

行政院所屬各機關
96 年度研究發展成果年報

行政院研究發展考核委員會 編印
中華民國 97 年 6 月

序 言

行政院為革新行政，加強各級機關之研究發展，前於民國 58 年 9 月 18 日訂定「各級行政機關研究發展實施辦法」，歷經 4 次修正再為配合地方制度之實施，於 89 年修正時將名稱修正為「行政院所屬各機關研究發展實施辦法」後沿用至 97 年 5 月，旋為統整各機關研究發展計畫資訊，周延研究發展之規定，業於 97 年 5 月 19 日依行政程序法調整上述辦法法律位階改訂頒「行政院所屬各機關研究發展實施要點」，未來有關行政院所屬各機關 97 年度以後之研究計畫執行成果及獎勵情形將改以登錄於政府研究資訊系統，行政院研究發展考核委員會亦將透過該系統彙編「年度研究發展成果年報」，以簡化書面表報作業。惟本年報相關資料係於上開實施要點頒訂之前已由各機關陸續提報完竣，行政院研究發展考核委員會爰據以進行彙編成冊。

96 年度各機關研究發展共計 3,249 項，包括自行研究及共同研究 2,121 項，委託研究及合作研究 1,128 項，具有研究成果者計 3,222 項（占 99.2%），總研究經費為 100.05 億元。具研究成果 3,222 項中，經採行者計 1,130 項（採行率為 35.1%）；具有研究成果之自行研究 2,121 項中，獲得獎勵者 851 項，獲獎率為 40.1%。另外，各機關行政政策類研究計畫中屬於政策性研究者，經費約為 4.4 億元（占總研究經費約為 4.4%），具有研究成果者 663 項（占總研究成果項數約為 20.6%）。

21 世紀是全球化的世紀，全球化與知識化潮流加速深化，新興經濟體持續快速成長，面對高度競爭的知識經濟時

代的挑戰，掌握研發創新的契機，才能保有國家競爭優勢，持續提升國際競爭力，開創國家永續發展的利基，而行政院研究發展考核委員會為行政院政策研究幕僚及推動各機關研究發展之主管機關，未來將持續以優質政府治理推手的角色，推動各機關規劃進行各項創新研究，並致力於前瞻性、跨領域及整合性研究，強化國家整體發展政策之研究，進而提升政府的競爭力，期望各級機關能夠透過積極參與研發創新工作，完善決策品質提升行政效能。

行政院研究發展考核委員會主任委員 江宜樺

中華民國 97 年 6 月

目次

| | |
|--------------------------|-----|
| 壹、行政院所屬各機關 96 年度研究發展成果概述 | 1 |
| 貳、行政院所屬各機關 96 年度研究項目統計表 | 6 |
| 參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表 | 7 |
| 一、內政部 | 7 |
| 二、外交部 | 12 |
| 三、國防部 | 13 |
| 四、財政部 | 19 |
| 五、教育部 | 20 |
| 六、法務部 | 26 |
| 七、經濟部 | 27 |
| 八、交通部 | 38 |
| 九、僑務委員會 | 47 |
| 十、中央銀行 | 48 |
| 十一、行政院主計處 | 49 |
| 十二、行政院人事行政局 | 50 |
| 十三、行政院新聞局 | 51 |
| 十四、行政院衛生署 | 52 |
| 十五、行政院環境保護署 | 62 |
| 十六、行政院經濟建設委員會 | 64 |
| 十七、行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 66 |
| 十八、行政院原子能委員會 | 99 |
| 十九、行政院國家科學委員會 | 100 |
| 二十、行政院研究發展考核委員會 | 102 |
| 二十一、行政院農業委員會 | 103 |
| 二十二、行政院文化建設委員會 | 115 |

| | |
|--------------------|-----|
| 二十三、行政院勞工委員會 | 117 |
| 二十四、行政院公平交易委員會 | 125 |
| 二十五、國家通訊傳播委員會 | 125 |
| 肆、委託及合作研究成果一覽表 | 127 |
| 一、內政部 | 127 |
| 二、外交部 | 130 |
| 三、國防部 | 131 |
| 四、財政部 | 132 |
| 五、教育部 | 133 |
| 六、法務部 | 134 |
| 七、經濟部 | 135 |
| 八、交通部 | 147 |
| 九、中央銀行 | 153 |
| 十、行政院人事行政局 | 154 |
| 十一、行政院新聞局 | 155 |
| 十二、行政院衛生署 | 156 |
| 十三、行政院環境保護署 | 177 |
| 十四、行政院海岸巡防署 | 179 |
| 十五、國立故宮博物院 | 180 |
| 十六、行政院經濟建設委員會 | 181 |
| 十七、行政院金融監督管理委員會 | 183 |
| 十八、行政院國軍退除役官兵輔導委員會 | 184 |
| 十九、行政院青年輔導委員會 | 185 |
| 二十、行政院原子能委員會 | 186 |
| 二十一、行政院研究發展考核委員會 | 189 |
| 二十二、行政院農業委員會 | 190 |
| 二十三、行政院文化建設委員會 | 195 |
| 二十四、行政院勞工委員會 | 196 |

| | |
|----------------------|-----|
| 二十五、行政院公平交易委員會····· | 197 |
| 二十六、行政院消費者保護委員會····· | 198 |
| 二十七、行政院公共工程委員會····· | 199 |
| 二十八、行政院原住民族委員會····· | 200 |
| 二十九、行政院體育委員會····· | 201 |
| 三十、國家通訊傳播委員會····· | 202 |
| 三十一、行政院飛航安全委員會····· | 203 |

壹、行政院所屬各機關 96 年度研究發展成果概述

行政院為加強各機關研究發展工作，提升施政效能，前於 58 年 9 月 18 日訂定「各級行政機關研究發展實施辦法」，藉以激勵各機關積極從事研究發展，嗣於 89 年配合地方制度之實施，將名稱修正為「行政院所屬各機關研究發展實施辦法」；歷年來行政院研究發展考核委員會（以下簡稱本會）均依上開規定彙編各機關提報之研究發展成果及獎勵情形，以促進研究成果的交流運用；旋為統整各機關研究發展計畫資訊完善相關規範，行政院於 97 年 5 月 19 日廢止「行政院所屬各機關研究發展實施辦法」，並調整法律位階新訂「行政院所屬各機關研究發展實施要點」，未來行政院所屬各機關 97 年度研究發展成果相關資訊應登錄於政府研究資訊系統，本會亦將透過該系統彙編「年度研究發展成果年報」，以簡化書面表報作業。

鑑於行政院所屬各機關業依上開原實施辦法規定，於 97 年 4 月底陸續完成提報 96 年度研究發展成果，本會爰據以彙編「行政院所屬各機關 96 年度研究發展成果年報」。至「行政院傑出研究獎」，自 62 年-95 年止已有 1,199 篇獲獎，考量各機關自行研究已形成制度且獲獎機關有集中化趨勢，爰經行政院同意停辦 96 年度評獎作業，本次並未納編相關評獎資料，嗣於新訂上開實施要點後，正式停辦本項評獎作業。

本年報係依上開原實施辦法規定，由本會將各機關提送之研究發展成果及獎勵情形彙整成冊。茲將主要內容摘述如下：

- 一、 96 年度各機關研究發展共計 3,249 項，包括自行研究及共同研究 2,121 項，委託研究及合作研究 1,128 項，具有研究成果者計 3,222 項（占 99.2%），總研究經費為 100.05 億元。具研究成果 3,222 項中，經採行者計 1,130 項（採行率為 35.1%）；具有研究成果之自行研究 2,121 項中，獲得獎勵者 851 項，獲獎率為 40.1%。
- 二、 各機關研究發展呈現以科學技術類為主，經費約為 94.6 億元（占總研究經費約為 94.6%），其餘為行政政策類，經費約為 5.4 億元（占總研究經費約為 5.4%），而各機關行政政策類中屬於政策性研究者，經費約為 4.4 億元（占總研究經費約為 4.4%）。
- 三、 機關進行研究項數較多的前三個部會是行政院國軍退除役官兵輔導委員會 679 項、行政院衛生署 530 項和經濟部 503 項。

各機關對所屬人員從事主管業務相關研究報告，均依規定辦理評審獎勵，自 70 年度至 96 年度，計有 26,228 項報告獲得獎勵。本院所屬各機關研究發展成果及相關經費統計情形詳表 1 至表 4。

表 1 行政院所屬各機關歷年研究發展成果統計表

| 年 度 別 | 研 究 項 目 | | 研 究 成 果 | | 已採行 項 數 | 績 效 率 (%) | 採 行 率 (%) |
|----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--------------|--------------|
| | 項 數 | 環 比 指 數 | 項 數 | 環 比 指 數 | | | |
| 70 年度 | 901 | 83.1 | 815 | 80.8 | 281 | 90.5 | 34.5 |
| 71 年度 | 998 | 110.8 | 945 | 116.0 | 249 | 94.7 | 26.3 |
| 72 年度 | 1,341 | 134.4 | 1,079 | 114.2 | 323 | 80.5 | 30.0 |
| 73 年度 | 1,551 | 115.7 | 992 | 91.9 | 163 | 64.0 | 16.4 |
| 74 年度 | 1,434 | 92.5 | 1,129 | 113.8 | 229 | 78.7 | 20.3 |
| 75 年度 | 1,490 | 103.9 | 1,193 | 105.7 | 323 | 80.1 | 27.1 |
| 76 年度 | 1,659 | 111.3 | 1,239 | 103.9 | 367 | 74.6 | 29.6 |
| 77 年度 | 1,284 | 77.4 | 783 | 63.2 | 270 | 60.9 | 34.3 |
| 78 年度 | 1,399 | 109.0 | 1,062 | 135.6 | 422 | 75.9 | 39.7 |
| 79 年度 | 1,502 | 107.4 | 1,202 | 113.2 | 461 | 80.0 | 38.4 |
| 80 年度 | 1,958 | 130.4 | 1,622 | 134.9 | 479 | 82.8 | 29.5 |
| 81 年度 | 2,750 | 140.4 | 2,401 | 148.0 | 932 | 87.3 | 38.8 |
| 82 年度 | 5,912 | 215.0 | 5,605 | 233.4 | 1,358 | 94.8 | 24.2 |
| 83 年度 | 5,756 | 97.4 | 5,466 | 97.5 | 1,524 | 95.0 | 27.9 |
| 84 年度 | 4,723 | 82.1 | 4,574 | 83.7 | 1,354 | 96.8 | 29.6 |
| 85 年度 | 4,363 | 92.4 | 4,016 | 87.8 | 1,519 | 92.0 | 37.8 |
| 86 年度 | 4,322 | 99.1 | 4,028 | 100.3 | 1,589 | 93.2 | 39.4 |
| 87 年度 | 4,020 | 93.0 | 3,809 | 94.6 | 1,541 | 94.8 | 40.5 |
| 88 年度 | 4,289 | 106.7 | 4,130 | 108.4 | 1,590 | 96.3 | 38.5 |
| 88 年下半年及 89 年度 | 5,670 | 132.2 | 5,494 | 133.0 | 1,545 | 96.9 | 28.1 |
| 90 年度 | 3,296 | 58.1 | 3,230 | 58.9 | 1,081 | 98.0 | 33.5 |
| 91 年度 | 3,389 | 102.8 | 3,089 | 95.6 | 1,103 | 91.1 | 35.7 |
| 92 年度 | 3,135 | 92.5 | 2,885 | 93.4 | 1,233 | 92.0 | 42.7 |
| 93 年度 | 3,735 | 119.1 | 3,524 | 122.1 | 1,280 | 93.9 | 36.3 |
| 94 年度 | 3,723 | 99.7 | 3,527 | 100.1 | 1,304 | 94.7 | 37.0 |
| 95 年度 | 3,768 | 101.2 | 3,561 | 101.1 | 1,248 | 94.5 | 33.1 |
| 96 年度 | 3,249 | 86.2 | 3,222 | 90.5 | 1,130 | 99.2 | 35.1 |
| 合 計 | 81,617 | - | 74,622 | - | 24,898 | - | - |

註 1：「績效率」之計算方式，係（研究成果項數／研究項目項數）×100%。

註 2：「採行率」之計算方式，係（已採行項數／研究成果項數）×100%。

註 3：「環比指數」之計算方式，係（本年度研究項目項數／去年度研究項目項數）×100%。

表 2 行政院所屬各機關 96 年度研究發展成果表

| 類別 | 計畫性質 | 是否為政策研究 | 研究經費(千元) | 研究經費占總經費% | 有研究成果之項數 | 採行項數 | 採行率(%) |
|---------|-------|------------|-----------|-----------|----------|-------|--------|
| 自行及共同研究 | 行政政策類 | 政策研究計畫 | 67,413 | 0.67 | 449 | 147 | 32.74 |
| | | 非政策研究計畫 | 9,745 | 0.10 | 132 | 21 | 15.91 |
| | | 小計 | 77,158 | 0.77 | 581 | 168 | 28.92 |
| | 科學技術類 | 政策研究計畫 | 3,101,775 | 31.00 | 202 | 103 | 51.00 |
| | | 非政策研究計畫 | 1,956,190 | 19.55 | 1,314 | 316 | 24.05 |
| | | 小計 | 5,058,150 | 50.56 | 1,516 | 419 | 27.64 |
| 合計 | | 5,135,308 | 51.33 | 2,097 | 587 | 27.99 | |
| 委託及合作研究 | 行政政策類 | 政策研究計畫 | 372,089 | 3.72 | 217 | 94 | 43.32 |
| | | 非政策研究計畫 | 92,190 | 0.92 | 73 | 34 | 46.58 |
| | | 小計 | 464,279 | 4.64 | 290 | 128 | 44.14 |
| | 科學技術類 | 政策研究計畫 | 3,169,089 | 31.68 | 425 | 187 | 44.00 |
| | | 非政策研究計畫 | 1,236,296 | 12.36 | 410 | 228 | 55.61 |
| | | 小計 | 4,405,385 | 44.03 | 835 | 415 | 49.70 |
| 合計 | | 4,869,664 | 48.67 | 1,125 | 543 | 48.27 | |
| 總計 | 行政政策類 | 政策研究計畫 | 439,502 | 4.39 | 663 | 241 | 36.35 |
| | | 非政策研究計畫 | 101,935 | 1.02 | 205 | 55 | 26.83 |
| | | 小計 | 541,437 | 5.41 | 868 | 296 | 34.10 |
| | 科學技術類 | 政策研究計畫 | 6,271,049 | 62.68 | 627 | 290 | 46.25 |
| | | 非政策研究計畫 | 3,192,485 | 31.91 | 1,724 | 544 | 31.55 |
| | | 小計 | 9,463,535 | 94.59 | 2,351 | 834 | 35.47 |
| 合計 | | 10,004,972 | 100.00 | 3,222 | 1,130 | 35.07 | |

表 3 行政院所屬各機關歷年研究發展成果獎勵統計

| 年 度 別 | 研究成果項目數 | 獲獎勵項目數 | 獲獎比例(%) |
|-----------------|---------|--------|----------|
| 70 年度 | 815 | 607 | 74.4 |
| 71 年度 | 945 | 754 | 79.8 |
| 72 年度 | 1,079 | 785 | 72.8 |
| 73 年度 | 992 | 777 | 78.3 |
| 74 年度 | 1,129 | 872 | 77.2 |
| 75 年度 | 1,193 | 919 | 77.0 |
| 76 年度 | 1,239 | 1,009 | 81.4 |
| 77 年度 | 783 | 344 | 43.9 |
| 78 年度 | 1,062 | 762 | 71.8 |
| 79 年度 | 1,202 | 721 | 60.0 |
| 80 年度 | 1,622 | 980 | 60.4 |
| 81 年度 | 2,401 | 1,282 | 53.4 |
| 82 年度 | 2,453 | 1,431 | 58.3 |
| 83 年度 | 2,422 | 1,367 | 56.4 |
| 84 年度 | 2,548 | 1,440 | 56.5 |
| 85 年度 | 2,663 | 1,373 | 51.6 |
| 86 年度 | 2,473 | 1,358 | 55.7 |
| 87 年度 | 2,327 | 1,277 | 54.9 |
| 88 年度 | 2,361 | 1,134 | 48.0 |
| 88年下半年及 89年度 | 2,115 | 939 | 44.4 |
| 90 年度 | 1,975 | 997 | 50.5 |
| 91 年度 | 1,917 | 865 | 45.5 |
| 92 年度 | 2,012 | 616 | 30.6 |
| 93 年度 | 2,110 | 1,000 | 47.6 |
| 94 年度 | 1,987 | 897 | 45.1 |
| 95 年度 | 1,931 | 871 | 45.1 |
| 96 年度 | 2,121 | 851 | 40.1 |
| 合 計 | 47,877 | 26,228 | 54.9(平均) |

註：81 年度以前，獲獎比例係以獲獎勵項目數除以所有研究成果項目數。由於各機關獎勵研究成果以自行研究者為主，故自 82 年度起本表研究成果項目數僅列自行研究案，獲獎比例係以獲獎勵項目數除以自行研究成果項目數列計。

表 4 行政院所屬各機關 96 年度研究經費概況表

| 編號 | 機關名稱 | 96 年度預算 (千元) | 總研究經費 (千元) | 總研究經費 占年度預算 比率(%) | 行政及政策類(含 社會發展)政策研 究經費 (千元) | 行政及政策類(含 社會發展)政策研 究經費占機關預 算比率(%) |
|----|-----------|----------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 內政部 | 133,328,167 | 75,089 | 0.056 | 27,869 | 0.021 |
| 2 | 外交部 | 28,660,028 | 37,211 | 0.130 | 37,211 | 0.130 |
| 3 | 國防部 | 304,912,654 | 7,988 | 0.003 | 2,440 | 0.001 |
| 4 | 財政部 | 202,015,527 | 6,201 | 0.003 | 6,177 | 0.003 |
| 5 | 教育部 | 147,765,299 | 76,871 | 0.052 | 25,567 | 0.017 |
| 6 | 法務部 | 25,907,382 | 5,544 | 0.021 | 5,544 | 0.021 |
| 7 | 經濟部 | 59,885,696 | 4,092,895 | 6.835 | 59,457 | 0.099 |
| 8 | 交通部 | 65,678,873 | 427,736 | 0.651 | 120 | 0.000 |
| 9 | 蒙藏會 | 150,338 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 10 | 僑委會 | 1,449,764 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 11 | 中央銀行 | 2,522,413 | 2,462 | 0.098 | 682 | 0.027 |
| 12 | 主計處 | 1,210,857 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 13 | 人事局 | 5,305,599 | 2,277 | 0.043 | 2,277 | 0.043 |
| 14 | 新聞局 | 3,713,250 | 6,496 | 0.175 | 6,496 | 0.175 |
| 15 | 衛生署 | 51,655,330 | 3,083,571 | 5.970 | 83,907 | 0.162 |
| 16 | 環保署 | 7,800,785 | 56,720 | 0.727 | 13,940 | 0.179 |
| 17 | 海巡署 | 12,514,424 | 1,270 | 0.010 | 588 | 0.005 |
| 18 | 故宮博物院 | 735,800 | 1,690 | 0.230 | 0 | 0.000 |
| 19 | 陸委會 | 753,428 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 20 | 經建會 | 3,932,736 | 13,455 | 0.342 | 12,555 | 0.319 |
| 21 | 金管會 | 1,020,028 | 12,258 | 1.202 | 12,258 | 1.202 |
| 22 | 輔導會 | 136,339,836 | 142,302 | 0.104 | 0 | 0.000 |
| 23 | 青輔會 | 454,608 | 1,689 | 0.372 | 1,689 | 0.372 |
| 24 | 原能會 | 3,045,382 | 1,021,479 | 33.542 | 0 | 0.000 |
| 25 | 國科會 | 42,175,884 | 1,262 | 0.003 | 1,077 | 0.003 |
| 26 | 研考會 | 1,832,028 | 45,683 | 2.426 | 45,683 | 2.494 |
| 27 | 農委會 | 92,934,410 | 685,189 | 0.737 | 11,599 | 0.012 |
| 28 | 文建會 | 5,606,039 | 13,903 | 0.248 | 1,643 | 0.029 |
| 29 | 勞委會 | 64,109,016 | 146,314 | 0.228 | 47,616 | 0.074 |
| 30 | 公平會 | 349,666 | 715 | 0.204 | 715 | 0.204 |
| 31 | 消保會 | 100,395 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 32 | 工程會 | 645,658 | 4,420 | 0.685 | 2,370 | 0.367 |
| 33 | 原民會 | 6,187,999 | 4,545 | 0.073 | 2,285 | 0.037 |
| 34 | 體委會 | 4,735,663 | 14,882 | 0.314 | 14,882 | 0.314 |
| 35 | 客委會 | 1,498,839 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 36 | 中選會 | 1,939,871 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 37 | 通傳會 | 536,919 | 8,855 | 1.649 | 8,855 | 1.649 |
| 38 | 飛安會 | 63,300 | 4,000 | 6.319 | 4,000 | 6.319 |
| | 總計 | 1,423,473,891 | 10,004,972 | 0.703 | 439,502 | 0.031 |

貳、行政院所屬各機關 96 年度研究項目統計表

| 機關名稱 | 研究項數 | | | | | 具有成果 項目 | 已採行 項目 | 獲獎勵 項目 | 研究經費 (仟元) |
|------|----------|----------|----------|----------|-------|------------|-----------|-----------|--------------|
| | 自行 研究 | 共同 研究 | 委託 研究 | 合作 研究 | 小計 | | | | |
| 內政部 | 88 | 0 | 58 | 0 | 146 | 146 | 61 | 6 | 75,089 |
| 外交部 | 1 | 0 | 6 | 1 | 8 | 8 | 2 | 0 | 37,211 |
| 國防部 | 129 | 0 | 15 | 0 | 144 | 144 | 15 | 11 | 7,988 |
| 財政部 | 20 | 0 | 8 | 0 | 28 | 28 | 1 | 20 | 6,201 |
| 教育部 | 71 | 9 | 17 | 0 | 97 | 93 | 32 | 1 | 76,871 |
| 法務部 | 17 | 0 | 7 | 0 | 24 | 24 | 1 | 8 | 5,544 |
| 經濟部 | 256 | 0 | 247 | 0 | 503 | 487 | 221 | 213 | 4,092,895 |
| 交通部 | 162 | 0 | 121 | 0 | 283 | 282 | 234 | 42 | 427,736 |
| 蒙藏會 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 僑委會 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 中央銀行 | 6 | 0 | 2 | 0 | 8 | 8 | 5 | 4 | 2,462 |
| 主計處 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | 6 | 0 |
| 人事局 | 9 | 0 | 5 | 0 | 14 | 14 | 1 | 0 | 2,277 |
| 新聞局 | 7 | 0 | 4 | 0 | 11 | 11 | 0 | 7 | 6,496 |
| 衛生署 | 157 | 0 | 373 | 0 | 530 | 530 | 245 | 13 | 3,083,571 |
| 環保署 | 27 | 0 | 18 | 0 | 45 | 45 | 15 | 0 | 56,720 |
| 海巡署 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1,270 |
| 故 宮 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1,690 |
| 陸委會 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 經建會 | 44 | 0 | 16 | 0 | 60 | 60 | 19 | 29 | 13,455 |
| 金管會 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | 5 | 0 | 12,258 |
| 輔導會 | 675 | 0 | 1 | 3 | 679 | 677 | 25 | 404 | 142,302 |
| 青輔會 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1,689 |
| 原能會 | 8 | 0 | 48 | 0 | 56 | 56 | 31 | 7 | 1,021,479 |
| 國科會 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25 | 0 | 24 | 1,262 |
| 研考會 | 14 | 0 | 24 | 0 | 38 | 38 | 11 | 9 | 45,683 |
| 農委會 | 264 | 0 | 90 | 0 | 354 | 351 | 87 | 30 | 685,189 |
| 文建會 | 16 | 0 | 9 | 0 | 25 | 25 | 4 | 0 | 13,903 |
| 勞委會 | 104 | 0 | 13 | 0 | 117 | 117 | 108 | 12 | 146,314 |
| 公平會 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 | 5 | 0 | 3 | 715 |
| 消保會 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工程會 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4,420 |
| 原民會 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 4,545 |
| 體委會 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 14,882 |
| 客委會 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中選會 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 通傳會 | 2 | 0 | 4 | 0 | 6 | 6 | 1 | 2 | 8,855 |
| 飛安會 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4,000 |
| 合 計 | 2,112 | 9 | 1,124 | 4 | 3,249 | 3,222 | 1,130 | 851 | 10,004,972 |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

一、內政部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------------|--------|------|--------------|---|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 社會福利統計資訊連結與整合之探討 | V | | 統計處 | 黃珮琪,賴華山 江欣容 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 2 | 地價基準地與區段地價制度結合之研究 | V | | 地政司 | 游適銘 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 3 | 內政部警政署保安警察第三總隊組織調整之研究 | V | | 警政署 | 張義昌,金秋華 許元耀 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 4 | 探討聯合查贓工作強化作為之研究 | V | | 警政署 | 許肇寬,王有為 于德發,黃機明 潘昭陽 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 5 | 警政 E 化與警察科技之研究 | V | | 警政署 | 邱言宸,張術論 陳博文,蔡文峰 馬青男 | 9604-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 6 | 警察機關辦理公用財產管理作業流程簡化之研究 | V | | 警政署 | 施佳增,蔡金霸 陳永順 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | | V | V | | | |
| 7 | 簡化基層分駐(派出)所業務之研究-以受理民眾報案 e 化平台為例 | V | | 警政署 | 賴銘助,張博文 江勛貴,劉忠和 施宇峰,黃明凱 | 9606-9610 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 8 | 智慧型警政新聞隨選視訊系統開發、分析及應用 | V | | 警政署 | 張隆興,林溫柔 蔡文峰,施又維 | 9606-9610 | 0 | V | | V | | | V | V | | | |
| 9 | 特種勤務道路警衛論車隊安全管理 | V | | 警政署 | 陳建龍,丁成城 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 10 | 民防組織一元化之研究 | V | | 警政署 | 徐慶全,陳鳳儀 吳必章 | 9606-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 11 | 提升警政服務之研究 | V | | 警政署 | 簡吉照,張舜南 方嘉鴻,王淑慧 黃秋霞,黃正杉 陳山杉,游士嫻 施又維,陳培英 黃家琦,馬振華 林彩霞 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 12 | 提升警察人力素質之研究 | V | | 警政署 | 杜逸得,曹仁祥 黃烽雄,江慶斌 許元耀,許登貴 陳俊諺 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 13 | 強化警察刑事紀錄證明核發作業安全機制之研究 | V | | 警政署 | 黃玫琪,陳鴻堯 林志駿 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | | V | V | | | |
| 14 | 國際恐怖活動與我國反恐作為之研究 | V | | 警政署 | 陳明宏,林慶揚 王賢基 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 15 | 交通執法與 e 化管理系統建構與發展 | V | | 警政署 | 王旭昌,李宗哲 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 16 | 自行車安全管理之研究 | V | | 警政署 | 黃雲鑫,劉振安 胡美華,莊鴻鈞 | 9604-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 17 | 建構警察人員完整招考機制之研究-以警察特考改進為例 | V | | 警政署 | 朱源葆,謝芬芬 黃烽雄,周振安 林崇陽 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | | V | V | | | |
| 18 | 建置 M-Police 行動平臺及 M 化應用系統之研究 | V | | 警政署 | 陳英傑,詹淑媛 張國哲,曾春美 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|----|-----------------------------|--------|----|-------------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 19 | 土(改)造槍枝上之工具紋痕形成原因及辨識技術之研究 | V | | 警政署刑事警察局 | 陳全儀,李協昌 黃國政,鄧曉鳳 黃金榮,鄭昆哲 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 20 | 建立氣動式槍枝動能初步篩選機制之研究 | V | | 警政署刑事警察局 | 李協昌,陳全儀 黃國政,高建成 呂仲明,陳顯明 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 21 | 「去氧核醣核酸採樣條例」修正芻議—擴大DNA建檔對象 | V | | 警政署刑事警察局 | 羅元雅,柳國蘭 程曉桂,侯儒君 蘇志文,蔡俊偉 | 9604-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 22 | 治安情勢之分析與對策 | V | | 警政署刑事警察局 | 詹志文,林書楷 余永廉,徐新淵 劉全原 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 23 | 犯罪預防工作之研究 | V | | 警政署刑事警察局 | 梁莊婷,林福財 江慶興 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 24 | 少年及婦幼保護工作之研究 | V | | 警政署刑事警察局 | 韋愛梅,李建廣 江慶興 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 25 | 國際機場入境安全檢查未來趨勢之研究 | V | | 警政署航空警察局 | 黃藻鏡,黃耀曾 鍾京佑 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 26 | 提升保安警察第一總隊維安特勤隊組織功能及行政效率之研究 | V | | 警政署保安警察第一總隊 | 林聖育,王愛國 唐嘉仁,李進明 尤耀慶,林永山 | 9605-9610 | 3 | | V | V | | V | | | V | |
| 27 | 內政部警政署保安警察第三總隊組織調整之研究 | V | | 警政署保安警察第三總隊 | 卓晃央,謝朝陽 陳金鐘 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 28 | 我國港口貨櫃安全檢查策略規劃之研究 | V | | 警政署保安警察第三總隊 | 施禎祥,楊貞志 陳桂輝,李立宏 曾雅芬 | 9606-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 29 | 警察機關處理群眾活動服務品質趨勢之研究 | V | | 警政署保安警察第五總隊 | 楊肇萍,王俊生 龔德富,陳志南 林明龍,黃怡通 | 9605-9610 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 30 | 執行特種勤務有關民眾陳抗事項防處作為之研究 | V | | 警政署保安警察第六總隊 | 賴志豪,吳俊諺 黃議民,金毓薇 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | V | | V | V | |
| 31 | 高速公路之流浪狗影響行車安全分析與防制之研究 | V | | 警政署國道公路警察局 | 陳英傑,陳成智 | 9606-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 32 | 高速公路掉落物影響行車安全防制對策之研究 | V | | 警政署國道公路警察局 | 陳英傑,陳成智 | 9606-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 33 | 落實國家公園生態保育工作—防制盜獵之探討 | V | | 警政署國家公園警察大隊 | 周世恕,余文安 蔡合順,姜祖培 曹國聖,林獻堂 林康屏,陸俊仁 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 34 | 警察機關獎勵比率偏高問題之研究 | V | | 警政署保安警察總隊 | 周淑華,林國清 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 35 | 提升基隆港務警察局為民服務效能之研究 | V | | 警政署基隆港務警察局 | 簡珮青,溫劭瑜 李宛玲 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 36 | 提升臺中港務警察局服務效能之研究-以強化港區通行證簡 | V | | 警政署臺中港務警 | 蔡昭安,林國文 劉千祥,周結義 | 9605-9610 | 0 | | V | V | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | | |
|----|----------------------------|--------|----|--------------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|--|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 政便民為例 | | | 察局 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 強化現有貨櫃自動化通關系統防制走私之研究 | V | | 警政署高雄港務警察局 | 王建平,陳嘉昌 張志能,陳治慶 | 9605-9610 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 38 | 有效提升花蓮港務警察局為民服務效能之研究 | V | | 警政署花蓮港務警察局 | 陳朝暘,嵇台生 張贊壽 | 9605-9610 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 39 | 更新民防防情通信系統設施之研究 | V | | 警政署民防防情指揮管制所 | 蔡公民,林進元 王秋萬,黃信惇 高祖壽,蔡公民 吳延斌,黃柏凱 何一中,宋睿祺 陳裕琛,郭文傑 邱瑞湧,劉俊茂 吳昌輝,許清峰 蕭誠,黃仁泉 王秀子,陳云 翁誌宏,丘秉笙 | 9605-9610 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 40 | 警用無線電頻率偏移影響通信品質與距離之研究 | V | | 警政署警察電訊所 | 鄒靜玲,連源昆 朱朝松,鄭火來 曾永昌,趙啟明 劉王湘 | 9605-9610 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 41 | 警用武器維修及零件製造作業管制網路化之研究 | V | | 警政署警察機械修理廠 | 吳賢能,夏書清 | 9605-9610 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 42 | 梅山口鐵線蕨起源研究(1/2) | V | | 玉山國家公園管理處 | 李沛軒,黃曜謀 劉以誠,秋文良 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | V | | | |
| 43 | 玉山國家公園梅山地區居民對觀光發展的認知與態度之研究 | V | | 玉山國家公園管理處 | 何正品 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | V | | | |
| 44 | 綠水蟲影 | V | | 太魯閣國家公園管理處 | 黃清波 | 9601-9612 | 180 | V | V | | | V | V | | | | |
| 45 | 台灣鮭魚移動模式之研究(一) | V | | 雪霸國家公園管理處 | 廖林彥 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 46 | 金門國家公園傳統建築活化利用效益與發展之研究 | V | | 金門國家公園管理處 | 黃文卿,蘇瑋佳 | 9604-9612 | 224 | V | V | | | V | | V | | | |
| 47 | 防火管理制度之強化作為 | V | | 消防署 | 廖為昌,許哲銘 陳銀炎 | 9607-9610 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 48 | 汐止市水災脆弱性之探討 | | V | 消防署 | 蕭煥章,周國祥 | 9608-9610 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 49 | 災害防救數位學習推動之研究 | V | | 消防署 | 鄭惠文,馮俊益 李明憲 | 9608-9610 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 50 | 火災原因調查訓練用模擬火災燃燒室建置之研究 | | V | 消防署 | 葉金梅,蕭肇寶 朱少龍,吳靜茹 呂文村 | 9607-9610 | 400 | | V | V | | | V | V | | | |
| 51 | 液化石油氣瓦斯行超量儲存解決對策之研究 | V | | 消防署 | 吳克輝,李清安 張建興 | 9607-9610 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 52 | 論實施簡化一般爆竹煙火檢驗 | V | | 消防署 | 沈毓喬,李清安 | 9607-9610 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|----|-----------------------------------|--------|------|----------|---------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 程序之研究 | | | | 游榮修 | | | | | | | | | | | |
| 53 | 推動綠建築擴大至都市永續發展之研究 | | V | 建築研究所 | 陳伯勳,邱瓊玉 | 9603-9612 | 50 | V | | V | | | V | | V | |
| 54 | 室內裝修材料對辦公室建築空氣品質相關性之研究-以甲醛及TVOC為例 | | V | 建築研究所 | 羅時麒,姚志廷 | 9603-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 55 | 日本都市再生政策之研究 | V | | 建築研究所 | 盧琿瑞 | 9601-9612 | 200 | V | | V | | | V | | V | |
| 56 | 坡地社區環境風險評估準則之研究(二) | | V | 建築研究所 | 李怡先,王暉堯 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | |
| 57 | 簡易二層法於建築物防火避難之應用研究 | | V | 建築研究所 | 吳秉宸,蕭嘉俊 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | | V | | V | |
| 58 | 大尺寸包覆型鋼骨鋼筋混凝土(SRC)短柱試體之先期規劃研究 | | V | 建築研究所 | 陶其駿,厲妮妮 | 9602-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 59 | 鋼結構梁柱組合火害行為與耐火技術 | | V | 建築研究所 | 李鎮宏,蔡銘儒 | 9602-9612 | 350 | | V | V | | | V | V | | |
| 60 | 鋼筋混凝土結構梁柱接頭火害後強度初估 | | V | 建築研究所 | 李其忠,王天志 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | |
| 61 | 智慧財產權之建築著作研究 | V | | 建築研究所 | 王順治 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | V | | | V | |
| 62 | 建築物無障礙設施設置範圍法令規定之研究 | V | | 建築研究所 | 廖慧燕 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | | V | V | | |
| 63 | 集合住宅社區停車空間安全維護設施設置方法研究 | V | | 建築研究所 | 靳燕玲 | 9602-9612 | 50 | V | | V | | | V | | V | |
| 64 | 綠建築基地保水技術設計應用之研究 | | V | 建築研究所 | 徐虎嘯,高嘉隆 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 65 | 艙中艙環控箱建材VOC試驗法之比較研究 | | V | 建築研究所 | 林霧霆 | 9602-9612 | 50 | | V | V | | | V | V | | |
| 66 | 無響室之消防揚聲器性能檢測應用研究 | | V | 建築研究所 | 楊閔隆 | 9602-9612 | 50 | | V | V | | | V | V | | |
| 67 | 3000噸萬能試驗機性能測試之規劃研究 | V | | 建築研究所 | 鄒本駒 | 9602-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 68 | 繫筋細部對大尺寸鋼筋混凝土短柱行為影響之先期規劃研究 | | V | 建築研究所 | 李台光,林谷陶 | 9602-9612 | 200 | | V | V | | | V | | V | |
| 69 | 建築排水通氣系統法規及規範增修訂之研究 | | V | 建築研究所 | 呂文弘 | 9603-9612 | 80 | V | | V | | | V | | V | |
| 70 | 營建材料石綿鑑定技術研究 | | V | 建築研究所 | 蔡介峰 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | | V | | | V |
| 71 | 建築構件隔音量測法及宣告標準法制化研究 | | V | 建築研究所 | 施文和,郭清香 | 9603-9612 | 30 | V | | V | | | V | | V | |
| 72 | 帷幕牆試體動態水密性能試驗校正方法之驗證 | | V | 建築研究所 | 郭建源,李台光 | 9602-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 73 | 建築居室火災成長之研究-火災成長因素影響性探討 | | V | 建築研究所 | 蔡銘儒,謝煒東 | 9603-9612 | 300 | | V | V | | | V | V | | |
| 74 | 帷幕牆風雨試驗檢測發展策略之研究 | V | | 建築研究所 | 蔡宜中 | 9603-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 75 | 3000噸萬能試驗機擴充隔震元件性能試驗能力之規劃及設計研究 | | V | 建築研究所 | 陳柏端 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V | |
| 76 | 「古蹟暨歷史建築保存修復與 | V | | 建築研究所 | 談宜芳 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | | V | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | | |
|----|----------------------------------|--------|------|----------|---------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 活用科技專案計畫」之回顧與未來方向研究 | | | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 火載量型態與延燒特性研究 | | V | 建築研究所 | 蘇鴻奇,陳建忠 | 9604-9612 | 300 | V | V | | | V | V | | | | |
| 78 | 3000噸萬能試驗機標準操作程序及手冊之研擬 | | V | 建築研究所 | 曹源暉,簡文聖 | 9603-9612 | 30 | V | V | | | V | | | | | V |
| 79 | 高層建築氣彈模型反應特性研究 | | V | 建築研究所 | 黎益肇,劉文欽 | 9602-9612 | 80 | V | V | | | V | V | | | | |
| 80 | 都市防災公園規劃設計之研究-以台北市防災主題公園為例 | V | | 建築研究所 | 林育慈 | 9602-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 81 | 都市避難空間需求推估模式建立之研究 | | V | 建築研究所 | 林建宏 | 9602-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 82 | 美國世貿中心事件人員避難行為影響因子探討與應用 | | V | 建築研究所 | 雷明遠 | 9603-9612 | 100 | V | V | | | V | | V | | | |
| 83 | 地面材料防滑性能基準之研究 | V | | 建築研究所 | 廖慧燕,何明錦 | 9602-9612 | 650 | V | V | | | V | V | | | | |
| 84 | 運用 GPS 測高技术辦理彰化沿海地區地層下陷之研究 | | V | 國土測繪中心 | 陳鶴欽,林世賢 曾耀賢,劉正倫 林燕山 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | V | | | | |
| 85 | e-GPS 定位系統應用於基本控制測量作業之研究 | | V | 國土測繪中心 | 王敏雄,梁朝億 劉至忠,劉正倫 林燕山 | 9601-9612 | 64 | V | V | | | V | V | | | | |
| 86 | 近岸地形測繪方法最佳化研究 | | V | 國土測繪中心 | 謝東發,陳鴻智 白敏思,林燕山 | 9601-9612 | 20 | V | V | | V | | V | | | | |
| 87 | 以遙測光學技術進行水體監測暨測深光達選址評估之研究 | | V | 國土測繪中心 | 李佩珊,鍾文彥 白敏思,林燕山 | 9601-9612 | 70 | V | V | | | V | | V | | | |
| 88 | 推動刑事實驗室認證作業計畫-建立毒品檢驗認證參考實驗室(1/4) | | V | 中央警察大學 | 呂貞憬,王勝盟 顏學儀,陳嘉旋 林思瑾 | 9601-9612 | 4,960 | V | V | | | V | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

二、外交部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 獎勵 情形 | | 研究 事項 處理 情形 | | |
|----|-------------------------------|------------|----------|--------------|------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|----------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 建立我國外交網之研究：國際 組織、區域組織及公共外交 | V | | 國際組織 司 | 胡添財 | 9602-9612 | 50 | V | | V | | | V | | V | |

三、國防部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政研 | | 研究 | | 獎勵 | | 研究 | | 建議 | |
|----|----------------------------------|--------|----|--------------|---------|---------------|--------------|----|---|----|---|----|---|----|----|----|--|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 創意激勵與管理機制建構：由建軍與武獲觀點 | V | | 中山科學研究院 | 倪耿 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 2 | 商業智慧運用於國軍主計系統之研究—以中科院經費為例 | V | | 中山科學研究院 | 洪綺紅 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 3 | 以核心能量與預算分配觀點探討在資訊科技衝擊下的人力資源管理 | V | | 中山科學研究院 | 尹靖遠 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 4 | 國軍核生化防護現況與未來精進作為研究 | V | | 中山科學研究院 | 莊孝感 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 5 | 核心產品技術資料整建之理念與實務作法 | | V | 中山科學研究院 | 吳問吾 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 6 | 國軍微波場站電磁輻射偵測與防制 | | V | 中山科學研究院 | 林德峰 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | V | | | |
| 7 | 品質抽樣計畫研究與MIL-STD-1916推廣應用 | | V | 中山科學研究院 | 盤天培 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 8 | 「能力成熟度整合模式(CMMI)」之度量與分析實務研究 | | V | 中山科學研究院 | 張明生 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 9 | 中共領導階層人員決策行為模式之研究 | V | | 國防大學 | 謝復剛 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 10 | 因應中共軍力現代化國軍建軍備戰方向之研析 | V | | 國防大學 | 楊學修 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 11 | VOIP 安全緊急應變策略管理 | V | | 國防大學 | 伍台國 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | V | | | |
| 12 | 兩岸國防教育比較之研究 | V | | 國防大學 | 黃財官 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 13 | 以轉型理論探討軍事教育與訓練 | V | | 國防大學 | 歐陽國南 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 14 | 聯合作戰訓練系統發展研究 | V | | 國防大學 | 劉盛隆 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 15 | 建立兩岸軍事互信機制—精進海上處置與預防事件研究 | V | | 國防大學 | 馮志成 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 16 | 美國海軍陸戰隊計劃程序之研析 | V | | 國防大學 | 陳克瑞 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 17 | 美軍「未來企業化後勤」的內涵特性與可供國軍後勤策略計畫借鏡之研究 | V | | 國防大學 | 劉天恩 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | V | | | |
| 18 | 台海空中作戰戰爭需求與發展 | V | | 國防大學 | 張建忠 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 19 | 後勤補給職能項目分析 | V | | 國防大學 | 盧建中 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | V | | | |
| 20 | 團體性別組成對團體效能影響之研究 | V | | 國防大學 | 鄭志展 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 21 | 以資源使用效率探討國防預算佔國民所得的最適當比例 | V | | 國防大學 | 傅澤偉 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 22 | 武裝衝突、政治民主化與國防財務負擔相關性 | V | | 國防大學 | 陳俊穎 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 23 | 中共反分裂法之研究 | V | | 國防大學 | 潘秀菊,陳豐榮 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | V | | | |
| 24 | 植基於藍海策略申論國軍後勤組織變革 | V | | 國防大學 | 李惠湘 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 25 | 作業管理課程教學研究發展 | V | | 國防大學 | 劉基金 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 26 | 科技研發專案效率評估與評選排序之探討—以軍備局中山科學研究院為例 | V | | 國防大學 | 楊志豪 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|----|--------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 27 | 網路媒體的民主實踐意義 | V | | 國防大學 | 蔡貝倫 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 28 | 戰爭與霸權興衰：檢視兩個世界體系理論 | V | | 國防大學 | 郭盛哲 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 29 | 中共心理戰戰法之研究 | V | | 國防大學 | 謝奕旭 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 30 | 視覺形象的塑造與影響—以中共解放軍藝術學院為例 | V | | 國防大學 | 李宗仁 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 31 | 新世代自我防禦網路架構設計之研究 | V | | 軍事情報局 | 范文曄 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 32 | 國軍適性量表 | V | | 軍事情報局 | 何紫琳 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 33 | 軍事工程品質管理之研究 | V | | 軍事情報局 | 李茂 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 34 | 運用群體決策支援系統評選最適方案之研究 | V | | 軍事情報局 | 蕭東峰 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 35 | 基層單位經管財務人員人力資源與工作狀況分析 | V | | 陸軍司令部 | 楊振洲 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 36 | 煙幕對光電導引武器遮障效能研究 | V | | 陸軍司令部 | 曹樹華 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 37 | 非滲透式防護服材質物性及抗化毒效能之鑑測分析 | V | | 陸軍司令部 | 施承坤 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 38 | 精進本軍通資平台效能之研究 | V | | 陸軍司令部 | 林安雄 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 39 | 心理戰訊息應用陸軍戰術區域通信系統之研究 | V | | 陸軍司令部 | 熊天祥 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 40 | O型機桅頂偵搜系統雷射測距儀測距及追蹤導引雷射激勵閃光燈研究 | | V | 陸軍司令部 | 蘇重光 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 41 | 陸軍航材運用RFID(無線射頻辨識)之研究 | | V | 陸軍司令部 | 陳雍仁 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 42 | 如何推行本軍品質ISO-9000全面化之研究 | | | 陸軍司令部 | 余元新 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 43 | 鷹式系統翻修產能最佳化暨各工作組組裝管制之研究 | | V | 陸軍司令部 | 陳湘雄 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 44 | 如何做好飛行官健康管理之研究 | V | | 陸軍司令部 | 顧光福 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 45 | 空中觀測課程可行性之研究 | V | | 陸軍司令部 | 朱慶貴 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 46 | 砲兵部隊因應「老小批號」射擊效果研析 | V | | 陸軍司令部 | 李明盛 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 47 | 資訊網頁安全防護之研究 | V | | 陸軍司令部 | 陳堡皇 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 48 | 共軍核生化作戰能力 | | V | 陸軍司令部 | 胡自強 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 49 | Ky-32野戰數位交換機通信裝備使用狀況及維修問題統計分析 | | V | 陸軍司令部 | 陳文質 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 50 | 國軍預算執行作業智慧資本之研究-以陸軍為例 | V | | 陸軍司令部 | 李玉龍 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 51 | 重大個案心理研析 | V | | 陸軍司令部 | 羅明忠 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 52 | 本軍「本職學能鑑測」執行成 | V | | 陸軍司令部 | 張漢平 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項處理 | | 建議存查 |
|----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 效檢討與策進 | | | 部 | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 精進案對國軍主財人員生涯規劃之研究 | V | | 陸軍司令部 | 丁楨民 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 54 | 本軍軍售訓練精進作法 | V | | 陸軍司令部 | 朱孔德 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 55 | 本職學能測驗精進作法 | V | | 陸軍司令部 | 徐德昌 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 56 | 軍人戰場壓力與因應策略之研究 | V | | 陸軍司令部 | 曾威智 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 57 | 海軍官校「軍事倫理」教育訓練內涵與實踐之研究 | V | | 海軍司令部 | 李秋田 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 58 | 精進國軍投資建案系統分析作業之研究 | V | | 海軍司令部 | 徐宜嘉 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 59 | 無人飛行載具支援偵巡任務架構研究 | | V | 海軍司令部 | 藍明華 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 60 | 強化國軍洩密案件調查能力研究報告 | | | 海軍司令部 | 賴鏌紋 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 61 | 國軍資訊網路安全維護之探討 | | V | 海軍司令部 | 丁經彥 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 62 | 精進海上支隊戰場管理之研究 | V | | 海軍司令部 | 胡松泉 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 63 | 社會關切軍中新聞事件之危機處理研究 | V | | 海軍司令部 | 林溫超 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 64 | 側掃聲納影像運用之研究 | V | | 海軍司令部 | 鄔力謀 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | | | | V | | |
| 65 | 國軍新聞處理工作研究 | V | | 空軍司令部 | 李志勝 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 66 | 飛行員心理抗壓之研究 | V | | 空軍司令部 | 梁懷良 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 67 | 中共神舟計畫發展對我之影響與省思 | V | | 空軍司令部 | 陽惠英 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 68 | 收集國際間各類型發展中或已服役之向量噴口設計，分析其特性，提供我軍未來運用之方向 | V | | 空軍司令部 | 王立杰 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 69 | 體育教育與測驗 | V | | 空軍司令部 | 蔡玉敏 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 70 | 空軍官校學生飛行意向調查分析 | V | | 空軍司令部 | 趙淑美 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 71 | 精進空軍心理評量工具施測作法研析 | V | | 空軍司令部 | 羅時麒 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 72 | 台灣西北部近海地區海氣環境氣候特徵分析 | | V | 空軍司令部 | 林裕豐 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 73 | 谷風環流與對流邊界發展關係之數值研究 | | V | 空軍司令部 | 戴志輝 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 74 | 系統工程於武獲管理之運用 | V | | 空軍司令部 | 田主業 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 75 | 本軍 95 年心理訓練-「軍事團隊合理冒險訓練」課程成效檢討暨研究報告 | V | | 聯勤司令部 | 楊恕人 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 76 | 國軍單位文書處理與檔案管理 | V | | 聯勤司令部 | 李嘉彬 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|-----------------------------------|--------|------|------------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 集中作業最適人力配置與作業流程之研究 | | | 部 | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 後勤部隊訓練方式之研究 | V | | 聯勤司令部 | 葉振凱 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 78 | 本部所屬地區級之修護單位(聯保廠)納入修護成本回饋作業可行性之分析 | V | | 聯勤司令部 | 陳秀如 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 79 | 知識管理應用在軍事採購履約驗收之研究-以聯勤採購處履約驗結組為例 | V | | 聯勤司令部 | 韓鳳翔 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 80 | 運用資料倉儲暨探勘技術分析整合國軍後勤資料之研究 | V | | 聯勤司令部 | 徐鴻源 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 81 | 無限射頻(RFID)對運輸管制之運用研究 | V | | 聯勤司令部 | 姜正治 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 82 | 衛生部隊藥衛材庫儲管理檢討與策進 | V | | 聯勤司令部 | 劉正修 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 83 | 廢棄單基發射藥資源化再利用之研究 | V | | 聯勤司令部 | 林鵬舉 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 84 | 資訊安全管理系統(ISMS)之風險評估研究 | V | | 聯勤司令部 | 洪有志 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 85 | 應用美國國防部架構DoDAF於後備部隊通信裝備整備最佳化之研究 | V | | 後備司令部 | 趙玉龍 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | | V | | | |
| 86 | 從「檔案法施行細則」實施後,如何精進後備部隊會計檔案銷毀作業之研究 | V | | 後備司令部 | 羅君弘 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 87 | 如何強化軍法教育功能 | V | | 後備司令部 | 蕭明雄 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 88 | 國有土地設定地上權之運用與展望 | V | | 憲兵司令部 | 嚴佳雯 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 89 | 以憲兵教育訓練為例一論「戰場抗壓心理訓練」精進作為 | V | | 憲兵司令部 | 呂文明 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 90 | 憲兵學校學兵分業分流訓練精進作為之研析 | V | | 憲兵司令部 | 李世敏 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 91 | 十二週複合式週期訓練對國軍戰鬥部隊基本體能之影響 | V | | 憲兵司令部 | 王中原 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 92 | 對建立我國全民防衛動員能力之研究 | V | | 憲兵司令部 | 楊昌鑫 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 93 | 「法官法」對軍事審判之衝擊與影響一以95年草案為對象 | V | | 最高軍事法院 | 蕭舜仁 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 94 | 軍事審判法戰時運作機制之研究 | V | | 高等軍事法院 | 徐福傑 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 95 | 軍事審判法戰時運作機制之研究 | V | | 高等軍事法院 | 蔡浩志 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 96 | 軍事審判法戰時運作機制之研究 | V | | 高等軍事法院高雄分院 | 陳政龍 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 97 | 如何建構優質的軍事審判環境一以性侵害案件為中心 | V | | 北部地方軍事法院 | 許錦棟 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 98 | 如何建構優質的軍事審判環境一以性侵害案件為中心 | V | | 中部地方軍事法院 | 吳心農 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|-----|---|--------|------|---------------|-------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 99 | 軍法案件行交互詰問集中審理之問題研究 | V | | 南部地方軍事法院 | 陳建霖 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 100 | 軍法案件行交互詰問集中審理之問題研究 | V | | 東部地方軍事法院 | 柯清達 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 101 | 軍事審判無罪判決中軍事檢察官上訴權限制之研究 | V | | 最高軍事法院檢察署 | 田力品 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 102 | 軍事檢察官定位與功能之研究 | V | | 高等軍事法院檢察署 | 白宏茂 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 103 | 軍事檢察官定位與功能之研究 | V | | 高等軍事法院高雄分院檢察署 | 張清國 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 104 | 國軍人員行政中立法制化之研究 | V | | 北部地方軍事法院檢察署 | 陳華倫 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 105 | 國軍人員行政中立法制化之研究 | V | | 中部地方軍事法院檢察署 | 洪培瀚 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 106 | 析論行政法院對國防行政行為合法性之審查 | V | | 南部地方軍事法院檢察署 | 黃心章 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 107 | 析論行政法院對國防行政行為合法性之審查 | V | | 東部地方軍事法院檢察署 | 朱文德,陳正琳 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 108 | 「動員準備階段國防科技研發與民間產業合作之研究」 | V | | 軍備局 | 鍾玉樹,龔興國,黃清標 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 109 | 「物力動員資訊化系統」建置成效檢討與精進作法 | V | | 後備司令部 | 賴彥仔 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 110 | 中共對台兩棲入侵想定及我戰術作為研究 | V | | 後備司令部 | 李明洋 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 111 | 中共對台兩棲入侵想定及我戰術作為研究 | V | | 陸軍司令部 | 陳振雄 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 112 | 中共領導階層人員決策行為模式之研究 | V | | 海軍陸戰隊指揮部 | 張震東 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 113 | 如何從軍事能力、任務分類(Work breakdown structure)與成本歸戶觀點探討單位作業維持「施政工作項目」之合理分配與設計 | V | | 陸軍司令部 | 嚴明德 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 114 | 如何從軍事能力、任務分類(Work breakdown structure)與成本歸戶觀點探討單位作業維持「施政工作項目」之合理分配與設計 | V | | 海軍司令部 | 龍萬國 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 115 | 如何從軍事能力、任務分類(Work breakdown structure)與成本歸戶觀點探討單位作業維持「施政工作項目」之合理分配與設計 | V | | 空軍司令部 | 邱淑菁 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 |
|-----|---|--------|------|------------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 116 | 如何從軍事能力、任務分類(Work breakdown structure)與成本歸戶觀點探討單位作業維持「施政工作項目」之合理分配與設計 | V | | 聯勤司令部 | 蘇國豪 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 117 | 如何從軍事能力、任務分類(Work breakdown structure)與成本歸戶觀點探討單位作業維持「施政工作項目」之合理分配與設計 | V | | 後備司令部 | 李明洋 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 118 | 如何從軍事能力、任務分類(Work breakdown structure)與成本歸戶觀點探討單位作業維持「施政工作項目」之合理分配與設計 | V | | 憲兵司令部 | 烏佳菁 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 119 | 本軍主戰兵力最低維持費統計分析 | V | | 陸軍司令部 | 黃亮文 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 120 | 本軍主戰兵力最低維持費統計分析 | V | | 海軍司令部 | 李月香 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 121 | 本軍主戰兵力最低維持費統計分析 | V | | 空軍司令部 | 余鴻賓 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 122 | 行政院主計處研訂「中央政府普通基金普通公務會計制度」對本部所屬單位預算會計作業之影響 | V | | 主計局帳務中心 | 吳昱嫻 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 123 | 行政院主計處研訂「中央政府普通基金普通公務會計制度」對本部所屬單位預算會計作業之影響 | V | | 主計局財務中心 | 吳明仁 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 124 | 如何以企業化經營管理觀點，提昇財務工作服務品質 | V | | 主計局財務中心 | 吳溪國 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 125 | 本部 ATM 網路進化研究報告 | V | | 資電作戰指揮部 | 李佳勳 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 126 | 資訊戰攻防 | V | | 資電作戰指揮部 | 邱述琛 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 127 | 國軍新聞組織人力選、訓、用研究 | V | | 總政戰局軍事發言人室 | 蕭正輝 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 128 | 國軍新聞工作資訊系統建置運用 | V | | 總政戰局軍事發言人室 | 李智偉 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |
| 129 | 成立「國軍新聞研究智庫」研究 | V | | 總政戰局軍事發言人室 | 羅宏展 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | | V | | |

四、財政部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理情形 | |
|----|-----------------------------------|--------|------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------|----|--------|---|
| | | 行政政策 | 科技學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 公務人員支領月退休金起支年齡延後改革方案之研究 | V | | 人事處 | 陳相如 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | V | | | |
| 2 | 如何加強檔案管理制度與提升知識管理效能 | V | | 總務司 | 曾麗明,趙吉仁 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | | | | V |
| 3 | 各級政府公庫解繳稅款作業程序之改進研究 | V | | 國庫署 | 蔡淑貞,張麗惠 黃久珊,李雅萍 劉德淦 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | | | V | |
| 4 | 國庫發行指數連動公債之研究 | V | | 國庫署 | 陳雪香,陳瑞珍 蔡淑齡,徐振文 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | | | V | |
| 5 | 營利事業所得稅不合常規移轉訂價可比較程度分析之產業研究 | V | | 賦稅署 | 朱俊傑 | 9601-9612 | 592 | V | | V | V | | | | | V | |
| 6 | 因應全球化與高齡化,建構有利投資暨財政健全之租稅政策 | V | | 稅制委員會 | 施恬,顧櫻櫻 | 9601-9612 | 50 | V | | V | V | | | | | V | |
| 7 | 防杜加值稅租稅規避之研究 | V | | 稅制委員會 | 彭惠珠,蘇郁婷 楊濛徽 | 9601-9612 | 5 | V | | V | V | | | | | V | |
| 8 | 台、日、韓、新、大陸財政人才培訓之比較研究 | V | | 財稅人員訓練所 | 陳慧玉,汪定慧 | 9601-9612 | 0 | V | | V | V | | | | | V | |
| 9 | 無形資產租稅議題之研究 | V | | 臺北市國稅局 | 林建興,劉夢倫 張幸芬,尤良興 | 9601-9612 | 8 | | V | V | V | | | | | V | |
| 10 | 藝術品課稅之研究 | V | | 臺北市國稅局 | 潘必蘭,張郭皇 賴秋蘭 | 9601-9612 | 16 | | V | V | V | | | | | V | |
| 11 | 推動電子發票對國稅稽徵業務影響之研究 | V | | 臺灣省北區國稅局 | 葉庭碩,王達暉 陳淑貞,李啟弘 | 9601-9611 | 0 | V | | V | V | | | | | V | |
| 12 | 保證債務對遺產稅課徵影響之研究 | V | | 臺灣省中區國稅局 | 邱美鈴,趙士玲 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 13 | 企業併購衍生之租稅問題研究 | V | | 臺灣省中區國稅局 | 施宗憲 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 14 | 兩岸移轉訂價查核之研究—兼論對臺商影響 | V | | 臺灣省南區國稅局 | 黃國芬 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 15 | 我國非營利事業適用所得稅租稅獎勵之探討 | V | | 臺灣省南區國稅局 | 林憶萍 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 16 | 監控貨櫃儲存與運送安全新機制之研究 | V | | 關稅總局 | 周順然,林俊甫 陳毅貞,梁瑞聰 王誠德 | 9601-9612 | 95 | V | | V | V | | | | | V | |
| 17 | 國有不動產標售制度興革之研究 | V | | 國有財產局 | 胡曉嵐 | 9601-9612 | 30 | V | | V | V | | | | | V | |
| 18 | 現行國有非公用不動產管理處分制度之經濟分析 | V | | 國有財產局 | 陳雅蕙 | 9601-9612 | 45 | V | | V | V | | | | | V | |
| 19 | 金融機構導入顧客關係管理系統成功關鍵因素以及與行銷策略關聯性之研究 | V | | 臺灣銀行 | 胡心慈 | 9601-9611 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 20 | Solvency II 對本國壽險業影響之研究 | V | | 臺灣銀行 | 陳淑娟 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

五、教育部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|---|--------|------|---------------------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科技學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 苦參舒張陰莖海綿體之活性評估 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 邱文慧 | 9601-9612 | 1,090 | V | V | | | V | | | | | V |
| 2 | 以神經元老化為藥物標的篩選可用於抗老化與治療阿滋海默氏症之靈芝等四種中藥 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 蕭永基 | 9601-9612 | 1,107 | V | V | | | V | | | | | V |
| 3 | 活血化癥中藥對類澱粉蛋白所造成神經細胞凋亡之影響 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 王春女 | 9601-9612 | 1,057 | V | V | | | V | | | | | V |
| 4 | 中草藥對細菌毒素引起心臟功能異常之保護作用 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 汪貴珍 | 9601-9612 | 1,799 | V | V | | | V | | | | | V |
| 5 | 牛蒡子及黃藤活性成分之抗血小板作用機轉研究 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 蔡維人 | 9601-9612 | 1,199 | V | V | | | V | | | | | V |
| 6 | 探討高良薑(<i>Alpinia officinarum</i>) 對抗三核苷酸重覆序列擴增(trinucleotide repeat expansion) 所引起之遺傳性神經退化疾病的可行性與機轉 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 黃乃瑰 | 9601-9612 | 1,148 | V | V | | | V | | | | | V |
| 7 | <i>Pycnoporus sanguineus</i> 之 anti-angiogenic 活性的分子研究 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 鄭靜枝 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | V | | | | | V |
| 8 | 探討中藥真菌類多醣體對發炎細胞之抑制效果 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 沈郁強 | 9601-9612 | 1,575 | V | V | | | V | | | | | V |
| 9 | Dehydrorutaecarpine 衍生物與 human cytochrome P450 之交互作用 | | V | 國立中國醫藥研究所/中醫基礎醫學研究組 | 翁芸芳 | 9601-9612 | 1,283 | V | V | | | V | | | | | V |
| 10 | 淡黃木層孔菌活性成分研究 <i>Phellinus gilvus</i> . | | V | 國立中國醫藥研究所/中藥及天然物 | 林麗純 | 9601-9612 | 835 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究項情形 | | 建議處理 | |
|----|---|--------|----|---------------------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|-------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 研究組 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 福木果實活性成分之研究 | | V | 國立中國醫藥研究所/中藥及天然物研究組 | 郭曜豪 | 9601-9612 | 929 | V | V | | | V | | | | | V |
| 12 | 藥用真菌茯苓多醣體研究 | | V | 國立中國醫藥研究所/中藥及天然物研究組 | 盧美光 | 9601-9612 | 792 | V | V | | | V | | | | | V |
| 13 | 降血糖之抗糖尿病中藥及天然物研究與開發 | | V | 國立中國醫藥研究所/中藥及天然物研究組 | 劉慧康 | 9601-9612 | 1,072 | V | V | | | V | | | | | V |
| 14 | 分子生物學技術在中草藥植物上的應用—木瓜的雌雄性分類鑑別 | | V | 國立中國醫藥研究所/中藥及天然物研究組 | 李宜融 | 9601-9612 | 1,225 | V | V | | | V | | | | | V |
| 15 | C型肝炎病毒抑制劑篩選與作用機制之探討 | | V | 國立中國醫藥研究所/中藥及天然物研究組 | 邱俊棠 | 9601-9612 | 1,181 | V | V | | | V | | | | | V |
| 16 | Armevavine 及其衍生物之合成 | | V | 國立中國醫藥研究所/藥物化學研究組 | 沈建昌 | 9601-9612 | 815 | V | V | | | V | | | | | V |
| 17 | 抗中樞神經退化性疾病、降血糖及補氣理氣中草藥活性成分之研究及中草藥成分的腸內菌代謝研究 | | V | 國立中國醫藥研究所/藥物化學研究組 | 林雲蓮 | 9601-9612 | 1,032 | V | V | | | V | | | | | V |
| 18 | 厚朴水可溶部份活性成分分離 | | V | 國立中國醫藥研究所/藥物化學研究組 | 陳建志 | 9601-9612 | 779 | V | V | | | V | | | | | V |
| 19 | 廣東山葡萄根部之化學成分及其活性探討 | | V | 國立中國醫藥研究所/藥物化學研究組 | 黃鈺玲 | 9601-9612 | 747 | V | V | | | V | | | | | V |
| 20 | Phenstatin 類似物的合成與抗癌活性研究 | | V | 國立中國醫藥研究所/藥物化學研究組 | 董明兆 | 9601-9612 | 991 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------------|--------|------|-------------------|---------------------------|--------------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 學術科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 21 | 合成氮碳雙鍵葡萄籽衍生物及抗發炎活性評估 | | V | 國立中國醫藥研究所/藥物化學研究組 | 楊禮明 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V | | |
| 22 | 鵝鶉形態學及繁殖行為之觀察 | | V | 國立鳳凰谷鳥園 | 邱作相,劉春田 陳本林 | 9543-96330 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 23 | 圈養聖鸚之人工繁殖觀察 | | V | 國立鳳凰谷鳥園 | 邱作相,劉春田 陳鴻猷 | 964-9610 | 0 | | V | V | | | V | | V | | |
| 24 | 志工解說對鳥園志工制度及自然教育推展業務之期望與滿意調查研究 | V | | 國立鳳凰谷鳥園 | 王宏銘 | 96125-961225 | 0 | V | | | V | | V | | V | | |
| 25 | 臺灣研究相關資料庫調查(96年度) | V | | 國立中央圖書館台灣分館 | 何輝國 | 9603-9612 | 60 | | V | V | | | V | V | V | | |
| 26 | 高溫超導教育推廣活動與學習成效分析 | | V | 國立科學工藝博物館科技組 | 黃俊夫,張美珍 朱耀明 | 9401-9612 | 4,173 | | V | V | | | V | | V | | |
| 27 | 「95年度科普活動-愛閱科學人」科普活動計畫 | | V | 國立科學工藝博物館科技組 | 陳訓祥,黃俊夫 陳正治 | 9507-9606 | 392 | | V | V | | | V | | V | | |
| 28 | 運用博物館資源提昇科學教師探究教學能力之研究 | | V | 國立科學工藝博物館公服組 | 于瑞珍 | 9508-9607 | 504 | | V | V | | | V | | V | | |
| 29 | 產業性文化資產再生媒合機制規劃 | V | | 國立科學工藝博物館蒐藏組 | 王玉豐 | 9508-9608 | 945 | | V | V | | | V | | V | | |
| 30 | 台灣高鐵公司文物典藏作業辦法暨庫房空間評估建置 | V | | 國立科學工藝博物館蒐藏組 | 王玉豐 | 9508-9608 | 1,517 | | V | V | | | V | | V | | |
| 31 | 花東偏遠原住民族地區中小學校-「光與通訊」科技教育之紮根(C類) | | V | 國立科學工藝博物館科技組 | 黃俊夫,張美珍 詹麗珊,麥琇婉 林淑歆 | 9511-9610 | 325 | | V | V | | | V | | V | | |
| 32 | 勞工博物館位址分析計畫案 | V | | 國立科學工藝博物館蒐藏組 | 王玉豐 | 9603-9609 | 800 | | V | V | | | V | V | | | |
| 33 | 胞內共生於細胞、分子及胚胎發生之調控 | | V | 國立海洋生物博物館 | 陳啟祥 | 9601-9612 | 190 | | V | V | | | V | | V | | |
| 34 | 珊瑚及環境因子對共生藻細胞週期的調控機制 | | V | 國立海洋生物博物館 | 王立雪 | 9601-9612 | 920 | | V | V | | | V | | V | | |
| 35 | 美麗海葵共生膜蛋白質之身份鑑定 | | V | 國立海洋生物博物館 | 彭紹恩 | 9601-9612 | 1,215 | | V | V | | | V | | V | | |
| 36 | 探討珊瑚-共生藻共生機制調控共生藻光合作用之碳素同化與代謝作用 | | V | 國立海洋生物博物館 | 蕭義勇 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | V | | |
| 37 | 共生藻細胞株及資料庫之建立 | | V | 國立海洋生物博物館 | 黃慧茹 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|--------------------------------|--------|----|-----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 38 | 建立共生藻品系技術及開發共生藻身份資料庫 | | V | 國立海洋生物博物館 | 朱育民 | 9601-9612 | 435 | | V | V | | | V | | V | | |
| 39 | 海洋藻類天然物研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 盧重光 | 9601-9612 | 885 | | V | V | | | V | V | | | |
| 40 | 海洋無脊椎動物及鯨、鮫魚類肝臟中所含二次代謝物之研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 宋秉鈞 | 9601-9612 | 450 | | V | V | | | V | V | | | |
| 41 | 恆春半島及綠島珊瑚疾病調查及鑑定 | | V | 國立海洋生物博物館 | 段文宏 | 9601-9612 | 975 | | V | V | | | V | | V | | |
| 42 | 恆春半島及綠島珊瑚伴生微生物多樣性與珊瑚疾病相關微生物之研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 郭傑民 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | | V | | |
| 43 | 蓋刺魚科仔稚魚飼育環境檢測 | | V | 國立海洋生物博物館 | 孟培傑 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V | | |
| 44 | 南灣海域湧升流對仔稚魚分布之影響 | | V | 國立海洋生物博物館 | 呂明毅 | 9601-9612 | 250 | | V | V | | | V | | V | | |
| 45 | 蓋刺魚科仔稚魚培育技術之研發 | | V | 國立海洋生物博物館 | 呂明毅 | 9601-9612 | 850 | | V | V | | | V | V | | | |
| 46 | 南灣湧升流海域流對浮游動物之影響 | | V | 國立海洋生物博物館 | 張文炳 | 9601-9612 | 250 | | V | V | | | V | | V | | |
| 47 | 蓋刺魚科仔稚魚初期餌料之研發 | | V | 國立海洋生物博物館 | 張文炳 | 9601-9612 | 250 | | V | V | | | V | | V | | |
| 48 | 多溴聯苯醚在魚體之吸附及累積作用 | | V | 國立海洋生物博物館 | 柯風溪 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | V | | |
| 49 | 珊瑚生長與環境監測 | | V | 國立海洋生物博物館 | 樊同雲 | 9601-9612 | 1,700 | | V | V | | | V | V | | | |
| 50 | 南灣湧升流對浮游植物之影響 | | V | 國立海洋生物博物館 | 張桂祥 | 9601-9612 | 1,200 | | V | V | | | V | | V | | |
| 51 | 珊瑚礁生態營養鹽測量 | | V | 國立海洋生物博物館 | 孟培傑 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | V | | |
| 52 | 南灣海域湧升流營養鹽通量之研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 孟培傑 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V | | |
| 53 | 恆春半島溪流淡水蝦生物學之研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 韓僑權 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V | | |
| 54 | 珊瑚礁生態食珊瑚螺研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 陳明輝 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|------------------|-------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 55 | 多溴聯苯醚對魚類蛋白質表現之影響 | | V | 國立海洋生物博物館 | 鄭金城 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V | | |
| 56 | 多溴聯苯醚對魚類可能之內分泌干擾作用 | | V | 國立海洋生物博物館 | 陳德豪 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V | | |
| 57 | 表孔珊瑚生長研究 | | V | 國立海洋生物博物館 | 郭富雯 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | V | | |
| 58 | 建立國家中英文一般文件筆譯能力檢定考試評分機制第一期研究計畫 | V | | 國立編譯館 | 藍順德,賴慈芸 陳碧珠,梁文華 林慶隆 | 9607-9612 | 411 | V | | V | | | V | V | | | |
| 59 | 建立國家中英文逐步口譯能力檢定考試評分機制第一期研究計畫 | V | | 國立編譯館 | 藍順德,劉敏華 張嘉倩,陳子瑋 吳紹銓,林慶隆 | 9607-9612 | 411 | V | | V | | | V | V | | | |
| *60 | 台灣中小學校長生態調查研究 | | V | 國立教育資料館、國立暨南國際大學 | 王世英,張鈿富等 | 9601-9606 | 244 | V | | V | | | V | V | | | |
| *61 | 大學甄選入學實施成果追蹤之研究(第三期):系所甄選入學策略變革之分析 | | V | 國立教育資料館、國立暨南國際大學 | 王世英,蘇玉龍等 | 9604-9610 | 582 | V | | V | | | V | V | | | |
| *62 | 招收海外僑生來台升讀大學之研究(第三期):與中國大陸、港澳地區招生策略之比較 | | V | 國立教育資料館、國立暨南國際大學 | 王世英,蘇玉龍等 | 9604-9610 | 582 | V | | V | | | V | V | | | |
| *63 | 國內昆蟲模式標本資料庫蒐集及建立 | | V | 國立自然科博物館 | 林政行,詹美鈴 | 9601-9612 | 100 | | V | | | | | | | | |
| 64 | 台灣產毛嚙蟲科之系統分類學研究 | | V | 國立自然科博物館 | 詹美鈴 | 9601-9612 | 100 | | V | | | | | | | | |
| 65 | 臺灣產玉山矢竹節蟬的種類及其地理變異 | | V | 國立自然科博物館 | 黃坤煒 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | V | | | |
| 66 | 台灣產哺乳類動物骨骼型態研究計畫(I) | | V | 國立自然科博物館 | 陳彥君 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | V | | | |
| 67 | 臺灣產棘皮動物多樣性之研究計畫:海參類(I) | | V | 國立自然科博物館 | 趙世民 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | V | | | |
| *68 | 臺灣產無脊椎動物多樣性之蒐藏研究計畫(III) | | V | 國立自然科博物館 | 趙世民,李坤瑄 洪和田 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | V | | | |
| 69 | 靈芝科系統分類學研究 | V | | 國立自然科博物館 | 吳聲華 | 9501-9612 | 100 | V | | V | | | V | | | | V |
| *70 | 臺灣原生蘭科植物種源蒐集與保存 | | V | 國立自然科博物館 | 嚴新富,李永毅 | 9401-9612 | 300 | V | | V | | | V | V | | | |
| 71 | 金毛杜鵑開花模式比較 | | V | 國立自然科博物館 | 邱少婷 | 9601-9612 | 200 | V | | V | | | V | V | | | |
| 72 | 大肚台地長期監測樣區初勘 | | V | 國立自然科博物館 | 邱少婷 | 9603-9612 | 200 | V | | V | | | V | V | | | |
| 73 | 臺灣中新世沈積岩地層多面向對比與地景保育研究 | | V | 國立自然科博物館 | 莊文星 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | V | | | |
| 74 | 臺灣西南部更新世哺乳動物群之研究 | | V | 國立自然科博物館 | 張鈞翔 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|-----|---------------------|--------|------|----------|----------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 75 | 早期大陸地殼演化-以中-南祁連地塊為例 | V | | 國立自然科博物館 | 董國安 | 9601-9612 | 150 | | V | V | | | V | | V | |
| *76 | 台灣中部史前文化研究 | V | | 國立自然科博物館 | 何傳坤,屈慧麗 劉克竑 | 9601-9612 | 800 | V | | V | | | V | V | | |
| *77 | 鹿港街尾里的角頭廟研究 | V | | 國立自然科博物館 | 何傳坤,廖紫均 | 9601-9612 | 600 | V | | V | | | V | V | | |
| 78 | 誘發心智投入之解說文本型態研究 | V | | 國立自然科博物館 | 葉蓉樺 | 9501-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | V |
| *79 | 科博館應用網路行銷之實務探討 | V | | 國立自然科博物館 | 黃慧珍,賴靜美 王美琇 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | | V | |
| 80 | 台灣地區國立博物館出版業務探析 | V | | 國立自然科博物館 | 莊明賢 | 9601-9612 | 50 | | V | | V | | V | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

六、法務部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|--|--------|------|---------------|---------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科技學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 境外查案的證據能力 | V | | 福建高等法院金門分院檢察署 | 羅松芳 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 2 | 虛偽遷徙人口妨害投票之探究—以連江地區 94 年 3 合 1、95 年 2 合 1 選舉為例 | V | | 福建連江地方法院檢察署 | 賴哲雄 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 3 | 論新刑法公務員定義變更後之影響 | V | | 臺灣士林地方法院檢察署 | 白忠志 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 4 | 偵辦貨櫃走私刑事案件之鑰 | V | | 臺灣基隆地方法院檢察署 | 舒瑞金 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 5 | 論誘捕偵查 | V | | 臺灣臺東地方法院檢察署 | 林嘉宏 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 6 | 善用管理-創造監所自營作業競爭優勢 | V | | 福建金門監獄 | 施國膺,陳天啟 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 7 | 淺談毒品犯戒治處遇 | V | | 臺灣桃園女子監獄 | 楊素貞 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 8 | 如何引進多元社會資源挹注 HIV 收容人照護及關懷工作 | V | | 臺灣臺中女子監獄 | 黃俊雄,林昇華 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 9 | 女性單親收容人子女照護問題之研究 | V | | 臺灣高雄女子監獄 | 黃純君 | 9603-9612 | 20 | V | | V | | | V | | V | | |
| 10 | 如何引進多元社會資源挹注 HIV 收容人照護及關懷工作 | V | | 臺灣新店戒治所 | 洪嘉璣,陳妙平 郭宗睿,周杏旻 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 11 | 多元整合戒治模式對吸毒者戒治成效之研究 | V | | 臺灣高雄戒治所 | 江振亨 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 12 | 從憲法上基本權保障之觀點論行政執行法上拘提管收制度之合憲性 | V | | 行政執行署桃園行政執行處 | 吳學寬 | 9603-9612 | 2 | V | | V | | | V | | V | | |
| 13 | 論稅捐之救濟制度與行政執行之關係 | V | | 行政執行署新竹行政執行處 | 李貴芬 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |
| 14 | 論公法上金錢給付義務得否為繼承之標的 | V | | 行政執行署嘉義行政執行處 | 莊榮裕 | 9603-9612 | 2 | V | | V | | | V | | V | | |
| 15 | 日本行政執行法制之研究 | V | | 行政執行署屏東行政執行處 | 楊嘉源,季志文 孫大華,蘭芳德 李凱姬 | 9603-9612 | 50 | V | | V | | | V | | V | | |
| 16 | 行政執行業務推動與績效獎金之研究 | V | | 行政執行署花蓮行政執行處 | 陳右唯 | 9603-9612 | 3 | V | | V | | | V | | V | | |
| 17 | 行政執行機關引進企業化經營之研究 | V | | 行政執行署士林行政執行處 | 吳俊青 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | | |

七、經濟部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|-------------------------------|--------|------|--------------|--------------------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 政府採行之產業政策對艱困產業發展之影響評估--以毛巾業為例 | V | | 工業局 | 洪輝嵩 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | | |
| 2 | 我國溫室氣體驗證流程及查證技術研究 | V | | 標準檢驗局 | 徐乘龍,葉薇芬 蕭瑞昌,林秀穗 楊禮源 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | V | | V | | | |
| 3 | 輸歐盟水產品加工用水質檢測研究 | V | | 標準檢驗局 | 周政賢,孫思學 吳政鴻,李靜雯 陳世昌,林思遠 黃宗銘 | 9601-9610 | 20 | | V | V | | V | | | V | | |
| 4 | 積體電路近場掃描設備開發、量測及模型驗證研究 | V | | 標準檢驗局 | 陳秋國,董建利 陳誠章,唐永奇 龔子文 | 9601-9610 | 50 | | V | V | | V | | | | V | |
| 5 | 台灣地區陸上土石盜濫採研究 | V | | 礦務局 | 羅光燭,彭清霖 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 6 | 陳有蘭溪流域古山崩及古土石流事件之時空演變 | V | | 地質調查所 | 邱禎龍,李錦發 李彥良,魏正岳 蘇泰維 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | V | | | |
| 7 | 社會鑲嵌取向下加工區變遷之研究 | V | | 加工出口區 | 李長安,吳淑芳 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | | |
| 8 | 自來水水質水量保護區管理之研究 | V | | 水利署 | 馬家驊 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | | |
| 9 | 台中電廠汞流佈檢測研究 | | V | 台電公司 | 藍啟仁,許讚全 楊明偉,李正綱 仲偉濤 | 9501-9612 | 629 | | V | V | | V | | V | | | |
| 10 | 台中二號機鍋爐粉煤系統平衡特性之測定與探討 | | V | 台電公司 | 陳燦堂,謝運華 李亦堅,周儷芬 | 9601-9612 | 320 | | V | V | | V | | V | | | |
| 11 | 油砂及非傳統油源研究 | | V | 中油公司 | 李宗和,丁信修 | 9601-9612 | 23,348 | | V | V | | V | | V | | | |
| 12 | 非洲油氣潛能評估 | | V | 中油公司 | 黃旭燦,紀文榮 | 9601-9612 | 30,494 | | V | V | | V | | V | | | |
| 13 | 氧化低硫燃料和萃取蒸餾技術新製程開發 | | V | 中油公司 | 林棕斌 | 9601-9612 | 19,172 | | V | V | | V | | V | | | |
| 14 | 蝴蝶蘭病毒檢測技術開發 | | V | 台糖公司 | 黃怡仁,陳郁璇 李盈誼 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | V | | V | | | |
| 15 | 聚氯化鋁儲存時氧化鋁濃度衰減影響因子之研究 | | V | 台水公司 | 許國樑,蔡三郎 曾義樑,陳龍和 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | V | | V | | | |
| 16 | 柴油機聲譜量測與研究 | | V | 台船公司 | 林福堂,林家輝 吳輝在,余建本 陳克仁,梁樂利 | 9601-9612 | 1,230 | | V | V | | V | | V | | | |
| 17 | 軟體成熟模式(CMMI)導入 | | V | 漢翔公司 | 林南助,呂光民 郭易賢,黃春生 | 9501-9712 | 3,605 | | V | V | | V | | V | | | |
| 18 | 發泡棉內結構之複材製程開發 | | V | 漢翔公司 | 唐鎮球,董明棠 賴東源,陳坤揚 沙東亮,趙吉雄 | 9601-9612 | 7,985 | | V | V | | V | | V | | | |
| 19 | 石油、天然氣礦場防爆電氣設備維護管理實務 | | V | 礦務局 | 湯銘文 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | | |
| 20 | 自來水水質水量保護區水源涵養與水質維護之研究 | V | | 水利署 | 馬家驊 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | | V | | | | V |
| 21 | 我國天然氣水合物未來研發策略之研究 | | V | 地質調查所 | 鐘三雄 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | V | | | |
| 22 | 岩心測錄儀應用於第四紀地層對比之研究：台北盆地地區 | | V | 地質調查所 | 林燕初 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|-------------------------------------|--------|----|----------|--------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 23 | 在冰晶及沙泥混合物中合成天然氣水合物並研究其生成解離行為 | | V | 地質調查所 | 陳柏淳 | 9601-9612 | 100 | | V | V | V | V | V | | | | |
| 24 | 全球促進投資發展新趨勢-兼論加工出口區新角色 | V | | 加工出口區 | 陳嵩璋 | 9601-9612 | 15 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 25 | 台中加工出口區產學訓合作模式之探究--兼論產學訓合作對產業升級之影響 | V | | 加工出口區 | 張茹娟 | 9601-9612 | 20 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 26 | 我國國家標準涉及智慧財產權因應作業之研究 | V | | 標準檢驗局 | 洪英賢,吳秋文,邱美珠,彭琦珍 | 9601-9612 | 30 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 27 | 歐盟新化學品政策(REACH)之探討與研究 | V | | 標準檢驗局 | 倪士瑋,鄭慶弘,謝慷之,黃雯苓,林青青 | 9601-9612 | 30 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 28 | 各國工廠檢查制度之研究 | V | | 標準檢驗局 | 劉進德,黃志文 | 9601-9610 | 30 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 29 | 度量衡業營業管理制度之研究 | V | | 標準檢驗局 | 趙靖平,蘇柏昌 | 9601-9612 | 30 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 30 | 以質譜探討生質柴油之成分研究 | V | | 標準檢驗局 | 黃宗銘,曾善章 | 9601-9610 | 50 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 31 | 深層海水 VPC 驗證產品水質分析之研究 | V | | 標準檢驗局 | 詹康琴,宋弘毅,蔡修裕,許元馨 | 9601-9612 | 50 | V | | V | V | V | | | V | | |
| 32 | 熱水瓶塑膠內襯安全衛生檢測之研究 | V | | 標準檢驗局 | 陳瓊蓉,鍾瑞芬,劉勝男,黃宗銘 | 9601-9610 | 50 | V | | V | V | V | | | V | | |
| 33 | 汽車隔熱紙隔熱效果探討與研究 | V | | 標準檢驗局 | 謝孟傑,呂彥賓 | 9601-9610 | 50 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 34 | 以兒童模擬測試打火機安全裝置之可行性專題研究 | V | | 標準檢驗局 | 陳榮富,林弘熙,徐偉恩,高立中 | 9601-9610 | 50 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 35 | 家用電氣產品低頻輻射專題研究 | V | | 標準檢驗局 | 黃朝陽,尹先榮 | 9601-9610 | 50 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 36 | 液體用量器檢定方式(比較法及衡量法)之比較 | V | | 標準檢驗局 | 張嶽峰,翁新棠 | 9601-9612 | 50 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 37 | 圖書管理制度比較分析之研究 | V | | 標準檢驗局 | 羅春蘭,于錦雲,魏朝珍,黃惠娜 | 9601-9612 | 5 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 38 | 度量衡型式認證與商品檢驗型式認可、驗證登錄法律性質之研究 | V | | 標準檢驗局 | 李淑瓊,張志嵩,黃于稔,趙克強,呂秀樺,歐陽莉綺 | 9601-9612 | 20 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 39 | 假設檢定應用於檢驗打火機安全裝置產生火焰之研究-以電子重壓式打火機為例 | V | | 標準檢驗局 | 禎德,黃建盛,洪慶堂,王群仁,蘇崑明 | 9603-9609 | 10 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 40 | 玩具顏料遷移元素之研究 | V | | 標準檢驗局 | 洪存旭,梁雅閔 | 9602-9612 | 53 | | V | V | V | V | | | | | V |
| 41 | 以氣相層析質譜儀分析及監測進口水產品之環境荷爾蒙--有機錫含量 | V | | 標準檢驗局 | 吳萬財,許純生,陳燕妮 | 9601-9612 | 30 | V | | V | V | V | | | | V | |
| 42 | 機電產品實驗室規劃及風險評估之研究 | V | | 標準檢驗局 | 蔡冠星,林仲璋,王宏魯,蕭景文 | 9602-9611 | 50 | | V | V | V | V | | | V | | |
| 43 | 設置運動休閒健康用品(插電類)實驗室之可行性探討 | V | | 標準檢驗局 | 黃清松,梁錦華,林俊壹,林仲璋,王宏魯 | 9601-9612 | 50 | | V | V | V | V | | | | V | |
| 44 | 應用家電產品溫升量測與統計 | V | | 標準檢驗局 | 林昆平,許經杭 | 9601-9611 | 10 | | V | V | V | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|----|---|--------|----|----------|---------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| | 分析之監控軟體開發 | | | 局 | 吳福正 | | | | | | | | | | |
| 45 | 騎乘機車用防護頭盔修訂前後國家標準之差異比較及分析 | V | | 標準檢驗局 | 吳振權,陳正崑 趙夢彩,葉大林 金文卿 | 9601-9611 | 60 | | V | V | V | V | | | |
| 46 | 建立檢測穀物毒素(黃麴毒素、赭麴毒素、伏馬鑷孢毒素、嘔吐毒素) LC/MS/MS 方法 | V | | 標準檢驗局 | 張菊香,鄭宏仁 翁一司 | 9601-9612 | 50 | V | | V | V | V | | | V |
| 47 | 電力線路使用道路用地計費制度之研究 | | V | 台電公司 | 陳銘利 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | V | | | V |
| 48 | 澎湖風力發電最大可併聯容量與本島系統檢討 | | V | 台電公司 | 吳滄堯 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | V | | | V |
| 49 | 興達複循環旁通煙囪封閉運轉可行性評估與最佳方案改善對策及過程 | | V | 台電公司 | 鄭盛銘,林興南 | 9601-9612 | 300 | | V | V | V | V | | | V |
| 50 | 氣渦輪機燃氣出口溫度偵測系統改善研究 | | V | 台電公司 | 李明道,黃國輝 | 9601-9612 | 500 | | V | V | V | V | | | V |
| 51 | 火力發電廠輪班人員工作生活品質、組織承諾與工作績效之研究 | | V | 台電公司 | 陳台堅 | 9601-9612 | 30 | | V | V | V | V | | | V |
| 52 | 影響數位學習持續使用意願之研究(興達發電廠為例) | | V | 台電公司 | 沈美珠 | 9601-9612 | 30 | | V | V | V | V | | | V |
| 53 | 變電所電力電纜突波抑制研究 | | V | 台電公司 | 陳龍芳,鄭凱中 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | V |
| 54 | 避雷器預防維護策略研究 | | V | 台電公司 | 謝建賢,徐進輝 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | V |
| 55 | 台灣電力系統負載頻率靈敏係數之統計分析與應用 | | V | 台電公司 | 劉坤城,莊雄誠 吳進忠,李建霈 李公明 | 9601-9612 | 100 | | V | V | V | V | | | V |
| 56 | 需量反應運用於台灣電力系統調度之模擬分析與效率評估 | | V | 台電公司 | 藍宏偉,劉坤城 吳進忠,李建霈 陳俊宇 | 9601-9612 | 200 | | V | V | V | V | | | V |
| 57 | 核三廠1號機電阻溫度感測器(RTD)效能分析與改善研究 | | V | 台電公司 | 黃啟誠,顏行中 何維孝 | 9601-9612 | 30 | | V | V | V | V | | | V |
| 58 | 蒸汽產生器沖放樹脂床陽離子和陰離子配比最適化 | | V | 台電公司 | 張哲峰,陳孟仁 紀金棟,溫昭仁 劉肇章 | 9601-9612 | 20 | | V | V | V | V | | | V |
| 59 | 蒸汽產生器人孔自動沖洗設備 | | V | 台電公司 | 李佳隆,江福隆 陳孟仁 | 9601-9612 | 120 | | V | V | V | V | | | V |
| 60 | 爐心中子偵測系統之計數率比率倒數(ICRR)計算自動化 | | V | 台電公司 | 顏行中,陳建志 徐正治 | 9601-9612 | 30 | | V | V | V | V | | | V |
| 61 | 火力機組提高機組可用率及延長壽命研究(協二機) | | V | 台電公司 | 黃隆洲 | 9601-9612 | 80 | | V | V | V | V | | | V |
| 62 | 核四廠增設海水淡化設施可行性評估 | | V | 台電公司 | 梁天瑞 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | V | | | V |
| 63 | 核四廠環境背景β/α比值量測與分析 | | V | 台電公司 | 楊昌鵬,朱亦丹 | 9601-9612 | 16 | | V | | V | V | | | V |
| 64 | #10機熱機起動壓力控制閥PV-MS074研究發展改善 | | V | 台電公司 | 賴如椿,朱昌隆 江瑞益,周志鴻 陳均田 | 9601-9612 | 10 | | V | V | V | V | | | V |
| 65 | #10機P.A.C及I.A.C空氣系統研究發展改善 | | V | 台電公司 | 賴如椿,朱昌隆 江瑞益,周志鴻 | 9601-9612 | 20 | | V | V | V | V | | | V |
| 66 | #1-4機6.9KV MCC GCB 起動輔助電驛印刷電路板故障改善 | | V | 台電公司 | 劉少勇,張錫森 張大慶,林益進 | 9601-9612 | 5 | | V | | V | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理情形 | |
|----|-------------------------------|--------|----|----------|--------------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|--------|---|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | | 郭水德 | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 中五~八機 BFPT 再循環閥洩漏改善研究 | | V | 台電公司 | 劉奇宗,黃清泉 吳崑地,吳長棋 楊富雄 | 9601-9612 | 350 | | V | V | | V | | | | V | |
| 68 | 中五~八機 EP 控制系統改善研究 | | V | 台電公司 | 劉奇宗,黃清泉 郭文鴻,吳建興 林益焜,揭志愷 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | | | V | |
| 69 | 中五~八機廢水場控制系統改善研究 | | V | 台電公司 | 劉奇宗,黃清泉 蔡添全,林龍波 郭聰田 | 9601-9612 | 350 | | V | V | | V | | | | V | |
| 70 | 中五~八機汽機監視系統更新改善研究 | | V | 台電公司 | 劉奇宗,黃清泉 廖耿烽,王明山 顏毓德 | 9601-9612 | 350 | | V | V | | V | | | | V | |
| 71 | 南部發電廠#1~3 機天然氣加熱系統改善以降低溫室氣體排放 | | V | 台電公司 | 黃臺雄,王瑞煌 李文洲,張智信 陳藏泰 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | V | | | | V | |
| 72 | 南四機增設飼水加熱器之設計及成效評估 | | V | 台電公司 | 黃臺雄,王瑞煌 李文洲,張智信 陳藏泰 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | V | | | | V | |
| 73 | 電廠周界保安監視系統裝置 | | V | 台電公司 | 趙億裕 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | | | V | |
| 74 | 南四機冷機啟動中壓汽鼓水位控制系統改善 | | V | 台電公司 | 黃臺雄,陳添梅 蔡炎山 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 75 | 南部電廠南一、二、三機組溫度控制模式冷機起動控制改善 | | V | 台電公司 | 王瑞榮,劉志君 | 9601-9610 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 76 | 如何降低發電機定子線圈共振頻率 | | V | 台電公司 | 陳添梅,林瑞龍 陳福文,陳士康 | 9601-9612 | 0 | | V | | | V | | | | | V |
| 77 | 雨水回收再利用之規劃與研究 | | V | 台電公司 | 蔡宏勳,陳春福 郭靜枝,傅金車 李文洲,陳良友 | 9601-9612 | 100 | | V | | | V | | | | | V |
| 78 | 南四機汽機房增設吊車以縮短大修工期 | | V | 台電公司 | 黃臺雄,王瑞煌 李文洲,陳良友 尤進聰,曾永磐 | 9601-9611 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 79 | 天然氣熱值變化對複循環影響之研究 | | V | 台電公司 | 黃臺雄,陳添梅 黃勝良 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | | | V | |
| 80 | 大潭電廠新進人員訓練規劃與實施 | | V | 台電公司 | 陳建益,林志蔚 張靜惠,鄭天德 吳金照 | 9601-9610 | 30 | | V | | | V | | | | | V |
| 81 | Netmation 系統與 PLC 之資料連結研究 | | V | 台電公司 | 周如卿,徐耀徽 林建志,丁建楠 | 9601-9611 | 50 | | V | V | | V | | | | V | |
| 82 | 五號機圖控系統與控制系統介面之改善研究 | | V | 台電公司 | 鄭仁和,劉德祥 蕭憲忠,劉振魁 張俊烽,傅偉行 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | | | V | |
| 83 | E.P 靜電集塵器設備廠儀用空氣氣源控制系統改善 | | V | 台電公司 | 呂明鐘,杜世寬 陳寬敏,李振虎 呂進榮,石世明 楊幟鈞 | 9601-9612 | 10 | | V | | | V | | | | | V |
| 84 | 自動燃燒控制系統(ABC)燃燒效益提昇研究改善 | | V | 台電公司 | 呂明鐘,蘇耀焜 蔡建興,李賢能 張廖萬立 | 9601-9612 | 10 | | V | V | | V | | | | V | |
| 85 | 協二機 BFPT 低軸承油壓力開關連鎖三選二控制迴路改善 | | V | 台電公司 | 呂明鐘,林誠文 林照明,蔡一芳 | 9601-9612 | 10 | | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|-----|-----------------------------|--------|----|----------|-------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 86 | 汽機及加熱器附屬管閥維護 | | V | 台電公司 | 高顯榮,楊仁和 吳阿添,林世專 蘇茂榕,蔡吉雄 | 9601-9612 | 20 | V | V | V | V | V | V | | |
| 87 | 協二機高中壓汽機內缸轉子更新後之運轉維護研究 | | V | 台電公司 | 高顯榮,楊仁和 湯榮清,黃子寅 林正宏 | 9601-9612 | 20 | V | V | V | V | V | V | | |
| 88 | 操作盤面資訊查詢系統 | | V | 台電公司 | 杜博文,洪寧賓 李銘鑫 | 9601-9612 | 300 | V | V | V | V | V | V | | |
| 89 | 自動線路開關以固態高分子聚合物作絕緣應用可行性研究 | | V | 台電公司 | 林健富,林瑞仁 黃中平 | 9601-9612 | 20 | V | V | V | V | V | V | | |
| 90 | 核三廠終期安全分析報告書喪失冷卻水流量暫態熱流分析研究 | | V | 台電公司 | 翁炯立,江授全 周鈴曜 | 9601-9612 | 30 | V | V | V | V | V | V | | |
| 91 | 核三廠蒸汽產生器管板區內管束裂縫之研究 | | V | 台電公司 | 翁炯立,張漢洲 | 9601-9612 | 30 | V | V | V | V | V | V | | |
| 92 | 安全度評估數據處理研究 | | V | 台電公司 | 翁炯立,黃咸弘 謝仲昇 | 9601-9612 | 30 | V | V | V | V | V | V | | |
| 93 | 小管徑焊道施作感應加熱應力改善效果之研究 | | V | 台電公司 | 翁炯立,張漢洲 | 9601-9612 | 30 | V | V | V | V | V | V | | |
| 94 | 核安二號嚴重事故模擬分析研究 | | V | 台電公司 | 翁炯立,黃咸弘 謝仲昇 | 9601-9612 | 30 | V | V | V | V | V | V | | |
| 95 | 美國核管會核能機組新監管方案最新變更與措施 | | V | 台電公司 | 陳慶鐘,杜聖果 邱培勳,甘澤民 李國鼎 | 9601-9612 | 30 | V | V | V | V | V | V | | |
| 96 | 大修工期縮短之研究 | | V | 台電公司 | 何偉 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | |
| 97 | 國際上游離輻射防護系統發展新趨勢之研究 | | V | 台電公司 | 魯經邦 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | |
| 98 | 環境民眾劑量評估參數整合研究 | | V | 台電公司 | 廖瑞鶯 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | |
| 99 | #1、2號機底灰輸送系統支撐鋼構改善 | | V | 台電公司 | 陳俊階,林瑞沂 許騰奇,柯禎育 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 100 | #2機冷凝器換管之管材選用最佳對策 | | V | 台電公司 | 林榮春,徐忍耐 陳漢川,吳水順 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 101 | 儀用空氣品質研究改善 | | V | 台電公司 | 林文欽,王添吉 盧忠禮,劉貴宏 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 102 | 堆煤場煤水過濾設備改善研究 | | V | 台電公司 | 葉聰智,沈安德 蕭明事 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 103 | 一、二號機出灰系統 VENT FAN 控制器改善 | | V | 台電公司 | 章秀達 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 104 | 三、四號機 HP 印表機替代之可行性研究 | | V | 台電公司 | 林春榮,柯明源 孫金太,馬淑貞 顏仕禮 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 105 | 降低沉煤池之水質雜物及濁度研究改善 | | V | 台電公司 | 林榮春,楊財源 蔡貽書,黃岸吉 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 106 | 本公司共享組織之規劃及設計研究 | | V | 台電公司 | 左重慶 | 9607-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 107 | 環境試樣密度對加馬能譜分析修正因子之研究 | | V | 台電公司 | 張益民 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 108 | 電子式與熱發光式劑量計於輻射劑量度量之差異研究 | | V | 台電公司 | 周棟樑,陳振益 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |
| 109 | 全身計測快速篩選網路作業之 | | V | 台電公司 | 曾子政,林胤昌 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | V | V | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理情形 | |
|-----|--------------------------------|--------|----|----------|---------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|--------|--|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 建立 | | | | 陳振益 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 放射性廢棄物 Tc-99 核種分析方法研究 | | V | 台電公司 | 謝清白 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | V | | |
| 111 | 中子輻射照射場性能評估與改善 | | V | 台電公司 | 蔡昱中 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | V | | |
| 112 | 核能三廠 78 年迄今之人員體內核種評估結果探討 | | V | 台電公司 | 林禎鐘,黃茂仕 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | V | | |
| 113 | 環境輻射監測樣品土壤總分析前處理之探討 | | V | 台電公司 | 于 蓓,張益民,黃慈慧 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | V | | |
| 114 | NVLAP 人員劑量計能力試驗之探討 | | V | 台電公司 | 林明鴻 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | V | | |
| 115 | 模組化網頁之建立及應用 | | V | 台電公司 | 林胤昌,陳明宗 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | V | | |
| 116 | 汽電共生購電計費網路化研究 | | V | 台電公司 | 楊新全 | 9601-9612 | 168 | | V | V | V | | | | V | | |
| 117 | 分散式太陽光電系統用戶端應用研究 | | V | 台電公司 | 陳裕清,黃佳文,張文曜 | 9601-9612 | 100 | | V | V | V | | | | V | | |
| 118 | 小型用戶時間電價別負載模型及參與時間電價電費分析模型 | | V | 台電公司 | 黃佳文,陳裕清,楊新全,楊海鵬 | 9601-9612 | 100 | | V | V | V | | | | V | | |
| 119 | 林口一號機汽機材料壽命評估 | | V | 台電公司 | 李日輝,吳憲政,李桂賓 | 9501-9606 | 127 | | V | V | V | | | | V | | |
| 120 | 協和三號機汽機材料壽命評估 | | V | 台電公司 | 李日輝,吳憲政,李桂賓 | 9501-9606 | 151 | | V | V | V | | | | V | | |
| 121 | 霧社水庫進流及放流量監測 E 化到 U 化系統研究 | | V | 台電公司 | 楊德建 | 9601-9612 | 226 | | V | V | V | | | | V | | |
| 122 | 地下電纜線路之冷卻系統設計之研究 | | V | 台電公司 | 鍾年勉,楊德建 | 9601-9612 | 200 | | V | V | V | | | | V | | |
| 123 | 核四廠失水事故分析技術之應用研究 | | V | 台電公司 | 鍾年勉,周鈴曜,鄭素琴 | 9601-9612 | 20 | | V | V | V | | | | V | | |
| 124 | 複循環機組燃用合成燃氣之熱功性能模擬分析 | | V | 台電公司 | 王派毅,曾明宗,鄭雅堂,游政信 | 9601-9612 | 145 | | V | V | V | | | V | | | |
| 125 | 高溫型燃料電池/微型氣渦輪發電機混合型系統之研究 | | V | 台電公司 | 游政信,曾明宗,鄭雅堂,王派毅 | 9601-9612 | 95 | | V | V | V | | | | V | | |
| 126 | 風力時序機率模型之建立 | | V | 台電公司 | 葉佐端,曾明宗,鄭雅堂 | 9601-9612 | 360 | | V | V | V | | | V | | | |
| 127 | 中五及中十機降低引風機出口風道高振動研究(上)-量測系統建立 | | V | 台電公司 | 李亦堅,陳瑞麒,余俊旺 | 9601-9612 | 240 | | V | V | V | | | | V | | |
| 128 | 中五機鍋爐運轉模組最佳化 | | V | 台電公司 | 李亦堅,林春景,張進發 | 9601-9612 | 121 | | V | V | V | | | | V | | |
| 129 | 氣渦輪機組空壓機水洗最適時機研究 | | V | 台電公司 | 林春景 | 9601-9612 | 290 | | V | V | V | | | | V | | |
| 130 | 協和電廠熱功性能線上監視系統改進研究 | | V | 台電公司 | 林春景 | 9301-9602 | 500 | | V | V | V | | | | V | | |
| 131 | 協和二號機鍋爐材料壽命評估 | | V | 台電公司 | 周儷芬,謝運華,陳燦堂,李亦堅,周志豪 | 9601-9612 | 550 | | V | V | V | | | | V | | |
| 132 | 台中電廠一至四號機鍋爐不鏽鋼管敏化問題研究 | | V | 台電公司 | 謝運華,周儷芬,陳燦堂,王順弘,周志豪 | 9601-9612 | 638 | | V | V | V | | | | V | | |
| 133 | 南部電廠凝水預熱器爐管破損肇因研判 | | V | 台電公司 | 謝運華,周儷芬 | 9601-9606 | 310 | | V | V | V | | | | V | | |
| 134 | 林二機鍋爐中間過熱器爐管破 | | V | 台電公司 | 謝運華,周儷芬 | 9507-9605 | 350 | | V | V | V | | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|-------------------------------|--------|----|----------|--------------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 管原因分析 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 添加劑改善柴油機組低載黑煙及提升運轉性能之可行性研究 | | V | 台電公司 | 陳燦堂,謝運華 李亦堅,周儷芬 | 9601-9612 | 181 | | V | V | | V | | | | V | |
| 136 | 南部電廠熱回收鍋爐高壓過熱器第二段出口集管之短管破損分析 | | V | 台電公司 | 周儷芬,謝運華 | 9505-9603 | 250 | | V | V | | V | | | | V | |
| 137 | 尖山電廠柴油機高壓油管及基礎減振研究 | | V | 台電公司 | 唐文元,鍾秋峰 陳瑞麒,蒯光陸 | 9501-9612 | 135 | | V | V | | V | | | | V | |
| 138 | 台中電廠#8-1 BFPT 末級動葉片斷損肇因分析研究 | | V | 台電公司 | 陳瑞麒,吳憲政 | 9507-9612 | 280 | | V | V | | V | | | | V | |
| 139 | 核三廠汽輪發電機轉軸振動之模擬監測技術研究 | | V | 台電公司 | 鍾秋峰,陳瑞麒 蒯光陸,唐文元 | 9501-9612 | 104 | | V | V | | V | | | | V | |
| 140 | 複循環汽輪發電機轉子模型建構及振動模態分析 | | V | 台電公司 | 唐文元,鍾秋峰 陳瑞麒,蒯光陸 | 9501-9612 | 363 | | V | V | | V | | | | V | |
| 141 | 協和#2 機高中壓汽機內缸龜裂肇因分析 | | V | 台電公司 | 陳瑞麒,唐文元 | 9601-9612 | 250 | | V | V | | V | | | | V | |
| 142 | 監控系統(設備)通訊協定驗證實驗室之建立 | | V | 台電公司 | 王金墩 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 143 | 馬祖地區電廠監控系統規劃 | | V | 台電公司 | 李兆惠,楊金石 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 144 | 配電變壓器跳脫時逕行試送或投入連絡斷路器轉供之配套措施研究 | | V | 台電公司 | 許炎豐,廖清榮 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 145 | 電力線通訊技術探討與系統安裝規劃 | | V | 台電公司 | 蒲冠志 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 146 | 核二廠管制表單簽核系統 | | V | 台電公司 | 陳以彥 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 147 | 核一廠表單自動化流程系統研究 | | V | 台電公司 | 陳以彥 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 148 | 建立台電光纖資訊管理系統 | | V | 台電公司 | 陳以彥 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 149 | 大金門電力系統緊急自動卸載系統之建置 | | V | 台電公司 | 林水秀,王金墩 | 9601-9612 | 40 | | V | V | | V | | | | V | |
| 150 | 台電輸電線地下電纜常數計算之研究 | | V | 台電公司 | 江榮城,林水秀 | 9601-9612 | 30 | | V | V | | V | | | | V | |
| 151 | 海水淡化逆滲透膜逆洗關鍵技術開發 | | V | 台電公司 | 陳茂景,曹志明 陳志聖,吳天化 洪順祥,李麗珍 陳銘宗 | 9501-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 152 | 鍋爐洩水回收程序前處理技術及操作最適化研究 | | V | 台電公司 | 曹志明,張玉金 陳茂景,陳春福 傅金車,蔡宏勳 | 9501-9606 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 153 | 奈米薄膜在電廠排煙脫硫廢水處理之研究 | | V | 台電公司 | 陳志聖,吳天化 劉源隆 | 9501-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 154 | 新型放電陽極在陰極防蝕系統之應用 | | V | 台電公司 | 蔡茂雄,吳成有 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 155 | 如何防止濕式石灰石法脫硫石膏黑又黏之研究 | | V | 台電公司 | 楊明偉,許讚全 張慶鐘 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 156 | 胺基化表面處理基材應用於二氧化碳分離回收 | | V | 台電公司 | 藍啟仁,許讚全 楊明偉 | 9501-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 157 | 循環水培育微藻固定二氧化碳的特性研究 | | V | 台電公司 | 許讚全,楊明偉 陳曉薇,洪健恆 | 9501-9612 | 20 | | V | | V | V | | | | | V |
| 158 | 生化燃料電池製備技術的研究 | | V | 台電公司 | 藍啟仁,吳成有 | 9401-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |
| 159 | 從氧化鋅製備金屬鋅之程序開 | | V | 台電公司 | 吳成有,蔡茂雄 | 9401-9612 | 20 | | V | V | | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理情形 |
|-----|----------------------------------|--------|----|----------|-----------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|--------|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 發研究 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 核一廠生水池藻類控制研究 | | V | 台電公司 | 洪健恆,陳曉薇 | 9601-9612 | 20 | V | | V | | V | | | | V |
| 161 | 台電收購再生能源迴避成本之研究 | | V | 台電公司 | 黃義協,陳隆武 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 162 | 架空輸電線各類導體載流能力研究 | | V | 台電公司 | 范振理 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | V | | | V | |
| 163 | 利用變電所 GIS 之電纜測試座作出口電纜維護試驗之研究 | | V | 台電公司 | 鄭強 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | V | | | V | |
| 164 | 台灣地區鹽害程度分佈調查研究 | | V | 台電公司 | 陳健賢,廖財昌 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | V | | | V | |
| 165 | 核能製氫迎接氫能時代之研究 | | V | 台電公司 | 何偉 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 166 | 一定活度及比活度放射性廢棄物外釋計畫之研究 | | V | 台電公司 | 何偉 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 167 | 核能電廠員工年齡老化之因應研究 | | V | 台電公司 | 何偉 | 9601-9612 | 0 | | V | | V | | V | | | V |
| 168 | 核能電廠鄰近鄉鎮民眾致癌率之研究 | | V | 台電公司 | 何偉 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 169 | 連續觀察式工作抽查法量測員工寬放率--以總機人員為例 | | V | 台電公司 | 林純義,周澤民,陳德明,李志賢 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 170 | 負載型態辨識與預測技術在各用電類別負載型態建立與預測應用研究 | | V | 台電公司 | 黃佳文,陳裕清,楊新全,楊海鵬 | 9501-9612 | 100 | | V | V | | V | | | V | |
| 171 | 輸電礙子連鐵器設備腐蝕劣化診斷方法之研究 | | V | 台電公司 | 鄭錦榮 | 9501-9612 | 20 | | V | V | | V | | | V | |
| 172 | 架空地線故障電流熔斷事故分析 | | V | 台電公司 | 鄭錦榮 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | V | | | V | |
| 173 | 間隔器複導體扭曲變形事故分析 | | V | 台電公司 | 鄭錦榮 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | V | | | V | |
| 174 | 儲氫材料技術之應用研究完成報告 | | V | 台電公司 | 邱善得,陳志聖,李文台,楊明偉 | 9201-9512 | 20 | | V | V | | V | | | V | |
| 175 | 我國電力長期負載預測及長期電源開發規劃 | | V | 台電公司 | 洪紹平,洪育民,陳鳳惠,鍾輝乾 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | | V | |
| 176 | 外購汽電共生費率調整對購電量與成本之研究 | | V | 台電公司 | 黃義協,陳隆武 | 9607-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 177 | 二氧化碳減量政策對台電發電成本影響之研究 | | V | 台電公司 | 黃義協,陳隆武 | 9607-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 178 | 95 年度台電機組取代汽電共生電能之替代成本之研究 | | V | 台電公司 | 黃義協,陳隆武 | 9605-9612 | 150 | | V | V | | V | | | V | |
| 179 | 恆春地震及日本新瀉縣地震對核三廠及柏崎刈羽核電廠之影響及經驗回饋 | | V | 台電公司 | 陳慶鐘,羅瑞奇,李國鼎,彭武台 | 9601-9612 | 30 | | V | V | | V | | | V | |
| 180 | 核三廠一、二號機反應爐壁材料之輻射脆化評估 | | V | 台電公司 | 翁炯立,張漢洲 | 9601-9612 | 30 | | V | V | | V | | | V | |
| 181 | 煤質對燃煤機組運轉性能影響研究 | | V | 台電公司 | 林春景,李亦堅 | 9401~9602 | 350 | | V | V | | V | | | V | |
| 182 | 興達電廠一、二號機 FGD 除塵塔抑制結垢研究 | | V | 台電公司 | 陳燦堂 | 9601-9612 | 181 | | V | V | | V | | | V | |
| 183 | 汽機控制閘座之銲修研究 | | V | 台電公司 | 吳憲政,李日輝,李桂賓 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | V | | | V | |
| 184 | 台中電廠一號機鍋爐高溫再熱器管破損分析報告 | | V | 台電公司 | 謝運華,周儷芬 | 9601-9612 | 250 | | V | V | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|-----|---|--------|----|----------|-------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 185 | 和平電廠一號機鍋爐 cool spacer tube 與 ITS 爐管破損肇因分析 | | V | 台電公司 | 謝運華,周儷芬 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | V | | | V |
| 186 | 和平電廠一號機鍋爐 HTS 與 HTR 集管箱壽命再評估 | | V | 台電公司 | 謝運華,周儷芬 魏健能 | 9601-9612 | 270 | | V | V | | V | | | V |
| 187 | 石門風力發電站營運監控系統之開發與建立 | | V | 台電公司 | 楊德建 | 9501-9612 | 318 | | V | V | | V | | | V |
| 188 | 以兩段式真空泵改善中九機真空度可行性研究 | | V | 台電公司 | 陳玉坤,陳寶權 白灯樹,陳建任 薛得 | 9610-9612 | 300 | | V | V | | V | | | V |
| 189 | 中五至中八機次氯酸鈉以自然落差注入可行性研究 | | V | 台電公司 | 陳玉坤,陳寶權 賴慶鴻,溫得智 洪瑞祺 | 9610-9612 | 250 | | V | V | | V | | | V |
| 190 | 中七機主汽機低壓進汽跨管膨脹接頭 ON LINE 止漏改善真空度研究 | | V | 台電公司 | 陳玉坤,陳寶權 張穎潮,陳慶東 張明輝 | 9610-9612 | 310 | | V | V | | V | | | V |
| 191 | 中七機冷凝器真空度不佳查漏改善 | | V | 台電公司 | 陳玉坤,陳寶權 紀瑞得,賴慶鴻 林政典,林泰吉 | 9610-9612 | 5 | | V | V | | V | | | V |
| 192 | 中一至中四機冷凝器清洗系統最佳運轉模式探討 | | V | 台電公司 | 陳玉坤,陳寶權 謝煥琳,劉伯台 吳俊憲 | 9610-9612 | 5 | | V | V | | V | | | V |
| 193 | 西澳盆地油氣潛能研究 | | V | 中油公司 | 李長之 | 9601-9612 | 6,985 | | V | V | | V | | | V |
| 194 | 國外礦區採收技術研究 | | V | 中油公司 | 李宗和 | 9601-9612 | 8,996 | | V | V | | V | | | V |
| 195 | Vulcan 次盆地北段地化特性分析研究 | | V | 中油公司 | 孫智賢,張錦澤 | 9601-9612 | 19,504 | | V | V | | V | | | V |
| 196 | 前造山期的構造地層分析 | | V | 中油公司 | 周學良,吳明賢 | 9601-9612 | 10,217 | | V | V | | V | | | V |
| 197 | 同造山期複雜構造的油氣移棲和儲聚分析 | | V | 中油公司 | 林麗華,楊耿明 | 9601-9612 | 9,915 | | V | V | | V | | | V |
| 198 | 台灣西北部油廚中心之油氣生移儲機制之整合解釋及油氣潛能綜合評估 | | V | 中油公司 | 吳明賢,楊耿明 | 9601-9612 | 10,523 | | V | V | | V | | | V |
| 199 | 嘉南平原油氣地化分析及生成機制研究 | | V | 中油公司 | 吳素慧,梅文威 | 9601-9612 | 6,504 | | V | V | | V | | | V |
| 200 | 西南部油氣封閉綜合解釋 | | V | 中油公司 | 傅式齊,吳榮章 | 9601-9612 | 15,089 | | V | V | | V | | | V |
| 201 | VSP 震測技術研究 | | V | 中油公司 | 張資宜 | 9601-9612 | 8,998 | | V | V | | V | | | V |
| 202 | 井測法應用在地層岩性及污染分佈調查 | | V | 中油公司 | 羅仕榮 | 9601-9612 | 8,858 | | V | V | | V | | | V |
| 203 | 錦水及永和山礦場超低壓生產研究 | | V | 中油公司 | 曾繼忠 | 9601-9612 | 9,957 | | V | V | | V | | | V |
| 204 | 出磺坑礦場生產井之堵水及生產方法研究 | | V | 中油公司 | 吳柏裕 | 9601-9612 | 8,346 | | V | V | | V | | | V |
| 205 | 鑽採工程臨時間題之解決 | | V | 中油公司 | 黃德坤 | 9601-9612 | 20,222 | | V | V | | V | | | V |
| 206 | 提昇煤裂製程操作效益 | | V | 中油公司 | 施呈杰 | 9601-9612 | 38,307 | | V | V | | V | | | V |
| 207 | 蒸餾操作優質化與線性規劃研究 | | V | 中油公司 | 柯經緯 | 9601-9612 | 30,748 | | V | V | | V | | | V |
| 208 | 提昇重油加氫處理製程操作效率研究 | | V | 中油公司 | 陳憲鴻 | 9601-9612 | 70,391 | | V | V | | V | | | V |
| 209 | 異構化及吸附劑應用研究 | | V | 中油公司 | 黃文龍 | 9601-9612 | 13,012 | | V | V | | V | | | V |
| 210 | 烯烴製程改善 | | V | 中油公司 | 賴宗成 | 9601-9612 | 20,172 | | V | V | | V | | | V |
| 211 | 車用潤滑油開發研究 | | V | 中油公司 | 許宏彰 | 9601-9612 | 37,566 | | V | V | | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|-----|-------------------------|--------|------|----------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 212 | 石油產品開發與應用研究 | | V | 中油公司 | 林建琛 | 9601-9612 | 73,366 | | V | V | | V | V | | | |
| 213 | 再生能源應用評估研究 | | V | 中油公司 | 陳中邦 | 9601-9612 | 8,053 | | V | V | | V | V | | | |
| 214 | 油品品質追蹤及改善研究 | | V | 中油公司 | 周才立 | 9601-9612 | 49,377 | | V | V | | V | V | | | |
| 215 | 車用燃料性能提昇研究 | | V | 中油公司 | 陳中邦 | 9601-9612 | 34,156 | | V | V | | V | V | | | |
| 216 | 低溫熱脫附技術應用於油品污染土壤之處理研究 | | V | 中油公司 | 郭盈顯 | 9601-9612 | 8,867 | | V | V | | V | V | | | |
| 217 | 大林廠之環保問題改善 | | V | 中油公司 | 張士元 | 9601-9612 | 12,768 | | V | V | | V | V | | | |
| 218 | 原油組成類別及微量特性成分之分析技術研發與應用 | | V | 中油公司 | 陳琦瑜 | 9601-9612 | 41,720 | | V | V | | V | V | | | |
| 219 | 無機分析技術研發與應用 | | V | 中油公司 | 蕭愛芬 | 9601-9612 | 50,196 | | V | V | | V | V | | | |
| 220 | 設備安全新技術研發與應用研究 | | V | 中油公司 | 陳孟宏 | 9601-9612 | 29,714 | | V | V | | V | V | | | |
| 221 | 管線防蝕系統評估及電流檢測研究 | | V | 中油公司 | 邱德俊 | 9601-9612 | 24,352 | | V | V | | V | V | | | |
| 222 | 氧化低硫燃料和萃取蒸餾技術新製程開發 | | V | 中油公司 | 林棕斌 | 9601-9612 | 19,172 | | V | V | | V | V | | | |
| 223 | 纖維分解酵素生產菌之篩選 | | V | 台糖公司 | 張淳欽,制喜哲 宋俊明,王允和 王福榮,林志育 黃名儒,劉保林 | 9601-9612 | 1,070 | | V | V | | V | V | | | |
| 224 | 做好檢修漏作業對公司營運效益之影響 | | V | 台水公司 | 蘇隆盛 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | V | V | | | |
| 225 | 新山淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 林增龍,廖啟東 孫謙,王永慶 李品蓉,潘宏偉 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 226 | 大湳淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 張記,林忠毅 莊進財,陳慶宏 文小朋,張正佩 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 227 | 龍潭淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 張騏晉,鍾豐澤 黃正宇,李宗儒 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 228 | 平鎮淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 李世淵,李坤峰 郭琮貴,童子芳 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 229 | 寶山淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 楊元駿 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 230 | 豐原淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 蔡澤瀛,黃庭水 楊金龍,謝德財 吳珮璋,張茗凱 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 231 | 鯉魚潭淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 黃世顯,塗榮傑 曾景堯,賴重榮 高千惠 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 232 | 水上淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 薛明忠,施建福 游正利,劉信宏 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 233 | 南化淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 盧烽銘,葉清華 王明昭,賴建龍 劉梅桂,戴仲君 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 234 | 烏山頭淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 陳信銘,杜方裕 姜明哲,李冠緯 陳志男 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 235 | 鳳山淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 翁燕生,黃猛喜 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 236 | 坪頂淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 陳耀宗,鄭志明 黃金水 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |
| 237 | 深溝淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 李煥欽,陳震蒼 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--------------------------|--------|------|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | | 邱逢強,李貴全 林宜璇,胡正文 | | | | | | | | | | | | |
| 238 | 娑婆礁淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 曹應廉,蔡政翰 沈長紅,廖英吉 | 9606-9612 | 100 | V | | V | | | V | | | V | |
| 239 | 利嘉淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 游玉清,莊碩成 | 9606-9612 | 100 | V | | V | | | V | | | V | |
| 240 | 北斗淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 葉申生,蘇汝耕 謝肇鑽,謝玲芬 胡書泉,黃勝德 邱素嬋 | 9606-9612 | 100 | V | | V | | | V | | | V | |
| 241 | 板新淨水場操作管理評鑑試行 | | V | 台水公司 | 杭子樵,黃永富 廖國文,陳文龍 郭明淑,楊詩思 | 9606-9612 | 100 | V | | V | | | V | | | V | |
| 242 | EH40 船板銲接製程應用研究(後) | | V | 台船公司 | 張傑德,劉鴻基 池秦坤,王基明 陳增燈,黃見雄 張碧聰,陳金長 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | | V | | |
| 243 | 船用薄板銲接製程研究 | | V | 台船公司 | 張傑德,劉鴻基 池秦坤,王基明 陳增燈,黃見雄 張碧聰,陳金長 | 9601-9612 | 1,200 | | V | V | | | V | | V | | |
| 244 | 專案管理資訊平台於軍艦建造之應用 | | V | 台船公司 | 董天琪,蔡健諭 應子湘,徐建華 端木經,顏聰南 高方奇,苗安然 陳順財,李明璋 秦志剛,傅盛泉 林裕祺,顏聰輝 許進發,江枝文 王福盈 | 9601-9612 | 1,790 | | V | V | | | V | | V | | |
| 245 | 造船市場研究分析 | | V | 台船公司 | 陳俊昭,楊明峰 朱明輝,沈康生 陸又波 | 9601-9612 | 1,245 | | V | V | | | V | | V | | |
| 246 | 新船型基本設計開發 | | V | 台船公司 | 彭子才,蔡坤宗 周志明,孫順良 林福堂,李竟成 | 9601-9612 | 16,445 | | V | V | | | V | | V | | |
| 247 | 自動列車控制與運轉實驗室 | | V | 漢翔公司 | 林上安 | 9501-9612 | 16,750 | | V | V | | | V | | V | | |
| 248 | 全球同步工程運籌系統 PHASE II | | V | 漢翔公司 | 施義舜 | 9501-9612 | 30,418 | | V | V | | | V | | V | | |
| 249 | F16 航電維修能量籌建研發 | | V | 漢翔公司 | 施宏龍 | 9401-9612 | 9,611 | | V | V | | | V | | V | | |
| 250 | IDF GD-53 雷達系統發射機性能提昇 | | V | 漢翔公司 | 葉秀峰 | 9401-9612 | 5,365 | | V | V | | | V | | V | | |
| 251 | TLS 全方位整體後勤支援 PHASE II | | V | 漢翔公司 | 廖敏利 | 9501-9612 | 16,659 | | V | V | | | V | | V | | |
| 252 | 效益後勤(PBL)作業方法研究與分析模式雛型開發 | | V | 漢翔公司 | 廖敏利 | 9601-9612 | 4,672 | | V | V | | | V | | V | | |
| 253 | 氣渦輪引擎精密鑄造製程技術精進研發 | | V | 漢翔公司 | 何堃森 | 9410-9612 | 19,776 | | V | V | | | V | | V | | |
| 254 | AH-1W 維修能量籌建研發案 | | V | 漢翔公司 | 蔡明晃 | 9505-9612 | 9,216 | | V | V | | | V | | V | | |
| 255 | AT-5 研製計畫 | | V | 漢翔公司 | 蔡明晃 | 9601-9612 | 50,177 | | V | V | | | V | | V | | |
| 256 | TFT-LCD 設備元件維修製程精進延續案 | | V | 漢翔公司 | 施澍春 | 9501-9612 | 9,689 | | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

八、交通部（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|----------------------|--------|----|----------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 高雄港旗津海岸養灘工程施工之研究 | V | | 高雄港務局 | 朱志光,鍾坤生 | 9601-9609 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 2 | 用風險管理觀念提升船舶裝卸安全文化 | V | | 高雄港務局 | 王錫南,胡清宇 蔡惠喻,吳素美 | 9601-9609 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 3 | 港埠風險管理之建置—以基隆港為例 | V | | 基隆港務局 | 楊雲森 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 4 | 基隆港開放垂釣區域之研究 | V | | 基隆港務局 | 曾盛哲 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 5 | 基隆港港區船舶油污防治之研析 | V | | 基隆港務局 | 李瑞文,許秀春 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 6 | 埠建設與國家賠償之研析 | V | | 基隆港務局 | 鄒長維 | 9602-9603 | 0 | V | V | V | V | | | | | | V |
| 7 | 自由貿易港區海空轉運之探究—以臺北港為例 | V | | 基隆港務局 | 薛明生,王文宏 | 9603-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 8 | 台灣海難與海事評議制度之研究 | V | | 臺中港務局 | 劉慶林 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | | | | V |
| 9 | 臺中港石化工業專業區散雜貨船席需求研究 | V | | 臺中港務局 | 梁善柏,林國棟 李和曉 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 10 | 臺中港務局港區無線網路之研究 | | V | 臺中港務局 | 楊稜模 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 11 | 鋼管樁棧橋式碼頭施工之研究 | | V | 臺中港務局 | 林景章,郭豪彥 黃國民,陳漢毓 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 12 | 公務人員陞遷法之探討 | V | | 臺中港務局 | 林秀娟 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 13 | 臺中港區揮發性有機物排放之探討分析 | | V | 臺中港務局 | 張甫升,黃重光 謝志男,林穎標 簡美蓉,辜伯都 鄒群力 | 9601-9612 | 0 | V | V | V | V | | | V | | | |
| 14 | 建立平坦儀驗證程序之研究 | | V | 公路總局 | 許阿明,張孟孔 | 9601-9611 | 0 | | V | V | V | | | V | | | |
| 15 | 車輛號牌網路競標 | V | | 公路總局 | 林義勝,黃銀俊 陳張駿,宋本立 謝明賢,曾信池 | 9503-9606 | 0 | | V | V | V | | | V | | | |
| 16 | 標線反光強度相關試驗之研究 | | V | 公路總局 | 陳志霖,黃博仁 李育森 | 9501-9611 | 100 | | V | V | V | | | V | | | |
| 17 | 機車檢驗流程e化作業系統 | V | | 公路總局 | 蔡本旺,吳瑞甯 李新盛,張崇恭 | 9603-9607 | 95 | | V | V | V | | | V | | | |
| 18 | 建置網際網路平台 | V | | 公路總局 | 曾信池,許芳祥 吳明輝,郭潤萍 張興茂,許欽賢 李東林,黃淑滿 | 9601-9608 | 0 | | V | V | V | | | V | | | |
| 19 | 車輛狀態e查詢 | V | | 公路總局 | 高金木,蔡瑜瑩 史展宏 | 9601-9611 | 0 | | V | V | V | | | V | | | |
| 20 | 監理端與臺灣銀行代收汽燃費e化核帳 | V | | 公路總局 | 王秋俠,李黎 莊美惠,陳春蓉 | 9601-9611 | 100 | | V | V | V | | | V | | | |
| 21 | 地磅測重監控系統 | V | | 公路總局 | 高東寶,楊淵源 | 9508-9602 | 0 | | V | V | V | | | V | | | |
| 22 | 監理戶政跨機關合作 | V | | 公路總局 | 何增宋,方玉山 李貞君,黃嘉彬 | 9601-9606 | 50 | | V | V | V | | | V | | | |
| 23 | 論汽車燃料使用費催繳通知書之法律效果 | V | | 公路總局 | 林國原,林泳洲 | 9605-9611 | 0 | | V | V | V | | | V | | | |
| 24 | 95年台灣地區農業氣象災害調 | | V | 中央氣象 | 陳圭宏 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|----|--------------------------------|--------|----|----------|--------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| | 查分析 | | | 局 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 台灣地區霧季成霧預報指引之建立 | | V | 中央氣象局 | 謝明昌 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 26 | 台灣地區統計降尺度週預報之發展 | | V | 中央氣象局 | 陳孟詩 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 27 | 台灣測站資料分析及繪圖美工之改進 | | V | 中央氣象局 | 劉人鳳 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 28 | 全球暖化趨勢與台灣氣候變化關係之探討 | | V | 中央氣象局 | 李清勝 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | | | V | |
| 29 | 地振動參數經驗預估模式之建立 | | V | 中央氣象局 | 蕭乃祺 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 30 | 建置精確體波總歷時之波形逆推震源機制解及準確性評估 | | V | 中央氣象局 | 陳榮裕 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 31 | 2005年3月6日規模5.9宜蘭雙震之地震特性分析 | | V | 中央氣象局 | 江準熙 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 32 | 寬頻地震紀錄的位移型地動波形之分析 | | V | 中央氣象局 | 廖政賢 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 33 | 與日本交換地震資料系統之建置及效能評估 | | V | 中央氣象局 | 林柏佑 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 34 | 南台灣午後對流個案之雷達與閃電分析 | | V | 中央氣象局 | 曾以真 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | V | | V | |
| 35 | 台灣南部地區氣流輻合與局部環流之分析研究 | | V | 中央氣象局 | 陳家琦 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | V | | V | |
| 36 | 96年在南台灣引發劇烈天氣鋒面系統個案特性的分析 | | V | 中央氣象局 | 王光義 | 9601-9610 | 0 | | V | V | | V | | V | |
| 37 | 台灣南區氣象中心地面觀測作業輔助系統之建置 | | V | 中央氣象局 | 王光義 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 38 | 台北氣象站探空氣球飛行軌跡路徑與天氣型態相關性之分析研究 | | V | 中央氣象局 | 楊振傑 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | | | V | |
| 39 | 福衛三號反演大氣溫溼度資料與傳統探空觀測結果之比較 | | V | 中央氣象局 | 簡國基 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 40 | 氣象資訊利用影音數位技術之研究 | | V | 中央氣象局 | 廖純慧 | 9601-9610 | 0 | | V | V | V | V | | | |
| 41 | 臺灣郵政公司探討本公司金山大樓裝置電能管理監控系統設備之效益 | V | | 臺灣郵政公司 | 黃立昌等3名 | 9603-9612 | 0 | | V | V | | V | | V | |
| 42 | 臺灣郵政公司外勤投遞人手標準及控管機制之研究 | V | | 臺灣郵政公司 | 呂崇德等5名 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | |
| 43 | 臺灣郵政公司郵政儲金匯兌法修正案 | V | | 臺灣郵政公司 | 鄒瑞雲等8名 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | |
| 44 | 臺灣郵政公司郵政儲金匯兌業務監督管理辦法修正案 | V | | 臺灣郵政公司 | 鄒瑞雲等8名 | 9601-9612 | 0 | | V | | V | V | | | V |
| 45 | 中華郵政公司因應免稅優惠期滿簡易人壽保險部分條文修正之研究 | V | | 臺灣郵政公司 | 陳仁傑等6名 | 9603-9612 | 0 | | V | V | | V | | V | |
| 46 | 航空貨運保安控管人制度之研究 | V | | 民用航空局 | 陳天賜等人 | 9601-9612 | 70 | V | | V | V | V | | | |
| 47 | 桃園國際機場儀器降落系統遠端監視整合之研究 | | V | 民用航空局 | 沈啟等人 | 9601-9612 | 100 | | V | V | V | V | | | |
| 48 | 財產及庫存管理系統設計與應 | | V | 民用航空局 | 沈啟等人 | 9601-9612 | 70 | | V | V | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 |
|----|-------------------------------|--------|----|----------|-------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 用 | | | 局 | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 花蓮航空站污水處理廠中水回收再利用計畫 | V | | 民用航空局 | 楊志雄等人 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | V | V | | | |
| 50 | 50N#8 關節式道岔 PC 枕化研究 | V | | 臺灣鐵路管理局 | 曾榮聰等 13 人 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | V | V | | | |
| 51 | 電力動力車推進系統故障改善研究 | V | | 臺灣鐵路管理局 | 許調泰等 9 人 | 9601-9612 | 350 | | V | V | | V | V | | | |
| 52 | 電車組軔機故障致鬆軔不良改善研究 | V | | 臺灣鐵路管理局 | 宋鴻康等 14 人 | 9601-9612 | 350 | | V | V | | V | V | | | |
| 53 | 策略聯盟下城際客運排程規劃模式之研究 | | V | 運輸研究所 | 賴威伸 | 9501-9608 | | | V | V | | V | V | | | |
| 54 | 第 24 期臺灣地區易肇事路段改善計畫 | V | | 運輸研究所 | 張開國,洪憲忠 黃明正 | 9501-9603 | | | V | V | | V | V | | | |
| 55 | 民眾通報指示標誌改善案件之分析與檢討 | | V | 運輸研究所 | 張開國,黃明正 | 9501-9612 | | | V | V | | V | V | | | |
| 56 | 施工區交通設施佈設之研究—以市區道路路段為例 | | V | 運輸研究所 | 張開國,喻世祥 | 9502-9606 | | | V | V | | V | V | | | |
| 57 | 96 年春節疏運計畫績效檢討報告 | V | | 運輸研究所 | 陳一昌,張開國 洪憲忠,吳熙仁 黃明正,喻世祥 | 9510-9604 | | | V | V | | V | V | | | |
| 58 | 智慧型運輸系統建設公私部門合作之適合度評估 | | V | 運輸研究所 | 朱珮芸,黃新薰 黃運貴 | 9501-9601 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 59 | 運輸部門溫室氣體減量目標之研究 | | V | 運輸研究所 | 楊智,黃新薰 黃運貴 | 9501-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 60 | 「台灣地區智慧型運輸系統國家級系統架構」推廣宣導 | | V | 運輸研究所 | 蔣敏玲,黃新薰 黃運貴 | 9501-9612 | 25 | | V | V | | V | V | | | |
| 61 | 96 年臺灣地區遊憩系統聯外運輸資訊查詢系統與增修計畫 | V | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 鄭嘉盈 | 9602-9611 | 50 | | V | V | | V | V | | | |
| 62 | 高速公路路段車流特性之研究(2/2) —短時段特性 | | V | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張瓊文,楊幼文 呂怡青 | 9602-9611 | 50 | | V | V | | V | V | | | |
| 63 | 北宜高速公路通車初期運輸走廊交通特性分析研究 | | V | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張瓊文,呂怡青 | 9510-9611 | 100 | | V | V | | V | V | | | |
| 64 | 國道一號末端暨高雄港聯外道路系統改善之研議 | V | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 呂怡青 | 9502-9603 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 65 | 基隆海洋科技博物館聯外道路系統構建之研議 | V | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 劉昭榮 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 66 | 高鐵沙崙站橋下側車道往北延伸方案優劣比較分析 | V | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張舜淵 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 67 | 臺北與宜蘭間新闢公路走廊推動建議分析報告 | V | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張舜淵 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 68 | 高鐵太保站銜接新營地區交通動線評析 | V | | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張舜淵 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 69 | 修訂「臺灣地區公路容量手冊」之第 11 章多車道郊區公路 | | V | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張瓊文,鄭嘉盈 | 9602-9611 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 70 | 修訂「臺灣地區公路容量手冊」之第 13 章市區號誌化路口 | | V | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張瓊文,鄭嘉盈 | 9602-9611 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 71 | 修訂「臺灣地區公路容量手冊」之第 18 章機車專用道 | | V | 運輸研究所 | 林國顯,蘇振維 張瓊文,鄭嘉盈 | 9602-9611 | 0 | | V | V | | V | V | | | |
| 72 | 參加「2007 年美國運輸研究委員會第 86 屆年會」報告 | V | | 運輸研究所 | 張瓊文 | 9601-9603 | 0 | | V | V | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | |
|----|-----------------------------------|--------|------|----------|---------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 73 | 我國公路系統發展政策研析 | V | | 運輸研究所 | 黃德治,林國顯 蘇振維,張舜淵 | 9610-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 74 | 公路養護管理程序與系統整合應用之研究 | | V | 運輸研究所 | 張昭芸 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 75 | 拌合車排程最適化之研究(二) | | V | 運輸研究所 | 賴威伸 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | V | |
| 76 | 小三通營運現況檢討分析 | | V | 運輸研究所 | 林美霞 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 77 | 國道五號線雪山隧道段交通特性與交控管理之研究 | | V | 運輸研究所 | 許書耕 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 78 | 以知識管理為基礎之公路養護作業 | | V | 運輸研究所 | 陳茂南 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 79 | 公路搶救災作業流程之探討 | | V | 運輸研究所 | 邱雅莉 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 80 | 原住民部落道路編號作業檢討機制之研究 | | V | 運輸研究所 | 許修豪 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 81 | 利用經濟型設備與智慧化方法檢測道路平坦度與表面破損之研究 | | V | 運輸研究所 | 曾志煌,陳茂南 巫柏蕙 | 9601-9611 | 95 | | V | V | | V | V | | |
| 82 | 自主式機器人於道路檢測可行性研究 | | V | 運輸研究所 | 曾志煌,陳茂南 巫柏蕙 | 9601-9611 | 95 | | V | V | | V | V | | |
| 83 | 雪山隧道車流分析與模擬 | | V | 運輸研究所 | 許書耕,賴威伸 | 9605-9607 | 95 | | V | V | | V | V | | |
| 84 | 自行車定位與系統建置之研究 | V | | 運輸研究所 | 陳茂南,許書耕 賴威伸,賴靜慧 許修豪 | 9605-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 85 | 行車管制號誌加裝倒數計時顯示裝置之影響評估 | V | | 運輸研究所 | 陳一昌,張開國 張仲杰,賴靜慧 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 86 | 駕駛模擬儀駕駛人行為反應基本實驗資料庫整合與開發 | | V | 運輸研究所 | 張開國,張仲杰 | 9602-9612 | 98 | | V | V | | V | V | | |
| 87 | 平成18年版警察白書—交通安全篇 | V | | 運輸研究所 | 林亨杰 | 9603-9604 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 88 | 從國際交通事故資料庫(OECD-IRTAD)探討台灣交通事故嚴重性 | | V | 運輸研究所 | 林亨杰 | 9603-9605 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 89 | 大英鐘擺錘抗滑試驗說明與操作 | | V | 運輸研究所 | 林亨杰 | 9604-9606 | 0 | | V | V | | V | V | | |
| 90 | 行車事故鑑定組織改隸交通部主政之方案規劃 | V | | 運輸研究所 | 張開國,田養民 張仲杰 | 9601-9604 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 91 | 雪山隧道假期交通壅塞問題及管理策略建議之研析 | | V | 運輸研究所 | 陳一昌,張開國 賴靜慧 | 9510-9601 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 92 | 綠能源交通設施運用重點推動計畫 | V | | 運輸研究所 | 張仲杰 | 9607-9610 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 93 | 計程車計程計時收費方式之初探 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,史習平 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 94 | 船舶設籍制度之探討 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,張世龍 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 95 | 從RFID技術發展初探我國貨物運輸未來應用方向 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,翁美娟 劉銘韻 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |
| 96 | 國外軌道用地開發模式與效益之案例研究 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,張贊育 陳佩萓,劉銘韻 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|----|----------|------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 97 | 建立公共汽車客運業應用 APTS 改善經營管理之輔導作業機制規畫及探討 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,江芷瑛 曾幸敏 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 98 | 汽車客運業路線別成本分析軟體功能需求分析 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,張贊育 王銘德,江芷瑛 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 99 | 國際海運便捷化之發展趨勢初探 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,陳一平 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 100 | 因應高鐵通車城際大眾運輸市場解除管制評析 | V | | 運輸研究所 | 王穆衡,張贊育 陳一平,陳佩茶 曾幸敏 | 9601-9601 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 101 | 國際航空貨運 e 化之發展趨勢 | V | | 運輸研究所 | 周家慶 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 102 | 運研所資通安全稽核辦法與風險評鑑之研究 | V | | 運輸研究所 | 趙志民 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | | |
| 103 | 大眾運輸資訊與路網數值地圖整合之探討 | V | | 運輸研究所 | 劉仲潔 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 104 | 以路段流量推估動態 OD 旅次與車輛偵測器佈設位置之研究 | V | | 運輸研究所 | 吳東凌 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 105 | 國內研發影像式車輛偵測器之後續功能擴充策略 | V | | 運輸研究所 | 李霞,洪銘揚 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 106 | 運研所網路資源管理機制之探討與相關系統建置 | V | | 運輸研究所 | 呂志偉 | 9602-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | | |
| 107 | 路網數值圖特定區域維護更新作業方式之研究 | V | | 運輸研究所 | 何毓芬 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 108 | 「陸上運輸系統噪音管制標準」之研究 | | V | 運輸研究所 | 蔣敏玲,黃新薰 黃運貴 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 109 | 資訊不確定性對駕駛行為之影響 | | V | 運輸研究所 | 陳賓權,黃新薰 黃運貴 | 9503-9604 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 110 | 制定「台灣地區智慧型運輸系統國家級系統架構」文件與推動機制課題之分析 | | V | 運輸研究所 | 蔣敏玲,黃新薰 黃運貴 | 9501-9610 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 111 | 自由貿易港區自動化門禁管制系統較適方案評估分析 | | V | 運輸研究所 | 張芳旭,黃新薰 黃運貴 | 9510-9601 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 112 | 第 5 次 APEC 運輸部長雙邊會談議題暨我方立場擬議 | | V | 運輸研究所 | 陳賓權,黃新薰 黃運貴 | 9601-9602 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 113 | 「鼓勵所屬員工上下班使用大眾運輸工具」之國內外相關措施 | | V | 運輸研究所 | 陳賓權,黃新薰 黃運貴 | 9603-9604 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 114 | 「溫室氣體減量法草案」因應措施 | | V | 運輸研究所 | 陳賓權,黃新薰 黃運貴 | 9604-9605 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 115 | 液化石油氣 (LPG) 車輛相關議題分析 | | V | 運輸研究所 | 陳賓權,黃新薰 黃運貴 | 9608-9609 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 116 | 國際無車日活動彙整與探討 | | V | 運輸研究所 | 陳賓權,黃新薰 黃運貴 | 9609-9611 | 0 | V | | V | | V | V | | | | |
| 117 | 港灣構造物劣損診斷與腐蝕防治之研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 陳桂清,柯正龍 張道光,羅建明 蘇吉立,饒正 | 9601-9612 | 247 | | V | V | | V | V | | | | |
| 118 | 港灣構造物劣損診斷與腐蝕防治之研究(1/2) 子計畫一：港灣構造物之現況調查研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 陳桂清,柯正龍 張道光,羅建明 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | V | | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 119 | 港灣構造物劣損診斷與腐蝕防治之研究(1/2) 子計畫二：碼頭維護管理系統建置之研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 陳桂清,蘇吉立 饒正 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 120 | 港灣及海岸地區地震災況模擬之研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 賴聖耀,賴瑞應 柯正龍,陳志芳 曾文傑,林雅雯 | 9601-9612 | 3,170 | | V | V | | | V | V | | | |
| 121 | 港灣及海岸地區地震災況模擬之研究(1/2) 子計畫一：液化對港灣構造物穩定性之影響研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 賴瑞應,賴聖耀 柯正龍,曾文傑 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 122 | 港灣及海岸地區地震災況模擬之研究(1/2) 子計畫二：港灣地震監測及地震模擬之研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 賴聖耀,陳志芳 賴瑞應,林雅雯 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 123 | 港灣及海岸地區地震災況模擬之研究(1/2) 子計畫三：港灣地區地震及地層下陷資料庫之建置研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 陳志芳 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 124 | 港灣工程基本資料庫之建置與應用(1/2) | | V | 運輸研究所 | 謝明志,賴聖耀 單誠基,柯正龍 張道光,曾文傑 林雅雯,蘇青和 陳明宗,李俊穎 | 9601-9612 | 580 | | V | V | | | V | V | | | |
| 125 | 港灣工程基本資料庫之建置與應用(1/2) 子計畫一：港灣地區地工資料建檔及液化自動分析模組之建立(3/4) | | V | 運輸研究所 | 謝明志,賴聖耀 曾文傑,林雅雯 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 126 | 港灣工程基本資料庫之建置與應用(1/2) 子計畫二：港灣地區港工材料建檔及查詢展示模組之建立(3/4) | | V | 運輸研究所 | 謝明志,柯正龍 張道光 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 127 | 港灣工程基本資料庫之建置與應用(1/2) 子計畫三：港灣地區海氣象資料彙整建檔(3/4) | | V | 運輸研究所 | 蘇青和,陳明宗 李俊穎 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 128 | 港灣工程基本資料庫之建置與應用(1/2) 子計畫四：港灣設施結構資料更新建置(3/4) | | V | 運輸研究所 | 謝明志,林雅雯 單誠基,曾文傑 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 129 | 港灣工程基本資料庫之建置與應用(1/2) 子計畫五：建構港灣工程基本資料網路查詢系統(1/2) | | V | 運輸研究所 | 謝明志,林雅雯 曾文傑 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |
| 130 | 航運及鄰近港埠發展對臺灣地區港埠之影響研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 朱金元,王克尹 謝幼屏 | 9601-9612 | 230 | | V | V | | | V | V | | | |
| 131 | 航運及鄰近港埠發展對臺灣地區港埠之影響研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 謝幼屏 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 子計畫一：臺中港貨櫃碼頭規模經濟研究(1/2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 航運及鄰近港埠發展對臺灣地區港埠之影響研究(1/2) 子計畫二：高雄港在亞太樞紐港之競爭力分析(1/2) | | V | 運輸研究所 | 王克尹 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 133 | 高性能混凝土應用於交通工程之研究-透水混凝土(3/3) | | V | 運輸研究所 | 張道光 | 9601-9612 | 420 | V | V | | | V | V | | | | |
| 134 | 臺灣近岸地震潛勢及海嘯影響範圍分析(1/4) | | V | 運輸研究所 | 賴聖耀,蘇青和 單誠基,謝明志 林雅雯,曾文傑 | 9601-9612 | 1,071 | V | V | | | V | V | | | | |
| 135 | 坡地道路防救災系統建立之研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 饒正,李豐博 蘇吉立,賴瑞應 陳志芳,林雅雯 | 9601-9612 | 2,245 | V | V | | | V | V | | | | |
| 136 | 自由貿易港區實施成效評估及改善對策研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 林玲煥 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 137 | 臺北港港區空氣環境因子特性研究 | | V | 運輸研究所 | 羅建明 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 138 | 台北港東14碼頭岸肩及卸煤機軌道基礎沉陷調查評估 | | V | 運輸研究所 | 邱永芳,李豐博 朱金元,賴聖耀 林雅雯,賴瑞應 謝明志,柯正龍 蘇吉立,陳志芳 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 139 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 何良勝,曾相茂 吳基,林柏青 蘇青和 | 9601-9612 | 31,209 | V | V | | | V | V | | | | |
| 140 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫一：臺灣地區國際港附近海域海氣象現場調查分析研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 曾相茂,廖慶堂 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 141 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫二：臺灣地區國內商港附近海域海氣象觀測分析研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 吳基,林受勳 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 142 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫三：臺灣地區港灣波浪推算與構造物安全監測研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 何良勝,林受勳 張富東 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 143 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫四：臺灣地區港灣近岸海域漂沙調查研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 林柏青,廖慶堂 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 144 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之 | | V | 運輸研究所 | 蘇青和,廖慶堂 徐如娟 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 研究(3/4) 子計畫五：港灣海氣地象資料年報製作—風力部份 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫五：港灣海氣地象資料年報製作—波浪部份 | | V | 運輸研究所 | 蘇青和,廖慶堂 徐如娟 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 146 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫五：港灣海氣地象資料年報製作—海流部份 | | V | 運輸研究所 | 蘇青和,廖慶堂 徐如娟 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 147 | 臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(3/4) 子計畫五：港灣海氣地象資料年報製作—潮汐部份 | | V | 運輸研究所 | 蘇青和,廖慶堂 徐如娟 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 148 | 臺灣東岸港口共振現象改善方案研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 徐進華 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | V | V | | | | |
| 149 | 臺灣地區鄰港海岸環境保護及監測調查研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 蔡立宏,徐如娟 | 9601-9612 | 2,740 | V | V | | | V | V | | | | |
| 150 | 電子化(e化)航行安全模式之建立研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 邱永芳,張富東 | 9601-9612 | 22,860 | V | V | | | V | V | | | | |
| 151 | 水下自動監測作業技術之研發(3/4) | | V | 運輸研究所 | 邱永芳,蔡金吉 | 9601-9612 | 2,370 | V | V | | | V | V | | | | |
| 152 | 港灣環境資訊系統與數值模式應用研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 簡仲環,陳明宗 劉清松,李俊穎 | 9601-9612 | 3,080 | V | V | | | V | V | | | | |
| 153 | 港灣環境資訊系統與數值模式應用研究(3/4) 子計畫一：颱風波浪之特性分析(2/3) | | V | 運輸研究所 | 簡仲環,陳明宗 劉清松,李俊穎 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | V | V | | | | |
| 154 | 潮殘餘流與臺灣西海岸長期沖淤趨勢之研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 莊文傑 | 9601-9612 | 130 | V | V | | | V | V | | | | |
| 155 | 臺灣近岸防災預警系統技術與作業化之研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 邱永芳,簡仲環 蘇青和,陳明宗 李俊穎 | 9601-9612 | 2,040 | V | V | | | V | V | | | | |
| 156 | 臺北港南外廓防波堤海岸漂沙調查及海氣象與地形變遷監測作業 | | V | 運輸研究所 | 何良勝,吳基 林柏青,江玟德 徐如娟,林受勳 廖慶堂,張富東 | 9601-9612 | 48,390 | V | V | | | V | V | | | | |
| 157 | 南方澳漁港第三泊區靜穩度改善防波堤佈置水工模型試驗 | | V | 運輸研究所 | 何良勝,江玟德 蔡金吉,林受勳 | 9601-9612 | 1,950 | V | V | | | V | V | | | | |
| 158 | 高雄港波潮流觀測及特性研究 | | V | 運輸研究所 | 何良勝,吳基 曾相茂,林受勳 廖慶堂 | 9601-9612 | 28,000 | V | V | | | V | V | | | | |
| 159 | 布袋港港型規畫與漂砂互制現象研究 | | V | 運輸研究所 | 何良勝,蔡金吉 江玟德 | 9601-9612 | 8,550 | V | V | | | V | V | | | | |
| 160 | 花蓮港港池共振改善研究 | | V | 運輸研究所 | 邱永芳,簡仲環 何良勝,朱金元 蘇青和,陳明宗 | 9601-9612 | 10,000 | V | V | | | V | V | | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 獎勵 情形 | | 研究 事項 處理 情形 | |
|-----|------------------------|------------|----------|--------------|--------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|----------------------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 |
| | | | | | 劉清松,李俊穎 | | | | | | | | | | |
| 161 | 波浪通過透水系列潛堤之特性研究(2/2) | | V | 運輸研究所 | 蔡立宏,徐如娟 | 9508-9607 | 225 | | V | V | | | V | V | |
| 162 | 氣象潮位的萃取及其在暴潮預報的應用(1/2) | | V | 運輸研究所 | 蘇青和,莊文傑 陳明宗,李俊穎 | 9508-9607 | 271 | | V | V | | | V | V | |

九、僑務委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 獎勵 情形 | | 研究 事項 處理 情形 | | |
|----|---------------|------------|----------|--------------|---------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|----------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| 1 | 加拿大華人口推估模型之建立 | V | | 僑務委員會統計室 | 陳玉豐,李嘉宜 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | V | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十、中央銀行（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|----|--|--------|----|--------------|--|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 1 | 光影變化箔膜之製作技術及應用 | | V | 中央印製廠第一工廠 | 陳永輝,喻家聲 許建明,周中興 吳進財,曾正源 曾正德,李憲霖 范松林,郭梅桂 陳玉玲 | 9601-9612 | 1,000 | V | V | | | V | V | | | |
| 2 | ISO 9001:2000 認證計畫—有價證券「生產流程」及「品質」管制作業標準化之研究 | | V | 中央印製廠管制科 | 陳錦雄,陳以賀 張義雄,林源同 陳玉瑛,魏郁雯 葉宗鑫,卓婉香 魏碧昭 | 9601-9612 | 180 | V | V | | | V | V | | | |
| 3 | 金粒專用抽製設備之研製 | | V | 中央造幣廠輔工工場 | 姜國棟 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | V | | | |
| 4 | 兩用軋機機構功能提升研究案 | | V | 中央造幣廠輔工工場 | 陳泰銘 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | | | V | |
| 5 | 精鑄印花機壓力塊鎖定裝置研發案 | | V | 中央造幣廠輔工工場 | 牟旭忠 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | V | | | |
| 6 | 印花機下模座變更設計及效益提高之研究 | | V | 中央造幣廠輔工工場 | 牟旭忠 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | V | | | |

十一、行政院主計處（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | | |
|----|-------------------|--------|------|----------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 全球化對所得分配影響之研究 | V | | 第三局 | 饒志堅,蔡鈺泰 連子惠,莊文寬 葉芳珠,黃麗妃 | 9609-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 2 | 我國社會安全統計之建構與應用 | V | | 第三局 | 李秋嫻,邱惠玲 王玉珍,陳雅俐 邱郁筑,游琇娥 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 3 | 運用農業普查建構我國農業競爭力指標 | V | | 第四局 | 陳惠欣,孫珮瑛 楊雅惠,沈芝貝 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | | |
| 4 | 勞退新制對勞動供需影響之研究 | V | | 第四局 | 黃于玲,苗坤齡 張一穗,許汶鏌 楊嘉琳,邱淑美 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | | |
| 5 | 政府會計事務應用電子簽章處理之研究 | V | | 會計管理 中心電子 處理資料 中心 | 許庭禎,林秀鈴 尹慧珍,蔡福隆 陳志良,李東宜 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 6 | 主計社群應用知識部落格之研究 | | V | 電子處理 資料中心 | 蔡福隆,洪理俊 李東宜,吳淑玲 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十二、行政院人事行政局（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理 | | | |
|----|----------------------------|--------|----|----------|-------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|----|--|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 人力資本策略管理之研究 | V | | 企劃處 | 周威廷 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 2 | 探討政府機關推動在家上班措施之可行性 | V | | 考訓處 | 陳菁黛 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 3 | 地方公務人員升職等訓練之探討 | V | | 研習中心 | 洪昌文 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 4 | 訓練機構輔導員角色定位與功能之探討 | V | | 研習中心 | 黃淑梅 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 5 | 導入E世代學習型圖書館—以地方行政研習中心為例 | V | | 研習中心 | 周均育 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 6 | 建構我國公務人員俸給態度調查機制之研究 | V | | 給與處 | 林文燦,盧坤城 陳素枝,楊良彬 曾惠絹 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 7 | 公立醫療機構獎勵金制度之探討：以臺北市立聯合醫院為例 | | | 給與處 | 林文燦,盧坤城 陳素枝,葉俊麟 呂碧華 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 8 | 公營事業機構用人費率薪給制度之研究 | V | | 給與處 | 林文燦,盧坤城 林錦慧,李美惠 董廷璽 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 9 | 法制觀點下行政機關獎金制度之探討 | V | | 給與處 | 林文燦,盧坤城 林錦慧,李美惠 黃明怡,董廷璽 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |

十三、行政院新聞局（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 獎勵 情形 | | 研究 事項 | | 建議 處理 情形 |
|----|--|----------|----------|--------------|--------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|----------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 新媒體產業之挑戰與機會 | V | | 綜合計畫 處 | 曾瑾瑗 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 2 | 全球化下的台灣國際發展策略 | V | | 主任秘書 室 | 林正二 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 3 | 我國『加入聯合國』案國際文 宣策略 | V | | 駐紐約新聞 處 | 駐紐約新聞處 同仁 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 4 | 紐中自由貿易協定談判進展及 我文宣對策 | V | | 駐紐西蘭 新聞處 | 曾偉明 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 5 | 運用 LED(電腦字幕機)對政策 宣導功能之研究 | V | | 地方新聞 處處 | 廖楷煌 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 6 | 誰是霸權?誰的權利?—從媒介 霸權看國際公民政治人權中的 表達自由:以伊拉克戰爭為例 | V | | 綜合計畫 處 | 李良文 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 7 | 平面媒體廣告之管理 | V | | 出版事業 處 | 林珊如 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十四、行政院衛生署（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政研策 | | 研究成 | | 獎勵情形 | | 研事建 | | 議理 |
|----|--------------------------------------|--------|----|----------|-------------------------|-----------|----------|-----|---|-----|---|------|---|-----|----|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 1 | 糖尿病死因統計應用分析 | V | | 統計室 | 陳麗華 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 2 | 結核病死因統計應用分析 | V | | 統計室 | 周育慧 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 3 | 自殺死因統計應用分析 | V | | 統計室 | 詹士賢 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 4 | 1918年台灣流感死亡分析 | V | | 統計室 | 黃逸芯 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 5 | 近20年來國人死因變動分析 | V | | 統計室 | 黃惠芬 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 6 | 從主要死因別探討與健保就醫關聯 | V | | 統計室 | 李品青 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 7 | 國人主要疾病就診率分析(含中日比較) | V | | 統計室 | 彭花春 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 8 | 透析(洗腎)病患就診分析 | V | | 統計室 | 林雅惠 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 9 | 透析治療與腎臟移植病患世代存活分析 | V | | 統計室 | 張傢鈺 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 10 | 精神用藥者自殺死亡關聯分析 | V | | 統計室 | 黃惠芬 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | V | | | |
| 11 | 重大傷病患者服用精神用藥者行為分析 | V | | 統計室 | 李丕準 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 12 | 精神用藥者家庭與個人特性別比較 | V | | 統計室 | 張佩青 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 13 | 亞洲青少年生育健康跨城市研究計畫-台北地區 | | V | 國民健康局 | 莊義利 | 9501-9612 | 6,770 | V | V | | | | V | | | |
| 14 | 國中學生健康行為調查研究計畫 | | V | 國民健康局 | 莊義利 | 9509-9612 | 2,000 | V | V | | | | V | | | |
| 15 | 12歲以下兒童氣喘盛行狀況及相關因素探討 | V | | 國民健康局 | 涂宜均,張粹文 | 9608-9612 | 0 | V | V | | | | | | V | |
| 16 | 我國骨質疏鬆症之盛行率與相關影響因子之探討 | V | | 國民健康局 | 葉純志,洪秀勳 | 9608-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 17 | 心血管疾病患者之健康行為及其相關因素探討 | V | | 國民健康局 | 洪百薰,劉怡奴 | 9608-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 18 | 婦女心理健康及其相關因素探討 | V | | 國民健康局 | 周怡均,江慧珍,林宇旋,洪秀勳 | 9608-9612 | 0 | V | V | | | | | | V | |
| 19 | 台灣地區民眾吸菸行為之趨勢研究 | V | | 國民健康局 | 蕭美慧 | 9608-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 20 | 自覺早期健康對老年健康之影響 | V | | 國民健康局 | 林美杏 | 9601-9606 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 21 | 健康促進資料資源效能提升計畫 | | V | 國民健康局 | 周來志 | 9601-9612 | 15,121 | V | V | | | | V | | | |
| 22 | 台灣地區2001年及2005年成人及兒童口腔保健行為及牙科就診原因之比較 | V | | 國民健康局 | 吳秀英,張粹文,賴辛癸,林宇旋,洪百薰,蕭美玲 | 9608-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 23 | 以癌症登記資料分析國內乳癌照護現況 | V | | 國民健康局 | 孔憲蘭 | 9607-9612 | 0 | V | V | | | | V | | | |
| 24 | 嗎啡與可待因基因表現量之探討 | | V | 管制藥品管理局 | 柳家瑞,李聰輝,李書芬,林錦雲,羅維新,陳奕蓉 | 9601-9612 | 1,100 | V | V | | | | V | | | |
| 25 | 國際跨城市頭髮中濫用藥物之檢驗與相關因子關聯性之探討 | | V | 管制藥品管理局 | 柳家瑞,黃明坤,黃大剛 | 9601-9612 | 700 | V | V | | | | V | | | |
| 26 | 新興濫用藥物PMMA及PMA等苯胺類之氣相層析質譜分析方法開發 | | V | 管制藥品管理局 | 黃明坤,許榮麒 | 9601-9612 | 700 | V | V | | | | V | | | |
| 27 | 線上固相萃取液相層析串聯質 | | V | 管制藥品 | 柳家瑞,鄭百乘 | 9601-9612 | 500 | V | V | | | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------------|--------|------|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 譜儀初篩尿液中 benzodiazepine 類藥物檢驗方法建立 | | | 管理局 | 呂昀儒,李聰輝 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 管制藥品證照簡化及修法實務之探討 | V | | 管制藥品管理局 | 邱進益,朱日僑 張傑雄,張家榮 洪文元,翁銘雄 | 9601-9612 | 400 | V | V | | | | | V | | | |
| 29 | 管制藥品分級管理量化評估研究初探 | V | | 管制藥品管理局 | 邱進益,朱日僑 鄭憲觀,許巧揚 曾可,楊惠華 方春媚 | 9601-9612 | 400 | V | V | | | | | V | | | |
| 30 | 行政執行無紙化三部曲 | V | | 中央健康保險局 | 謝明理,李春娥 楊孟勳,張菊枝 黃淑真,鍾越漪 程穆,王怡人 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | | | V | | | |
| 31 | 健保核心資訊系統異地備援建置之探討 | V | | 中央健康保險局 | 陳秀蘭,陳志寶 李志敏 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | | V | | | |
| 32 | 台灣地區透析病患之發生率與盛行率概況 | V | | 中央健康保險局 | 高豐渝,黃信忠 | 9610-9610 | 0 | V | V | | | | | | | | V |
| 33 | 建置健保議題即時查詢系統及其效果之分析 | V | | 中央健康保險局 | 王智廉,王復中 劉欣萍,吳志倩 陳珮玲,徐淑芬 魏雪雲,解雅麗 徐熙台,高以琳 鄒林華 | 9509-9609 | 0 | V | V | | | | | V | | | |
| 34 | 以全民健保申報資料建立「子宮肌瘤手術治療品質測量指標」 | V | | 中央健康保險局 | 陳美玲,吳霓仁 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | | | | | | V |
| 35 | 建立健保 IC 卡上傳資料異常醫療院所監控模式及成效初探 | V | | 中央健康保險局 | 徐麗滿,王淑華 楊斐如,張美玲 許翠櫻,于智菲 丁香豔,洪美碧 蔡慧珠,陳俊媛 吳秀蘭 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | | | | | | V |
| 36 | 提升台北分局家醫計畫之品質管理績效 | V | | 中央健康保險局 | 陳蕙玲,李祚芬 陳佳叻,張順全 蔡慧珠,李佩珊 王敏真,白維芳 王淑卿,董秀珍 竺本俊,蘇文凱 張益誠 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | | | V | | | |
| 37 | 縮短自墊核退案件核付天數 | V | | 中央健康保險局 | 白豐榮,張益誠 劉秋珍,張照敏 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | | | V | | | |
| 38 | 新成立投保單位效能探討 | V | | 中央健康保險局 | 陳美玲,劉季淑 溫怡琄,黃瑞芬 李仁輝 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | | | V | | | |
| 39 | 承保退補件傳真作業全面數位化之效益分析 | V | | 中央健康保險局 | 葉逢明,彭璐斯 邱慧珍,張小玲 賴美月,蔣華凌 | 9601-9610 | 0 | V | V | | | V | | V | | | |
| 40 | 桃園地區外籍產婦產檢利用實證研究 | V | | 中央健康保險局 | 鄭敏英,鍾年湧 | 9604-9609 | 0 | V | V | | | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|---|------|----|----------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 41 | 建立「健保諮詢申訴系統」效益分析—以北區分局為例 | V | | 中央健康保險局 | 黃拱恆,游慧真 吳煥如 | 9601-9606 | 0 | V | | V | | | | V | | | |
| 42 | 以客製化資訊系統協助醫院建立自我管理機制之成效評估—以藥費管理為例 | V | | 中央健康保險局 | 張鴻琳,許菁菁 方亞芸,謝明珠 呂坤和,林子玉 陳薇鸚,施志和 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | | | V | |
| 43 | 縮短民眾處理時間,進行流程改善—以北區分局服務中心為例 | V | | 中央健康保險局 | 呂泳漣,鄧巽釗 | 9512-9609 | 0 | V | | V | | | | V | | | |
| 44 | 第一類投保單位「顧客關係管理零距離服務模式」之研究—以中區分局為例 | V | | 中央健康保險局 | 唐淑芬,陳淑雲 簡有璋,唐藝庭 王儒雲,江亮如 林春美,莊幸蓉 許銘德,郭千慎 陳春桃,莊素如 陳盟惠,黃矜綺 蔡小鈴,鄭書金 賴玉雲 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 45 | 健保局中區分局信義鄉採區域型論人計酬可行性之探討 | V | | 中央健康保險局 | 江權富,喻崇文 羅國樑,曾憶玲 李秀霞 | 9601-9608 | 0 | V | | V | | | | | | V | |
| 46 | 96年中區西醫基層總額分科管理試辦計畫 | V | | 中央健康保險局 | 林月英,詹玉霞 蔡瓊玉,王慧英 陳之菁,張黛玲 曾麗珍,李菁萍 黃茹娟,杜素貞 俞如菁,黃明珮 吳瓊如,林美精 趙怡貴,謝懋瑜 謝婉碧,周春慧 童桂珠,劉玉華 | 9604-9612 | 0 | V | | V | | | | V | | | |
| 47 | 骨質疏鬆症醫療服務品質指標之探討 | V | | 中央健康保險局 | 林月英,蔡瓊玉 徐麗惠,巫明珠 | 9603-9608 | 0 | V | | V | | | | | | V | |
| 48 | 運用健保資料庫提升醫療品質—以「高血壓用藥與新生心血管病發生率探討 | V | | 中央健康保險局 | 田麗雲 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | | | V | |
| 49 | 藥品處方交互作用探討及安全機制之建立 | V | | 中央健康保險局 | 李建漳,李德儒 葉瑞興,程慶惠 黃淑芳 | 9508-9607 | 0 | V | | V | | | | V | | | |
| 50 | 台灣活動性肺結核診斷與治療延遲之流行病學研究:以健保申報資料進行人口基礎的分析 | V | | 中央健康保險局 | 賴文琳 | 9507-9608 | 0 | V | | V | | V | | V | | | |
| 51 | 大陸配偶對兒童預防保健的認知與利用之研究 | V | | 中央健康保險局 | 王英嬌 | 9402-9602 | 0 | V | | V | | | | | | V | |
| 52 | 建立牙醫診療型態及管理 | V | | 中央健康保險局 | 林純美 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | V | | | |
| 53 | 應用全面品質管理推展家庭醫師整合照護 | V | | 中央健康保險局 | 林純美,鄭嘉玫 周俸鑒,吳品璇 蕭麗卿,王世華 | 9301-9610 | 0 | V | | V | | | | V | | | |
| 54 | 健保用藥資訊網之建置及評價 | V | | 中央健康保險局 | 吳錦松,樊淑娥 張艷慧,柯昭英 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|---|--------|----|----------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | | 文靜,林美玲 蔡誌雄,蔡勝豪 陳美純,黃梅珍 | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 全民健康保險投保單位採用承保網路申報行為意向整合模式之研究-LISREL 分析方法之應用 | V | | 中央健康保險局 | 李淑琚,吳素卿 黃愷文,薛碧娟 葉玉玲,廖淑慧 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | | V | | |
| 56 | 高血壓醫療給付改善方案對病患結果影響 | V | | 中央健康保險局 | 楊錦豐,王秀蕙 陳惠玲,方秀嫻 林惠英,張志魁 陳碧華 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | | | | V |
| 57 | 建立住院診斷關聯群(Tw-DRGs)腎及泌尿道感染有合併症/併發症比率監測指標—以高屏地區為例 | V | | 中央健康保險局 | 吳錦松,曾慧玲 李金秀,陳富廷 張艷慧,陳靜修 傅承蘭,鄒秀華 詹雪娥,張慧娟 莊專圓 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | | | | V |
| 58 | 老人潛在性不適當用藥與醫療使用之探討-以高高屏彭地區為例 | V | | 中央健康保險局 | 吳錦松,樊淑娥 張清雲,謝明雪 黃梅珍,柯昭英 文靜 | 9601-9610 | 0 | V | | V | | | | | V | | |
| 59 | 從癌症之基礎到臨床研究,解決國內重大癌症問題 | | V | 國家衛生研究院 | 彭汪嘉康等人 | 9601-9612 | 407,452 | V | | V | | | | | | | V |
| 60 | 由監測到基礎研究,解決本土感染症問題 | | V | 國家衛生研究院 | 蘇益仁等人 | 9601-9612 | 132,333 | V | | V | | | | | | | V |
| 61 | 由老化之基礎研究到老年醫學之臨床研究,解決老年健康問題 | | V | 國家衛生研究院 | 陳慶餘等人 | 9601-9612 | 21,166 | V | | V | | | | | | | V |
| 62 | 從神經科學到精神醫學臨床研究,解決精神疾病與藥物濫用問題 | | V | 國家衛生研究院 | 林克明等人 | 9601-9612 | 35,621 | V | | V | | | | | | | V |
| 63 | 瞭解環境污染與職業暴露對健康影響,以預防、早期偵測及保護免於危害 | | V | 國家衛生研究院 | 謝顯堂等人 | 9601-9612 | 138,652 | V | | V | | | | | | | V |
| 64 | 與臨床研究密切結合,從事產品導向之醫學工程研究 | | V | 國家衛生研究院 | 張恕等人 | 9601-9612 | 110,538 | V | | V | | | | | | | V |
| 65 | 進行醫藥衛生學術合作及交流活動 | | V | 國家衛生研究院 | 伍焜玉,何英剛 等人 | 9601-9612 | 30,795 | V | | V | | | | | | | V |
| 66 | 整合性醫藥衛生科技研究計畫 | | V | 國家衛生研究院 | 伍焜玉,何英剛 梁春金等人 | 9601-9612 | 305,406 | V | | V | | | | | | | V |
| 67 | 衛生署委託科技研究計畫之審查與研究成果評估 | | V | 國家衛生研究院 | 何英剛,梁春金 等人 | 9601-9612 | 13,103 | V | | V | | | | | | | V |
| 68 | 基因體醫學及生物資訊開發研究 | | V | 國家衛生研究院 | 蔡世峰等人 | 9601-9612 | 114,736 | V | | V | | | | | | | V |
| 69 | 推動幹細胞研究技術發展 | | V | 國家衛生研究院 | 邱英明等人 | 9601-9612 | 52,909 | V | | V | | | | | | | V |
| 70 | 開發疫苗研究技術平台與先驅研究 | | V | 國家衛生研究院 | 莊再成等人 | 9601-9612 | 60,436 | V | | V | | | | | | | V |
| 71 | 建置資源共享之優質研究環境計畫 | | V | 國家衛生研究院 | 張憶壽,熊昭等 人 | 9601-9612 | 69,000 | V | | V | | | | | | | V |
| 72 | 醫衛人才獎助及培育 | | V | 國家衛生 | 何英剛等人 | 9601-9612 | 79,853 | V | | V | | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|--|--------|------|----------|-----------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 研究院 | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 衛生統計與大型研究調查資料庫建置、分析與增值分享 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南等人 | 9601-9612 | 35,761 | V | V | | | | | | | V | |
| 74 | 醫療體系與健康保險議題之分析與研討 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南等人 | 9601-9612 | 78,597 | V | V | | | | | | | V | |
| 75 | 醫事人才培育、醫事人力資源分析及實證醫學平台與臨床指引建立 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南等人 | 9601-9612 | 36,285 | V | V | | | | | | | V | |
| 76 | 健康促進與疾病預防政策研究 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南等人 | 9601-9612 | 16,354 | V | V | | | | | | | V | |
| 77 | 健康照護安全體系之研究 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南等人 | 9601-9612 | 9,142 | V | V | | | | | | | V | |
| 78 | 充實衛生政策與醫療保健服務研究人才與資源基礎建設 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南,謝顯堂等人 | 9601-9612 | 8,769 | V | V | | | | | | | V | |
| 79 | 釐定重要衛生政策發展趨勢,規劃及執行各項研發計畫 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南,謝顯堂等人 | 9601-9612 | 71,316 | V | V | | | | | | | V | |
| 80 | 建立國際衛生政策學術合作網絡 | | V | 國家衛生研究院 | 郭耿南,謝顯堂等人 | 9601-9612 | 4,155 | V | V | | | | | | | V | |
| 81 | 建置我國病原體基因資料庫 | | V | 疾病管制局 | 郭旭崧 | 9601-9612 | 93,450 | V | V | | | | | | V | | |
| 82 | 噴霧機噴灑技術研究(二) | | V | 疾病管制局 | 夏維泰 | 9601-9612 | 873 | V | V | | | | | | V | | |
| 83 | 日本腦炎病媒蚊化學防治研究(一)一幼蟲防治 | | V | 疾病管制局 | 林鼎翔 | 9601-9612 | 1,144 | V | V | | | | | | V | | |
| 84 | 兒童及青少年疑似結核病個案之實驗室診斷 | | V | 疾病管制局 | 周如文 | 9601-9612 | 1,491 | V | V | | | | | | V | | |
| 85 | 結核病患菌株毒性之研究 | | V | 疾病管制局 | 周如文 | 9601-9612 | 2,004 | V | V | | | | | | V | | |
| 86 | 台灣地區腸病毒群流行株間免疫螢光染色法系統之建立與應用 | | V | 疾病管制局 | 林翠莉 | 9601-9612 | 1,348 | V | V | | V | | | V | | | |
| 87 | 立克次體傳染病快速鑑別診斷系統之建立 | | V | 疾病管制局 | 舒佩芸 | 9601-9612 | 1,595 | V | V | | | | | | V | | |
| 88 | 病原性大腸桿菌快速檢測系統之建立 | | V | 疾病管制局 | 吳和生 | 9601-9612 | 1,359 | V | V | | | | | | V | | |
| 89 | 痢疾桿菌重要特定蛋白與致病因子之研究 | | V | 疾病管制局 | 陳光爐 | 9601-9612 | 940 | V | V | | | | | | V | | |
| 90 | 游離恙蟲的採集與分離恙蟲病立克次體方法的建立 | | V | 疾病管制局 | 王錫杰 | 9601-9612 | 1,337 | V | V | | | | | | V | | |
| 91 | 台灣南部(台南市)地區登革熱血清流行病學調查研究 | | V | 疾病管制局 | 黃智雄 | 9601-9612 | 2,659 | V | V | | | | | | V | | |
| 92 | 發展新的百日咳抗原變異監測標的 | | V | 疾病管制局 | 江春雪 | 9601-9612 | 2,809 | V | V | | | | | | V | | |
| 93 | 台灣地區心智障礙機構阿米巴感染症流行病學調查及腸腔型殺阿米巴藥物成效評估(草案) | | V | 疾病管制局 | 陳昶勳 | 9601-9612 | 2,709 | V | V | | | | | | V | | |
| 94 | 高危險群(男性間性行為和注射毒癮者)行為監測系統和感染愛滋病毒發生率/盛行率估計計畫 | | V | 疾病管制局 | 楊世仰 | 9601-9612 | 1,976 | V | V | | V | | | V | | | |
| 95 | 建構南台灣 C. burnetii 菌(Q | | V | 疾病管制 | 楊國禧 | 9601-9612 | 1,999 | V | V | | | | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|----------|-------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | fever)檢驗參考實驗室 | | | 局 | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 登革熱主動監測及其預測指標探討 | | V | 疾病管制局 | 張朝卿 | 9601-9612 | 1,630 | V | V | | | | | V | | | |
| 97 | 運用地理資訊系統建立我國傳染病監視預警機制 | | V | 疾病管制局 | 張筱玲 | 9501-9612 | 1,247 | V | V | | | | | V | | | |
| 98 | 人口密集機構通報與群聚事件之系統敏感度及執行成效研究計畫 | | V | 疾病管制局 | 曾淑慧 | 9601-9612 | 1,037 | V | V | | | | | V | | | |
| 99 | 高發病地區家族性結核病傳染模式探討 | | V | 疾病管制局 | 李永盛 | 9601-9612 | 1,181 | V | V | | | | | V | | | |
| 100 | 南臺灣肺結核院內感染控制評估－區域教學醫院肺結核患暴因素研究 | | V | 疾病管制局 | 吳怡君 | 9601-9612 | 460 | V | V | | | | | V | | | |
| 101 | 防疫資料交換平台後續發展評估 | | V | 疾病管制局 | 張啟明 | 9601-9612 | 2,368 | V | V | | | | | V | | | |
| 102 | 媒體監測對新興傳染病預警評估及運用 | | V | 疾病管制局 | 莊人祥 | 9601-9612 | 2,098 | V | V | | | | | V | | | |
| 103 | 疾病流行早期即時監測系統(RODS)評估計畫 | | V | 疾病管制局 | 莊人祥 | 9601-9612 | 2,046 | V | V | | | | | V | | | |
| 104 | Parvovirus B19 病毒在國人之血清流行病學研究，並探討於機構內發生群聚感染之危險因素 | | V | 疾病管制局 | 蘇韋如 | 9606-9612 | 450 | V | V | | | | | V | | | |
| 105 | 台灣流感相關腦炎及腦病變重症的流行病學，臨床特徵及病毒因子探討 | | V | 疾病管制局 | 魏嵩璽 | 9606-9612 | 100 | V | V | | | | | V | | | |
| 106 | 台灣地區急性Q熱感染後之追蹤研究 | | V | 疾病管制局 | 洪敏南 | 9606-9612 | 180 | V | V | | | | | V | | | |
| 107 | 國小學童接種流感疫苗評估計畫先驅研究 | V | | 疾病管制局 | 莊人祥 | 9609-9612 | 1,355 | V | V | | | | | V | | | |
| 108 | 建立國家結核病研究中心－整合型結核病監測系統 | | V | 疾病管制局 | 郭旭崧 | 9601-9612 | 5,500 | V | V | | | | | V | | | |
| 109 | 建立以 bioassay database 電腦分析軟體結合臨床應用與品質檢測數據進行 DPT 類疫苗安全性評估之國家系統 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,陳作琳,紀長文,柳逸照,黃莉玲,林孟潔 | 9601-9612 | 2,667 | V | V | | | | | V | | | |
| 110 | 建立第九凝血因子製劑之檢驗方法與品質安全評估 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,王德原,何明純,鍾秉勳 | 9601-9612 | 2,667 | V | V | | | | | V | | | |
| 111 | 建立流行性感感冒疫苗品質評估體系 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,陳作琳,楊若英,傅淑卿 | 9601-9612 | 2,666 | V | V | | | V | | V | | | |
| 112 | 人類絨毛膜性腺激素荷爾蒙製劑之品質檢測研究 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,陳瑜綸,楊瑋銘,俞雋 | 9601-9612 | 4,000 | V | V | | | | | V | | | |
| 113 | HIV 抗體診斷試劑候選標準血清組之製備 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,王德原,楊依珍,高曉莉,包育甄 | 9601-9612 | 4,000 | V | V | | | | | V | | | |
| 114 | 建立以 NAT 檢測血漿原料中 HIV 污染病毒之標準檢測體系 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,王德原,楊依珍,陳杭港 | 9601-9612 | 4,000 | V | V | | | | | V | | | |
| 115 | 百日咳效價試驗候選標準品之製備 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,陳作琳,紀長文,杜慧珍,黃莉玲,林孟潔 | 9601-9612 | 4,000 | V | V | | | | | V | | | |
| 116 | 人體細胞組織物之品質管理及 | | V | 藥檢局 | 林嘉伯,王德原 | 9601-9612 | 4,000 | V | V | | | | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|-----|-----------------------------------|--------|----|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 安全評估計畫 | | | | 周清邦,楊依珍 李坤鴻,翁淑菁 章偉浩,王盈清 | | | | | | | | | | | |
| 117 | Nested PCR-DNA 定序方法鑑定中藥製劑中藥材基原之研究 | | V | 藥檢局 | 呂康祖,鄭涵雲 羅吉方,林哲輝 | 9601-9612 | 5,500 | V | V | | | | | V | | |
| 118 | 易誤用藥材之基原鑑別研究 | | V | 藥檢局 | 徐雅慧,羅吉方 林哲輝 | 9601-9612 | 1,250 | V | V | V | V | | | V | | |
| 119 | 中藥定量用標準品之標定 | | V | 藥檢局 | 劉芳淑,羅吉方 林哲輝 | 9601-9612 | 4,500 | V | V | | | | | V | | |
| 120 | 中藥有害成分資料蒐集、檢驗方法研發及資料庫建置 | | V | 藥檢局 | 曾木全,秦玲 黃成禹,林哲輝 | 9601-9612 | 1,250 | V | V | V | V | | | V | | |
| 121 | 食品及食品器具容器包裝中內分泌干擾物質研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,蘇淑珠 高雅敏,曾素香 鄭維智,張美華 許哲綸,李鳳綺 劉曉芸,於柏伸 | 9601-9612 | 6,000 | V | V | | | | | V | | |
| 122 | 食品中重金屬分析方法及資料庫建立 | | V | 藥檢局 | 施養志,高雅敏 陳石松,施如佳 朱正明,邱雅琦 陳宛瑩,林勇偉 | 9601-9612 | 2,400 | V | V | | | | | V | | |
| 123 | 食品中農藥殘留之檢驗與研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,蘇淑珠 曾素香,溫惠琴 沈孜徽,李蕙芳 鍾仁健,許哲綸 劉誌成 | 9601-9612 | 1,900 | V | V | | | | | V | | |
| 124 | 農畜禽水產品中動物用藥殘留之檢驗與研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,蘇淑珠 周珮如,李蕙芳 周曉蕙,古遠丰 劉育綾 | 9601-9612 | 2,250 | V | V | | | | | V | | |
| 125 | 食品中添加物之檢驗與研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,潘志寬 吳白玟,蔡佳芬 蕭惠文,董靜馨 陳啟民,方銘志 王玠仁,郭景豪 戴偉倫,張謙鈺 黃瑞彥,陳泰邦 | 9601-9612 | 2,012 | V | V | | | | | V | | |
| 126 | 市售「健康」食品之檢驗與研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,潘志寬 吳白玟,蔡佳芬 蕭惠文,董靜馨 陳啟民,方銘志 王玠仁,郭景豪 戴偉倫,張謙鈺 黃瑞彥,陳泰邦 | 9601-9612 | 1,590 | V | V | | | | | V | | |
| 127 | 食品中病毒之檢驗與研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,王貞懿 張育彰,楊怡真 王叔苑,余俊逸 | 9601-9612 | 6,000 | V | V | | | | | V | | |
| 128 | 新興食因性病原微生物之檢測與研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,王貞懿 楊怡真,張育彰 王叔苑,黃翠萍 方紹威,郭荔平 錢永峰,余俊逸 | 9601-9612 | 3,800 | V | V | V | V | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 129 | 食品中殘留動物用藥之檢測 | | V | 藥檢局 | 施養志,鍾月容 周光宇,許雅鈞 高長風,唐玉芸 陳清美,鄭守訓 周秀冠 | 9601-9612 | 2,250 | V | | V | | V | | V | | | |
| 130 | 保健食品中微生物檢驗方法之增修訂及品質調查研究 | | V | 藥檢局 | 施養志,鍾月容 許雅鈞,高長風 黃蔚禎 | 9601-9612 | 1,589 | V | | V | | | | V | | | |
| 131 | 國家參考實驗室之建立--以食品攙偽為模式 | | V | 藥檢局 | 施養志,闕麗卿 崔秀煒 | 9601-9612 | 3,600 | V | | V | | V | | V | | | |
| 132 | 食品中天然毒素之檢驗研究與調查 | | V | 藥檢局 | 施養志,闕麗卿 廖家鼎,江仟琦 | 9601-9612 | 2,700 | V | | V | | | | V | | | |
| 133 | 基因改造食品之檢驗研究(2007) | | V | 藥檢局 | 施養志,闕麗卿 林旭陽,林澤揚 吳宗熹,謝佩君 | 9601-9612 | 9,500 | V | | V | | | | V | | | |
| 134 | 基因改造食品之調查(2007) | | V | 藥檢局 | 施養志,闕麗卿 林旭陽,林澤揚 吳宗熹,謝佩君 | 9601-9612 | 9,500 | V | | V | | | | V | | | |
| 135 | 心臟不同步收縮和冠狀動脈心臟病:組織都卜勒超音波和B型利鈉肽的角色 | | V | 基隆醫院 | 林繼敏 | 9602-9611 | 200 | V | | V | | | | V | | | |
| 136 | 癌組織中粒線體DNA的套數與其臨床意義 | | V | 基隆醫院 | 林振嵩 | 9602-9611 | 200 | V | | V | | | | V | | | |
| 137 | CYR61(Cysteine-rich 61)在增殖性糖尿病網膜病變血管增生因子的研究 | | V | 基隆醫院 | 游建章 | 9602-9611 | 200 | V | | V | | V | | V | | | |
| 138 | 大腸直腸癌細胞蛋白質體受前花青素影響之變化研究 The proteomic alteration of colorectal cancer cells by proanthocyanidines | | V | 桃園醫院 | 鍾元強,徐治平 | 9601-9612 | 863 | V | | V | | | | | | | V |
| 139 | 三黃洩心湯代謝物對人類單核球細胞發炎反應的探討 Evaluation the Effects of the Metabolic Products of San-Huang-Xie-Xin-Tang on Macrophage under Inflammatory Stimulation | | V | 桃園醫院 | 何豐名,羅世慧 | 9601-9612 | 873 | V | | V | | | | | | | V |
| 140 | Fas 誘導環氧化酶基因轉錄的作用機轉 Molecular mechanism of Fas-mediated COX-2gene transcripon | | V | 桃園醫院 | 林繼雄,林琬琬 | 9601-9612 | 150 | V | | V | | | | | | | V |
| 141 | 代謝症候群偽非酒精性脂肪肝之預測因子 The metabolic syndrome as a predictor of non-alcoholic fatty liver disease | | V | 桃園醫院 | 陳瑞昌,林明慧 姚振榮 | 9601-9612 | 475 | V | | V | | | | | | | V |
| 142 | 慢性腎衰竭洗腎患者經絡能量分析與洗腎前後之比較 The analysis and comparison of meridians energy for | | V | 桃園醫院 | 王偉傑,侯毓昌 | 9601-9612 | 56 | V | | V | | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|----------|-----------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | hemodialysis of chronic renal failure patients | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | 重度海洋性貧血患者之存活分析 Survival, mortality, and complications in patients with α -thalassemia major in northern Taiwan | | V | 桃園醫院 | 陳鵬升,林凱信 | 9601-9612 | 553 | V | | V | | | | | | | V |
| 144 | 高血壓之血管爆力 | | V | 桃園醫院 | 謝楠光 | 9601-9612 | 160 | V | | V | | | | | | | V |
| 145 | 台灣地區急診病患與醫療耗用之流行病學 The Epidemiology of Emergency Medicine and Its Medical Cost in Taiwan | | V | 桃園醫院 | 楊南屏 | 9601-9612 | 443 | V | | V | | | | | | | V |
| 146 | 脊髓動脈發育不全之聽覺平衡功能研究 Auditory and vestibular system findings in patients with vertebral artery hypoplasia | | V | 桃園醫院 | 魏銘華,莊毓民,劉智仰,陳建志 | 9601-9612 | 498 | V | | V | | | | | | | V |
| 147 | 過敏性鼻炎之遠紅外線輔助療效評估 Evaluation of the Effects on Far Infrared as an Adjuvant Therapy in Patients with Allergic Rhinitis | | V | 桃園醫院 | 胡克信 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | | | | | | V |
| 148 | 癌症患者於化學治療期間併用中藥之生活品質研究 Investigating the quality of life with cancer patient who is undergoing chemotherapy and combined with herbs | | V | 桃園醫院 | 黃仲諄,邱憲良 | 9601-9612 | 398 | V | | V | | | | | | | V |
| 149 | 不同背景專家對傳統方劑處方之差異分析 Analysis of the Different Background Experts on Prescription of Traditional Chinese Medical Formula | | V | 桃園醫院 | 侯毓昌 | 9601-9612 | 63 | V | | V | | | | | | | V |
| 150 | 加護病房病患使用順應性支持換氣模式進行呼吸器自動脫離 | | V | 澎湖醫院 | 吳清平 | 9512-9611 | 0 | V | | V | | | | | | | V |
| 151 | 醫療警示系統導入前後對使用第二代抗精神病藥物之門診精神分裂症病患接受規則檢驗監測之比較 | | V | 桃園療養院 | 賴建良 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | | | | | | V |
| 152 | 精神科住院病患有害性跌倒之危險因子分析(第一年計劃) | | V | 桃園療養院 | 詹佳祥 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | | | | | | V |
| 153 | 新進護理人員接受職前訓練經驗之探討 | | V | 桃園療養院 | 紀聆霜 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | | | | | | V |
| 154 | 以遊戲團體訓練方式增進國小自閉症學童人際互動之成效探討 | | V | 桃園療養院 | 謝彬彬 | 9601-9612 | 72 | V | | V | | | | | | | V |
| 155 | 精神科慢性住院病患體重管理 | | V | 桃園療養院 | 黃美玲 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 成效之評價 | | | 院 | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 獄中兒童性侵加害人團體治療之探討 | | V | 桃園療養院 | 莊明鴻 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | | | | | | V |
| 157 | 鴉片類藥物成癮之治療評估工具 Opiate Treatment Index 之中文版建立與信效度檢測 | | V | 桃園療養院 | 周孫元 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十五、行政院環境保護署（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|---------------------------------------|--------|------|----------|--------------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 建立餐飲業油煙防制設備效能驗證機制計畫 | V | | 空保處 | 蕭慧娟,葉芳露 高增新,郭瓊梅 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | | | | V | |
| 2 | 我國環境中電磁波調查及各國管理研究 | V | | 空保處 | 謝仁碩,謝炳輝 吳美玲,周禮中 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | | | | V | |
| 3 | 飲用水水質標準分級管制之可行性探討 | V | | 毒管處 | 施雯玲 | 9603-9612 | 0 | V | V | | | | | | | V | |
| 4 | 96年空氣品質監測網懸浮微粒精密度評估自行研究計畫 | | V | 監資處 | 張順欽,吳權芳 朱雨其,曹國田 | 9601-9612 | 260 | | V | V | | | | | V | | |
| 5 | 從監測數據探討空氣品質問題及未來努力方向 | | V | 監資處 | 張順欽 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | | | | | V | |
| 6 | 96年全國環保機關空氣品質監測儀器品保查核成效分析 | V | | 監資處 | 黃欣俊,張順欽 王俊淵,朱雨其 | 9601-9612 | 20 | V | V | | | | | | V | | |
| 7 | 我國空氣品質受颱風個案影響之統計分析 | | V | 監資處 | 謝和修,吳權芳 王觀智,蔡子衿 張順欽,王俊淵 朱雨其 | 9601-9612 | 20 | | V | V | | | | | | V | |
| 8 | 環境水質監測資料電子交換作業規範之建置、推動及流程管理 | V | | 監資處 | 朱雨其,李連堯 顏瑞錫,牟麗娥 | 9608-9612 | 0 | | V | V | | | | | | | V |
| 9 | 環境保護基金會計作業結合管理資訊系統建置以提高行政效能之探討 | V | | 監資處會計室 | 朱雨其,蕭家旗 周文炳,詹志銘 曾灼灼,丁子芸 | 9608-9612 | 0 | | V | V | | | | | | V | |
| 10 | 土壤及地下水污染整治與管理策略之探討 | V | | 土污基管會 | 黃萬居,方淑慧 楊鎧行,盧智芬 | 9601-9612 | 0 | V | V | | | | | | V | V | V |
| 11 | 空氣中揮發性有機化合物自動監測技術之研究(3/3) | | V | 環檢所第二組 | 王振興等 | 9601-9613 | 900 | | V | V | | | | | V | | |
| 12 | 空氣中多重重金屬(Pb、Cd、Cu、Mn、Ni、As等)調查研究(2/2) | | V | 環檢所第二組 | 曹國田等 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | | | V | | |
| 13 | 空氣中汞來源及流布調查計畫(3/3)(配合第3組主計畫) | | V | 環檢所第二組 | 雷一弘等 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | | | V | | |
| 14 | 環境中超微量重金屬含量調查計畫 | | V | 環檢所第三組 | 郭季華等 | 9601-9612 | 500 | V | V | | | | | | | V | |
| 15 | 環境中汞(包括有機汞)污染流布調查 | | V | 環檢所第三組 | 徐美榕等 | 9601-9612 | 500 | V | V | | | | | | | V | |
| 16 | 飲用水中溴酸鹽含量調查 | | V | 環檢所第三組 | 郭淳語等 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | | | | V | | |
| 17 | 持續辦理環境污染物理化指紋資料庫 | V | | 環檢所第四組 | 張小萍等 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | | | | V | |
| 18 | 港灣底泥中之PAHs污染來源之調查研究 | | V | 環檢所第四組 | 王世冠等 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | | | | V | |
| 19 | 環境(底泥)中氧化三丁基錫及第三丁基錫類化合物檢測技術建立 | | V | 環檢所第四組 | 郭雅惠等 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | | | | V | |
| 20 | 環境水質及生物體中全氟辛酸及全氟磺酸(PFOA及PFOS)之調查研究 | | V | 環檢所第四組 | 潘復華等 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | | | | V | |
| 21 | 回收廢棄資訊商品之塑膠高分子成分及其多溴二苯醚含量調查分析 | | V | 環檢所第四組 | 郭安甫等 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------|--------|------|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 22 | 河川及河口水質、底泥及生物體之環境調查與健康風險評估 | V | | 環檢所第三、四、五組 | 洪文宗等 | 9601-9612 | 900 | V | | V | | | | | | V | |
| 23 | 水源水質中藻類及其毒性之調查研究 | | V | 環檢所第四、五組 | 黃壬瑰等 | 9601-9612 | 600 | V | | V | | | | | | V | |
| 24 | 沙塵暴微生物相採樣檢測技術建立計畫 | | V | 環檢所第五組 | 顏榮華等 | 9601-9612 | 450 | V | | V | | | | | | V | |
| 25 | 學校室內空氣品質微生物相之調查研究 | | V | 環檢所第五組 | 尹開民等 | 9601-9612 | 650 | V | | V | | | | | | V | |
| 26 | 中部地區環境空氣中戴奧辛監測計畫 | V | | 環檢所技術室 | 許元正等 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | | | | V | |
| 27 | 溴化難燃劑檢測技術建立 | | V | 環檢所技術室 | 李慈毅等 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十六、行政院經濟建設委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政研策 | | 研究成 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 情形 |
|----|------------------------------------|--------|----|--------------|--------------------|---------------|--------------|-----|---|-----|---|------|---|------|----|------------|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 1 | 台灣與新加坡服務業發展策略之比較研究 | √ | | 綜計處 | 李振芳 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 2 | 日本經濟發展願景及策略研究 | √ | | 綜計處 | 鄭信德,許易民 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 3 | WTO 貿易救濟相關議題之研究—台灣近年重要案例分析 | √ | | 綜計處 | 蔡佩君,楊達鑫 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 4 | 創新外溢與台灣經濟成長之計量分析 | √ | | 綜計處 | 林麗貞 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | | |
| 5 | 台灣民間消費成長潛力與策略研究 | √ | | 綜計處 | 陳咁麗 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 6 | 綠色經濟統計—國際經驗與趨勢 | √ | | 綜計處 | 林蕙薰 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 7 | 台灣傳統產業轉型升級與未來競爭利基 | √ | | 綜計處 | 洪鈺喬 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | | |
| 8 | 台灣景氣同時指標之檢討修訂 | √ | | 經研處 | 許秀珊 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | | |
| 9 | 景氣對策信號之檢討修正 | √ | | 經研處 | 徐志宏 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | | |
| 10 | 銀行併購風潮對台灣金融市場之影響 | √ | | 經研處 | 郭秋榮 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 11 | 東歐國家推動所得稅單一稅率之改革與啟示 | √ | | 經研處 | 黃建興,林俊儒 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 12 | 日、韓產業發展願景與策略及其對我國之啟示 | √ | | 經研處 | 吳家興,陳美菊 謝學如 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 13 | 創業媒合電子平台之研究—歐盟經驗之啟示 | √ | | 經研處 | 王金凱 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 14 | 美國退休基金機構參與公司治理之研究 | √ | | 經研處 | 鄧學修 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 15 | 我國外人直接投資發展之評析 | √ | | 經研處 | 陳亨安 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 16 | 消費者信心指數之分析—我國消費者信心指數與民間消費支出之研究 | √ | | 經研處 | 黃舜卿 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 17 | 台資企業在香港上市問題之研析 | √ | | 經研處 | 李佳貞 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 18 | 物價情勢分析與因應對策 | √ | | 經研處 | 鄭雅綺 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | | |
| 19 | 美國次級房貸風暴之成因及影響 | √ | | 經研處 | 陳美菊 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | | | √ | |
| 20 | 我國醫療服務業國際化之研究 | √ | | 部門處 | 劉玟妤 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | | | | √ |
| 21 | 我國資訊服務業國際化之研究 | √ | | 部門處 | 劉珮蓉 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | | √ |
| 22 | 人口結構轉變對勞動力參與率影響分析 | | √ | 人力處 | 王玲,樓玉梅 范瑟珍,趙偉慈 | 9601-9612 | 0 | | √ | √ | √ | | | | √ | |
| 23 | 高等教育的進退場機制及轉型發展策略之研究 | √ | | 人力處 | 齊清華 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 24 | 促進產學合作之人力資源發展策略研究—推動實習及專業人才認證制度之探討 | √ | | 人力處 | 張恆裕,張瑞娥 劉榆華,謝姍芸 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 25 | 高齡化社會家庭照顧者支持體系之探討 | √ | | 人力處 | 謝佳宜 | 9606-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 26 | 育嬰留職停薪政策執行成效之評估—以勞工、公教保險申請留職停薪人員為例 | √ | | 人力處 | 王明聖 | 9604-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |
| 27 | 從各國公部門退休制度改革趨 | √ | | 人力處 | 王明聖 | 9604-9610 | 0 | √ | | √ | √ | | √ | | √ | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理情形 |
|----|----------------------------|--------|------|----------|---------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|--------|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 勢來看我國公務人員退休制度之改革 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 身心障礙者支持性就業服務政策之探討 | √ | | 人力處 | 謝姍芸 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | | √ | | √ | |
| 29 | 工作與家庭平衡之研究 | √ | | 人力處 | 賀麗娟 | 9604-9612 | 0 | √ | | √ | | | √ | | √ | |
| 30 | 重大公共建設或重大投資計畫認定之檢討改進措施 | √ | | 都住處 | 王志輝,陳荔芬 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | | √ | | √ | |
| 31 | 永續發展對地方治理的挑戰與因應之研究 | √ | | 都住處 | 曾黛如 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | √ | | | | √ |
| 32 | 推動公共建設無障礙化之研究 | √ | | 都住處 | 黃劍虹 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | | √ | | √ | |
| 33 | 資金全球化下之政府財政風險管理—以亞洲六國為例 | √ | | 財務處 | 陳淑貞 | 9601-9610 | 0 | | √ | √ | | | √ | | √ | |
| 34 | 創投公司投資評估決策之有效性研究—以漢通公司為例 | √ | | 財務處 | 賴虹文 | 9601-9610 | 0 | | √ | √ | | √ | | | √ | |
| 35 | 中長期資金運用制度之回顧與檢討 | √ | | 財務處 | 黃晏青 | 9601-9610 | 0 | | √ | √ | | √ | | | √ | |
| 36 | 國家發展基金組織及運作之研究 | √ | | 財務處 | 杜美勳 | 9601-9610 | 0 | | √ | √ | | √ | | √ | | |
| 37 | 文化建設計畫績效評估之研究 | √ | | 管考處 | 劉敬宗 | 9601-9610 | 0 | | √ | √ | | √ | | | √ | |
| 38 | 提升離島建設基金補助計畫執行績效之研究 | √ | | 管考處 | 劉延琮,蘇玉守 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | | √ | | √ | | |
| 39 | 網站新技術 WEB 2.0 在本會資訊業務之應用研究 | √ | | 管考處 | 何政儒 | 9601-9610 | 0 | | √ | √ | | √ | | | √ | |
| 40 | 公共政策的風險分析 | √ | | 總務處 | 莊士勳 | 9601-9610 | 0 | √ | | √ | | | √ | | | √ |
| 41 | 我國落實法規影響評估制度之現況分析與檢討 | √ | | 法協中心 | 王健瑞,黃佩琳 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | √ | | | √ | |
| 42 | 「經貿單一窗口」之研析 | √ | | 法協中心 | 林寶玉,吳晉光 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | √ | | √ | | |
| 43 | 公平交易法第二十四條概括條款之適用與修法建議 | √ | | 法協中心 | 吳家林 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | √ | | | √ | |
| 44 | 強化全球運籌發展之推動策略研究 | √ | | 法協中心 | 饒智平,平安 | 9601-9612 | 0 | √ | | √ | | √ | | | √ | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十七、行政院國軍退除役官兵輔導委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 處理情形 | |
|----|--|--------|----|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|--------------|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 1 | 以氣流噴砂進行牙面磨光對齒頸部補綴物的影響 | | V | 台北榮總 | 黃郁珊 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | V | |
| 2 | 建立台灣地區成人側顱分析之標準值 | | V | 台北榮總 | 陳宜方 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 3 | 含氟臨時假牙樹脂的研發 | | V | 台北榮總 | 李士元 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | V | |
| 4 | 台北榮總覆復牙科閉孔器病患之探討 | | V | 台北榮總 | 董愛康 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | V | |
| 5 | 外傷性骨缺損以人工植牙重建之病例分析 | | V | 台北榮總 | 高壽延 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | V | |
| 6 | 頰側鱗狀上皮癌之病理因子與臨床結果相關性之分析 | | V | 台北榮總 | 于恩浩 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 7 | 回溯性分析台北榮總牙科近10年自體牙齒移植之成功率及存活率 | | V | 台北榮總 | 雷天文 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 8 | 舌癌病程致病因子與頸部淋巴轉移相關性之回溯性分析 | | V | 台北榮總 | 陳雅薇 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 9 | 電腦斷層分析下之齒間骨量及皮質骨厚度 | | V | 台北榮總 | 顏瑞瑩 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 10 | 使用電腦斷層掃描分析下顎骸區皮質骨厚度供覆蓋移植骨使用 | | V | 台北榮總 | 黃明霞 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 11 | 檳榔鹼對人類嗜中性球去顆粒作用的影響 | | V | 台北榮總 | 賴玉玲 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |
| 12 | 評估根管治療不同根柱系統與黏著樹脂黏合劑對於樹脂牙本質交界面與冠部微滲漏之影響 | | V | 台北榮總 | 林慧青 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 13 | 骨性錨定裝置於矯正治療應用之失敗率與失敗原因 | | V | 台北榮總 | 吳姿瑩 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | V | | | V |
| 14 | 台北榮總史蒂芬強森疾病及全皮層壞死症狀病例分析 | | V | 台北榮總 | 楊善淳 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | V | | | V |
| 15 | 原發性胸壁瘤~十四年臨床經驗 | | V | 台北榮總 | 徐博奎 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | V | | | V |
| 16 | 大腸直腸癌中腫瘤抑制基因及K-ras基因的表現與異常DNA染色體套數及細胞週期分佈的關係 | | V | 台北榮總 | 吳麗華 | 9601-9612 | 80 | | V | V | | V | | | V |
| 17 | 針對壺腹周圍病灶胰十二指腸切除後以胰腸吻合與胰胃吻合重建的比較 | | V | 台北榮總 | 方文良 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |
| 18 | 肝癌病患各種分期法在預後上的意義 | | V | 台北榮總 | 雷浩然 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |
| 19 | 甲狀腺腺島瘤--臨床組織病理預後因子及放射線治療效用分析 | | V | 台北榮總 | 賴鴻文 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |
| 20 | 中國人上喉神經外側枝外科解剖學研究及其臨床應用 | | V | 台北榮總 | 陳瑞裕 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |
| 21 | 中國人腋神經及撓神經之解剖學變異及臨床實用 | | V | 台北榮總 | 羅智賢 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |
| 22 | 空腸餵食造口及迴腸造口於嚴重壞死性胰臟炎治療 | | V | 台北榮總 | 蔡宜芳 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|----|---|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 23 | Homing factor 在大腸直腸癌的表現及其預後 | | V | 台北榮總 | 張世慶 | 9601-9612 | 70 | V | V | V | | | V | | |
| 24 | 年齡是否為一影響大腸直腸癌的預後因子 | | V | 台北榮總 | 王煥昇 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | V | |
| 25 | 間葉幹細胞與小動物巴拉刈中毒之研究 | | V | 台北榮總 | 蔡昕霖 | 9601-9612 | 90 | V | V | | V | | | V | |
| 26 | 心臟移植病患因巨大細胞病毒感染服用 Valganciclovir 後所引起的嚴重白血球低落 | | V | 台北榮總 | 陳沂名 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | V | |
| 27 | 厚朴酚對心肌一氧化氮合成酶活化之影響 | | V | 台北榮總 | 黃正雄 | 9601-9612 | 110 | V | V | | V | | | V | |
| 28 | 心血管支架網眼旁腐蝕的組織學觀察 | | V | 台北榮總 | 施俊哲 | 9601-9612 | 110 | V | V | V | | | V | | |
| 29 | 鼠科動物異位及異種心臟移植模型之建立 | | V | 台北榮總 | 張效煌 | 9601-9612 | 110 | V | V | | V | | | V | |
| 30 | 大腸直腸癌其錯配修復基因及腫瘤抑制基因表現和微衛星不穩定現象之關係 | | V | 台北榮總 | 蔣湘蓉 | 9601-9612 | 100 | V | V | | V | | | V | |
| 31 | 外科部組織庫管理系統之設計 | | V | 台北榮總 | 蕭明亮 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | V | |
| 32 | 胸大肌肌膜之臨床解剖及生物力學研究 | | V | 台北榮總 | 石育仲 | 9601-9612 | 70 | V | V | V | | | V | | |
| 33 | 肝素在燒燙傷治療上之應用 | | V | 台北榮總 | 張格彰 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | V | |
| 34 | 以染料雷射預防深度燒燙傷傷口增生性變化 | | V | 台北榮總 | 楊善淳 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | V | |
| 35 | 口腔癌病人血液和組織中的穀胱甘肽濃度變化之研究 | | V | 台北榮總 | 吳思賢 | 9601-9612 | 70 | V | V | V | | | V | | |
| 36 | 自由皮瓣手術病人腹內壓之測量 | | V | 台北榮總 | 李直罡 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | V | |
| 37 | 惡性唾液腺腫瘤 - 研究台北榮總 100 位病人追蹤 10 年之存活 | | V | 台北榮總 | 林宏信 | 9601-9612 | 60 | V | V | | V | | | V | |
| 38 | 基底細胞瘤及毛髮上皮瘤的免疫組織化學研究 | | V | 台北榮總 | 張雲亭 | 9601-9612 | 78 | V | V | V | | | V | | |
| 39 | 血液檢體的儲存及延遲處理對血漿中胺基酸分析之影響 | | V | 台北榮總 | 牛道明 | 9601-9612 | 100 | V | V | V | | | V | | |
| 40 | 以兔子抗淋巴球血清用於非親屬造血幹細胞移植之兒童癌症病人之移植植物對抗宿主反應之成效 | | V | 台北榮總 | 顏秀如 | 9601-9612 | 100 | V | V | | V | | | V | |
| 41 | 本院三心房症之先天性心臟病童之回朔性分析研究 | | V | 台北榮總 | 林鈺然 | 9601-9612 | 15 | V | V | | V | | | V | |
| 42 | 兒童逆流腎病變 γ 干擾素與 TGF β 1 之不平衡 | | V | 台北榮總 | 張瑞文 | 9601-9612 | 75 | V | V | V | | | V | | |
| 43 | 第八型人類疱疹病毒之分子流行病學研究 | | V | 台北榮總 | 李元明 | 9601-9612 | 77 | V | V | | V | | | V | |
| 44 | 探討轉錄因子於乳房良性及惡性腫瘤間表現之差異性 | | V | 台北榮總 | 丁令旦 | 9601-9612 | 77 | V | V | | V | | | V | |
| 45 | 評估 Cholestine 對人類主動脈內皮細胞表現基質金屬蛋白酶之調節作用 | | V | 台北榮總 | 黃紫瓊 | 9601-9612 | 77 | V | V | V | | | V | | |
| 46 | 比較游離型與酯化型之兒茶素 | | V | 台北榮總 | 賴瓊如 | 9601-9612 | 77 | V | V | V | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|--|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 抑制活化人類主動脈內皮細胞株 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 青少年頭痛失能研究 | | V | 台北榮總 | 王巖峰 | 9601-9612 | 113 | V | V | | | V | | | | | V |
| 48 | 正常人之頸部靜脈血流動力學分析 | | V | 台北榮總 | 鍾芷萍 | 9601-9612 | 120 | V | V | | | V | | | | | V |
| 49 | 兒童惡性神經膠質細胞瘤的終粒反轉錄酶表現與癒後相關 | | V | 台北榮總 | 梁慕理 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | | | | | V |
| 50 | 肺癌合併腹膜腔轉移 | | V | 台北榮總 | 蘇鉉宗 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | | | | | V |
| 51 | 中國人橈神經之解剖學變異及臨床實用 | | V | 台北榮總 | 周伯鑫 | 9601-9612 | 78 | V | V | | | V | | | | | V |
| 52 | 自動化合成系統合成多巴胺 transporter 正子造影劑 --[11C]PE2I | | V | 台北榮總 | 張智偉 | 9601-9612 | 73 | V | V | | | V | | | | | V |
| 53 | 腦參數映像法的正規化模板效果對單光子影像的影響 | | V | 台北榮總 | 楊邦宏 | 9601-9612 | 80 | V | V | | | V | | | | | V |
| 54 | PGE1 與 HMG-CoA 還原酶抑制劑在保護鼠肝細胞凋亡的作用機制 | | V | 台北榮總 | 謝現貴 | 9601-9612 | 78 | V | V | | | V | | | | | V |
| 55 | 水中行走訓練對膝部關節炎臨床測試成效 | | V | 台北榮總 | 宋敦仁 | 9601-9612 | 70 | V | V | | | V | | | | | V |
| 56 | 門診運動訓練對心臟瓣膜手術病患生活品質之影響 | | V | 台北榮總 | 洪素鶯 | 9601-9612 | 90 | V | V | | | V | | | | | V |
| 57 | 電刺激合併神經誘發術和功能性活動訓練對腦中風患者上肢功能之療效 | | V | 台北榮總 | 許書旋 | 9601-9612 | 90 | V | V | | | V | | | | | V |
| 58 | 腹部超音波對評估尿失禁婦女骨盆底肌控制力之應用 | | V | 台北榮總 | 邱然偉 | 9601-9612 | 80 | V | V | | | V | | | | | V |
| 59 | Acinetobacter baumannii 院內感染流行病學調查 | | V | 台北榮總 | 陳瑛瑛 | 9601-9612 | 78 | V | V | | | V | | | | | V |
| 60 | 神經外科病患尿路感染之危險因子分析 | | V | 台北榮總 | 黃萬翠 | 9601-9612 | 78 | V | V | | | V | | | | | V |
| 61 | 因自殺企圖住院的老年精神疾患之研究 | | V | 台北榮總 | 黃正平 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 62 | 探討 Adiponectin 可否作為新陳代謝症候群之生物指標及其與年齡、性別的關係：金門社區居民之研究 | | V | 台北榮總 | 蘇東平 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 63 | 壓力對小鼠記憶力與神經細胞凋亡的影響 | | V | 台北榮總 | 洪成志 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 64 | 以語言為基礎之精神分裂症患者思考障礙之定量分析 | | V | 台北榮總 | 楊誠弘 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 65 | 抽煙對精神分裂症表現症狀及治療之影響 | | V | 台北榮總 | 蔡世仁 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 66 | 數位化乳房攝影中電腦輔助檢查對乳癌偵測率的幫助 | | V | 台北榮總 | 顏昭璿 | 9601-9612 | 106 | V | V | | | V | | | | | V |
| 67 | 靜脈注射對比劑泌尿系統攝影檢查前之腸道準備：未服輕瀉劑與服輕瀉劑之比較 | | V | 台北榮總 | 楊慧珍 | 9601-9612 | 85 | V | V | | | V | | | | | V |
| 68 | 以動態磁振造影評估腎動脈狹窄病患之腎臟灌注影像 | | V | 台北榮總 | 沈書慧 | 9601-9612 | 106 | V | V | | | V | | | | | V |
| 69 | 超音波導引下利用放射頻率熱 | | V | 台北榮總 | 張政彥 | 9601-9612 | 106 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|----|---|------|----|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| | 效應治療肝臟大腸直腸轉移腫瘤 | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 診斷用高解析螢幕亮度衰減與電磁波之評估 | | V | 台北榮總 | 張建法 | 9601-9612 | 85 | V | V | V | | | | V | |
| 71 | 正壓雙氣球尿道攝影對於女性尿道憩室的診斷 | | V | 台北榮總 | 周淑櫻 | 9601-9612 | 85 | V | V | | V | | | | V |
| 72 | 以都卜勒超音波研究尿逆流腎病變之腎臟血流灌注 | | V | 台北榮總 | 王信凱 | 9601-9612 | 106 | V | V | V | | | | V | |
| 73 | 口服對比劑在多偵測器電腦斷層對急性闌尾炎的診斷上有無必要性? | | V | 台北榮總 | 陳振德 | 9601-9612 | 106 | V | V | V | | | | V | |
| 74 | 高科技特殊影像檢查所費時間與醫事人力的評估 | | V | 台北榮總 | 楊德助 | 9601-9612 | 85 | V | V | | V | | | | V |
| 75 | 以動力學灌注磁振影像評估發炎性關節炎嚴重程度 | | V | 台北榮總 | 吳宏達 | 9601-9612 | 106 | V | V | V | | | | V | |
| 76 | 肺靜脈大小在心臟週期中之變化 | | V | 台北榮總 | 吳美翰 | 9601-9612 | 106 | V | V | | V | | | | V |
| 77 | 膽囊切除術前與術後的總膽管直徑變化 | | V | 台北榮總 | 邱怡友 | 9601-9612 | 106 | V | V | | V | | | | V |
| 78 | 改良式約束手套應用於加護病患之成效探討 | | V | 台北榮總 | 張月娟 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 79 | 某加護中心護理人員執行約束方式與管路自拔相關因素之探討 | | V | 台北榮總 | 廖秋月 | 9601-9612 | 90 | V | V | | V | | | | V |
| 80 | 創新趴床在眼部液氣體交換手術病患術後運用效果之探討 | | V | 台北榮總 | 周千又 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 81 | 暫時性血液透析導管血流感染率之控制成效探討 | | V | 台北榮總 | 裘苕蓊 | 9601-9612 | 90 | V | V | | V | | | | V |
| 82 | 護理人員睡眠、體能及生活型態之研究 | | V | 台北榮總 | 喻絹惠 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 83 | 兒科護理人員及家屬對兒童安寧緩和照護之認知及困擾與相關因素之初探 | | V | 台北榮總 | 沈青青 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 84 | 間歇性口腔分泌物抽吸在降低呼吸器相關肺炎之成效探討 | | V | 台北榮總 | 蔡慧華 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 85 | 口腔癌病人之居家護理需求及其相關因素探討 | | V | 台北榮總 | 明金蓮 | 9601-9612 | 90 | V | V | | V | | | | V |
| 86 | 燒傷加護中心實施床位彈性運用後之成果分析 | | V | 台北榮總 | 高淑霽 | 9601-9612 | 70 | V | V | | V | | | | V |
| 87 | 護理指導及電話諮詢對首次化學治療之大腸直腸癌病人居家自我照顧、症狀困擾及非計畫之再入院率之成效探討 | | V | 台北榮總 | 謝麗鳳 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 88 | 探討橘色標籤配合自動感應說話機使用對降低加護病房院內感染率之成效 | | V | 台北榮總 | 吳麗芬 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | V | |
| 89 | 慢性腎臟疾病患者介入充能教學模組成效之探討 | | V | 台北榮總 | 高麗雀 | 9601-9612 | 80 | V | V | | V | | | | V |
| 90 | 運動衛教介入對於慢性腎衰竭透析前期病患之成效研究 | | V | 台北榮總 | 黃美莉 | 9601-9612 | 80 | V | V | | V | | | | V |
| 91 | 門診護理人員之角色功能與工 | | V | 台北榮總 | 潘玉琴 | 9601-9612 | 80 | V | V | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|-----|--|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| | 作表現之探討 | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 新式氣切鈕扣固定法之成效評估 | | V | 台北榮總 | 白玉珠 | 9601-9612 | 80 | V | V | V | | | | V | |
| 93 | 老年精神病人跌倒危險因子分析 | | V | 台北榮總 | 陳美碧 | 9601-9612 | 80 | V | V | V | | | | V | |
| 94 | 以健康信念模式分析女性醫事人員執行乳房自我檢查行為 | | V | 台北榮總 | 蔣婷婷 | 9601-9612 | 80 | V | V | V | | | | V | |
| 95 | 以第一型鼓室成型術分析住院醫師手術訓練成本 | | V | 台北榮總 | 王懋哲 | 9601-9612 | 75 | V | V | | V | | | | V |
| 96 | 探討穩定狀態聽性誘發反應與聽覺程度之相關性 | | V | 台北榮總 | 陳美珠 | 9601-9612 | 78 | V | V | | V | | | | V |
| 97 | 臺灣運動神經元疾病病罹患憂鬱症之流行率 | | V | 台北榮總 | 吳彬源 | 9601-9612 | 130 | V | V | | V | | | | V |
| 98 | 社區老年人空腹血糖異常者五年變化之調查 | | V | 台北榮總 | 莊琇真 | 9601-9612 | 123 | V | V | V | | | | V | |
| 99 | 台灣地區醫院病患自動離院之趨勢分析 | | V | 台北榮總 | 林明憲 | 9601-9612 | 130 | V | V | V | | | | V | |
| 100 | 胎兒腦部平均灰階密度與懷孕週數的關係:3D 超音波分布圖分析 | | V | 台北榮總 | 陳志堯 | 9601-9612 | 80 | V | V | | V | | | | V |
| 101 | 卵巢癌細胞生長週期影響因素的研究 | | V | 台北榮總 | 趙灌中 | 9601-9612 | 80 | V | V | | V | | | | V |
| 102 | 由人類胎盤幹細胞誘導分化神經細胞 | | V | 台北榮總 | 張家銘 | 9601-9612 | 80 | V | V | V | | | | V | |
| 103 | 不需影像定位來裝置人工血管之創新研究 | | V | 台北榮總 | 洪煥程 | 9601-9612 | 80 | V | V | | V | | | | V |
| 104 | 雌激素及黃體素在子宮內膜內血管新生作用中所扮演的角色:運用三維能量都卜勒超音波監測使用荷爾蒙療法的停經後婦女 | | V | 台北榮總 | 李新揚 | 9601-9612 | 80 | V | V | | V | | | | V |
| 105 | 人工網膜在動物體內收縮變化的研究 | | V | 台北榮總 | 洪煥程 | 9601-9612 | 60 | V | V | | V | | | | V |
| 106 | 青光眼視野缺損與視神經纖維層厚度分析之相關性 | | V | 台北榮總 | 陳美如 | 9601-9612 | 50 | V | V | | V | | | | V |
| 107 | 青光眼患者視網膜神經纖維層之分析 | | V | 台北榮總 | 劉瑞玲 | 9601-9612 | 95 | V | V | V | | | | V | |
| 108 | 接受玻璃體腔內注射 Triamcinolone acetonide 治療視網膜疾病後眼壓上升之研究 | | V | 台北榮總 | 劉怜瑛 | 9601-9612 | 75 | V | V | V | | | | V | |
| 109 | 以 orbscan 篩檢近視眼之圓錐角膜 | | V | 台北榮總 | 李淑美 | 9601-9612 | 45 | V | V | V | | | | V | |
| 110 | 人工視網膜之電生理反應檢測 | | V | 台北榮總 | 林伯剛 | 9601-9612 | 65 | V | V | V | | | | V | |
| 111 | 脈絡膜惡性黑色素瘤之預後與危險因子之探討 | | V | 台北榮總 | 高淑卿 | 9601-9612 | 50 | V | V | V | | | | V | |
| 112 | 純化血管內皮細胞生長抑制因子和胞核嘧啶去胺酵素融合蛋白 | | V | 台北榮總 | 黃品逸 | 9601-9612 | 75 | V | V | | V | | | | V |
| 113 | 評估 Fibronectin 加強誘導人類骨髓間質幹細胞分化為肝臟 | | V | 台北榮總 | 陳一瑋 | 9601-9612 | 78 | V | V | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 及神經前驅細胞之可能及將來針對損傷組織之移植研究 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 二尖瓣膜修補手術後在三維超音波之改變 | | V | 台北榮總 | 吳玉雪 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 115 | Mirtazapine 對手術後疼痛控制及預防噁心嘔吐之作用 | | V | 台北榮總 | 林世斌 | 9601-9612 | 77 | V | V | | | V | | | | | V |
| 116 | 對於急診胸痛病人，極低濃度的心肌酵素 Troponin I 的意義 | | V | 台北榮總 | 宋思賢 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 117 | 同時利用血管內皮細胞功能與血管發炎指數來預測心血管疾病發生之臨床研究 | | V | 台北榮總 | 黃少嵩 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 118 | 以立體電位追蹤電燒術後復發心房顫動患者之心房基質變化 | | V | 台北榮總 | 羅力璋 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 119 | 比較單獨使用 Ascorbic acid 或 N-acetylcysteine 與合併使用兩種藥物來預防接受心導管檢查或治療時因使用顯影劑所引起的腎病變之臨床研究 | | V | 台北榮總 | 姜廣興 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 120 | 以動物模式探討 carvedilol 藥物對高膽固醇動物血管 C-reactive protein 表現之影響 | | V | 台北榮總 | 黃金洲 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 121 | fluvastatin 對兔子肺靜脈組織之影響 | | V | 台北榮總 | 胡瑜峰 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 122 | 以動物模式探討 carvedilol 藥物對高膽固醇動物血管 matrix metalloproteinase 8 表現之影響 | | V | 台北榮總 | 黃嵩豪 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 123 | 以 24 小時心電圖評估已裝置十年心律調節器之功能 | | V | 台北榮總 | 吳承學 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 124 | 以動物模式探討 carvedilol 藥物對高膽固醇動物血管發炎因子 C-反應蛋白質表現之影響 | | V | 台北榮總 | 王岡陵 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 125 | 高血壓病患血中發炎因子與 adiponectin 之相關 | | V | 台北榮總 | 陳立威 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 126 | 慢性骨髓性白血病經異體骨髓移植後之追蹤及分析 | | V | 台北榮總 | 陳明晃 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 127 | JAK2 mutation 在臺灣慢性骨髓增生疾病的表現及臨床差異性 | | V | 台北榮總 | 洪英中 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 128 | 自發性腹膜炎病程以 leukocyte esterase 檢驗紙監測的角色 | | V | 台北榮總 | 廖偉志 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 129 | 血液透析患者血壓對體液容積的敏感度：血管結締組織化指標所扮演的角色 | | V | 台北榮總 | 楊智宇 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 130 | 比較靜脈和微血管血糖值之相關性 | | V | 台北榮總 | 鄭筆筆 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 131 | 庫欣氏症候群病患唾液中皮質醇濃度和血中皮質醇濃度相關 | | V | 台北榮總 | 林怡君 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 性之比較及探討 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 使用長效型干擾素合併 Ribavirin 治療之慢性 C 型肝炎患者其提前終止治療之預測因素研究 | | V | 台北榮總 | 洪宗興 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 133 | 在高危險性潰瘍出血經過內視鏡治療後，口服及靜脈注射陽離子幫阻斷劑所扮演的角色 | | V | 台北榮總 | 林懷正 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 134 | CPT-11 使用在經 CHOP 及第二線化療失敗之 Lymphoma 病人之結果分析 | | V | 台北榮總 | 張牧新 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 135 | 無菌室骨髓移植病人感染狀況之探討 | | V | 台北榮總 | 劉峻宇 | 9601-9612 | 119 | V | V | | | V | | | | | V |
| 136 | 器官移植病人移植後糖尿病發生率分析 | | V | 台北榮總 | 李苑甄 | 9601-9612 | 74 | V | V | | | V | | | | | V |
| 137 | 抗糖尿病藥物 thiazolidinedione 與心衰竭之臨床評估 | | V | 台北榮總 | 鄭淑妃 | 9601-9612 | 74 | V | V | | | V | | | | | V |
| 138 | 以神經微膠細胞探討 AT-17 之神經保護效果 | | V | 台北榮總 | 周月卿 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | | | | V | |
| 139 | 吸入劑藥品藥師衛教之成效評估 | | V | 台北榮總 | 劉俐婷 | 9601-9612 | 73 | V | V | | | V | | | | | V |
| 140 | 門診上呼吸道感染之抗生素使用評估 | | V | 台北榮總 | 蔡涵怡 | 9601-9612 | 74 | V | V | | | V | | | | | V |
| 141 | 精神病人服藥順從度分析 | | V | 台北榮總 | 趙凡琇 | 9601-9612 | 74 | V | V | | | V | | | | | V |
| 142 | 某醫學中心門診高齡糖尿病患之藥物治療評估 | | V | 台北榮總 | 何沁沁 | 9601-9612 | 73 | V | V | | | V | | | | | V |
| 143 | 多種不同抗氧化劑對肝硬化鼠的內臟血流及肝內阻力之效應 | | V | 台北榮總 | 楊盈盈 | 9601-9612 | 500 | V | V | | | V | | | | | V |
| 144 | DNA 氧化性傷害在葛瑞夫茲氏症甲狀腺機能亢進患者眼病變中扮演之角色 | | V | 台北榮總 | 蔡傑智 | 9601-9612 | 450 | V | V | | | V | | | | V | |
| 145 | Honokiol 對缺氧因子的抑制效果 | | V | 台北榮總 | 藍耿立 | 9601-9612 | 489 | V | V | | | V | | | | V | |
| 146 | 在含有 pNIPAAm 之明膠基材上培養骨髓，真皮，及臍帶血間質幹細胞作為皮膚再生移植植物之比較 | | V | 台北榮總 | 彭成康 | 9601-9612 | 406 | V | V | | | V | | | | V | |
| 147 | 貼附性隅角閉鎖對小樑網組織之氧化性傷害 | | V | 台北榮總 | 柯玉潔 | 9601-9612 | 498 | V | V | | | V | | | | | V |
| 148 | TopoIIa, cyclooxygenase-2 及 BCL10 於乳癌之表現 | | V | 台北榮總 | 許志怡 | 9601-9612 | 450 | V | V | | | V | | | | V | |
| 149 | 致癌基因 AIB1 之增幅於口腔癌癌化及癌進行角色之探討 | | V | 台北榮總 | 吳政憲 | 9601-9612 | 450 | V | V | | | V | | | | V | |
| 150 | 老年性黃斑部病變病人 Complement Factor H 基因多型性研究 | | V | 台北榮總 | 劉伶瑛 | 9601-9612 | 450 | V | V | | | V | | | | | V |
| 151 | ATP 與 P2X 受體在咽喉胃酸逆流造成咽喉過敏症的角色 | | V | 台北榮總 | 蔡東龍 | 9601-9612 | 437 | V | V | | | V | | | | V | |
| 152 | Aurora-kinase Family 在子宮內膜癌之表現 | | V | 台北榮總 | 陳怡仁 | 9601-9612 | 400 | V | V | | | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 153 | 研究由 meropenem 誘發抗藥性的包氏不動桿菌的特性 | | V | 台北榮總 | 陳德禮 | 9601-9612 | 400 | | V | V | V | | | V | |
| 154 | 以原位雜交組織微陣列方法調查台灣的食道鱗狀上皮細胞癌和 HPV 的關係 | | V | 台北榮總 | 陳志學 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | V | | | V |
| 155 | 應用個案管理模式推展腸胃科病人出院準備服務之成效評估 | | V | 台北榮總 | 林小玲 | 9601-9612 | 356 | | V | V | | V | | | V |
| 156 | 氧化性傷害對於粒線體在細胞內功能之影響 | | V | 台北榮總 | 楊德明 | 9601-9612 | 630 | | V | V | V | | | V | |
| 157 | 人類間葉系幹細胞之端粒酶活性分析 | | V | 台北榮總 | 李光申 | 9601-9612 | 707 | | V | V | V | | | V | |
| 158 | ADMA 在接受過介入性治療的冠心病患者中長期性心因性危險的預測價值 | | V | 台北榮總 | 盧澤民 | 9601-9612 | 643 | | V | V | | V | | | V |
| 159 | Acinetobacter baumannii 及其抗藥性之分子生物分析 | | V | 台北榮總 | 陳瑛瑛 | 9601-9612 | 630 | | V | V | V | | | V | |
| 160 | 鼠糖尿病視網膜病變微血管滲透異常之機轉 | | V | 台北榮總 | 李安斐 | 9601-9612 | 559 | | V | V | | V | | | V |
| 161 | 逆向冰溫灌注術於大白鼠腦傷的應用 | | V | 台北榮總 | 溫義嗣 | 9601-9612 | 585 | | V | V | V | | | V | |
| 162 | 評估 Carvedilol 對經腫瘤壞死因子刺激後的人類平滑肌細胞其 matrix metalloproteinases 的表現的影響 | | V | 台北榮總 | 吳道正 | 9601-9612 | 680 | | V | V | V | | | V | |
| 163 | 亞甲基四氫葉酸還原酶及內皮細胞一氧化氮合成酶之基因多型性表現與血液透析病患動靜脈瘻管通暢率相關性之研究 | | V | 台北榮總 | 林志慶 | 9601-9612 | 720 | | V | V | V | | | V | |
| 164 | Thymosin beta-4 對乳癌細胞上皮間葉細胞轉變與惡性度的重要性 | | V | 台北榮總 | 趙大中 | 9601-9612 | 688 | | V | V | | V | | | V |
| 165 | 探討人類間皮細胞產生嗜中性白血球及單核球驅化激素之分子調控機轉：細胞激素 IL-17 之角色 | | V | 台北榮總 | 王馨慧 | 9601-9612 | 675 | | V | V | V | | | V | |
| 166 | 化學治療及造血幹細胞移植病患體內之潛藏性 B 型肝炎病毒活化的病毒學基礎 | | V | 台北榮總 | 蕭樑材 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | V | | | V |
| 167 | Interleukin 6 誘發新血管生成及頭頸部鱗狀上皮癌細胞轉移的調控機制 | | V | 台北榮總 | 王怡芬 | 9601-9612 | 720 | | V | V | V | | | V | |
| 168 | 食道癌預後因子之探討-台北榮總的十年經驗 | | V | 台北榮總 | 謝致政 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | V | | | V |
| 169 | 建立中樞神經非典型畸胎/橫紋肌細胞瘤動物模型以間質細胞攜帶 TRAIL 毒殺效果之評估 | | V | 台北榮總 | 高崇蘭 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | V | | | V |
| 170 | 侵犯性與非侵犯性腦下垂體腺瘤 5p 及 8q 內基因體之差異 | | V | 台北榮總 | 何明德 | 9601-9612 | 828 | | V | V | | V | | | V |
| 171 | 臭氧對人類鼻腔上皮細胞對於內毒素反應的作用 | | V | 台北榮總 | 何青吟 | 9601-9612 | 755 | | V | V | | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 172 | 末期肝硬化模式對血清鈉之比值做為肝硬化之預後指標(二年期計畫第一年) | | V | 台北榮總 | 霍德義 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | V | | | | V | |
| 173 | 學齡前發展遲緩兒童血中重金屬含量的分析 | | V | 台北榮總 | 楊翠芬 | 9601-9612 | 540 | | V | V | | V | | | | V | |
| 174 | 慢性給予丹參水抽取物對四氯化碳導致大鼠肝臟組織氧化壓力及細胞凋亡之效應 | | V | 台北榮總 | 林漢傑 | 9601-9612 | 878 | | V | V | | V | | | | V | |
| 175 | 胃體分隔術避免消化性潰瘍風險及胃泌素過多症的臨床應用 | | V | 台北榮總 | 石宜銘 | 9601-9612 | 792 | | V | V | | V | | | | V | |
| 176 | 台灣 Turner 氏症候群的骨齡及骨骼成長狀況 | | V | 台北榮總 | 刁翠美 | 9601-9612 | 468 | | V | V | | V | | | | V | |
| 177 | 虛擬實境駕駛模擬情境產生系統之研發 | | V | 台北榮總 | 莊天佑 | 9601-9612 | 681 | | V | V | | V | | | | V | |
| 178 | Akt 與 MAZ (myc-associated zinc finger protein) 對人類 telomerase 表現之調控 | | V | 台北榮總 | 趙毅 | 9601-9612 | 855 | | V | V | | V | | | | V | |
| 179 | 應用 GAFCHROMIC 治療驗證片於皮膚劑量之評估 | | V | 台北榮總 | 顏上惠 | 9601-9612 | 846 | | V | V | | | V | | | | V |
| 180 | 慢性血液透析患者之人類 hOGG1 基因多形性與泌尿道癌症之相關性 | | V | 台北榮總 | 唐德成 | 9601-9612 | 846 | | V | V | | V | | | | V | |
| 181 | 第七群家塵蹣過敏原抗原決定位分析 | | V | 台北榮總 | 沈弘德 | 9601-9612 | 792 | | V | V | | V | | | | V | |
| 182 | 頭痛患者以病人為主之結果量表研究 | | V | 台北榮總 | 傅中玲 | 9601-9612 | 661 | | V | V | | | V | | | | V |
| 183 | 化療藥物引起肺間質性肺炎的原因之探討 | | V | 台北榮總 | 陳育民 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | V | | | | V | |
| 184 | 研磨過程與水份含量對 Captopril 與金屬硬脂酸鹽間的固態反應之影響 | | V | 台北榮總 | 林山陽 | 9601-9612 | 838 | | V | V | | | V | | | | V |
| 185 | 台灣地區 Jk null 表現型之基因分析 | | V | 台北榮總 | 曾成槐 | 9601-9612 | 711 | | V | V | | V | | | | V | |
| 186 | 接受大劑量類固醇患者胃黏膜傷害之研究 | | V | 台北榮總 | 羅景全 | 9601-9612 | 837 | | V | V | | V | | | | V | |
| 187 | 護理技術多媒體網路教學課程之建構與效果評估 | | V | 台北榮總 | 蔡欣玲 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | V | | | | V | |
| 188 | 標準劑量與雙倍劑量組織黏膠注射治療胃靜脈瘤出血之比較(第二年) | | V | 台北榮總 | 侯明志 | 9601-9612 | 899 | | V | V | | V | | | | V | |
| 189 | 口腔癌致病機轉之探討(2) | | V | 台北榮總 | 高壽延 | 9601-9612 | 846 | | V | V | | V | | | | V | |
| 190 | 結腸癌細胞和間質細胞的相互作用及在臨床上的價值 | | V | 台北榮總 | 林楨國 | 9601-9612 | 797 | | V | V | | V | | | | V | |
| 191 | 利用核磁共振光譜法探討 APP695(597-656)之結構特性 | | V | 台北榮總 | 林達顯 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 192 | 內毒素於肝硬化大鼠側枝循環血管對內皮素及血管升壓素反應性之影響 | | V | 台北榮總 | 李發耀 | 9601-9612 | 854 | | V | V | | | V | | | | V |
| 193 | 睪丸組織中含 TRAF 及 POZ/BTB 區域嶄新蛋白之生化特性及生物功能研究 | | V | 台北榮總 | 朱廣邦 | 9601-9612 | 899 | | V | V | | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|-----|--|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 194 | 以第二型脊髓小腦萎縮症轉殖基因鼠小腦神經細胞探討鋰鹽及丙戊酸鈉之治療效果 | | V | 台北榮總 | 宋秉文 | 9601-9612 | 776 | | V | V | | | V | | V |
| 195 | EGFR 抑制劑對於 gemcitabine 在胰臟細胞株抑制作用的加強效果 | | V | 台北榮總 | 李重賓 | 9601-9612 | 765 | | V | V | | V | | | V |
| 196 | 胃癌病患其幽門桿菌 cag 致病島的異樣性, 一個三年期研究 (第三年) | | V | 台北榮總 | 林懷正 | 9601-9612 | 874 | | V | V | | V | | | V |
| 197 | S100B 基因型在憂鬱症機轉及治療反應之研究 | | V | 台北榮總 | 蔡世仁 | 9601-9612 | 789 | | V | V | | V | | | V |
| 198 | 小腦在感覺區辨作業中認知角色探討之腦造影研究 | | V | 台北榮總 | 謝仁俊 | 9601-9612 | 819 | | V | V | | V | | | V |
| 199 | 趨化受體與趨化激素在狼瘡病人白血球中的致病角色 | | V | 台北榮總 | 蔡長祐 | 9601-9612 | 787 | | V | V | | V | | | V |
| 200 | 後腎腫瘤之陣列比較基因體雜合與微小衛星標記及免疫組織化學分析 | | V | 台北榮總 | 潘競成 | 9601-9612 | 891 | | V | V | | V | | | V |
| 201 | 視神經病變病人 optineurin 基因之研究 | | V | 台北榮總 | 顏美媛 | 9601-9612 | 823 | | V | V | | V | | | V |
| 202 | 於新生鼠施予周邊發炎性疼痛刺激對日後成鼠手術疼痛的影響及機轉之探討 | | V | 台北榮總 | 朱雅淳 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | V | | | V |
| 203 | 偽陽性之急性盲腸炎: 大腸急躁症在致病機轉角色之研究 | | V | 台北榮總 | 張扶陽 | 9601-9612 | 504 | | V | V | | V | | | V |
| 204 | SARS 冠狀病毒核蛋白組合與胞密啶脫胺酵素 Apobec3G 作用之分析 | | V | 台北榮總 | 王錦鈿 | 9601-9612 | 892 | | V | V | | V | | | V |
| 205 | 台灣嚼食檳榔與抽菸相依現象之探討 (I) | | V | 台北榮總 | 劉宗榮 | 9601-9612 | 887 | | V | V | | V | | | V |
| 206 | 腫瘤特性的改變與腫瘤的表面醣化改變有關 | | V | 台北榮總 | 王鵬惠 | 9601-9612 | 899 | | V | V | | V | | | V |
| 207 | 基質金屬蛋白質水解酶-9 功能性基因多型性及蛋白質表現對胃腺癌風險及進行之影響 | | V | 台北榮總 | 羅世薰 | 9601-9612 | 796 | | V | V | | V | | | V |
| 208 | B 型肝炎轉殖鼠模式中驗證 D 型肝炎 DNA 疫苗的保護能力 (二年期計畫-第二年) | | V | 台北榮總 | 黃怡翔 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | V | | | V |
| 209 | 表皮生長因子接受器密碼組 R497K (G→A) 多型性與該接受器的活性, 第二、三期大腸直腸癌病患的復發率以及轉移性大腸直腸癌病患預後的關連性 | | V | 台北榮總 | 王緯書 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | V | | | V |
| 210 | 磁振脊髓攝影術於自發性腦脊髓液低壓頭痛的應用 | | V | 台北榮總 | 王署君 | 9601-9612 | 684 | | V | V | | V | | | V |
| 211 | 建立醫學中心磁性病房之研究 (II) | | V | 台北榮總 | 尹祚芊 | 9601-9612 | 585 | | V | V | | V | | | V |
| 212 | 於門脈高壓老鼠使用 pravastatin 在側枝循環血管對內皮素反應性所產生之影響 | | V | 台北榮總 | 王聖賢 | 9601-9612 | 822 | | V | V | | V | | | V |
| 213 | 秋水仙素使用者的肌耐力研究 | | V | 台北榮總 | 廖光淦 | 9601-9612 | 581 | | V | V | | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 | |
|-----|---|------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 214 | 陶瓷層復體對其雙聚合樹脂黏合劑之光聚合遮蔽效應研究 | | V | 台北榮總 | 李士元 | 9601-9612 | 720 | | V | V | V | | | V | |
| 215 | 妊娠糖尿病病人肝核因子-1a, 葡萄糖激酶, 脂締素基因變異之研究 | | V | 台北榮總 | 葉振聲 | 9601-9612 | 851 | | V | V | V | | | V | |
| 216 | 胃體分隔術治療巨大消化性潰瘍穿孔在嚴重合併的年長患者 | | V | 台北榮總 | 蘇正熙 | 9601-9612 | 729 | | V | V | V | | | V | |
| 217 | 磁共振血管成像術對顱內動脈狹窄與阻塞性疾病診斷之價值評估與品質改善 | | V | 台北榮總 | 鄧木火 | 9601-9612 | 648 | | V | V | | V | | | V |
| 218 | 心臟衰竭心房顫動物模式中之QRS波剔除對心房心內訊號頻譜之影響 | | V | 台北榮總 | 陳適安 | 9601-9612 | 899 | | V | V | V | | | V | |
| 219 | 台灣氣喘病人ADAM33基因多型性研究 | | V | 台北榮總 | 江啟輝 | 9601-9612 | 810 | | V | V | V | | | V | |
| 220 | 自動化組織取樣系統之研製 | | V | 台北榮總 | 王世仁 | 9601-9612 | 648 | | V | V | | V | | | V |
| 221 | 第九型間質性金屬蛋白酶及呼吸道上皮細胞對慢性阻塞性肺病呼吸道纖維化生成之影響 | | V | 台北榮總 | 彭殿王 | 9601-9612 | 855 | | V | V | V | | | V | |
| 222 | 雌鼠脊髓內serotonin受體以及serotonin載體在5HTP引發之內臟過度敏感所扮演角色之研究 | | V | 台北榮總 | 盧俊良 | 9601-9612 | 810 | | V | V | V | | | V | |
| 223 | 長期pravastatin治療對於thioacetamide導致肝衰竭大鼠及肝硬化大鼠肝腦病變之作用 | | V | 台北榮總 | 陳祖裕 | 9601-9612 | 738 | | V | V | V | | | V | |
| 224 | 利用cDNA微陣列分析技術探討人類胃癌細胞粒線體DNA拷貝數減少對核基因表現影響之研究 | | V | 台北榮總 | 吳秋文 | 9601-9612 | 876 | | V | V | V | | | V | |
| 225 | 自殺患者腦功能及腦血流之變化 | | V | 台北榮總 | 周元華 | 9601-9612 | 765 | | V | V | | V | | | V |
| 226 | 已有肝安能(lamivudine)抗藥性的慢性B型肝炎病人改服肝適能(adefovir)時病毒基因發生抗藥性突變的縱向分析 | | V | 台北榮總 | 吳肇卿 | 9601-9612 | 891 | | V | V | V | | | V | |
| 227 | 細胞生命週期調控基因CDKN2A(p16INK4a and p14ARF)及p53 genes在食道癌之表現機轉探討及臨床意義 | | V | 台北榮總 | 許瀚水 | 9601-9612 | 855 | | V | V | V | | | V | |
| 228 | 研究protease-activated受體參與急性肺損傷致病機轉之角色 | | V | 台北榮總 | 陽光耀 | 9601-9612 | 792 | | V | V | | V | | | V |
| 229 | 精神分裂症病患擴散張量磁振造影(DTI)之異常:腦部白質完整性之分析 | | V | 台北榮總 | 蘇東平 | 9601-9612 | 765 | | V | V | | V | | | V |
| 230 | 阿茲海默症病人之命名錯誤型式與腦影像之相關性研究 | | V | 台北榮總 | 王培寧 | 9601-9612 | 873 | | V | V | V | | | V | |
| 231 | 木屑煙對肺泡細胞直接毒性的探討 | | V | 台北榮總 | 鄭政枝 | 9601-9612 | 819 | | V | V | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 232 | 使用彩色都卜勒超波評估局部進展性婦女乳癌化學治療之局部療效 | | V | 台北榮總 | 周宜宏 | 9601-9612 | 873 | | V | V | | V | | | | V | |
| 233 | 人造皮膚覆蓋燙傷早期切痂的裸鼠研究 | | V | 台北榮總 | 馬 旭 | 9601-9612 | 765 | | V | V | | V | | | | V | |
| 234 | 探討前列腺素生成酶在膽酸引發人類支氣管上皮細胞上產生轉化生長因子(TGF-β1)所扮演之角色 | | V | 台北榮總 | 吳玉琮 | 9601-9612 | 603 | | V | V | | V | | | | V | |
| 235 | 轉錄因子 Kruppel-like factor 4 (KLF4)在頭頸鱗狀上皮癌中表現之初步研究 | | V | 台北榮總 | 戴世光 | 9601-9612 | 855 | | V | V | | V | | | | V | |
| 236 | clozapine 代謝症候群 8 年長期追蹤及基因多型性分析 | | V | 台北榮總 | 白雅美 | 9601-9612 | 828 | | V | V | | V | | | | V | |
| 237 | 頭頸部癌症病患經治療後咽喉功能之評估 | | V | 台北榮總 | 朱本元 | 9601-9612 | 612 | | V | V | | | V | | | | V |
| 238 | 卵巢癌細胞腫瘤標幟之篩選及鑑定研究 | | V | 台北榮總 | 趙灌中 | 9601-9612 | 765 | | V | V | | V | | | | V | |
| 239 | 鍍金支架表面特性研究 | | V | 台北榮總 | 施俊哲 | 9601-9612 | 828 | | V | V | | V | | | | V | |
| 240 | 建立人類苯丙胺酸羥化酵素基因突變之表現分析系統 | | V | 台北榮總 | 蘇宗笙 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | V | | | | V | |
| 241 | 研究家族性高膽固醇血症之血管厚度，血管硬度與發炎指數的關係 | | V | 台北榮總 | 常敏之 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | V | | | | V | |
| 242 | 系列電腦斷層影像預測頭頸癌患者經合併治療後發生頸動脈破裂之機會 | | V | 台北榮總 | 羅兆寶 | 9601-9612 | 657 | | V | V | | | V | | | | V |
| 243 | Smac 的表現與其訊號傳遞與大腸直腸癌臨床表徵的關聯 | | V | 台北榮總 | 陳維熊 | 9601-9612 | 837 | | V | V | | | V | | | | V |
| 244 | 檳榔成份誘發之活性氧壓力對口腔角質細胞週期之影響 | | V | 台北榮總 | 張國威 | 9601-9612 | 899 | | V | V | | V | | | | V | |
| 245 | 研究造血幹細胞移植病患其潛藏性 B 型肝炎反應及免疫調控之關係 | | V | 台北榮總 | 陳博明 | 9601-9612 | 774 | | V | V | | V | | | | V | |
| 246 | ATP 敏感性鉀離子通道於狗上腔靜脈及四條肺靜脈袖套管細胞上之不均一性研究 | | V | 台北榮總 | 江晨恩 | 9601-9612 | 898 | | V | V | | | V | | | | V |
| 247 | 誘餌第三受體在人類肺部疾病的角色 | | V | 台北榮總 | 周德盈 | 9601-9612 | 765 | | V | V | | V | | | | V | |
| 248 | 人類結合球蛋白對過氧化脂質影響單核球細胞滲透能力及刺激人類臍帶靜脈內皮細胞分泌單核球細胞化學誘引蛋白(MCP - 1)的調控效應 | | V | 台北榮總 | 潘如濱 | 9601-9612 | 702 | | V | V | | V | | | | V | |
| 249 | 結合磁振造影動力學灌注加上擴散加權影像及表象擴散係數偵測膝關節軟骨早期變化 | | V | 台北榮總 | 張政彥 | 9601-9612 | 630 | | V | V | | | V | | | | V |
| 250 | 以磁振擴散張量影像及磁振神經徑路圖評估叢發性頭痛病患之下視丘腦幹疼痛調節徑路以探討其病理發生學 | | V | 台北榮總 | 凌憬峰 | 9601-9612 | 711 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 251 | 甲狀腺眼病之自體免疫抗體 | | V | 台北榮總 | 王安國 | 9601-9612 | 711 | V | V | | | V | | | | | V |
| 252 | 以心電訊號為基礎之精神疾病患者睡眠品質定量分析 | | V | 台北榮總 | 楊誠弘 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 253 | 在介入性心導管術治療先天性心臟病時近紅外線光譜儀測量腦組織氧化的改變研究 | | V | 台北榮總 | 黃碧桃 | 9601-9612 | 586 | | V | V | | | V | | | | V |
| 254 | 粒線體 DNA 拷貝數減少及 Estrogen receptor 之表現對人類乳癌細胞之抗癌藥物感受性影響之研究 | | V | 台北榮總 | 曾令民 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 255 | Snail, Slug 及 E-cadherin 在食道癌之蛋白質表現及臨床意義 | | V | 台北榮總 | 許文虎 | 9601-9612 | 630 | | V | V | | | V | | | | V |
| 256 | 狗牙根草花粉主要過敏原 Cyn d 1 鹼性異構物之醣質結構與 IgE, IgG 結合位分析 | | V | 台北榮總 | 蘇崧南 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 257 | 腸益菌合併抗生素對大白鼠急性壞死性胰臟炎的療效 | | V | 台北榮總 | 陳俊嘉 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 258 | Triggering receptor expressed in myeloid cells (TREM-1) 在脊椎關節炎周邊血及滑膜液內單核細胞之表現 | | V | 台北榮總 | 周昌德 | 9601-9612 | 864 | | V | V | | | V | | | | V |
| 259 | 造血幹細胞移植後 MMPs 及 TIMPs 和人類骨髓基質細胞功能的研究 | | V | 台北榮總 | 邱宗傑 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | | V | | | | V |
| 260 | 以液態氮冰凍自體骨移植來治療惡性骨腫瘤 | | V | 台北榮總 | 陳威明 | 9601-9612 | 753 | | V | V | | | V | | | | V |
| 261 | 單側頸動脈狹窄患者腦循環與自律神經異常之研究 | | V | 台北榮總 | 陳昌明 | 9601-9612 | 513 | | V | V | | | V | | | | V |
| 262 | 應用高效率組織陣列及形態量測研究副甲狀腺機能亢進的病生理機轉 | | V | 台北榮總 | 楊安航 | 9601-9612 | 758 | | V | V | | | V | | | | V |
| 263 | 利用心電圖分別右心房和左心房心房撲動 | | V | 台北榮總 | 戴慶泰 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | | V | | | | V |
| 264 | Streptozotocin 引起背根神經節細胞凋亡之機制 | | V | 台北榮總 | 林滿玉 | 9601-9612 | 756 | | V | V | | | V | | | | V |
| 265 | 動態脊椎內固定系統之生物力學分析 | | V | 台北榮總 | 劉建麟 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | | | | V |
| 266 | 選擇性胰島素阻抗與血管異常相關性之探討 | | V | 台北榮總 | 何曉通 | 9601-9612 | 891 | | V | V | | | V | | | | V |
| 267 | 比較 CPG 與 Cholera Toxin (CT) 在舌下免疫治療的佐劑效果之差異 | | V | 台北榮總 | 彭和珍 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | | V | | | | V |
| 268 | 台灣地區老年人口精神製劑使用盛行率之研究 | | V | 台北榮總 | 陳曾基 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 269 | B 型肝炎 X 蛋白抑制 p53 表現之機轉 | | V | 台北榮總 | 李偉平 | 9601-9612 | 855 | | V | V | | | V | | | | V |
| 270 | 生物可吸收性及金屬性縫合錨釘應用於肩旋轉肌袖撕裂的縫合後在影像解剖和臨床追蹤的比較 | | V | 台北榮總 | 馬筱笠 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 271 | 探討人類臍帶間質幹細胞治療大白鼠脊髓截斷的可能性 | | V | 台北榮總 | 施養性 | 9601-9612 | 765 | | V | V | V | | | | V | | |
| 272 | 厚朴酚心肌保護機轉之研究：對心肌中性白血球活化黏著之影響 | | V | 台北榮總 | 黃正雄 | 9601-9612 | 810 | | V | V | V | | | | V | | |
| 273 | 收縮時間間期在急性心臟衰竭患者之臨床評估 | | V | 台北榮總 | 陳震寰 | 9601-9612 | 729 | | V | V | | V | | | | | V |
| 274 | 保守型人工腕關節的表面處理對股骨結合力之影響 | | V | 台北榮總 | 陳天雄 | 9601-9612 | 702 | | V | V | | V | | | | | V |
| 275 | 低氣壓缺氧引起的肺傷害 | | V | 台北榮總 | 張西川 | 9601-9612 | 891 | | V | V | V | | | | | | V |
| 276 | 間葉幹細胞衍生培養液之抑制血管內皮細胞凋亡及促進血管新生之訊息傳遞及分子作用機制 | | V | 台北榮總 | 洪士杰 | 9601-9612 | 900 | | V | V | V | | | | | | V |
| 277 | 多神經系統萎縮症之睡眠障礙分析 | | V | 台北榮總 | 單定一 | 9601-9612 | 693 | | V | V | | V | | | | | V |
| 278 | 中國人高胱氨酸尿症患者 Cystathionine β -Synthase 基因突變之基因功能性研究 | | V | 台北榮總 | 牛道明 | 9601-9612 | 837 | | V | V | V | | | | | | V |
| 279 | 內皮素前驅物基因多型性對其表現影響之研究 | | V | 台北榮總 | 鍾明怡 | 9601-9612 | 837 | | V | V | V | | | | | | V |
| 280 | 建立 CMV Retinitis 細胞及 SCID 小鼠動物模型及評估以 siRNA 技術抑制 CMV IE2 表現之治療效果 | | V | 台北榮總 | 邱士華 | 9601-9612 | 864 | | V | V | V | | | | | | V |
| 281 | 慢性胃發炎之胃不適的病患，在幽門螺旋桿菌清除後，血漿 obestatin、乙醯化 ghrelin，去乙醯化 ghrelin 和食慾及體重的變化 | | V | 台北榮總 | 陳志彥 | 9601-9612 | 783 | | V | V | V | | | | | | V |
| 282 | 肌肉鬆弛劑 cisatracurium 對中樞交感神經活性調控機制之研究 | | V | 台北榮總 | 何照明 | 9601-9612 | 828 | | V | V | V | | | | | | V |
| 283 | 不同基因型慢性 C 肝患者接受長效型干擾素合併 ribavirin 治療其治療成功率與血清病毒動力學變化(viral kinetics) 及治療過程中血清病毒量以 PCR 方式偵測不到之時間長短(duration) | | V | 台北榮總 | 朱啟仁 | 9601-9612 | 896 | | V | V | | V | | | | | V |
| 284 | 頑性顳葉癲癇病人接受顳葉切除手術後記憶力變化之評估 | | V | 台北榮總 | 顏得楨 | 9601-9612 | 675 | | V | V | | V | | | | | V |
| 285 | 以椎管內注射 Interleukin-1beta 引發大鼠疼痛模式，在脊髓產生致敏化過程中，研究隨時間次第活化 glia 與 neuron 之相互對話 | | V | 台北榮總 | 張文貴 | 9601-9612 | 765 | | V | V | V | | | | | | V |
| 286 | 抗憂鬱劑對習得無助小鼠之記憶與神經生長的影響 | | V | 台北榮總 | 洪成志 | 9601-9612 | 899 | | V | V | V | | | | | | V |
| 287 | 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈血管疾病病人對其血管內皮前 | | V | 台北榮總 | 林幸榮 | 9601-9612 | 899 | | V | V | V | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 驅細胞之影響 - 從基礎到臨床之研究 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | Pioglitazone 對於腫瘤壞死因子在人類動脈平滑肌細胞所引發之基質金屬酶之作用 | | V | 台北榮總 | 陳肇文 | 9601-9612 | 898 | V | V | V | | | | | V | | |
| 289 | NADPH 氧化酶在氟化鈉誘發心肌細胞凋亡機轉之探討 | | V | 台北榮總 | 顏鴻章 | 9601-9612 | 738 | V | V | V | | | | | V | | |
| 290 | 電動玩具對腦功能之影響 | | V | 台北榮總 | 王世楨 | 9601-9612 | 630 | V | V | | V | | | | | | V |
| 291 | 台灣 65 歲以上老人潛在性用藥不當之調查研究 | | V | 台北榮總 | 黃信彰 | 9601-9612 | 698 | V | V | V | | | | | V | | |
| 292 | 研究單側海馬迴投予海人酸對兩側海馬迴組織之影響 | | V | 台北榮總 | 林永揚 | 9601-9612 | 887 | V | V | V | | | | | V | | |
| 293 | 二甲氧基氫偶素與槲皮素合併使用對抑制肝癌細胞生長之機轉研究 | | V | 台北榮總 | 戚謹文 | 9601-9612 | 855 | V | V | V | | | | | V | | |
| 294 | 將小鼠胚胎幹細胞於體外形成的卵子前驅細胞移植到小鼠卵巢以分化形成卵子 | | V | 台北榮總 | 李新揚 | 9601-9612 | 801 | V | V | V | | | | | V | | |
| 295 | DNA 修復蛋白 NBS1 調控 SNAIL 導致頭頸癌轉移的分子機轉 | | V | 台北榮總 | 楊慕華 | 9601-9612 | 855 | V | V | V | | | | | V | | |
| 296 | IL-6 對非小細胞肺癌侵犯性的影響與 Thalidomide 的抗癌作用 (二) | | V | 台北榮總 | 蔡俊明 | 9601-9612 | 837 | V | V | V | | | | | V | | |
| 297 | 大腸直腸癌細胞株肺轉移之動物模式建立及利用活體螢光影像研究活體轉移型態 | | V | 台北榮總 | 姜正愷 | 9601-9612 | 720 | V | V | V | | | | | V | | |
| 298 | 語言功能性磁振造影之再檢視：應用同時肌電圖，腦電波圖及功能性磁振造影之檢查平台 | | V | 台北榮總 | 葉子成 | 9601-9612 | 720 | V | V | V | | | | | V | | |
| 299 | 介入教育措施對護理人員執行約束認知及病人約束照護成效相關性之研究 | | V | 台北榮總 | 陳玉枝 | 9601-9612 | 698 | V | V | V | | | | | V | | |
| 300 | 膀胱過度膨脹導致膀胱尿路上皮產生與一氧化氮有關之傷害 | | V | 台北榮總 | 林登龍 | 9601-9612 | 765 | V | V | V | | | | | V | | |
| 301 | 硬脊膜外給予 Clonidine 對於再灌流傷害豬之細胞介質和術後止痛及凝血功能之影響 | | V | 台北榮總 | 鄒美勇 | 9601-9612 | 720 | V | V | V | | | | | V | | |
| 302 | 髓母細胞瘤的基因體表現輪廓與轉移性的關係 | | V | 台北榮總 | 黃棟棟 | 9601-9612 | 783 | V | V | V | | | | | V | | |
| 303 | 下視丘內前視區 dopaminergic, nitrergic 及 oxytocinergic 神經傳遞引起大白鼠陰莖勃起之研究 | | V | 台北榮總 | 陳光國 | 9601-9612 | 897 | V | V | V | | | | | V | | |
| 304 | 頸動脈支架臨床療效評估：利用最大期望值方法與磁振影像做長期血流灌注分析 | | V | 台北榮總 | 郭萬祐 | 9601-9612 | 810 | V | V | V | | | | | V | | |
| 305 | C 型肝炎病毒 NS5A 蛋白質在肝臟由來細胞株經由抑制 STAT1 磷酸化來抑制甲型干擾素訊息傳導 | | V | 台北榮總 | 藍耿欣 | 9601-9612 | 810 | V | V | V | | | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 306 | 血液透析患者慢性炎症的機轉及心臟血管疾病的關係 | | V | 台北榮總 | 林堯彬 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 307 | 暫時性失憶症患者靜脈異常回流之研究 | | V | 台北榮總 | 胡漢華 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 308 | 睪丸內巨噬細胞對造精過程的影響 | | V | 台北榮總 | 黃志賢 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | | V | | | | V |
| 309 | 切斷喉返神經之喉內收肌選擇性注射 IGF-1 的長期效應 | | V | 台北榮總 | 張學逸 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | | V | | | | V |
| 310 | 注意力不足過動症兒童青少年患者使用長效 MPH 之追蹤研究 | | V | 台北榮總 | 陳映雪 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | | | | V |
| 311 | 去乙酰化組織蛋白接聯基因於乳癌細胞的分析 | | V | 台北榮總 | 劉俊煌 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | | | | V |
| 312 | 周邊軟組織腫瘤超音波影像紋理特徵參數之研究 | | V | 台北榮總 | 邱宏仁 | 9601-9612 | 657 | | V | V | | | V | | | | V |
| 313 | 利用 10-23 DNazyme 選擇性抑制 p53 顯性去功能突變 | | V | 台北榮總 | 歐樂君 | 9601-9612 | 855 | | V | V | | | V | | | | V |
| 314 | 肺泡巨噬細胞在維甲酸症候群致病機轉扮演角色之研究 | | V | 台北榮總 | 高志平 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 315 | 建立以基因轉殖螢光鼠(CALELD transgenic mice)做為糖尿病視網膜病變的實驗動物模型 | | V | 台北榮總 | 陳克華 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | V | | |
| 316 | 利用 cDNA 微陣列分析及蛋白質體技術探討 Rab5 在肝癌轉移機轉中的角色 | | V | 台北榮總 | 雷永耀 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 317 | NAD(P)H 氧化還原酶(NQO1)、麩氣基硫-轉化酶(GST)基因多型性與藥物性肝傷害之易感性與預後 | | V | 台北榮總 | 黃以信 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 318 | HSV-tk-luciferase 免疫微脂體之特性化及其對卵巢上皮癌之毒殺模型 | | V | 台北榮總 | 袁九重 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 319 | 檳榔嚼食與基質金屬蛋白酶-8 表現及牙周健康情形之關係 | | V | 台北榮總 | 賴玉玲 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 320 | 運用海馬迴神經幹細胞體外培養模式篩選具有神經保護作用之抗憂鬱藥物 | | V | 台北榮總 | 張豫立 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 321 | 乾癬有關 HCG27 基因之研究 | | V | 台北榮總 | 張雲亭 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 322 | 心率變異度特徵能否預測急診室病人敗血性休克的發生? | | V | 台北榮總 | 郭正典 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | | V |
| 323 | 以迷你豬實驗模式研究荖葉美白作用之機轉 | | V | 台北榮總 | 劉漢南 | 9601-9612 | 235 | | V | V | | | V | | | | V |
| 324 | 阿茲海默氏症合併有精神病症狀之相關基因研究 | | V | 台北榮總 | 黃正平 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 325 | 探討傳統降血脂食品紅麴萃取物抑制活化血管平滑肌細胞分泌基質金屬蛋白酶之機制 | | V | 台北榮總 | 林植培 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 326 | 磁振造影之擴散加權影像在診斷攝護腺癌之應用 | | V | 台北榮總 | 王家槐 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 327 | 糖化血色素在接受洗腎的糖尿病患者中跟血糖控制的關係 | | V | 台北榮總 | 陳涵栩 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 328 | 國人胎兒心臟超音波測量值的百分比值及 Z-score 值之研究 | | V | 台北榮總 | 洪正修 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 329 | 退化性膝關節患者之膝輔具在步態期間對膝部的矯正效應分析 | | V | 台北榮總 | 黃東富 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 330 | 體細胞分化潛能重置之研究(II)接受者細胞前處理之研究 | | V | 台北榮總 | 張昇平 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 331 | 應用 protein chip 探討骨缺損區重建後傷口癒合過程中蛋白質之變化(三)：植入萃取脂肪幹細胞混合 3-D 膠原蛋白支架觀察生長因子之變化 | | V | 台北榮總 | 張哲壽 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 332 | 青光眼患者之眼前房氧化傷害探討 | | V | 台北榮總 | 劉瑞玲 | 9601-9612 | 550 | | V | V | | | V | | | | V |
| 333 | 以八電極多頻生物電阻抗分析儀進行腹膜透析病患乾體重與血壓控制之最佳化 | | V | 台北榮總 | 陳進陽 | 9601-9612 | 550 | | V | V | | | V | | | | V |
| 334 | 利用高蛋白質及碳水化合物食物快速增重對於肝臟重量及品質影響之研究 | | V | 台北榮總 | 劉君恕 | 9601-9612 | 550 | | V | V | | | V | | | | V |
| 335 | 惡性骨肉瘤的功能性基因研究-以全接受體酪氨酸激酶篩檢來發現訊號傳遞路徑 | | V | 台北榮總 | 顏厥全 | 9601-9612 | 550 | | V | V | | | V | | | | V |
| 336 | 乳突腔軟骨填塞之研究 | | V | 台北榮總 | 杜宗陽 | 9601-9612 | 550 | | V | V | | | V | | | | V |
| 337 | 脊柱裂病患的步態分析 | | V | 台北榮總 | 奉季光 | 9601-9612 | 550 | | V | V | | | V | | | | V |
| 338 | 攀登世界七大洲最高峰對生理指標的影響 | | V | 台北榮總 | 高偉峰 | 9601-9612 | 450 | | V | V | | | V | | | | V |
| 339 | 功能性消化不良症的危險因子之探討 | | V | 台北榮總 | 陳增興 | 9601-9612 | 450 | | V | V | | | V | | | | V |
| 340 | 研發以同步定量聚合酵素鏈反應同時定量巨細胞(CMV)病毒之 DNA 及 RNA | | V | 台北榮總 | 詹宇鈞 | 9601-9612 | 750 | | V | V | | | V | | | | V |
| 341 | 乳突型甲狀腺癌之活體與體外細胞生物學分析研究 | | V | 台北榮總 | 李建賢 | 9601-9612 | 3,612 | | V | V | | | V | | | | V |
| 342 | 良性中央腦溝癲癇棘波之頻率特性研究 | | V | 台北榮總 | 林永煬 | 9601-9612 | 844 | | V | V | | | V | | | | V |
| 343 | 胰島素瘤患者胰臟 peptides 對於動脈內鈣離子注射之反應與腫瘤細胞體制素受器表現之關係 | | V | 台北榮總 | 翁錦興 | 9601-9612 | 513 | | V | V | | | V | | | | V |
| 344 | 狼瘡腎炎患者腎臟組織之肌纖維母細胞、相關性生長因子及細胞凋亡的研究 | | V | 台中榮總 | 藍忠亮 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | | | V |
| 345 | 台中榮總促進醫院評鑑改善計畫 | | V | 台中榮總 | 陳穎從 | 9601-9612 | 1,078 | | V | V | | | V | | | | V |
| 346 | 執行「畢業前一般醫學訓練計畫」及「醫學生臨床訓練計畫」 | | V | 台中榮總 | 藍忠亮 | 9601-9612 | 1,620 | | V | V | | | V | | | | V |
| 347 | 發展臨床資料倉儲在高品質病患照護與醫學研究 | | V | 台中榮總 | 藍忠亮 | 9601-9612 | 923 | | V | V | | | V | | | | V |
| 348 | 肥胖者減重前後血中單核球發炎狀態改變 | | V | 台中榮總 | 許惠恒 | 9601-9612 | 899 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 349 | 偵測高膽固醇血症白兔動脈經 statin 或 caveolin-1 治療後發炎生物指標的變化 | | V | 台中榮總 | 林維文 | 9601-9612 | 79 | | V | V | | | V | | V |
| 350 | 低溫對於兔心室纖維顫動誘發性及去顫後波形特性之影響：光學電波波形記錄系統研究 | | V | 台中榮總 | 謝育整 | 9601-9612 | 79 | | V | V | | | V | | V |
| 351 | 胰島素對血管平滑肌細胞移行的調控—中草藥純化成份之抑制效果探討 | | V | 台中榮總 | 梁凱偉 | 9601-9612 | 480 | | V | V | | | V | | V |
| 352 | 中草藥小蘗鹼對糖尿病動物主動脈氣球傷害模式後新內層增生之調控 | | V | 台中榮總 | 丁紀台 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | V |
| 353 | 心室頻脈穩定迴旋固定區之分布：光學電波波形記錄系統研究 | | V | 台中榮總 | 吳茲睿 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | | V |
| 354 | 周邊動脈疾病患者體循環內內皮源祖細胞數目及功能之改變 | | V | 台中榮總 | 李文領 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | V |
| 355 | 典型性心房撲動時年齡變化對右心房隨電氣特性的改變 | | V | 台中榮總 | 黃金隆 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | | V |
| 356 | 轉錄因子 FOXO1 在培養心肌細胞中對類胰島素生長因子第一型及胰島素接受器訊息傳導之調控作用 | | V | 台中榮總 | 劉尊睿 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | | V |
| 357 | 年輕冠狀動脈心臟病病患周邊血中內皮源祖細胞數目及功能與血管內皮功能之改變與心導管治療的效果 | | V | 台中榮總 | 曹承榮 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | | V |
| 358 | 電腦軟體監測治療指引實施的應用 | | V | 台中榮總 | 何鴻鑒 | 9601-9612 | 796 | | V | V | | | V | | V |
| 359 | 呼氣一氧化氮測試用於非氣喘性嗜伊紅白血球支氣管炎引起之慢性咳嗽之診斷價值 | | V | 台中榮總 | 許正園 | 9601-9612 | 135 | | V | V | | | V | | V |
| 360 | 胺基配醣體類抗生素對於非結核性分支桿菌敏感性測試比較 | | V | 台中榮總 | 蔡慶宏 | 9601-9612 | 135 | | V | V | | | V | | V |
| 361 | 非結核分枝桿菌特有抗原之研究 | | V | 台中榮總 | 沈光漢 | 9601-9612 | 360 | | V | V | | | V | | V |
| 362 | 嗜中性白血球免疫複合體受體作為敗血症生物標誌的應用研究 | | V | 台中榮總 | 詹明澄 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | V | | V |
| 363 | 找尋 ENO-1 及 uPA-相關蛋白質與其在肺癌之腫瘤轉移過程中之角色 | | V | 台中榮總 | 張基晟 | 9601-9612 | 999 | | V | V | | | V | | V |
| 364 | 研究表皮生長因子接受體 exon 19 突變與 ErbB-2 在肺癌細胞對 gefitinib 及 erlotinib 反應之影響 | | V | 台中榮總 | 楊宗穎 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | V |
| 365 | 以內視鏡超音波導引施行 trucut 切片診斷胃腸疾病之效率及安全性的評估 | | V | 台中榮總 | 葉宏仁 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | V |
| 366 | 長效型干擾素合併 ribavirin 治療 C 型肝炎病毒併發嚴重肝 | | V | 台中榮總 | 楊勝舜 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 病的成效分析 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | 咽部酸度測量與喉鏡檢查對預測疑似逆流性咽喉炎患者對氫離子阻斷劑之反應(I) | | V | 台中榮總 | 連漢仲 | 9601-9612 | 33 | V | V | | V | | | | | V | |
| 368 | 幽門螺旋桿菌基因型、細胞激素基因多型性、其他環境因素，與胃癌第一等親親屬發生胃癌前期病灶之相關性研究 | | V | 台中榮總 | 吳俊穎 | 9601-9612 | 700 | V | V | | | V | | | | | V |
| 369 | 超氧化物歧化酵素於毛果芸香誘發癲癇持續狀態之活性與芝麻素處理之影響 | | V | 台中榮總 | 謝福源 | 9601-9612 | 420 | V | V | | | V | | | | | V |
| 370 | 直接和間接測得的經手腕的正中混合神經傳導速度是否一致? | | V | 台中榮總 | 張鳴宏 | 9601-9612 | 800 | V | V | | V | | | | | | V |
| 371 | 建立並功能分析由一新類型MPZ基因突變所造成的脫髓鞘性遺傳性運動感覺神經病變的細胞模式 | | V | 台中榮總 | 李宜中 | 9601-9612 | 899 | V | V | | V | | | | | | V |
| 372 | 進行性腦中風患者血中血凝因子之變化 | | V | 台中榮總 | 許弘毅 | 9601-9612 | 979 | V | V | | V | | | | | | V |
| 373 | 台中榮民總醫院腦中風登錄 | | V | 台中榮總 | 許弘毅 | 9601-9612 | 189 | V | V | | V | | | | | | V |
| 374 | 代謝症候群及糖尿病造成蛋白尿及C反應蛋白的惡化情形 | | V | 台中榮總 | 李奕德 | 9601-9612 | 122 | V | V | | V | | | | | | V |
| 375 | 停經後骨質鬆症婦女骨密度及其對治療反應的預測因子探討 | | V | 台中榮總 | 曾立年 | 9601-9612 | 122 | V | V | | | V | | | | | V |
| 376 | Acarbose與酒精對血糖、血脂、發炎指數及氧化指數的影響 | | V | 台中榮總 | 曾耀賢 | 9601-9612 | 122 | V | V | | | V | | | | | V |
| 377 | 脂肪細胞激素與甲狀腺癌病患於停用甲狀腺素後導致甲狀腺功能低下症嚴重度之相關性探討 | | V | 台中榮總 | 林時逸 | 9601-9612 | 700 | V | V | | V | | V | | | | |
| 378 | 比較透析中心血液透析及腹膜透析病患潛伏感染結核病之危險因子 | | V | 台中榮總 | 陳呈旭 | 9601-9612 | 540 | V | V | | V | | | | | | V |
| 379 | 連續性活動性腹膜透析病人合併低血鉀者其血液及腹腔引流液之發炎生物指標 | | V | 台中榮總 | 徐國雄 | 9601-9612 | 700 | V | V | | V | | | | | | V |
| 380 | 環孢靈引起腎毒性的研究：內質網壓力與熱激蛋白之關係 | | V | 台中榮總 | 鄭志雄 | 9601-9612 | 700 | V | V | | V | | | | | | V |
| 381 | 斥消靈對人類泌尿道移行上皮癌細胞株的影響 | | V | 台中榮總 | 吳明儒 | 9601-9612 | 799 | V | V | | V | | | | | | V |
| 382 | 小柏鹼合併三氧化二砷抑制鼠神經膠質瘤細胞轉移之機轉 | | V | 台中榮總 | 林增熙 | 9601-9612 | 50 | V | V | | V | | | | | | V |
| 383 | 鞣花酸誘導血癌細胞凋亡之分子機轉 | | V | 台中榮總 | 滕傑林 | 9601-9612 | 50 | V | V | | V | | | | | | V |
| 384 | 反覆自發性流產，原因不明之不孕症及正常生殖能力之女性於非懷孕狀態下周邊血液調節性T細胞及細胞激素對相關性研究 | | V | 台中榮總 | 陳得源 | 9601-9612 | 600 | V | V | | V | | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 385 | 台灣缺螻過敏免疫機轉之研究 | | V | 台中榮總 | 陳怡行 | 9601-9612 | 700 | V | V | V | | | | V | | | |
| 386 | 高胰島素血症對全身性紅斑性狼瘡病患其周邊血液單核淋巴球 p21Ras/MAP Kinase 及其路徑與發炎反應關係之影響 | | V | 台中榮總 | 黃文男 | 9601-9612 | 700 | V | V | | V | | | | | V | |
| 387 | 院內導管相關感染監視機制之成效評值 | | V | 台中榮總 | 劉美芳 | 9601-9612 | 50 | V | V | V | | | | V | | | |
| 388 | 導尿管的留置天數在更換導尿管前、後之尿液常規及尿液培養結果之影響 | | V | 台中榮總 | 李素芬 | 9601-9612 | 50 | V | V | V | | | | V | | | |
| 389 | 呼吸器依賴患者之死亡率、生活品質、生活功能與醫療資源消耗初探—以台中榮總為例 | | V | 台中榮總 | 王玉玲 | 9601-9612 | 100 | V | V | | V | | | | | V | |
| 390 | 何種“小容積噴霧治療設備”的清潔或消毒方式較為有效 | | V | 台中榮總 | 程建祥 | 9601-9612 | 386 | V | V | V | | | | V | | | |
| 391 | 泌尿科住院病患手術流程再造之研究 | | V | 台中榮總 | 楊啟瑞 | 9601-9612 | 197 | V | V | V | | | | V | | | |
| 392 | PTEN 與 trastuzumab 治療乳癌之關係 | | V | 台中榮總 | 葉大成 | 9601-9612 | 149 | V | V | V | | | | V | | | |
| 393 | 肝癌細胞脂肪酸生物活性的探討 | | V | 台中榮總 | 吳誠中 | 9601-9612 | 1,000 | V | V | V | | | | V | | | |
| 394 | 蜂膠對較晚期食道癌病患之腫瘤抑制及存活延長之效果 | | V | 台中榮總 | 謝聖怡 | 9601-9612 | 194 | V | V | | V | | | | | V | |
| 395 | 探討可能的抑癌基因，KIAA0256，調節細胞週期之功能 | | V | 台中榮總 | 夏君毅 | 9601-9612 | 480 | V | V | | V | | | | | V | |
| 396 | 化學肋膜沾黏術效度之組織免疫學研究 | | V | 台中榮總 | 楊適生 | 9601-9612 | 300 | V | V | | V | | | | | V | |
| 397 | 非小細胞肺癌 hTERT 基因不同接合型態之訊息核糖核酸與終端酶活性表現之分析 | | V | 台中榮總 | 徐中平 | 9601-9612 | 800 | V | V | | V | | | | | V | |
| 398 | 落塵對新生兒加護病房床旁存開性動脈導管結紮傷口感染影響之研究 | | V | 台中榮總 | 王中琦 | 9601-9612 | 95 | V | V | V | | | | V | | | |
| 399 | 多層性電腦斷層對周邊血管之評估效用 | | V | 台中榮總 | 林雍凱 | 9601-9612 | 68 | V | V | V | | V | | | | | |
| 400 | 以台中榮總胰島素注射方法評估 insulin 注射對於高血糖病患心臟手術後血糖控制 | | V | 台中榮總 | 蔡鴻文 | 9601-9612 | 90 | V | V | V | | | | | | V | |
| 401 | 新型間葉幹細胞片於心肌梗塞治療上的應用 | | V | 台中榮總 | 張燕 | 9601-9612 | 900 | V | V | V | | | | V | | | |
| 402 | 上泌尿道移行上皮癌經腹腔鏡切除術後之預後及滿意度調查 | | V | 台中榮總 | 裘坤元 | 9601-9612 | 93 | V | V | | V | | | | | V | |
| 403 | Maspin 在尿路移行細胞癌中的病變之表現 | | V | 台中榮總 | 蘇重光 | 9601-9612 | 93 | V | V | V | | | | V | | | |
| 404 | 運用 MISTELS 模擬器在泌尿學方面訓練之研究 | | V | 台中榮總 | 陳文銘 | 9601-9612 | 92 | V | V | | V | | | | | V | |
| 405 | PEG-SOD 對環磷醯胺造成出血性膀胱炎之保護機轉 | | V | 台中榮總 | 程千里 | 9601-9612 | 600 | V | V | V | | | | V | | | |
| 406 | 非類固醇抗發炎藥物誘發腎臟癌細胞凋亡探討 | | V | 台中榮總 | 歐宴泉 | 9601-9612 | 600 | V | V | V | | | | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | |
|-----|---|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| 407 | 維他命C及PGE1對大面積燒傷傷口及血糖值的影響—動物實驗 | | V | 台中榮總 | 唐友文 | 9601-9612 | 170 | | V | V | | | V | | V |
| 408 | 非計畫性手術預防性抗生素使用因素分析 | | V | 台中榮總 | 顏榮信 | 9601-9612 | 180 | | V | V | | | V | | V |
| 409 | 放射線治療合併COX2抑制劑對腫瘤細胞之影響—動物實驗 | | V | 台中榮總 | 趙德馨 | 9601-9612 | 110 | | V | V | | | V | | V |
| 410 | 黑色素瘤相關抗原刺激之樹突細胞於惡性腫瘤之療效探討 | | V | 台中榮總 | 楊孟寅 | 9601-9612 | 154 | | V | V | | | V | | V |
| 411 | Imiquimod結合表現黑色素瘤相關抗原之樹突細胞疫苗應用於惡性腦瘤之治療 | | V | 台中榮總 | 沈炯祺 | 9601-9612 | 480 | | V | V | | | V | | V |
| 412 | 重組多株抗體應用於腦瘤之治療 | | V | 台中榮總 | 鄭文郁 | 9601-9612 | 420 | | V | V | | | V | | V |
| 413 | 動物椎間盤退化模式之建立及分析 | | V | 台中榮總 | 高定憲 | 9601-9612 | 360 | | V | V | | | V | | V |
| 414 | 食物中添加納豆以治療坐骨神經壓傷 | | V | 台中榮總 | 潘宏川 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | | V |
| 415 | 以多切面電腦斷層評估以心房中隔關閉器關閉心房中隔之病人 | | V | 台中榮總 | 李羣 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V |
| 416 | 比較經皮酒精注射及射頻滅除術治療肝細胞癌之療效 | | V | 台中榮總 | 黃振義 | 9601-9612 | 40 | | V | V | | | V | | V |
| 417 | 利用多層次電腦斷層掃描對腎臟移植捐贈者作術前評估 | | V | 台中榮總 | 熊小濤 | 9601-9612 | 10 | | V | V | | | V | | V |
| 418 | 以靜脈注射顯影劑及血流動力學磁共振造影研究膝關節半月狀軟骨破裂之癒合過程 | | V | 台中榮總 | 藍穎章 | 9601-9612 | 50 | | V | V | | | V | | V |
| 419 | 核磁共振掃描噪音對於聽覺功能的影響 | | V | 台中榮總 | 江志明 | 9601-9612 | 22 | | V | V | | | V | | V |
| 420 | 骨質疏鬆症對牙周炎治療之影響 | | V | 台中榮總 | 唐正 | 9601-9612 | 90 | | V | V | | | V | | V |
| 421 | 利用成體幹細胞及磷酸鈣骨粉重建兔子頭蓋骨缺損 | | V | 台中榮總 | 李立慈 | 9601-9612 | 77 | | V | V | | | V | | V |
| 422 | 鉬雅各鐳射對凹隙封填劑留置率之影響 | | V | 台中榮總 | 劉正芬 | 9601-9612 | 420 | | V | V | | | V | | V |
| 423 | 口腔癌Caveolin-1基因異常表現之探討 | | V | 台中榮總 | 黃穰基 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | V |
| 424 | 高齡老人(85歲以上)血中抗氧化因子與長壽相關基因之關聯 | | V | 台中榮總 | 唐憶淨 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | V |
| 425 | 過重或肥胖—醫療定義與台中榮民總醫院體檢顧客觀點的比較 | | V | 台中榮總 | 張文道 | 9601-9612 | 16 | | V | V | | | V | | V |
| 426 | 糖尿病與代謝症候群對B型肝炎病患肝功能影響之探討 | | V | 台中榮總 | 王雅瑜 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | V |
| 427 | 新式尿液常規試紙檢測尿蛋白、尿肌酸酐及尿蛋白/肌酸酐比值之可用性與臨床檢驗價值研究 | | V | 台中榮總 | 王俊民 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | V |
| 428 | 運用基因演算法探討相同藥理 | | V | 台中榮總 | 方乃傳 | 9601-9612 | 17 | | V | V | | | V | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 分類藥品之最適組合 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 429 | 闌尾切除術在急性闌尾炎病患臨床路徑探討 | | V | 台中榮總 | 陳秀菊 | 9601-9612 | 20 | V | V | | | V | | | | | V |
| 430 | 口服複方與單方降血糖藥之藥效經濟評估 | | V | 台中榮總 | 顏志和 | 9601-9612 | 30 | V | V | | | V | | | | | V |
| 431 | 藥劑部住院病人配藥異常之根本原因分析及檢討改善對策 | | V | 台中榮總 | 劉兆鴻 | 9601-9612 | 20 | V | V | | | V | | | | | V |
| 432 | 兔子肺靜脈袖套心肌細胞電生理研究(一):自律性與細胞內鈣離子調控 | | V | 台中榮總 | 陸翔寧 | 9601-9612 | 700 | V | V | | | V | | | | | V |
| 433 | 胰島素對熱休克蛋白 60 在心肌細胞的分佈的影響 | | V | 台中榮總 | 賴慧卿 | 9601-9612 | 700 | V | V | | | V | | | | | V |
| 434 | 組織工程之“人類陰道筋膜”製造 | | V | 台中榮總 | 洪滿榮 | 9601-9612 | 150 | V | V | | | V | | V | | | |
| 435 | 合併鉑類及 Src 抑制劑 PP2 於晚期上皮性卵巢癌的療效的臨床前評估 | | V | 台中榮總 | 呂建興 | 9601-9612 | 480 | V | V | | | V | | | | | V |
| 436 | 以 DMBA 引發大鼠卵巢癌驗證一複方中草藥「增免抑瘤合劑」之治療效果並探討其抗癌機制 | | V | 台中榮總 | 黃曉峰 | 9601-9612 | 950 | V | V | | | V | | | | | V |
| 437 | Malat-1 對胎盤絨毛癌細胞株生長及入侵功能的影響 | | V | 台中榮總 | 曾振志 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | V | | | | | V |
| 438 | 植入性胎盤子宮切除手術前實施暫時性總腸骨動脈汽球擴張術 | | V | 台中榮總 | 周明明 | 9601-9612 | 792 | V | V | | | V | | V | | | |
| 439 | HLA-G 基因多型性與兒童氣喘 | | V | 台中榮總 | 張詩慧 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | | | | | V |
| 440 | 藥物對氣管上皮細胞發炎反應之抑制效果 | | V | 台中榮總 | 楊雅芳 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | | | | | V |
| 441 | 中台灣兒童社區型抗藥性金黄色葡萄球菌流行病學及致病因子基因分析 | | V | 台中榮總 | 李俊毅 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | | | | | V |
| 442 | 吸入性一氧化氮及俯臥治療兒童急性呼吸窘迫症候療效的評估 | | V | 台中榮總 | 王德明 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | | | | | V |
| 443 | 心臟內超音波在先天性心臟病的臨床應用 | | V | 台中榮總 | 詹聖霖 | 9601-9612 | 540 | V | V | | | V | | | | | V |
| 444 | 藥物、山藥儲存蛋白及蜂膠對氣管上皮細胞發炎反應之抑制效果及其機轉 | | V | 台中榮總 | 傅令嫻 | 9601-9612 | 420 | V | V | | | V | | | | | V |
| 445 | 台灣地區諾羅(Norovirus)流行基因型別調查研究與腸道致病機轉研究 | | V | 台中榮總 | 陳伯彥 | 9601-9612 | 360 | V | V | | | V | | | | | V |
| 446 | 台灣兒童 Leigh syndrome 之程序基因變異分析 | | V | 台中榮總 | 遲景上 | 9601-9612 | 800 | V | V | | | V | | | | | V |
| 447 | 川崎症與過敏疾病相關性研究 | | V | 台中榮總 | 傅雲慶 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | V | | | | | V |
| 448 | 核轉錄因子- κ B 在正腎上腺素引發心肌細胞凋亡中所扮演的角色 | | V | 台中榮總 | 傅雲慶 | 9601-9612 | 1,000 | V | V | | | V | | | | | V |
| 449 | 使用非 levodopa 神經保護藥物治療巴金森氏症對 Tc99m TRODAT-1 多巴胺轉運體造影的 | | V | 台中榮總 | 王克彬 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 影響 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 銻-188 標幟體抑素類似物之研究 | | V | 台中榮總 | 魯祐祐 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | | | V |
| 451 | 震盪速率對放射免疫分析檢驗結果之影響 | | V | 台中榮總 | 王心怡 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | | | V |
| 452 | 使用 levodopa 治療巴金森氏症對 Tc99m TRODAT-1 多巴胺轉運體造影的影響 | | V | 台中榮總 | 張明哲 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | | | V |
| 453 | 田口分析法探討單光子電腦斷層造影參數之最佳化 | | V | 台中榮總 | 陳昌祺 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | | V | | | | V |
| 454 | 藥物濃度之分析：免疫分析方法與電化學方法之比較 | | V | 台中榮總 | 林萬鈺 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | | | | V |
| 455 | NIS 基因轉植入肝癌細胞之前期研究 | | V | 台中榮總 | 蔡世傳 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | V | | | | V | |
| 456 | 研究慢性皮膚搔癢患者血液中 IL-31 的差異與紫外線療法的療效相關性 | | V | 台中榮總 | 沈瑞隆 | 9601-9612 | 130 | | V | V | | | V | | | | V |
| 457 | Heat Shock Protein 70 基因與青光眼的相關性 | | V | 台中榮總 | 王俊元 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | | | V |
| 458 | 放射治療後之積液性中耳炎之縱貫式研究 | | V | 台中榮總 | 梁凱莉 | 9601-9612 | 70 | | V | V | | | V | | | | V |
| 459 | 咽喉部胃酸逆流患者在氫離子阻斷劑治療前後的喉頭臨床表徵 | | V | 台中榮總 | 王仲祺 | 9601-9612 | 140 | | V | V | | | V | | | | V |
| 460 | 鼻咽癌患者之聽力損失 | | V | 台中榮總 | 涂智文 | 9601-9612 | 130 | | V | V | | | V | | | | V |
| 461 | 嗅覺異常病患之嗅球體積測量 | | V | 台中榮總 | 江榮山 | 9601-9612 | 799 | | V | V | | | V | | | | V |
| 462 | 鼻咽癌病人強度調控放射治療初步結果探討 | | V | 台中榮總 | 趙勇全 | 9601-9612 | 61 | | V | V | | | V | | | | V |
| 463 | 比較利用游離腔及電子照野影像設備驗證強度調控放射治療劑量之差異 | | V | 台中榮總 | 潘素芬 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | | V | | | | V |
| 464 | EBT 聚合膠片使用於放射治療之人體內劑量量測 | | V | 台中榮總 | 張振發 | 9601-9612 | 60 | | V | V | | | V | | | | V |
| 465 | 新輔助化學治療加放射治療與同步化學放射治療對晚期鼻咽癌之比較(三) | | V | 台中榮總 | 林進清 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | V | | V | | | |
| 466 | 中毒救命 123 課程對病人到毒物中心前照護的影響 | | V | 台中榮總 | 張群岳 | 9601-9612 | 28 | | V | V | | | V | | | | V |
| 467 | 醫院技術創新性前因與後果之研究 | | V | 台中榮總 | 黃金安 | 9601-9612 | 40 | | V | V | | | V | | | | V |
| 468 | 腎前性氮血症在非靜脈瘤上胃腸道出血之急診病患的重要性 | | V | 台中榮總 | 童春芳 | 9601-9612 | 40 | | V | V | | | V | | | | V |
| 469 | 職場高毒性化學品氫氟酸傷害調查暨防治宣導計畫 | | V | 台中榮總 | 洪東榮 | 9601-9612 | 540 | | V | V | | | V | | | | V |
| 470 | 2-氯乙醇中毒與解毒機制探討之研究 | | V | 台中榮總 | 洪東榮 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | | | V |
| 471 | 急性骨髓性白血病化學治療護理指引之建立及其效果評價 | | V | 台中榮總 | 林麗英 | 9601-9612 | 77 | | V | V | | | V | | | | V |
| 472 | 安寧病房癌末病人存活期之預估—某教學醫院 | | V | 台中榮總 | 謝玉玲 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 473 | 應用類神經網路預測呼吸器脫 | | V | 台中榮總 | 尤琇慧 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|------|----|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 離成功率 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 474 | 婦癌病患併用中醫治療之相關因素探討 | | V | 台中榮總 | 魏方君 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 475 | 護理人員非理性信念及其相關因素之探討 | | V | 台中榮總 | 陳靜芳 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 476 | 修改版 BWAP 預測呼吸器脫離之應用與臨床試驗分析 (以某醫學中心內科呼吸加護病房為例) | | V | 台中榮總 | 施素真 | 9601-9612 | 29 | | V | V | | | V | | | | V |
| 477 | 病患結果指標監測資訊化之建置及其成效評價 | | V | 台中榮總 | 蔡淑芳 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 478 | 以病人為中心之護理指引對非小細胞肺癌病人照顧之成效 | | V | 台中榮總 | 彭素貞 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 479 | 腦部手術病患住院期間主要照顧者之壓力與因應行為 | | V | 台中榮總 | 王美惠 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 480 | 中部某醫學中心加護病房實行護理記錄 e 化之效益評價 | | V | 台中榮總 | 楊美倫 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 481 | 視訊化衛教對透析腎友血磷控制之成效探討 | | V | 台中榮總 | 王淑貞 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 482 | 首次動靜脈瘻管 (A-V Shunt) 術後病患返家執行瘻管照護成效 | | V | 台中榮總 | 楊月雲 | 9601-9612 | 68 | | V | V | | | V | | | | V |
| 483 | 護理資訊交班系統之後測追蹤研究 | | V | 台中榮總 | 陳碧蓮 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 484 | 某醫學中心實施護理記錄資訊化之效益評估 | | V | 台中榮總 | 劉淑芳 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 485 | 機動式護理站之評價性研究 | | V | 台中榮總 | 楊淑慧 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | V | | |
| 486 | 採用硬脊膜外麻醉方式生產對哺餵母乳之影響 | | V | 台中榮總 | 王素秋 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 487 | 工作績效獎金評核辦法之建置及其初探 | | V | 台中榮總 | 林麗珠 | 9601-9612 | 51 | | V | V | | | V | | | | V |
| 488 | 影響急診病人完成治療前即離院因子之探討及病情追蹤—以中部某醫學中心為例 | | V | 台中榮總 | 張蓉 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | V | | |
| 489 | 護理人員護理倫理在職教育之成效探討—以台灣中部某醫學中心臨床護理人員為對象 | | V | 台中榮總 | 許鳳珠 | 9601-9612 | 59 | | V | V | | | V | | | | V |
| 490 | 下床坐椅活動訓練對重症病人之呼吸功能及脫離呼吸器效果評價 | | V | 台中榮總 | 張美玉 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 491 | 肌膚接觸對剖產婦女母乳哺餵之效益 | | V | 台中榮總 | 張素娟 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 492 | 護理能力進階制度與護理能力之相關性分析 | | V | 台中榮總 | 張瑛瑛 | 9601-9612 | 34 | | V | V | | | V | | | | V |
| 493 | 護理品質指標監測系統中流程版與病安通報之建置及其成效評價 | | V | 台中榮總 | 張麗銀 | 9601-9612 | 360 | | V | V | | | V | | | | V |
| 494 | 遺傳性出血性微血管擴張症之分子遺傳研究 | | V | 台中榮總 | 吳真珮 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | | | V |
| 495 | 腸病毒 71 型感染人類神經細胞細胞株可能機轉的探討 | | V | 台中榮總 | 阮淑玲 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 496 | 沙鼠腦缺血及再灌流過程中腦部真實鎂濃度的變化 | | V | 台中榮總 | 楊鈴瀾 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | V | | | V | | |
| 497 | 大白鼠羊水間葉系幹細胞的特性研究與應用 | | V | 台中榮總 | 梁雅娟 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | | | V |
| 498 | 週期素依賴激酶第五型在鋅的神經毒性角色探討 | | V | 台中榮總 | 廖素蘭 | 9601-9612 | 100 | | V | V | | | V | | | | V |
| 499 | 乳膠主要過敏原 Hev b 1 和 hevamine 的選殖和表現與臨床重要性分析(一) | | V | 台中榮總 | 李美芳 | 9601-9612 | 540 | | V | V | | | V | | | | V |
| 500 | G-CSF 於四氯化碳誘導大鼠肝纖維化動物模式之抗肝纖維化及回復效率研究 | | V | 台中榮總 | 邱雲棕 | 9601-9612 | 480 | | V | V | | | V | | | | V |
| 501 | 厚朴酚對氧化型低密度脂蛋白所誘發內皮細胞毒性的保護機轉之探討 | | V | 台中榮總 | 李文珍 | 9601-9612 | 420 | | V | V | | | V | | | | V |
| 502 | 老化過程中老化促進鼠之氧化壓力與葡萄糖代謝的探討 | | V | 台中榮總 | 洪玲蓉 | 9601-9612 | 360 | | V | V | | | V | | | | V |
| 503 | 利用金針菇萃取液及塵蟎混合液作為過敏性鼻炎鼻減敏的臨床療效評估 | | V | 台中榮總 | 蔡肇基 | 9601-9612 | 793 | | V | V | | | V | | | | V |
| 504 | CYL-4d 抑制巨噬細胞株 RAW 264.7 生成一氧化氮 | | V | 台中榮總 | 王繼平 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | | | V |
| 505 | Artocarpol A 引起鼠嗜中性白血球細胞內游離鈣離子濃度增加 | | V | 台中榮總 | 王繼平 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | | | V |
| 506 | 探討沒食子酸對免疫巨噬細胞發炎反應的調控作用 | | V | 台中榮總 | 徐士蘭 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | | | | V |
| 507 | 微透析在動態微量金屬與神經化學物質分析技術研究及其應用 | | V | 台中榮總 | 陳甫州 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | | | V |
| 508 | 抗氧化物保護神經細胞之機轉研究(二) | | V | 台中榮總 | 鄭啟清 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | | | | V |
| 509 | 探討錳誘導環氧酶表現的分子機制 | | V | 台中榮總 | 陳春榮 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | | | | V |
| 510 | 探討腸病毒調控一氧化氮產生的生物機制 | | V | 台中榮總 | 陳春榮 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | | | V |
| 511 | 台中榮總員工健康維護之長期追蹤研究—第四年 | | V | 台中榮總 | 蔡肇基 | 9601-9612 | 999 | | V | V | | | V | | | | V |
| 512 | 成立台中榮總實驗設計及統計工作小組計畫—第五年 | | V | 台中榮總 | 蔡肇基 | 9601-9612 | 1,200 | | V | V | | | V | | | | V |
| 513 | 急性中風住院老人病患加入周全性老年評估、多專業醫療團隊介入以及出院後中期照護度活品質的影響與 65 歲以上老人非計畫性再入院原因調查 | | V | 台中榮總 | 蔡肇基 | 9601-9612 | 1,302 | | V | V | | | V | | | | V |
| 514 | 醫學科技與醫學工程研究所 | | V | 台中榮總 | 蔡肇基 | 9601-9612 | 762 | | V | V | | | V | | | | V |
| 515 | 台中榮總腫瘤組織檢體庫之建立及維護 | | V | 台中榮總 | 徐士蘭 | 9601-9612 | 950 | | V | V | | | V | | | | V |
| 516 | 本院人體試驗及相關教研業務推動計畫—第三年 | | V | 台中榮總 | 李文珍 | 9601-9612 | 1,696 | | V | V | | | V | | | | V |
| 517 | 提升照顧品質與病人安全：以 | | V | 台中榮總 | 許惠恒 | 9601-9612 | 1,353 | | V | V | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | |
|-----|---|--------|----|---------------|--------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 |
| | 糖尿病為對象 | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 癌症預後標記之研究(二) | | V | 台中榮總 與陽明大學 | 林進清 與 李新城 | 9601-9612 | 3,441 | V | V | | V | | | V | |
| 519 | 骨髓幹細胞培養與血球分化研究 | | V | 台中榮總 | 黃芳亮 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | | | V |
| 520 | 護理人員與癌症病人之溝通問題及其相關因素 | | V | 台中榮總 | 馮廷芬 | 9601-9612 | 0 | V | V | | V | | | | V |
| 521 | 高雄榮民總醫院創傷醫療團隊發展計畫 | | V | 高雄榮總 | 鄭國琪 | 9601-9612 | 783 | V | V | | V | | | V | |
| 522 | 醫院就醫病患對醫療服務品質滿意程度之調查 | | V | 高雄榮總 | 黃榮慶 | 9601-9612 | 268 | V | V | | V | | | V | |
| 523 | 高雄榮民總醫院師資培育中心發展計畫 | | V | 高雄榮總 | 潘慧本 | 9601-9612 | 1,013 | V | V | | V | | | V | |
| 524 | 成人急救通報系統之紀錄結果及品質分析 | | V | 高雄榮總 | 謝凱生 | 9601-9612 | 245 | V | V | | V | | | | V |
| 525 | 全面推動以實證醫學為本的臨床醫療 | | V | 高雄榮總 | 徐圭璋 | 9601-9612 | 531 | V | V | | V | | | V | |
| 526 | 膀胱癌細胞藥理學及分子生物學之研究：celecoxib 之毒殺作用之探討 | | V | 高雄榮總 | 黃榮慶 | 9601-9612 | 683 | V | V | | V | | | | V |
| 527 | 腺苷之大鼠孤立束核中樞心臟血管調節作用的訊息傳遞途徑之研究 | | V | 高雄榮總 | 黃鴻儒 | 9601-9612 | 185 | V | V | | V | | V | | |
| 528 | D-Dimer 和心臟超音波在評估經皮血管擴張術後肺栓塞的可能性 | | V | 高雄榮總 | 葉同成 | 9601-9612 | 90 | V | V | | V | | | | V |
| 529 | 多切電腦段層及心肌造影劑心臟超音波在急性心肌梗塞患所扮演的角色 | | V | 高雄榮總 | 黃偉春 | 9601-9612 | 423 | V | V | | V | | | V | |
| 530 | 探討血管壁硬化影響內皮細胞對 integrin-FAK-Art 訊號作用的激活 | | V | 高雄榮總 | 劉俊鵬 | 9601-9612 | 850 | V | V | | V | | | V | |
| 531 | 研究台灣家族性高膽固醇血症患者低密度脂蛋白突變受體的表現 | | V | 高雄榮總 | 邱寬饒 | 9601-9612 | 708 | V | V | | V | | | V | |
| 532 | 長效干擾素與雷巴威林(Ribavirin)合併療法對慢性C型肝炎合併混合型冷凝蛋白血症之治療成效 | | V | 高雄榮總 | 蔡維倫 | 9601-9612 | 175 | V | V | | V | | | V | |
| 533 | Nadolol 加上 Isosorbide mononitrate 與內視鏡注射快乾膠用於預防胃靜脈曲張再出血之對照研究 | | V | 高雄榮總 | 陳文誌 | 9601-9612 | 170 | V | V | | V | | | V | |
| 534 | Nadolol 加上 Isosorbide-5-mononitrate 與 carvedilol 用於預防食道靜脈曲張再出血之對照研究 | | V | 高雄榮總 | 羅錦河 | 9601-9612 | 899 | V | V | | V | | | V | |
| 535 | 使用大型氣球擴張術對大型總膽管結石治療的效果 | | V | 高雄榮總 | 林俊谷 | 9601-9612 | 846 | V | V | | V | | | | V |
| 536 | 超音波導引下對SD 鼠原位肝 | | V | 高雄榮總 | 陳海雄 | 9601-9612 | 720 | V | V | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 癌以 PTEN 基因傳送治療效果之評估 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 537 | 以 Levofloxacin 為基礎之三合療法與標準四合療法在作為幽門螺旋桿菌第二線治療之前瞻性隨機治療(第二年) | | V | 高雄榮總 | 許秉毅 | 9601-9612 | 792 | V | V | V | | | | | V | | |
| 538 | 分析輕度智能障礙病患腦脊髓液內生化標記蛋白並探討其與臨床特徵及疾病進展之關連性 | | V | 高雄榮總 | 林育德 | 9601-9612 | 396 | V | V | V | | | | | V | | |
| 539 | 頸動脈內膜-中膜厚度在正常人與缺血性腦中風病人之重要性研究 | | V | 高雄榮總 | 盧玉強 | 9601-9612 | 761 | V | V | V | | | | | V | | |
| 540 | 腎臟 BRDU 留置細胞的幹細胞特性研究 | | V | 高雄榮總 | 方華章 | 9601-9612 | 814 | V | V | V | | | | | V | | |
| 541 | 細胞外基質對腎臟纖維母細胞細胞轉型之探討 | | V | 高雄榮總 | 李柏蒼 | 9601-9612 | 810 | V | V | V | | | | | V | | |
| 542 | 由骨髓分離及純化間質幹細胞及血液幹細胞 | | V | 高雄榮總 | 周康茹 | 9601-9612 | 813 | V | V | V | | | | | V | | |
| 543 | 甲狀腺功能對血液 proinflammatory cytokines 濃度的影響 | | V | 高雄榮總 | 朱志勳 | 9601-9612 | 175 | V | V | | | V | | | | | V |
| 544 | 使用聽覺激發電位指標追蹤對呼吸器患者支氣管鏡檢查之影響 | | V | 高雄榮總 | 許健威 | 9601-9612 | 60 | V | V | V | | | | | V | | |
| 545 | 使用肺泡打開觀念對急性呼吸窘迫病患心臟輸出率及氧氣輸送量之影響 | | V | 高雄榮總 | 林志洵 | 9601-9612 | 160 | V | V | | | V | | | | | V |
| 546 | 藉超音波震破微小氣泡將奈米顆粒運送到心肌組織 | | V | 高雄榮總 | 林少琳 | 9601-9612 | 810 | V | V | V | | | | | V | | |
| 547 | 嗜伊紅性腦膜炎腦脊髓液 14-3-3 蛋白之表現及以自製之 ELISA 作為診斷工具 | | V | 高雄榮總 | 蔡宏津 | 9601-9612 | 315 | V | V | | | V | | | | | V |
| 548 | 類鼻疽伯克氏菌的多型性表徵與誘發發炎反應機轉間的多變數迴歸分析 | | V | 高雄榮總 | 陳堯生 | 9601-9612 | 791 | V | V | V | | | | | V | | |
| 549 | 化療藥物對胃細胞分子生物學之研究 | | V | 高雄榮總 | 劉絮穎 | 9601-9612 | 661 | V | V | V | | | | | V | | |
| 550 | 新式化療法運用在乳癌中之預測要素 | | V | 高雄榮總 | 葉名焮 | 9601-9612 | 315 | V | V | | | V | | | | | V |
| 551 | 再已去除 CD4+CD25+ 調控 T 細胞以及適應性傳送感效型 T 細胞的小鼠中做一癌症治療 | | V | 高雄榮總 | 莫景棠 | 9601-9612 | 774 | V | V | | | V | | | | | V |
| 552 | 環狀抗憂鬱劑對神經細胞生長或凋亡的影響 | | V | 高雄榮總 | 許書雄 | 9601-9612 | 718 | V | V | V | | | | | V | | |
| 553 | 肝癌衍生生長因子表現於坐骨神經損傷之研究 | | V | 高雄榮總 | 陳俊逸 | 9601-9612 | 178 | V | V | | | V | | | | | V |
| 554 | 以膠原蛋白基質之心血管膜上內皮細胞之培養與添加血小板成長因子之優勢效應評估 | | V | 高雄榮總 | 林俊堯 | 9601-9612 | 176 | V | V | | | V | | | | | V |
| 555 | 改良式超微過濾於兒童心臟手術運用與細胞激素分泌之關係 | | V | 高雄榮總 | 潘俊彥 | 9601-9612 | 180 | V | V | V | | | | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究處理情形 | | 建議存查 |
|-----|--|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 556 | COE3 轉錄因子於腦瘤細胞株及動物模式之腫瘤抑制功能之評估 | | V | 高雄榮總 | 廖維專 | 9601-9612 | 360 | V | V | | | V | | | | V |
| 557 | 非小細胞肺癌患者手術切除治療預後與肺癌組織中 RRM2 及 P53R2 表現相關性之研究分析 | | V | 高雄榮總 | 管毅剛 | 9601-9612 | 765 | V | V | | | V | | | | V |
| 558 | 汞與鎘對攝護腺細胞之鈣濃度及凋亡作用之探討 | | V | 高雄榮總 | 蔡政諭 | 9601-9612 | 360 | V | V | | | V | | | | V |
| 559 | 男性糖尿病患勃起功能障礙的盛行率與危險因子及患者尋求治療的態度 | | V | 高雄榮總 | 簡邦平 | 9601-9612 | 540 | V | V | | | V | | | V | |
| 560 | 組織胺去乙酰基和 DNA 甲基轉移 在人類攝護腺癌細胞株之表現 | | V | 高雄榮總 | 吳東霖 | 9601-9612 | 810 | V | V | | | V | | | | V |
| 561 | 高壓氧對纖維母細胞生長及磷酸化酵素表現之影響 | | V | 高雄榮總 | 陳錦時 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | | | V |
| 562 | Toll-like Receptor 於燒傷造成多重器官衰竭的角色探討 | | V | 高雄榮總 | 陳理維 | 9601-9612 | 885 | V | V | | | V | | | V | |
| 563 | 以臨床效果探究後側方骨融合術治療老年人退化性腰椎病變需否延至第一薦椎 | | V | 高雄榮總 | 許建仁 | 9601-9612 | 90 | V | V | | | V | | | | V |
| 564 | 以褐藻酸包覆椎間盤髓核細胞及血小板膠刺激其細胞分化生長應用於椎間盤修復之研究 | | V | 高雄榮總 | 林立群 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | V | | | V | |
| 565 | 利用酵素治療促進體外培養之軟骨與本身體內之軟骨的嵌合與嵌合處之伸張強度在一個骨軟骨缺損的動物模型研究 | | V | 高雄榮總 | 黃志賢 | 9601-9612 | 756 | V | V | | | V | | | V | |
| 566 | 比較人類軟骨細胞中 rofecoxib 及 celecoxib 對凋亡(或增生)及蛋白質表現之影響 | | V | 高雄榮總 | 盧逸超 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | | | V |
| 567 | 腦性麻痺兒童接受腓腸延長及跟腱延長手術之步態分析評估 | | V | 高雄榮總 | 張維寧 | 9601-9612 | 810 | V | V | | | V | | | V | |
| 568 | 以組織超音波評估 low apgar score 新生兒的心臟功能 | | V | 高雄榮總 | 盧文憲 | 9601-9612 | 161 | V | V | | | V | | | | V |
| 569 | 以高頻超音波評估小動物心肺功能之研究 | | V | 高雄榮總 | 林竹川 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | | | V |
| 570 | 先天心臟病預防術後院內感染 Azithromycin 研究 | | V | 高雄榮總 | 黃永豐 | 9601-9612 | 250 | V | V | | | V | | | | V |
| 571 | Ankyrin-1 基因多型性及突變與遺傳性球狀紅血球症關係探討 | | V | 高雄榮總 | 張裕享 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | V | | | V | |
| 572 | 法洛式四合症術後病童右心室功能異常和心電圖相關性的探討 | | V | 高雄榮總 | 翁根本 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | | V | |
| 573 | 運用 TVI 診斷胎兒心律不整：一項前瞻性的研究 | | V | 高雄榮總 | 謝凱生 | 9601-9612 | 631 | V | V | | | V | | | V | |
| 574 | 以雞胚模式探討『心室中隔缺損』(VDS)候選基因 TUBA8 功能 | | V | 高雄榮總 | 李正亮 | 9601-9612 | 527 | V | V | | | V | | | V | |
| 575 | 升壓素第二型接受體基因多型 | | V | 高雄榮總 | 邱益煊 | 9601-9612 | 364 | V | V | | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 性與原發性膀胱輸尿管迴流相關性研究 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 576 | 磁振擴散能譜波序之研發 | | V | 高雄榮總 | 蕭佳吉 | 9601-9612 | 135 | V | V | | | V | | | | | V |
| 577 | 以磁振造影擴散矩陣攝影術前瞻性研究八個月運動訓練對心肌的重塑效 | | V | 高雄榮總 | 吳銘庭 | 9601-9612 | 830 | V | V | | | V | | | | V | |
| 578 | 即時對比劑顯影中心序列取像之立體磁振靜脈攝影應用於評估顱內靜脈系統 | | V | 高雄榮總 | 賴炳宏 | 9601-9612 | 636 | V | V | | | V | | V | | | |
| 579 | 顯影劑注射、混合式磁振血管造影評估下肢動脈升血管(含足部動脈) | | V | 高雄榮總 | 梁慧隆 | 9601-9612 | 682 | V | V | | | | V | | | | V |
| 580 | 乳癌病患全乳切除手術後使用低能量電子射束照射胸壁時放射劑量對肺臟組織的影響 | | V | 高雄榮總 | 胡淪昌 | 9601-9612 | 180 | V | V | | | V | | | | V | |
| 581 | 血清腫瘤指標升高時正子斷層造影檢查於乳癌復發的早期診斷 | | V | 高雄榮總 | 彭南靖 | 9601-9612 | 898 | V | V | | | | V | | | | V |
| 582 | T細胞淋巴瘤之臨床病理及分子病理研究：針對原發性皮膚淋巴瘤 | | V | 高雄榮總 | 謝品本 | 9601-9612 | 175 | V | V | | | | V | | | | V |
| 583 | 人類免疫不全病毒感染之靜脈藥癮者之潛伏性結核感染 | | V | 高雄榮總 | 劉永慶 | 9601-9612 | 774 | V | V | | | V | | | | V | |
| 584 | 抗血管新生因子 vasostatin 之結構與對內皮細胞功能之研究 | | V | 高雄榮總 | 馬怡玲 | 9601-9612 | 185 | V | V | | | V | | | | V | |
| 585 | C-藻藍素抗癌之作用機轉研究 | | V | 高雄榮總 | 葉政憲 | 9601-9612 | 450 | V | V | | | V | | | | V | |
| 586 | 探討抗氧化物質-GSH的提昇對於酒精造成人類周邊血液單核球細胞凋亡路徑影響之研究 | | V | 高雄榮總 | 曾陽明 | 9601-9612 | 315 | V | V | | | V | | | | V | |
| 587 | 幽門螺旋桿菌感染對台灣胃癌發生之影響(第二年) | | V | 高雄榮總 | 曾暉華 | 9601-9612 | 748 | V | V | | | V | | | | V | |
| 588 | 評估臨床偵測體液γ干擾素及結核病 | | V | 高雄榮總 | 黃采菽 | 9601-9612 | 734 | V | V | | | V | | | | V | |
| 589 | 在人類眼角膜細胞上檢測CD40細胞膜上標誌：不同藥物對於CD40表現的影響(2) | | V | 高雄榮總 | 林睦秋 | 9601-9612 | 100 | V | V | | | | V | | | | V |
| 590 | 分析視網膜剝離手術成功後的黃斑部 | | V | 高雄榮總 | 吳宗典 | 9601-9612 | 166 | V | V | | | | V | | | | V |
| 591 | 評估以結膜下注射傳遞基因在大鼠模式的表現 | | V | 高雄榮總 | 畢勇賢 | 9601-9612 | 332 | V | V | | | V | | | | V | |
| 592 | 葡萄紅素可經由大傳導鈣活化性鉀離子通道保護氧化劑及紫外線對人類視網膜色素上皮之傷害 | | V | 高雄榮總 | 許淑娟 | 9601-9612 | 766 | V | V | | | V | | | | | V |
| 593 | 麻醉劑前制約效應在缺血-再灌注損傷中之心臟保護機轉：粒線體腺核甘三磷酸敏感鉀離子通道的角色 | | V | 高雄榮總 | 陳貞秀 | 9601-9612 | 360 | V | V | | | V | | V | | | |
| 594 | 多種形式病患自控式硬脊膜外止痛(PCEA)對於導尿管撤除時 | | V | 高雄榮總 | 賈元一 | 9601-9612 | 335 | V | V | | | | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 機的影響 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 595 | 使用電刺激用在亞急性中風後吞嚥障礙病患之療效 | | V | 高雄榮總 | 孫淑芬 | 9601-9612 | 200 | V | V | | | V | | | | | V |
| 596 | 肩關節局部注射成功率與注射技巧之探討 | | V | 高雄榮總 | 許培德 | 9601-9612 | 180 | V | V | | | V | | | | | V |
| 597 | 騎馬機運動訓練對於早期中風病患的效果 | | V | 高雄榮總 | 林克隆 | 9601-9612 | 180 | V | V | | | V | | | | | V |
| 598 | 人類骨母細胞分子藥理學之研究 | | V | 高雄榮總 | 王志龍 | 9601-9612 | 210 | V | V | | | V | | | | | V |
| 599 | 金銀奈米粒子混成活動義齒樹脂基材之機械性質及抗菌效果評估 | | V | 高雄榮總 | 張欣如 | 9601-9612 | 180 | V | V | | | V | | | | | V |
| 600 | 以 Er,Cr:YSGG 雷射及 Diode 雷射處理牙本質敏感可行性之評估 | | V | 高雄榮總 | 謝耀東 | 9601-9612 | 715 | V | V | | | V | | | | | V |
| 601 | 以共軛焦雷射掃瞄顯微鏡評估雄性禿患者使用外用生髮液前後頭髮生長情況 | | V | 高雄榮總 | 陳雅惠 | 9601-9612 | 160 | V | V | | | V | | | | | V |
| 602 | 藉由非侵入性之表皮水份蒸發測定儀、電阻抗、與共軛焦顯微鏡評估紫外線 B 照射後之急性表皮效應之研 | | V | 高雄榮總 | 羅珮瑜 | 9601-9612 | 170 | V | V | | | V | | | | | V |
| 603 | 發光二極體在落髮治療的角色：第一部份(動物試驗) | | V | 高雄榮總 | 宗天一 | 9601-9612 | 720 | V | V | | | V | | | | | V |
| 604 | 以雷射超音波測量儀評估突發性耳聾新療法 | | V | 高雄榮總 | 林明毅 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | V | | | | | V |
| 605 | 抗發炎基因 IL-4、IL-10 和 TGF-β 的基因多型性、基因單套型、和蛋白質表現量與口腔黏膜纖維化易感性的關係 | | V | 高雄榮總 | 侯友益 | 9601-9612 | 405 | V | V | | | V | | | | | V |
| 606 | 前發炎基因 IL-1A、IL-1B、IL-6、IL-8 和 TNFA 的基因多型性和蛋白質表現量與口腔白斑易感性的關係 | | V | 高雄榮總 | 朱繡棟 | 9601-9612 | 360 | V | V | | | V | | V | | | |
| 607 | 新進護理人員介入臨床輔導員措施之效益評價 | | V | 高雄榮總 | 聶健文 | 9601-9612 | 44 | V | V | | | V | | | | | V |
| 608 | 手術後急性躁動病童使用微量鎮靜劑效果評價 | | V | 高雄榮總 | 王民民 | 9601-9612 | 33 | V | V | | | V | | | | | V |
| 609 | 癌症病患死亡焦慮及其相關因素之探討 | | V | 高雄榮總 | 王 棋 | 9601-9612 | 37 | V | V | | | V | | | | | V |
| 610 | 護理人力運用系統成效評值 | | V | 高雄榮總 | 顏淑芬 | 9601-9612 | 45 | V | V | | | V | | | | | V |
| 611 | 精神科護理人員的悲傷剝奪經驗探究--以病患自殺的衝擊為例 | | V | 高雄榮總 | 蔣秀容 | 9601-9612 | 42 | V | V | | | V | | | | | V |
| 612 | 改善手術部位標記率之研究--在某醫學中心 | | V | 高雄榮總 | 莊馥蓮 | 9601-9612 | 23 | V | V | | | V | | | | | V |
| 613 | 麻醉恢復室病患家屬溝通模式之效果評價 | | V | 高雄榮總 | 張淑芳 | 9601-9612 | 30 | V | V | | | V | | | | | V |
| 614 | 頸部伸展運動對改善頭痛成效之探討 | | V | 高雄榮總 | 林麗英 | 9601-9612 | 40 | V | V | | | V | | | | | V |
| 615 | 周邊注射靜脈炎改善措施之效 | | V | 高雄榮總 | 蔡瓊恩 | 9601-9612 | 17 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究處理 | | 建議 | |
|-----|---|------|----|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|----|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 果評價-以某醫學中心肝硬化住院病患為例 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 616 | 南部某醫學中心護理人員延遲下班之分析 | | V | 高雄榮總 | 吳淑君 | 9601-9612 | 15 | V | V | | | V | | | | | V |
| 617 | 探討中心靜脈與周邊靜脈輸血對血液動力學的影響--以某醫學中心加護病房為例 | | V | 高雄榮總 | 鍾幸枝 | 9601-9612 | 26 | V | V | | | V | | | | | V |
| 618 | 某醫學中心是否放置水袋與壓瘡前期症狀關係之病例對照研究 | | V | 高雄榮總 | 戴瑞芬 | 9601-9612 | 24 | V | V | | | V | | | | | V |
| 619 | 腦中風病人使用中頻波改善便秘之成效探討 | | V | 高雄榮總 | 林妙瓊 | 9601-9612 | 210 | V | V | | | V | | | | | V |
| 620 | 老年憂鬱症共患病之藥物流行病學研究 | | V | 高雄榮總 | 曾碧萊 | 9601-9612 | 105 | V | V | | | V | | | | | V |
| 621 | 台灣慢性病連續處方箋藥物流行病學之探討 | | V | 高雄榮總 | 李建立 | 9601-9612 | 192 | V | V | | | V | | | | | V |
| 622 | 神經胜肽 Y 在大鼠中樞心臟血管調控之分子機制 | | V | 高雄榮總 | 曾清俊 | 9601-9612 | 857 | V | V | | | V | | V | | | |
| 623 | PI3K/Akt/PTEN 訊息對內皮素系統之調節基轉 | | V | 高雄榮總 | 林興中 | 9601-9612 | 838 | V | V | | | V | | | | | V |
| 624 | 延腦鼻端腹外側核區 NADPH 氧化 衍生之超氧陰離子參與內毒素敗血性心血管功能衰竭機轉之研究 | | V | 高雄榮總 | 華瑜 | 9601-9612 | 857 | V | V | | | V | | V | | | |
| 625 | 細胞凋亡基因 caspase-e, caspase-p 及 caspase-3 基因多型性和蛋白質表現量與口腔鱗狀上皮細胞癌危險性及預後的關係探討 | | V | 高雄榮總 | 葛魯蘋 | 9601-9612 | 864 | V | V | | | V | | | | | V |
| 626 | Paroxetine 及 fluoxetine 對神經、肝及腎細胞凋亡之影響 | | V | 高雄榮總 | 簡崇仁 | 9601-9612 | 855 | V | V | | | V | | | | | V |
| 627 | Chibby 胞內位置與腫瘤抑制功能之研究 | | V | 高雄榮總 | 戴明泓 | 9601-9612 | 835 | V | V | | | V | | V | | | |
| 628 | 神經細胞專一性蛋白 neuromodulin 與 D-3 磷脂質之結合及功能探討 | | V | 高雄榮總 | 戴明泓 | 9601-9612 | 828 | V | V | | | V | | | | | V |
| 629 | 在老鼠中以細菌內毒素引起之慢性神經發炎：所牽涉到細胞激素反應及癲癇敏感反應 | | V | 高雄榮總 | 何英豪 | 9601-9612 | 186 | V | V | | | V | | | | | V |
| 630 | 設計與改良一個流體生物反應器來刺激軟骨的生成 | | V | 高雄榮總 | 唐逸文 | 9601-9612 | 691 | V | V | | | V | | | | | V |
| 631 | 一氧化氮對攝護腺癌細胞，內皮細胞及平滑肌細胞生理之影響 | | V | 高雄榮總 | 黃榮慶 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | | | | | |
| 632 | 一氧化氮對攝護腺癌細胞鈣濃度之影響 | | V | 高雄榮總 | 簡崇仁 | 9601-9612 | 405 | V | V | | | V | | | | | V |
| 633 | 一氧化氮對攝護腺癌細胞存活、凋亡及 MAPKs 表現之影響 | | V | 高雄榮總 | 黃榮慶 | 9601-9612 | 891 | V | V | | | V | | | | | V |
| 634 | 一氧化氮對脂多糖 (LPS) 引起之內皮細胞及平滑肌細胞發炎及凋亡之影響 | | V | 高雄榮總 | 簡邦平 | 9601-9612 | 405 | V | V | | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|----------|-------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 學術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 635 | 心臟疾病患者心肺功能之整合研究 | | V | 高雄榮總 | 謝凱生 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | | | | | |
| 636 | 氧化傷害在心衰竭動物心肺功能失調細胞與分子機轉之研究-(III) | | V | 高雄榮總 | 華瑜 | 9601-9612 | 626 | | V | V | V | V | | | | | |
| 637 | 心臟血管長疾病患者之心肺功能研究-(III) | | V | 高雄榮總 | 劉俊鵬 | 9601-9612 | 453 | | V | V | V | | | | | V | |
| 638 | 法洛式四重症手術後肺動脈倒流：以三維磁振血管攝影研究肺動脈的解剖結構及相位差磁振造影研究肺動脈血流動力的相關性-(III) | | V | 高雄榮總 | 吳銘庭 | 9601-9612 | 559 | | V | V | V | V | | | | | |
| 639 | 先天性心臟病童手術後，心肺功能之狀態及復健治療後之影響-(III) | | V | 高雄榮總 | 謝凱生 | 9601-9612 | 557 | | V | V | V | | | | | V | |
| 640 | 連續肺功能檢查用來預測與追蹤重症無力患者病情 | | V | 高雄榮總 | 朱國安 | 9601-9612 | 190 | | V | V | V | | | | | V | |
| 641 | 以呼吸道壓力差做為調整呼吸器病患的支氣管擴張劑使用依據 | | V | 高雄榮總 | 王鴻昌 | 9601-9612 | 722 | | V | V | V | | | | | V | |
| 642 | 以腦部磁振造影及頻譜影像評估一氧化碳中毒之延遲腦病變 | | V | 高雄榮總 | 翁梅瑞 | 9601-9612 | 172 | | V | V | | V | | | | | V |
| 643 | 急診護理人員接受自殺企圖俾案照護訓練成效探討 | | V | 高雄榮總 | 呂素珍 | 9601-9612 | 42 | | V | V | | V | | | | | V |
| 644 | 榮服處如何促進與地方社福資源之連結與運用以落實照顧弱勢高齡榮民 | V | | 台北市榮服處 | 蔡源松 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 645 | 精進單身亡故榮民遺產清查及解繳國庫作業之研究 | V | | 桃園縣榮服處 | 彭文智,俞建華 劉芳妙,程釋鋒 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | V | | | | | |
| 646 | 榮服處連接與運用地方社會福利資源，落實照顧弱勢高齡榮民之探討 | V | | 台中市榮服處 | 李福民 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | V | | | | | |
| 647 | 精進單身亡故榮民遺產清查及解繳國庫作業之研究 | V | | 台南縣榮服處 | 陳桂榮 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 648 | 有效整合社工與護理功能提昇照護品質 | V | | 板橋榮家 | 程少筱 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 649 | 有效整合社工與護理功能提昇照護品質 | V | | 彰化榮家 | 蘇世榮 | 9601-9612 | 0 | | V | V | V | | | | | V | |
| 650 | 如何有效做好社區互動工作以融入社區 | V | | 雲林榮家 | 黃士芳 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 651 | 建構榮民健康心理營造陽光頤養環境 | V | | 彰化自費安養中心 | 翟雲霞 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 652 | 榮民參加公共職業訓練學習動機、學習障礙及學習滿意度之研究 | V | | 訓練中心 | 熊屏生 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 653 | 香草藥草植物在養生套餐適用性之研究 | V | | 台東農場 | 陳振義 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 654 | 生態旅遊推展研究 | V | | 武陵農場 | 王勝德 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 655 | 複合式構件自動化生產技術之研究 | V | | 榮工公司 | 李聖偉,曾景琮 吳貴生,林泰煌 徐力平,許榮興 | 9603-9612 | 0 | | V | V | V | V | | | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|--|------|----|--------------|---------------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | | 張廣信,魏錦銘 潘誠平,葉文凱 李祥仁 | | | | | | | | | | | | |
| 656 | 腹膜透析患者轉成血液透析與相對應血液透析患者醫療資源耗用之比較 | V | | 桃園榮院 | 常逸平 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 657 | 停經前期中年婦女之心血管危險因子與生活型態之探討 | V | | 竹東榮院 | 常宇玲 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 658 | 以類神經網路建構臨床診療指引之近似病歷決策模型 | V | | 竹東榮院 | 范慶達 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 659 | 民眾就醫選擇與醫療機構品牌形象之探討--以共同醫療市場民眾為例 | V | | 埔里榮院 | 鄧維秀 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 660 | 生理回饋在精神疾病的評估與應用 | V | | 嘉義榮院 | 黃敏偉 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 661 | 從衝突到存在精神科護理人員照顧病患之心境變化探究 | V | | 嘉義榮院 | 陳美娜 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 662 | 鋰鹽於精神科治療之臨床研究 | V | | 灣橋榮院 | 莊瓊英 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 663 | 慢性精神病患外宿服藥遵從性之探討 | V | | 灣橋榮院 | 林淑惠 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 664 | 台灣護理人員社會地位之研究 | V | | 永康榮院 | 呂國樑 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 665 | 威斯康欣計分卡修飾版應用於阿爾滋海默氏症與血管性失智 | V | | 永康榮院 | 趙建剛,奚明德 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 666 | 南部某榮民之家住民憂鬱影響因素探討 | V | | 龍泉榮院 | 陳文珠,楊明儀 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 667 | 代謝症候群與相關因子之研究以南部地區醫院員工為例 | V | | 龍泉榮院 | 謝俊良,呂慧貞 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 668 | 攝護腺癌之病理分子機轉研究 | V | | 員山榮院 | 蔣智宏 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 669 | 利他行為在團體治療中的運用--以一個精神分裂病為例 | V | | 員山榮院 | 劉光中 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 670 | 提昇某內科病房壓瘡癒合率之研究 | V | | 蘇澳榮院 | 周美玲,賴尤君 曾鈺茹 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 671 | 影響長期居住於精神療養機構之老年精神分裂症患者認知功能之因素回顧性探討：一初探性研究 | V | | 玉里榮院 | 陳姿婷,陳震宇 劉英杰,鄭淦元 梁欽琦 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 672 | 花東地區結核病患抗藥性之研究報告 | V | | 鳳林榮院 | 嚴震之,謝佳龍 王藍福 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 673 | 護理人員使用Newporte500呼吸器輔助自學手冊之成效 | V | | 鳳林榮院 | 黃朱岑 | | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 674 | 馬蘭與太平榮家榮民失眠問題介入服務計畫 | V | | 台東榮院 | 平列勇,李翠蓉 邱惠蘭,秦聲明 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |
| 675 | 高雄榮民總醫院癌症防治中心推動「提升六大癌症病患診療品質」計畫 | V | | 高雄榮總 | 丁耀明 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | | V |

十八、行政院原子能委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 |
|----|--------------------------|------|----|--------------|------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 1 | 新能源技術之發展與應用 | | V | 核能研究所 | 李瀛生 | 9404-9812 | 219,982 | V | | V | | V | | V | | |
| 2 | 輻射生物醫學研發與推廣應用 | | V | 核能研究所 | 沈立漢 | 9501-9812 | 139,409 | V | | V | | V | | V | | |
| 3 | 環境電漿技術之發展與應用 | | V | 核能研究所 | 鄭國川 | 9501-9712 | 157,136 | V | | V | | V | | V | | |
| 4 | MW級聚光型太陽光發電系統(HCPV)示範計畫 | | V | 核能研究所 | 郭成聰 | 9601-9712 | 143,933 | V | | V | | V | | V | | |
| 5 | 本土化核能安全與管制技術建立 | | V | 核能研究所 | 楊經統 | 9501-9812 | 147,597 | V | | V | | V | | V | | |
| 6 | 核設施除役及廢棄物管理技術之發展與應用 | | V | 核能研究所 | 施建樑 | 9601-9912 | 78,026 | V | | V | | V | | V | | |
| 7 | 核能技術在奈米科技之發展與應用 | | V | 核能研究所 | 李瀛生 | 9201-9712 | 83,595 | V | | V | | V | | V | | |
| 8 | 國內瓷磚、大理石、花崗石等建材直接輻射之調查研究 | | V | 輻射防護處 | 秦清哲 | 9601-9612 | 300 | V | | V | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

十九、行政院國家科學委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|--|--------|----|-------------------|--------------------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 科教方案的過程評鑑研究：以高中職學校執行「高瞻方案」為例 | V | | 科教處 | 湯卿嫩 | 9601-9612 | 90 | V | | V | | V | | | | V | |
| 2 | 由全球競爭力報告 (The Global Competitiveness Report, WEF) 探討提升我國科技競爭力之策略 | V | | 自然處 (於企劃處時之提案) | 徐文章 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | V | | | | V | |
| 3 | 竹科創新產業聚落指標研究及競爭分析 | V | | 竹科管理局 | 馬維揚 | 9601-9612 | 42 | V | | V | | V | | | | V | |
| 4 | 國際知識創新指標之比較研究 | V | | 企劃處 | 陳立功 | 9601-9612 | 90 | V | | V | | V | | | | V | |
| 5 | 各國服務業研發與創新比較研究 | V | | 企劃處 | 林滋梅 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | V | | | | V | |
| 6 | 強化台美、台加國際科技合作的運作機制芻議 | V | | 國合處 | 胡秀娟 | 9602-9612 | 35 | V | | V | | V | | | | V | |
| 7 | 從國家創新系統的觀點探討大學研發投入、產出與運用 | V | | 主秘室 | 江雪嬌 | 9602-9612 | 50 | V | | V | | V | | | | V | |
| 8 | 新竹科學園區推動國際貨物安全管控系統規劃 | | V | 竹科管理局 | 張康 | 9601-9612 | 50 | V | | V | | V | | | | V | |
| 9 | 龍潭園區污水處理廠總氮去除評估計畫 | V | | 竹科管理局 | 龔裕盛, 鄧慧卿, 謝勝隆 | 9601-9612 | 30 | V | | V | | V | | | | V | |
| 10 | 人文處購置研究資料庫全國使用權之效益評估 | V | | 企劃處 (於人文處時之提案) | 杜青駿 | 9601-9612 | 10 | V | | V | | V | | | | V | |
| 11 | 留學政策及高級人力培育政策對國家競爭力之影響 | V | | 國合處 | 金曉珍 | 9601-9612 | 25 | V | | V | | V | | | | V | |
| 12 | 台灣國際科技合作研究之分析--以 SCI 論文為基礎資料 | V | | 國合處 | 謝美齡, 李蕙瑩, 胡秀娟, 陶正統 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | V | | | | V | |
| 13 | 911 事件後我國反恐對策之研究：以科學工業園區為例 | V | | 中科管理局 | 陳芙萱, 李朝富 | 9601-9612 | 5 | V | | V | | V | | | | V | |
| 14 | 我國生技製藥產業發展優勢評析 | V | | 園區協調小組 | 吳俊慧, 許增如 | 9603-9612 | 60 | V | | V | | V | | | | V | |
| 15 | 科學工業園區設置管理條例授權訂定之法規命令其體例與適用之研究 | V | | 中科管理局 | 李榮藝, 林亮宇 | 9605-9612 | 12 | V | | V | | V | | | | V | |
| 16 | 傑出獎勵變革前後之差異分析與審查配套研究 | V | | 工程處 | 薄祥裕 | 9603-9702 | 60 | V | | V | | V | | | | V | |
| 17 | 國科會與各科學園區管理局資訊業務委外營運模式之研究分析 | V | | 資訊小組 | 李筱瑜, 孫國庭 | 9601-9612 | 100 | V | | V | | V | | | | V | |
| 18 | 印度科技組織及新科技政策探討及研究 | V | | 駐印度代表科技組 | 張和中 | 9501-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 19 | 建構科學園區創新產業服務系統之服務價值發展研究 | V | | 竹科管理局 | 黃慶銘 | 9601-9702 | 49 | V | | V | | V | | | | V | |
| 20 | 南科台南園區光電產業廢水特性研究暨管制策略研訂 | | V | 南科管理局 | 郭崇文, 鄭華安, 陳郁良, 林永壽 | 9603-9610 | 135 | V | | V | | V | | | | V | |
| 21 | 檔案管理導入數位化作業對民眾應用服務機制的影響 | V | | 秘書室 | 胡庶蓉 | 9601-9612 | 60 | V | | V | | V | | | | V | |
| 22 | 駐美單位與美國政府單位資訊聯絡交換安全之研究與應用 | V | | 華盛頓科技組、芝 | 黃百聰, 陳蕙心, 袁曉明, 程芝 | 9602-9612 | 99 | V | | V | | V | | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|-----------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| | | | | 加哥科技組 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 利用網頁設計工具提升行政效率實例探討及實作 | V | | 竹科管理局 | 黃玉興 | 9601-9612 | 10 | V | V | V | | | | | V | |
| 24 | 台灣與世界主要國家研究效能之比較與分析 | V | | 國合處 | 陳文俊 | 9601-9612 | 50 | V | V | V | | | | | V | |
| 25 | 印度能源政策及現況研究 | V | | 駐印度代表科技組 | 張和中 | 9501-9612 | 0 | V | V | | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

二十、行政院研究發展考核委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項處理情形 | | |
|----|-----------------------------|--------|------|----------|--------------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 機關研究發展現況與前瞻 | V | | 研究發展處 | 黃忠真,陳佳君 余敏雄,蘇愛娟 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | | | V | |
| 2 | 行政機關施政績效指標與國際競爭力之探討 | V | | 管制考核處 | 施宗英,張柏森 翁栢萱,林珊汝 林芳如,林文媛 易文生 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | | | V | |
| 3 | 內政部入出國及移民署96年業務執行檢討 | V | | 管制考核處 | 施宗英,張柏森 葉宗鑫 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 4 | 政府出版品寄存制度之追蹤分析 | V | | 政府出版品管理處 | 趙錦蓮,張文蘭 李連生,陳瑩芳 洪淑珍 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 5 | 論時尚產業之產銷政策與永續發展之衝突—以手機為例 | V | | 地方發展處 | 彭國榮 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | | | V | |
| 6 | 地方永續發展推動概述 | V | | 地方發展處 | 張瑞鑫 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 7 | 京都議定書對我國產業發展政策影響之研究 | V | | 地方發展處 | 黃炯洲 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | | | | V | |
| 8 | 綠色採購政策之探討 | V | | 地方發展處 | 鄭志忠 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 9 | 「組織變革症候群」之初探—以行政院組織規劃調整過程為例 | V | | 人事室 | 趙美珍 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 10 | 從歷次機關檔案管理普查探討調查方式之改進策略 | V | | 檔案管理局 | 石樸,陳姿仔 施佩萱 | 9601-9611 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 11 | 我國政府機關工程技術文件管理方式之研究 | V | | 檔案管理局 | 孫筱娟,吳淑玉 黃朝進 | 9601-9611 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 12 | 國家檔案館建築外殼設計因子、設置地區與建築耗能之研究 | V | | 檔案管理局 | 郭銘昌 | 9601-9611 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 13 | 各國國家檔案目錄查詢系統之比較分析 | V | | 檔案管理局 | 涂曉晴,張郁蔚 | 9601-9611 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 14 | 機關網站資料庫安全防護機制之研究 | V | | 檔案管理局 | 洪啟富,林玉美 | 9601-9611 | 0 | V | | V | | V | | | V | |

二十一、行政院農業委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理情形 | |
|----|-----------------------------------|--------|------|----------|------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|--------|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 農業智財鑑價為核心之農業信用評估模式之研究 | V | | 企劃處 | 黃振德 | 9602-9612 | 0 | V | | V | V | | V | | | | |
| 2 | 我國農業補貼政策之檢討與實施直接給付作法之研究 | V | | 企劃處 | 韓寶珠 | 9602-9612 | 0 | V | | V | V | | V | | | | |
| 3 | 強化我國狂犬病防疫措施之研究 | V | | 動植物防疫檢疫局 | 周郁菁 | 9603-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | | V |
| 4 | 影響我國屠宰衛生檢查內臟廢棄率因素探討--以防檢局基隆分局轄區為例 | V | | 動植物防疫檢疫局 | 謝明昌,周健吳筱蘭 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | | V |
| 5 | 九九峰自然保留區資源監測 | | V | 林務局 | 余啟瑞等 | 9601-9612 | 200 | | V | V | | V | | | | | V |
| 6 | 瑞岩溪野生動物重要棲息環境資源監測 | | V | 林務局 | 楊叔錠等 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | V | | | | | V |
| 7 | 重點外銷花卉標準產銷體系之建構 | | V | 農業試驗所 | 謝廷芳,戴廷恩莊耿彰,黃肇家黃錦杰,蔡嫻婷 | 9601-9612 | 8,268 | | V | V | | V | | | | | V |
| 8 | 重點花卉品種及栽培技術改良 | | V | 農業試驗所 | 謝廷芳,戴廷恩莊耿彰,蔡東明吳容儀,張耿衡丁一,蔡嫻婷 | 9601-9612 | 6,741 | | V | V | | V | | | | | V |
| 9 | 米加工技術之研發-乳酸發酵 | | V | 農業試驗所 | 楊淑惠 | 9601-9612 | 682 | | V | V | | V | | | | | V |
| 10 | 優質印度棗及楊桃之品種選育與外銷潛力評估 | | V | 農業試驗所 | 張麗華,劉碧鵬 | 9601-9612 | 1,683 | | V | V | | V | | | | | V |
| 11 | 利用喜樹、青脆枝及柏科植物之細胞培養生產喜樹鹼與扁柏醇(5/5) | | V | 林業試驗所 | 張淑華,何政坤蔡錦瑩,鍾振德陳焯,吳濟琛 | 9201-9612 | 2,302 | | V | V | | V | | | | | V |
| 12 | 人工針葉林與天然闊葉林孔隙更新動態研究(4/4) | | V | 林業試驗所 | 張乃航,游漢明馬復京,許原瑞杜清澤,黃菊美 | 9301-9612 | 2,891 | | V | V | | V | | | | | V |
| 13 | 健康森林之監測及發展研究(3/3) | | V | 林業試驗所 | 張東柱,傅春旭陸聲山,莊鈴木林朝欽,趙榮台陳一銘,吳孟玲 | 9401-9612 | 5,225 | | V | V | | V | | | | | V |
| 14 | 台灣主要人工林碳吸存時空變異之探討(3/3) | | V | 林業試驗所 | 林國銓,黃菊美邱志明,杜清澤 | 9401-9612 | 3,500 | | V | V | | V | | | | | V |
| 15 | 試驗集水區水文及氣象因子觀測及極端值分析(3/3) | | V | 林業試驗所 | 陸象豫,黃良鑫盧惠生,林介龍黃瓊滄 | 9401-9612 | 3,029 | | V | V | | V | | | | | V |
| 16 | 磷醃三胺化學改良木質塑膠複合材料之研究(3/3) | | V | 林業試驗所 | 黃清吟,許富蘭 | 9401-9612 | 989 | | V | V | | V | | | | | V |
| 17 | 竹炭、竹醋液之品質評估與推廣利用(3/3) | | V | 林業試驗所 | 黃國雄,林俊成林振榮,王瀛生黃清吟,林裕仁何振隆,許富蘭 | 9401-9612 | 2,188 | | V | V | | V | | | | | V |
| 18 | 恆春半島原住民社區傳統生態知識及自然資源經營利用之研究(3/3) | | V | 林業試驗所 | 王相華,陳可芳 | 9401-9612 | 1,482 | | V | V | | V | | | | | V |
| 19 | 台灣外來生物之影響及防治研究—非洲鳳仙花、刺桐軸小蜂(2/2) | | V | 林業試驗所 | 范義彬,傅春旭蕭文偉,陳一銘吳孟玲,董景生 | 9501-9612 | 1,286 | | V | V | | V | | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------------|--------|------|----------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 20 | 特殊森林產物之永續利用技術(5/5) | | V | 林業試驗所 | 張淑華,何政坤 黃怡菁,鍾振德 | 9201-9612 | 3,499 | | V | V | | | V | | V | | |
| 21 | 超集約養蝦系統衛生安全制度之研究 | | V | 水產試驗所 | 李武忠 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | | V | | V | | |
| 22 | 生物技術在九孔及吳郭魚之應用研究 | | V | 水產試驗所 | 林金榮,張錦宜 曾福生,余俊欣 盧民益,周賢鏘 蔡惠萍,黃美瑩 朱惠真,吳嘉哲 | 9601-9612 | 9,743 | | V | V | | | V | | V | | |
| 23 | 自動化染色體操作系統在魚類之應用研究 | | V | 水產試驗所 | 趙乃賢,林式修 陳雨農 | 9601-9612 | 963 | | V | V | | | V | | V | | |
| 24 | 台灣重要經濟龍蝦類及口足目粒線體 DNA 核苷酸序列資料庫之建立 | | V | 水產試驗所 | 李定安,賴竹蘭 蕭聖代,梁宏彥 | 9601-9612 | 1,033 | | V | V | | | V | V | | | |
| 25 | 台灣沿岸海域魚卵及仔稚魚資源調查及評估 | | V | 水產試驗所 | 王友慈,黃美瑩 康偉福,陳秋月 | 9601-9612 | 1,271 | | V | V | | | V | V | | | |
| 26 | 台灣近海鮪類資源之漁海況調查 | | V | 水產試驗所 | 吳繼倫,李祐竑 陳彥民 | 9601-9612 | 2,943 | | V | V | | | V | V | | | |
| 27 | 台灣周邊海域鯖鱈仔稚魚分布之調查研究 | | V | 水產試驗所 | 李嘉林,王友慈 康偉福,李祐竑 林雅民,曾振德 | 9601-9612 | 2,860 | | V | V | | | V | V | | | |
| 28 | 台灣東部海域大陸斜坡未利用資源之調查及開發研究 | | V | 水產試驗所 | 李定安,吳全橙 吳繼倫,王敏昌 李長榮,洪慶宏 程怡心,簡煌彬 | 9601-9612 | 4,880 | | V | V | | | V | V | | | |
| 29 | 宜蘭縣櫻蝦資源管理及漁場機制調查研究 | | V | 水產試驗所 | 李定安,王敏昌 李長榮,洪慶宏 簡煌彬 | 9601-9612 | 4,975 | | V | V | | | V | V | | | |
| 30 | 台灣北部海域中小型拖網漁業資源調查研究 | | V | 水產試驗所 | 秦韶生,黃士宗 黃四字 | 9601-9612 | 4,155 | | V | V | | | V | V | | | |
| 31 | 台灣周邊海域漁場環境監測 | | V | 水產試驗所 | 劉燈城,李祐竑 陳彥民,陳慶聲 王友慈,簡煌彬 張玉真,楊珮芬 | 9601-9612 | 29,829 | | V | V | | | V | V | | | |
| 32 | 臺灣漁業技術知識加值應用(III) | | V | 水產試驗所 | 陳世欽,徐雅各 謝日豐,李周陵 吳美錚,陳佳香 | 9601-9612 | 2,686 | | V | V | | | V | | V | | |
| 33 | 重要漁產品生產履歷及監測預警系統之建立與應用 | | V | 水產試驗所 | 林志遠,陳世欽 | 9601-9612 | 3,003 | | V | V | | | V | | V | | |
| 34 | 多重衛星影像應用於台灣東部黑潮時空動態指標之建立 | | V | 水產試驗所 | 曾振德,陳世欽 劉佩好 | 9601-9612 | 4,337 | | V | V | | | V | | V | | |
| 35 | 水產未利用資源作為抗氧化及延緩老化機能保健食品之開發 | | V | 水產試驗所 | 吳純衡,蔡慧君 李京樺,吳建威 陳玉真,賴志行 王意婷,高淑雲 杜中菁,郭奕燦 蕭秀玟,葉龍山 | 9601-9612 | 3,591 | | V | V | | | V | V | | | |
| 36 | 海馬作為保健食品及肌膚保養品之應用 | | V | 水產試驗所 | 吳純衡,黃培安 王意婷,高淑雲 洪郁嵐,盧雅雯 藍惠玲 | 9601-9612 | 1,096 | | V | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|--------------------------------|--------|------|----------|--|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 37 | 鯖類魚片及調理產品開發 | | V | 水產試驗所 | 王文政,馮貢國 葉龍山,杜中菁 陳文君,陳玉真 | 9601-9612 | 3,544 | | V | V | | | V | V | | | |
| 38 | 能源海藻開發研究新興計畫 | | V | 水產試驗所 | 吳純衡,范繼中 吳建威,藍惠玲 王意婷,盧雅雯 | 9601-9612 | 469 | | V | V | | | V | V | | | |
| 39 | 天然萃取物應用於魚病防治研究 | | V | 水產試驗所 | 吳純衡,藍惠玲 吳建威,陳玉真 賴志行,高淑雲 黃培安,郭昭儀 | 9601-9612 | 3,519 | | V | V | | | V | V | | | |
| 40 | 應用分子標記篩選臺灣重要養殖魚貝類之經濟性狀研究 | | V | 水產試驗所 | 黃家富,陳昭德 劉富光,陳榮華 張湧泉,張格銓 黃德威 | 9601-9612 | 2,115 | | V | V | | | V | | V | | |
| 41 | 水產生物種原保存與生產技術之研究 | | V | 水產試驗所 | 劉富光,黃家富 陳榮華,張湧泉 黃德威,張格銓 | 9601-9612 | 7,392 | | V | V | | | V | | V | | |
| 42 | 重要養殖魚類上市前之肉質改善研究 | | V | 水產試驗所 | 楊順德,劉富光 黃國雄,林天生 | 9601-9612 | 2,646 | | V | V | | | V | | V | | |
| 43 | 基因轉殖水產生物田間隔離試驗設施建置 | | V | 水產試驗所 | 葉信利等 | 9301-9612 | 30,000 | | V | V | | | V | V | | | |
| 44 | 提高九孔種貝抗病力之研究 | | V | 水產試驗所 | 許晉榮等 | 9601-9612 | 884 | | V | V | | | V | V | | | |
| 45 | 草蝦種蝦優質飼料研發 | | V | 水產試驗所 | 許晉榮等 | 9401-9612 | 1,529 | | V | V | | | V | V | | | |
| 46 | 九孔稚苗人工繁養殖模組之研發 | | V | 水產試驗所 | 何雲達,戴仁祥 | 9601-9612 | 3,000 | | V | V | | | V | V | | | |
| 47 | 台灣東部海域漁場造成之研究-花蓮縣海域中層人工浮魚礁魚場規劃 | | V | 水產試驗所 | 吳龍靜,翁進興 | 9601-9612 | 6,735 | | V | V | | | V | | V | | |
| 48 | 台灣西南海域漁業資源之研究 | | V | 水產試驗所 | 陳守仁,吳春基 葉信明 | 9601-9612 | 4,723 | | V | V | | | V | | V | | |
| 49 | 台灣東部及西南部沿近海鯖旗魚標識放流之研究 | | V | 水產試驗所 | 吳龍靜,翁進興 | 9601-9612 | 6,712 | | V | V | | | V | | V | | |
| 50 | 秋刀魚水溶性及脂溶性機能食品之開發 | | V | 水產試驗所 | 吳龍靜,彭昌洋 | 9601-9612 | 2,158 | | V | V | | | V | | V | | |
| 51 | 海鱺之育種研究 | | V | 水產試驗所 | 張賜玲 | 9601-9612 | 1,575 | | V | V | | | V | V | | | |
| 52 | 光觸媒在活魚運輸之應用研究 | | V | 水產試驗所 | 謝介士 | 9601-9612 | 1,181 | | V | V | | | V | V | | | |
| 53 | 原生動物在種苗生產之應用技術開發研究 | | V | 水產試驗所 | 鄭新鴻 | 9601-9612 | 1,102 | | V | V | | | V | V | | | |
| 54 | 鯖類種魚培育技術之研發 | | V | 水產試驗所 | 張賜玲 | 9601-9612 | 1,575 | | V | V | | | V | V | | | |
| 55 | 石斑魚疫苗之檢定技術與系統建立 | | V | 水產試驗所 | 張正芳 | 9601-9612 | 1,260 | | V | V | | | V | V | | | |
| 56 | 違禁藥在石斑魚殘留篩檢技術與排除期研究 | | V | 水產試驗所 | 郭錦朱 | 9601-9612 | 2,975 | | V | V | | | V | V | | | |
| 57 | 九十六年度種鰻放流 | | V | 水產試驗所 | 張賜玲 | 9601-9612 | 450 | | V | V | | | V | V | | | |
| 58 | SPF 白蝦種蝦之量產技術及產業 | | V | 水產試驗所 | 鄭金華 | 9601-9612 | 1,575 | | V | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 存查 |
|----|--------------------------------|--------|------|----------|--------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------------|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 推廣 | | | 所 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 草蝦之選育研究 | | V | 水產試驗所 | 劉冠甫 | 9601-9612 | 1,182 | | V | V | | | V | V | | |
| 60 | 海鱺對泛酸之需求與脂質利用研究 | | V | 水產試驗所 | 何碧月 | 9601-9612 | 1,033 | | V | V | | | V | V | | |
| 61 | 海鱺對禽畜蛋白源-雞肉粉的利用 | | V | 水產試驗所 | 周瑞良 | 9601-9612 | 1,033 | | V | V | | | V | V | | |
| 62 | 餌料生物保種及應用技術研究-附著矽藻應用於九孔種苗之生產 | | V | 水產試驗所 | 蘇惠美 | 9601-9612 | 1,181 | | V | V | | | V | V | | |
| 63 | 海洋深層水培養高附加價值藻類之研究 | | V | 水產試驗所 | 黃俊翰 | 9601-9612 | 945 | | V | V | | | V | V | | |
| 64 | 提升九孔餌料用藻培養與控制技術 | | V | 水產試驗所 | 蘇惠美 | 9601-9612 | 1,642 | | V | V | | | V | V | | |
| 65 | 能源海藻開發研究 | | V | 水產試驗所 | 蘇惠美(吳健威) | 9601-9612 | 1,201 | | V | V | | | V | V | | |
| 66 | 建立水產養殖之生物防疫生產模式 | | V | 水產試驗所 | 陳紫嫻 | 9601-9612 | 2,646 | | V | V | | | V | V | | |
| 67 | 天然萃取物應用於魚病防治研究 | | V | 水產試驗所 | 郭錦朱 | 9601-9612 | 6,364 | | V | V | | | V | V | | |
| 68 | 東部海域鬼頭刀資源之調查與評估 | | V | 水產試驗所 | 陳文義,江偉全 林富家,陳郁凱 | 9201-9612 | 3,045 | | V | V | | | V | | V | |
| 69 | 澎湖海域重要水產種原之培育 | | V | 水產試驗所 | 黃丁士 | 9601-9612 | 5,630 | | V | V | | | V | | V | |
| 70 | 鯊之繁養殖試驗 | | V | 水產試驗所 | 黃丁士 | 9601-9612 | 2,315 | | V | V | | | V | | V | |
| 71 | 建立國家水產生物種原庫資訊管理暨資料庫整合 | | V | 水產試驗所 | 蔡萬生 | 9601-9612 | 2,315 | | V | V | | | V | | V | |
| 72 | 海藻之特性及其保健產品開發之研究 | | V | 水產試驗所 | 蔡萬生 | 9601-9612 | 2,000 | | V | V | | | V | | V | |
| 73 | 海水觀賞生物繁、養殖試驗 | | V | 水產試驗所 | 許鐘鋼 | 9601-9612 | 1,906 | | V | V | | | V | | V | |
| 74 | 優質土雞選育與遺傳標記探討 | | V | 畜產試驗所 | 鍾秀枝等 | 9201-9612 | 1,660 | V | | V | | | V | | V | |
| 75 | 山羊卵母細胞及早期胚玻璃化冷凍保存之研究 | | V | 畜產試驗所 | 黃政齊 | 9601-9612 | 700 | V | | V | | | V | | V | |
| 76 | 綠肥作物應用於芻料利用之模式 | | V | 畜產試驗所 | 許福星等 | 9401-9612 | 931 | V | | V | | | V | | V | |
| 77 | 台灣牛乳生產成本與乳價訂定關聯性之研究 | | V | 畜產試驗所 | 呂秀英 | 9601-9612 | 840 | V | | V | | | V | | V | |
| 78 | 豬糞原油淨化研究 | | V | 畜產試驗所 | 郭猛德 | 9601-9612 | 800 | V | | V | | | V | | V | |
| 79 | 生乳品質檢測方法之建立-磺胺藥物及抗生素 | | V | 畜產試驗所 | 李免蓮等 | 9501-9612 | 1,600 | V | | V | | | V | | V | |
| 80 | 以雞蛋黃免疫球蛋白(IgY)減少仔豬下痢效果之探討:田間試驗 | | V | 畜產試驗所 | 劉振發 | 9501-9612 | 2,061 | V | | V | | | V | | V | |
| 81 | 建置實驗動物人道管理自動辨識監測數據系統 | | V | 家畜衛生試驗所 | 林文華 | 9601-9612 | 1,546 | | V | V | | | V | | V | |
| 82 | 畜禽細菌性疾病和中毒檢診服務 | | V | 家畜衛生試驗所 | 林文華 | 9601-9612 | 10,676 | | V | V | | | V | | V | |
| 83 | 臺灣重要病原細菌之蒐集、鑑定與利用 | | V | 家畜衛生試驗所 | 張惟茗 | 9601-9612 | 3,470 | | V | V | | | V | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|----------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 84 | 動物細菌性種原基因分類技術之建立 | | V | 家畜衛生試驗所 | 黃春申 | 9601-9612 | 2,400 | | V | V | | | V | | V | | |
| 85 | 外來寵物人畜共通細菌性疾病及寄生蟲之監測 | | V | 家畜衛生試驗所 | 黃淑敏 | 9601-9612 | 2,560 | | V | V | | | V | | V | | |
| 86 | 養殖魚類疾病之檢診及監測 | | V | 家畜衛生試驗所 | 涂堅 | 9601-9612 | 2,188 | | V | V | | | V | | V | | |
| 87 | 發光菌次單位疫苗之研究 | | V | 家畜衛生試驗所 | 涂堅 | 9601-9612 | 1,568 | | V | V | | | V | | V | | |
| 88 | 虹彩病毒快速診斷試劑之開發 | | V | 家畜衛生試驗所 | 黃淑敏 | 9601-9612 | 3,000 | | V | V | | | V | | V | | |
| 89 | 新城雞病及雞傳染性支氣管炎雙價活毒疫苗之研發 | | V | 家畜衛生試驗所 | 曾俊憲 | 9601-9612 | 1,890 | | V | V | | | V | V | | | |
| 90 | 豬鐵士古病毒致病機與疫苗研發之探討 | | V | 家畜衛生試驗所 | 邱淑君 | 9601-9612 | 1,890 | | V | V | | | V | | V | | |
| 91 | 豬假性狂犬病 gE 缺損活毒疫苗改用油質稀釋液之探討 | | V | 家畜衛生試驗所 | 邱資峰 | 9601-9612 | 1,890 | | V | V | | | V | | | | V |
| 92 | 懸浮性細胞株培養豬假性狂犬病病毒之研發 | | V | 家畜衛生試驗所 | 李文榮 | 9601-9612 | 1,890 | | V | V | | | V | | | | V |
| 93 | 水禽雷氏桿菌症不活化多價苗之研發 | | V | 家畜衛生試驗所 | 喻昭芳 | 9601-9612 | 1,890 | | V | V | | | V | V | | | |
| 94 | 動物用疫苗及診斷試劑之製造、儲備與供應 | | V | 家畜衛生試驗所 | 邱資峰 | 9601-9612 | 4,779 | | V | V | | | V | | | | V |
| 95 | 建立家蠶桿狀病毒系統技術平台生產動物用次單位疫苗 | | V | 家畜衛生試驗所 | 林育如,黃金城 趙裕展,吳登楨 | 9601-9612 | 6,600 | | V | V | | | V | V | | | |
| 96 | 禽流感 H5N1 快速檢測試劑之試製 | | V | 家畜衛生試驗所 | 黃金城 | 9601-9612 | 2,314 | | V | V | | | V | V | | | |
| 97 | 豬隻病毒性疾病檢診服務及豬場防疫措施之建立 | | V | 家畜衛生試驗所 | 黃天祥,鍾明華 林有良,李璠 王羣,鄧明中 張家宜 | 9601-9612 | 6,152 | | V | V | | | V | | | | V |
| 98 | 重要動物傳染病之監控及藍舌病台灣分離病毒株之性狀分析 | | V | 家畜衛生試驗所 | 李璠 | 9601-9612 | 3,000 | | V | V | | | V | | | | V |
| 99 | 豬瘟自然感染及 LPC 疫苗免疫血清學區別診斷技術之開發 | | V | 家畜衛生試驗所 | 潘居祥,鍾明華 陳姿菡,黃有良 張志堅,顧有為 | 9601-9612 | 4,478 | | V | V | | | V | | | | V |
| 100 | 豬瘟病毒 E2 醣蛋白抗原性結構之比較研究 | | V | 家畜衛生試驗所 | 張家宜,鍾明華 黃天祥,鄧明中 | 9601-9612 | 2,049 | | V | V | | | V | | | | V |
| 101 | 豬場飼養及衛生管理對豬隻育成率之影響研究---新浮現豬隻疾病之防治研究(2/2) | | V | 家畜衛生試驗所 | 林有良,鍾明華 李淑慧,張惟茗 黃天祥,王羣 鄧明中,蕭雅如 | 9501-9612 | 4,578 | | V | V | | | V | | | | V |
| 102 | 豬第二型環狀病毒及假性狂犬病複合病毒的構築及雙價疫苗之研發 | | V | 家畜衛生試驗所 | 王羣,鍾明華 黃天祥,李璠 | 9601-9612 | 4,422 | | V | V | | | V | | | | V |
| 103 | 台灣優良家畜生產技術與疾病防治模式之研究與發展(2/2) | | V | 家畜衛生試驗所 | 鄧明中,鍾明華 李淑慧,黃天祥 林有良,王羣 張家宜,黃有良 | 9501-9612 | 2,451 | V | | | V | V | | | | | V |
| 104 | 新變種茨城病病毒基因體序列分析及比較 | | V | 家畜衛生試驗所 | 丁履紉 | 9601-9612 | 1,800 | V | | V | | | V | V | | | |
| 105 | 建立豬場疾病管理及送檢自動化 | | V | 家畜衛生 | 張仁杰 | 9601-9612 | 2,315 | V | | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 |
|-----|--------------------------------------|--------|------|-----------|--------------------------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 系統及流行病學資料庫(自動化) | | | 試驗所 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 有動保概念性養禽場重要疾病控制模式之建立 | | V | 家畜衛生試驗所 | 陳燕萍 | 9601-9612 | 2,149 | V | | V | | | V | V | | |
| 107 | 建立實驗動物毒物病理學診斷技術 | | V | 家畜衛生試驗所 | 張仁杰 | 9601-9612 | 1,600 | V | | V | | | V | V | | |
| 108 | 農業性生物恐怖攻擊威脅病原及人畜共通傳染病監測 | | V | 家畜衛生試驗所 | 李淑慧 | 9601-9612 | 2,345 | V | | V | | | V | V | | |
| 109 | 基因改造木瓜生物晶片檢測系統之建立 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 袁秋英,林李昌 | 9601-9612 | 1,878 | | V | V | | V | | | V | |
| 110 | 建立農產品生產優良操作體系-有機農產品生產整體性安全評估及管理對策之研擬 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 林浩潭,黃慶文 陳素文,沈季蓉 | 9401-9612 | 2,040 | | V | V | | V | | V | | |
| 111 | 農藥殘留檢測技術之整合及監測之應用 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 黃慶文,段淑人 李仁厚,孫國芬 郭獻宗,潘文和 簡秀惠 | 9601-9612 | 4,000 | | V | V | | V | | V | | |
| 112 | 農藥販賣業者執業狀況及換證機制探討 | V | | 農業藥物毒物試驗所 | 費雯綺,王美惠 潘錫龍,林冠伶 | 9401-9612 | 2,507 | V | | V | | V | | | V | |
| 113 | 農業環境公害與藥害資訊系統之建構 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 蘇維仁,蔣永正 李貽華 | 9501-9612 | 705 | | V | V | | V | | | V | |
| 114 | 植物絕對寄生菌遺傳訊息多樣性資料庫之建立 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 李敏郎,蕭茹萍 江淑娟,周欣宜 | 9401-9612 | 547 | | V | V | | | V | | V | |
| 115 | 入侵台灣植物病原侷限導管細菌生態學之研究 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 蘇秋竹,馮鈞育 李祈益,劉美淑 | 9401-9612 | 756 | | V | V | | | V | | V | |
| 116 | 生化農藥蘇力菌素對肺纖維化與鋅蛋白酵素之探討 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 蔡三福,湯秀枝 張淑滿,張敬宜 | 9601-9612 | 2,587 | | V | V | | V | | | V | |
| 117 | 農藥管理及產業發展技術之促進 | V | | 農業藥物毒物試驗所 | 周桃美,李貽華 | 9601-9612 | 1,322 | V | | V | | V | | | V | |
| 118 | 昆蟲性費洛蒙製劑之快速量產方法 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 何明勳,吳智遠 簡睿宏,陳妙娟 | 9601-9612 | 1,050 | | V | V | | V | | | V | |
| 119 | 林木病蟲害防治藥劑及施藥器械之研發 | | V | 農業藥物毒物試驗所 | 何明勳,吳智遠 陳妙娟 | 9609-9612 | 1,323 | | V | V | | V | | | V | |
| 120 | 水稻苗保健加工產品開發技術之研究 | | V | 桃園區農業改良場 | 黃瑞華,許美芳 洪偉玲 | 9501-9612 | 400 | | V | V | | | V | | V | |
| 121 | 格網在水稻及設施蔬菜生長管理之應用 | | V | 桃園區農業改良場 | 李汪盛,羅秋雄 林孟輝,葉俊巖 施錫彬,廖乾華 顏勝雄 | 9401-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | V | | |
| 122 | 蒲公英、仙草香皂及沐浴乳產品開發 | | V | 桃園區農業改良場 | 史宏財,姜金龍 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | V | | |
| 123 | 設施萵苣連作栽培之探討 | | V | 桃園區農業改良場 | 許苑培,顏勝雄 劉廣泉 | 9501-9612 | 400 | | V | V | | | V | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|----------|----------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 124 | 小品盆花自動給水盤研製 | | V | 桃園區農業改良場 | 羅士凱,陳錦木 翁儷倩 | 9604-9612 | 600 | | V | V | | | V | V | | | |
| 125 | 馬拉巴栗小品盆花矮化量產技術之研發 | | V | 桃園區農業改良場 | 楊雅淨 | 9604-9612 | 500 | | V | V | | | V | | | V | |
| 126 | 薈菜桃園一號原種採種技術改進 | | V | 桃園區農業改良場 | 馮永富 | 9604-9612 | 540 | | V | V | | | V | | | V | |
| 127 | 北部地區設施南瓜種原評估應用 | | V | 桃園區農業改良場 | 張簡秀容 | 9610-9612 | 800 | | V | V | | | V | | | V | |
| 128 | 青蔥設施栽培及採收後處理技術之研發 | | V | 桃園區農業改良場 | 許苑培,劉廣泉 | 9610-9612 | 800 | | V | V | | | V | | | V | |
| 129 | 植物性有機栽培介質研發 | | V | 桃園區農業改良場 | 莊浚釗 | 9601-9612 | 1,200 | | V | V | | | V | | | V | |
| 130 | 智慧型灌溉控制系統研發 | | V | 桃園區農業改良場 | 羅秋雄,李汪盛 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | V | | | |
| 131 | 動力清竹頭機之研發 | | V | 桃園區農業改良場 | 顏勝雄 | 9608-9612 | 800 | | V | V | | | V | | | V | |
| 132 | 蔬菜播種機之研製改良 | | V | 桃園區農業改良場 | 葉永章,謝森明 邱銀珍 | 9601-9612 | 720 | | V | V | | | V | V | | | |
| 133 | 桃園區消費者對有機及吉園圃農產品認證信賴度與滿意度之研究 | | V | 桃園區農業改良場 | 陳永漢 | 9501-9612 | 1,000 | V | | V | | V | | | | V | |
| 134 | 北部地區農村青年創業貸款成效之研究--以經營花卉產銷之青年農民為例 | | V | 桃園區農業改良場 | 賴信忠 | 9501-9612 | 900 | V | | V | | V | | | | V | |
| 135 | 水稻白尖病對北部地區水稻栽培品種危害調查與其防治技術開發 | | V | 桃園區農業改良場 | 吳信郁 | 9610-9612 | 513 | | V | V | | | V | | | V | |
| 136 | 商業蘭花分苗生產模式之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 盧美君 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | V | | | |
| 137 | 家蠶外源蛋白生產之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 廖久薰 | 9601-9612 | 580 | | V | V | | | V | | | V | |
| 138 | 建立不同品系桑椹抗氧化特性分析規格 | | V | 苗栗區農業改良場 | 王仁助 | 9601-9612 | 804 | | V | V | | | V | | | V | |
| 139 | 以酵素活性作為國產蜂蜜品管新指標 | | V | 苗栗區農業改良場 | 王仁助 | 9601-9612 | 1,500 | | V | V | | | V | | | V | |
| 140 | 苗栗區水稻品種選育及栽培技術改良 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張素貞 | 9601-9612 | 1,354 | | V | V | | | V | V | | | |
| 141 | 葉用枸杞與桑之優質生產與安全利用研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張銘文 | 9601-9612 | 5,500 | | V | V | | | V | V | | | |
| 142 | 台灣地區良質米品種適地優質安全生產標準操作程序之研究與建置 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張素貞 | 9601-9612 | 404 | | V | V | | | V | V | | | |
| 143 | 國際農業科技合作-台灣草莓儲藏性及抗病性綜合技術之改進 | | V | 苗栗區農業改良場 | 盧美君 | 9601-9612 | 304 | | V | V | | | V | | | V | |
| 144 | 地方性特有之保健作物開發與利用研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張銘文 | 9601-9612 | 1,078 | | V | V | | | V | V | | | |
| 145 | 苗栗區果樹品種改良及栽培技術改進 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張哲嘉 | 9601-9612 | 1,540 | | V | V | | | V | V | | | |
| 146 | 果樹優質安全生產體系建立之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 劉雲聰 | 9601-9612 | 460 | | V | V | | | V | V | | | |
| 147 | 草莓品種(系)選育及優質生產體系之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 劉雲聰 | 9601-9612 | 613 | | V | V | | | V | V | | | |
| 148 | 雄不稔性辣椒利用蜜蜂授粉量產 | | V | 苗栗區農 | 吳輝虎 | 9601-9612 | 735 | | V | V | | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 |
|-----|--|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| | 雜交種子技術之研究 | | | 業改良場 | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 苗栗區草莓植床式肥培管理技術之開發與改進 | | V | 苗栗區農業改良場 | 吳添益 | 9601-9612 | 580 | V | V | | | V | | V | | |
| 150 | 草莓有機栽培土壤品質之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 蔡正賢 | 9601-9612 | 438 | V | V | | | V | | V | | |
| 151 | 現場營養診斷技術應用於草莓及番茄之栽培診斷新技術應用 | | V | 苗栗區農業改良場 | 吳添益 | 9601-9612 | 894 | V | V | | | V | | V | | |
| 152 | 天敵及休閒昆蟲飼養器材開發與改進 | | V | 苗栗區農業改良場 | 林福源 | 9601-9612 | 699 | V | V | | | V | | V | | |
| 153 | 苗栗區生產履歷制度推廣之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 吳岱融 | 9601-9612 | 1,145 | V | V | | | V | | V | | |
| 154 | 台灣蠶蜂昆蟲教育園區經營改善之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 鍾國雄 | 9601-9612 | 1,157 | V | V | | | V | V | | | |
| 155 | 台灣蠶蜂昆蟲教育園區與社區互動之探討 | | V | 苗栗區農業改良場 | 楊美鈴 | 9601-9612 | 1,150 | V | V | | | V | | V | | |
| 156 | 苗栗區田媽媽經營之個案探討 | | V | 苗栗區農業改良場 | 楊美鈴 | 9601-9612 | 1,145 | V | V | | | V | | V | | |
| 157 | 建構農產品安全管理資訊應用體系在苗栗地區之應用 | | V | 苗栗區農業改良場 | 蔡正賢 | 9601-9612 | 807 | V | V | | | V | | V | | |
| 158 | 台灣原生保健植物遺傳資源之蒐集、調查及保育 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張哲嘉 | 9601-9612 | 544 | V | V | | | V | V | | | |
| 159 | 台灣原生蘭科植物與香花植物種原蒐集、保存及種原基因庫之建立 | | V | 苗栗區農業改良場 | 陳運造 | 9601-9612 | 320 | V | V | | | V | | V | | |
| 160 | 外來新入侵種植物族群之調查研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 陳運造 | 9601-9612 | 214 | V | V | | | V | | V | | |
| 161 | 苗栗地區中國梨木蝨及入侵紅火蟻監測與偵測 | | V | 苗栗區農業改良場 | 林洋三 | 9601-9612 | 2,320 | V | V | | | V | | V | | |
| 162 | 草莓主要真菌性病害非農藥防治技術建立與應用 | | V | 苗栗區農業改良場 | 彭淑貞 | 9601-9612 | 1,288 | V | V | | | V | | V | | |
| 163 | 蜜蜂保護及生產技術之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 吳輝虎 | 9601-9612 | 940 | V | V | | | V | | V | | |
| 164 | 天敵在有機蔬果害蟲之應用 | | V | 苗栗區農業改良場 | 黃勝泉 | 9601-9612 | 1,120 | V | V | | | V | | V | | |
| 165 | 紅棗有害生物整合性管理模式之建立與應用 | | V | 苗栗區農業改良場 | 吳春美 | 9601-9612 | 1,471 | V | V | | | V | | V | | |
| 166 | 生質能源及休耕輪作作物疫病蟲害管理模式之建立 | | V | 苗栗區農業改良場 | 林惠虹 | 9601-9612 | 981 | V | V | | | V | | V | | |
| 167 | 外來種昆蟲與小花蔓澤蘭天敵調查及資料庫之建立 | | V | 苗栗區農業改良場 | 章加寶 | 9601-9612 | 1,524 | V | V | | | V | | V | | |
| 168 | 生物性天敵在草莓栽培管理模式之應用 | | V | 苗栗區農業改良場 | 張廣森 | 9601-9612 | 654 | V | V | | | V | | V | | |
| 169 | 花卉外銷長程貯運技術之研究 | | V | 台中區農業改良場 | 陳彥睿 | 9401-9612 | 3,487 | V | V | | | V | | V | | |
| 170 | 茭白筍採後處理及儲藏之研究 | | V | 台中區農業改良場 | 洪惠娟 | 9601-9612 | 1,470 | V | V | | | V | | V | | |
| 171 | 水稻瘤野螟綜合防治技術開發 | | V | 台中區農業改良場 | 廖君達 | 9501-9612 | 1,700 | V | V | | | V | V | | | |
| 172 | 中部地區重要經濟作物疫病蟲害管理技術之開發及應用—蒸汽消毒防治菊花苗期土壤傳播性病害 | | V | 台中區農業改良場 | 劉興隆 | 9401-9612 | 2,300 | V | V | | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 |
|-----|------------------------------|--------|------|----------|----------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 173 | 台中區域作物生產機械化設備之研究—筆柿削皮機械之試驗研製 | | V | 台中區農業改良場 | 龍國維,田雲生 | 9501-9612 | 2,625 | | V | V | | | V | | V | |
| 174 | 堆肥化微生物之篩選與建立農產廢棄物資源循環利用之研究 | | V | 台中區農業改良場 | 蔡宜峰 | 9501-9612 | 1,642 | V | | V | | | V | V | | |
| 175 | 建構農場安全農業標準化作業與執行成效之研究 | V | | 台中區農業改良場 | 戴登燦 | 9601-9612 | 5,334 | V | | V | | | V | | V | |
| 176 | 台南區主要花卉微體繁殖技術之研究 | | V | 台南區農業改良場 | 胡文若 | 9401-9612 | 640 | | V | V | | | V | V | | |
| 177 | 基改作物種子種苗檢測技術之開發與體系之建立 | | V | 台南區農業改良場 | 楊藹華 | 9401-9612 | 1,660 | | V | V | | | V | | V | |
| 178 | 豆科作物多用途開發與利用 | | V | 台南區農業改良場 | 吳昭慧 | 9401-9612 | 1,470 | | V | V | | | V | | V | |
| 179 | 景觀植物篩選及應用之研究 | | V | 台南區農業改良場 | 胡文若 | 9401-9612 | 700 | | V | V | | | V | V | | |
| 180 | 台南區菊花外銷生產技術改進 | | V | 台南區農業改良場 | 陳俊仁 | 9401-9612 | 618 | | V | V | | | V | | V | |
| 181 | 叢枝菌根菌對番茄在環境逆境下生育影響評估 | | V | 台南區農業改良場 | 黃瑞彰 | 9401-9612 | 600 | | V | V | | | V | | V | |
| 182 | 雲嘉南地區設施瓜果類肥培管理之研究 | | V | 台南區農業改良場 | 林經偉 | 9401-9612 | 650 | | V | V | | | V | | V | |
| 183 | 高經濟作物用之控制型肥料研發 | | V | 台南區農業改良場 | 黃山內 | 9401-9612 | 1,584 | | V | V | | | V | | V | |
| 184 | 甜玉米及根莖類蔬菜有機生產技術之研究 | | V | 台南區農業改良場 | 黃瑞彰 | 9501-9612 | 1,943 | | V | V | | | V | | V | |
| 185 | 設施菊切花採收機之開發 | | V | 台南區農業改良場 | 鍾瑞永 | 9501-9612 | 530 | | V | V | | | V | | V | |
| 186 | 產銷履歷制度宣傳推廣策略之研究 | | V | 台南區農業改良場 | 陳勵勤 | 9601-9612 | 2,134 | | V | V | | | V | | V | |
| 187 | 雲嘉南地區能源作物病蟲害綜合防治 | | V | 台南區農業改良場 | 林明瑩 | 9601-9612 | 810 | | V | V | | | V | | V | |
| 188 | 農產品保健食品之開發研究 | | V | 高雄區農業改良場 | 李穎宏 | 9601-9612 | 2,261 | | V | V | | | V | | V | |
| 189 | 台灣芸香科經濟作物之類黃酮研究與加工利用 | | V | 高雄區農業改良場 | 李穎宏 | 9601-9612 | 1,481 | | V | V | | | V | | V | |
| 190 | 高雄區農特產之加工利用研究與技術改進 | | V | 高雄區農業改良場 | 陳正敏 | 9601-9612 | 3,279 | | V | V | | | V | | V | |
| 191 | 建立外銷熱帶果品產銷體系之研究 | | V | 高雄區農業改良場 | 楊文振 | 9601-9612 | 1,823 | | V | V | | V | | | V | |
| 192 | 高屏地區農業推廣及農村婦女轉型創業之研究 | | V | 高雄區農業改良場 | 林勇信,曾玉惠 林瑞生 | 9501-9612 | 2,054 | | V | V | | | V | | V | |
| 193 | 園藝休閒作物資源開發利用研究 | | V | 花蓮區農業改良場 | 蔡月夏,林文華 | 9301-9612 | 8,784 | | V | V | | | V | V | | |
| 194 | (1)保健食品開發研究(統籌) | | V | 臺東區農業改良場 | 蔡文仁 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | V | |
| 195 | a. 原生保健植物開發及利用之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 蔡文仁 | 9601-9612 | 412 | | V | V | | | V | | V | |
| 196 | b. 利用醋酸菌研發洛神葵保健食品 | | V | 臺東區農業改良場 | 陳曉菁 | 9601-9612 | 437 | | V | V | | V | | | V | |
| 197 | (1)台東區水稻良質米育種及生產技術改進 | | V | 臺東區農業改良場 | 黃秋蘭 | 9601-9612 | 3,980 | | V | V | | V | | | V | |
| 198 | (2)臺灣地區良質米品種適地優 | | V | 臺東區農 | 丁文彥 | 9601-9612 | 1,967 | | V | V | | V | | | V | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|----------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 質安全生產標準操作程序之研究與建置(新興) | | | 業改良場 | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | (3)小米品種(系)選育 | | V | 臺東區農業改良場 | 王勝 | 9601-9612 | 608 | | V | V | | V | | | | V | |
| 200 | (4)豆類、茶及新興作物育種與生產技術改良(統籌) | | V | 臺東區農業改良場 | 陳進分 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 201 | a. 洛神葵品種(系)選育 | | V | 臺東區農業改良場 | 陳進分 | 9601-9612 | 892 | | V | V | | | V | | | V | |
| 202 | b. 藥用蕨類經濟栽培之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 陳進分 | 9601-9612 | 1,571 | | V | V | | | V | | | V | |
| 203 | c. 樹豆品種(系)適應性試驗 | | V | 臺東區農業改良場 | 王勝 | 9601-9612 | 1,767 | | V | V | | | V | | | V | |
| 204 | (5)魚腥草、洛神葵等藥用作物優質生產與安全利用之研究(政策性) | | V | 臺東區農業改良場 | 蘇炳鐸 | 9601-9612 | 6,955 | | V | V | | V | | | | V | |
| 205 | (1)果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用(統籌) | | V | 臺東區農業改良場 | 盧柏松 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 206 | a. 枇杷生產技術改進之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 盧柏松 | 9601-9612 | 923 | | V | V | | | V | | | V | |
| 207 | b. 番荔枝育種—實生品系選拔 | | V | 臺東區農業改良場 | 江瑞拱 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | | V | |
| 208 | c. 外銷番荔枝與鳳梨釋迦生產及運銷模式之建立 | | V | 臺東區農業改良場 | 李惠鈴 | 9601-9612 | 791 | | V | V | | | V | | | V | |
| 209 | d. 不同套袋材質防止番荔枝冬期果裂果之探討 | | V | 臺東區農業改良場 | 江淑雯 | 9601-9612 | 708 | | V | V | | | V | | | V | |
| 210 | e. 番荔枝果園網室及棚架設施栽培之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 江淑雯 | 9601-9612 | 744 | | V | V | | V | | | | V | |
| 211 | f. 鳳梨釋迦設施栽培模式之評估 | | V | 臺東區農業改良場 | 江瑞拱 | 9601-9612 | 1,180 | | V | V | | V | | | | V | |
| 212 | (2)果樹天然災害預防及復育技術之研究(新興) | | V | 臺東區農業改良場 | 李惠鈴 | 9601-9612 | 3,266 | | V | V | | | V | V | | | |
| 213 | (3)蝴蝶蘭育種及寒害生理探討 | | V | 臺東區農業改良場 | 羅聖賢 | 9601-9612 | 1,227 | | V | V | | | V | V | | | |
| 214 | (4)報歲蘭種苗繁殖 | | V | 臺東區農業改良場 | 丁文彥 | 9601-9612 | 1,162 | | V | V | | | V | V | | | |
| 215 | (1)作物施肥技術應用研究(統籌) | | V | 臺東區農業改良場 | 張繼中 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | | | V | |
| 216 | a. 不同綠肥作物對於臺東良質米區土壤及水稻生育的影響 | | V | 臺東區農業改良場 | 趙美 | 9601-9612 | 356 | | V | V | | | V | | | V | |
| 217 | b. 番荔枝施肥技術應用研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 張繼中 | 9601-9612 | 874 | | V | V | | V | | | | V | |
| 218 | (2)土壤植體營養速測技術於番荔枝肥培管理之應用(新興) | | V | 臺東區農業改良場 | 張繼中 | 9601-9612 | 1,023 | | V | V | | | V | | | V | |
| 219 | (3)水稻有機栽培褐飛蟲管理之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 謝進來 | 9601-9612 | 284 | | V | V | | | V | | | V | |
| 220 | (4)果園管理及採收機械化作業體系之試驗研究(統籌) | | V | 臺東區農業改良場 | 曾得洲 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | | V | | | V | |
| 221 | a. 台東地區農業機械之研究與開發 | | V | 臺東區農業改良場 | 曾得洲 | 9601-9612 | 1,751 | | V | V | | V | | | | V | |
| 222 | b. 果園施肥機械及施肥技術之試驗研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 林永順 | 9601-9612 | 1,137 | | V | V | | | V | V | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 |
|-----|---------------------------------|--------|------|----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|
| | | 行政 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | |
| 223 | c. 果園草莖添加微生物製造有機肥機械化模式之建立 | | V | 臺東區農業改良場 | 曾得洲 | 9601-9612 | 874 | | V | V | | V | | V | | |
| 224 | (5) 番荔枝果園鼓風式靜電噴霧機及施藥技術之試驗研究(新興) | | V | 臺東區農業改良場 | 林永順 | 9601-9612 | 2,772 | | V | V | | V | | V | | |
| 225 | (1) 臺東縣農會轉型經營休閒農業之效益研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 吳菁菁 | 9601-9612 | 372 | | V | V | | V | | V | | |
| 226 | (1) 台東區農村婦女在農業經營貢獻度之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 吳菁菁 | 9601-9612 | 760 | | V | V | | V | V | | | |
| 227 | (2) 臺東區農產品生產履歷制度推廣策略之研究(新興) | | V | 臺東區農業改良場 | 楊鴻志 | 9601-9612 | 350 | | V | V | | V | | V | | |
| 228 | (1) 臺東區休閒農業經營管理策略之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 楊鴻志 | 9601-9612 | 1,556 | | V | V | | V | | V | | |
| 229 | (1) 鳳梨釋迦生產履歷管理系統之研究 | | V | 臺東區農業改良場 | 羅聖賢 | 9601-9612 | 671 | | V | V | | V | | V | | |
| 230 | (2) 建構台東地區主要農產品安全管理資訊體系(優先推動) | | V | 臺東區農業改良場 | 趙美 | 9601-9612 | 807 | | V | V | | V | | V | | |
| 231 | (1) 台東地區農業氣象觀測與資源規劃應用 | | V | 臺東區農業改良場 | 盧柏松 | 9601-9612 | 239 | | V | V | | V | | V | | |
| 232 | (1) 台灣保健植物遺傳資源之收集、調查及保育 | | V | 臺東區農業改良場 | 郭能成 | 9601-9612 | 482 | | V | V | | V | | V | | |
| 233 | (1) 台東地區生質能源及休耕作物疫病蟲發生調查(新興) | | V | 臺東區農業改良場 | 蘇東生 | 9601-9612 | 448 | | V | V | | V | | V | | |
| 234 | (1) 台東地區主要作物病蟲害防治技術之開發與改進(統籌) | | V | 臺東區農業改良場 | 許迪川 | 9601-9612 | 0 | | V | V | | V | | V | | |
| 235 | a. 番荔枝果樹病蟲害安全用藥管理模式之建立 | | V | 臺東區農業改良場 | 許迪川 | 9601-9612 | 1,652 | | V | V | | V | | V | | |
| 236 | b. 水稻病蟲害綜合防治及偵測技術之研發 | | V | 臺東區農業改良場 | 許迪川 | 9601-9612 | 899 | | V | V | | V | | V | | |
| 237 | c. 番荔枝、鳳梨釋迦害蟲綜合防治 | | V | 臺東區農業改良場 | 謝進來 | 9601-9612 | 1,237 | | V | V | | V | | V | | |
| 238 | (1) 外銷鳳梨釋迦果品檢疫處理技術之研發 | | V | 臺東區農業改良場 | 蘇東生 | 9601-9612 | 514 | | V | V | | V | V | | | |
| 239 | 蜜香茶產製技術之研究 | | V | 茶業改良場 | 范宏杰 | 9501-9612 | 657 | | V | V | | V | V | | | |
| 240 | 茶葉豆腐創新及研發 | | V | 茶業改良場 | 鄭正宏 | 9501-9612 | 360 | | V | V | | V | | V | | |
| 241 | 縮短佳葉龍茶製造時程之研究 | | V | 茶業改良場 | 蔡永生 | 9501-9612 | 405 | | V | V | | V | V | | | |
| 242 | 市售茶葉添加人工香料成分情況調查 | | V | 茶業改良場 | 李志仁 | 9401-9612 | 970 | | V | V | | V | | V | | |
| 243 | 低咖啡因高多元酚類優良茶樹品種系之篩選與分析 | | V | 茶業改良場 | 簡靖華 | 9501-9612 | 1,366 | | V | V | | V | | V | | |
| 244 | 茶葉生產履歷紀錄模式系統建置及應用之研究 | | V | 茶業改良場 | 蔡憲宗 | 9501-9612 | 402 | | V | V | | V | | V | | |
| 245 | 茶樹育種快速選拔指標鑑定方之研究 | | V | 茶業改良場 | 李台強 | 9501-9612 | 850 | | V | V | | V | | V | | |
| 246 | 茶樹做為景觀綠籬之利用研究 | | V | 茶業改良場 | 曹碧貴 | 9301-9612 | 315 | | V | V | | V | | V | | |
| 247 | 台灣茶原產地證明技術之研究 | | V | 茶業改良場 | 胡智益 | 9401-9612 | 636 | | V | V | | V | | V | | |
| 248 | 茶葉官能評鑑(團隊)技術之研發 | | V | 茶業改良場 | 郭寬福 | 9601-9612 | 1,650 | | V | V | | V | | V | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|----|------------|---|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政 | 科學 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 場 | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | 三峽碧螺春生產履歷茶 | | V | 茶業改良場 | 薛正一 | 9501-9612 | 630 | V | V | | | V | | V | | | |
| 250 | 休閒茶園經營管理模式之建構 | | V | 茶業改良場 | 曾信光 | 9501-9612 | 505 | V | V | | | V | | V | | | |
| 251 | 茶葉農藥殘留檢測及監測技術研究 | | V | 茶業改良場 | 巫嘉昌 | 9401-9612 | 7,223 | V | V | | | V | | V | | | |
| 252 | 冷凍茶固型壓模機械之研發 | | V | 茶業改良場 | 李志仁 | 9501-9612 | 300 | V | V | | | V | | V | | | |
| 253 | 箱型臥式滾筒烘焙機之研發 | | V | 茶業改良場 | 劉銘純 | 9601-9612 | 600 | V | V | | | V | V | | | | |
| 254 | 茶農電子商務行銷茶葉之研究 | | V | 茶業改良場 | 賴正南 | 9601-9612 | 253 | V | V | | | V | | V | | | |
| 255 | 茶農茶商適用之茶業進銷存資訊系統開發與推廣 | | V | 茶業改良場 | 黃建民 | 9501-9612 | 400 | V | V | | | V | | V | | | |
| 256 | 茶樹主要病蟲害田間藥劑篩選 | | V | 茶業改良場 | 曾信光 | 9601-9612 | 370 | V | V | | | V | | V | | | |
| 257 | 茶線腐病防治技術之研究 | | V | 茶業改良場 | 許飛霜 | 9501-9612 | 700 | V | V | | | V | | V | | | |
| 258 | 中部茶園害蟲茶小綠葉蟬有效藥劑的篩選 | | V | 茶業改良場 | 許飛霜 | 9401-9612 | 425 | V | V | | | V | | V | | | |
| 259 | 台灣本土藥用作物繁殖技術之開發 | | V | 種苗改良繁殖場 | 鄧山河 | 9601-9612 | 842 | V | V | | | V | | V | | | |
| 260 | 植物種苗產銷資訊管理系統建置 | | V | 種苗改良繁殖場 | 鄧山河 | 9601-9612 | 1,904 | V | V | | | V | | V | | | |
| 261 | 休耕田綠肥品種選育-覆蓋豆科作物品種蒐集及利用 | | V | 種苗改良繁殖場 | 黃天民 | 9501-9612 | 382 | V | V | | | V | | V | | | |
| 262 | 山地重點產業(樹豆、小米及山芋)種原蒐集繁殖及利用(新興)一山地重點產業種原蒐集繁殖及利用 | | V | 種苗改良繁殖場 | 黃天民 | 9601-9612 | 648 | V | V | | | V | | V | | | |
| 263 | 台灣地區野生植物及菇菌多樣性之調查研究-花蓮縣野生維管束植物、菇菌及苔蘚植物之調查研究 | | V | 特有生物研究保育中心 | 賴國祥,彭仁傑 楊嘉棟,許再文 沈秀雀,黃士元 黃朝慶,沈明雅 陳志輝,林子超 李權裕,張和明 朱恩良 | 9501-9612 | 4,377 | V | V | | | V | | V | | | |
| 264 | 河川棲地改變及護岸植生對生物多樣性影響之研究 | | V | 特有生物研究保育中心 | 莊明德,廖光正 李德旺 | 9401-9612 | 1,818 | V | V | | | V | | V | | | |

二十二、行政院文化建設委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政 策 研 究 | | 研 究 成 果 | | 獎 勵 情 形 | | 研 事 項 建 議 處 理 | |
|----|---------------------------------------|------------|------------------|----------------------------|------|---------------|------------------|------------------|---|------------------|---|------------------|---|---------------------------------|--------|
| | | 行政 政策 | 科 技 學 術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 |
| 1 | 鈦發色之研究與產品開發 | | V | 國立台灣 工藝研究 所 | 沈俊良 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | | V | |
| 2 | 夜光材料應用於工藝之研究與 產品開發 | | V | 國立台灣 工藝研究 所 | 李慶樹 | 9601-9612 | 50 | V | V | | | V | V | | |
| 3 | 臺灣海藻絨枝藻科之分類及分 佈之研究(二) | V | | 國立台灣 博物館 (研究 組) | 黃淑芳 | 9601-9612 | 99 | V | V | | | V | | | V |
| 4 | 桃園地區綠藻之調查研究(三) | V | | 國立台灣 博物館 (研究 組) | 徐明光 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 5 | 臺灣蘭嶼原住民之籃簍編器技 法調查研究計畫(二) | V | | 國立台灣 博物館 (研究 組) | 李永裕 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 6 | 館藏排灣群木雕風格分類研究 | V | | 國立台灣 博物館 (典藏管 理組) | 吳佰祿 | 9602-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 7 | 台灣玫瑰石之礦物學研究 | V | | 國立台灣 博物館 (典藏管 理組) | 方建能 | 9603-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 8 | 臺灣產爬蟲類的分布調查 ---- 花蓮地區爬蟲相之調查 (二) | V | | 國立台灣 博物館 (典藏管 理組) | 林俊聰 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 9 | 孑遺植物昆欄樹的物候與小孢 子發育之研究 | V | | 國立台灣 博物館 (典藏管 理組) | 許毓純 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 10 | 臺灣產蝶類的生物多樣性調查 研究(二) | V | | 國立台灣 博物館 (典藏管 理組) | 歐陽盛芝 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 11 | 以國立臺灣博物館為例探討博 物館功能實踐生物多樣性推展 | V | | 國立台灣 博物館 (推廣教 育組) | 隗振瑜 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 12 | 博物館人的學習哲學 | V | | 國立台灣 博物館 (推廣教 育組) | 顧潔光 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |
| 13 | 臺博館志工值勤管理系統建置 與應用 | V | | 國立台灣 博物館 (推廣教 育組) | 林芙美 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議處理情形 | | |
|----|--|--------|------|----------------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|----------|----|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 14 | 博物館公共關係人員的角色與定位 | V | | 國立台灣博物館(推廣教育組) | 賴婉婷 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | | V |
| 15 | 國際交流展佈卸展工作執行流程之調查研究-以「俄羅斯文學三巨人特展」之展覽經驗為例 | V | | 國立台灣博物館(推廣教育組) | 蘇憶如 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | | V |
| 16 | 博物館的主體性與認同之研究 | V | | 國立台灣博物館(展示企劃組) | 陳碧琳 | 9601-9612 | 98 | V | V | | | V | | | | V |

二十三、行政院勞工委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政研 | | 研究 | | 獎勵 | | 研事 | | 建議 | |
|----|-------------------------------------|--------|----|--------------|---------|-----------------------------|--------------|----|---|----|---|----|---|----|----|----|---|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 1 | 工程規劃設計階段導入施工安全評估之可行性研究 | V | | 勞工檢查處 | 鄒子廉,劉俊谷 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 2 | 高科技廠建廠工程職災特性分析及防災對策研究 | V | | 勞工檢查處 | 賴憲樟 | 9602-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 3 | 女性就業展望之統計調查實證研究 | | V | 統計處 | 陳玉芳 | 96.03.20. ~ 96.11.30. | 0 | | V | V | | V | | | | V | |
| 4 | 基本工資制度之影響、評估-以宏觀的角度分析，包括：法律、政治及經濟社會 | V | | 勞動條件處 | 盛惠煜 | 9603-9611 30 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 5 | 管理中心角色定位與業務推展之研究-以南部管理中心為案例探討 | V | | 勞工保險局 | 洪如旭,林管洛 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 6 | 勞工保險局內部精算制度建立之探討 | V | | 勞工保險局 | 劉禹政 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 7 | 全權委託績效管理費率對經營績效影響之研究 | V | | 勞工保險局 | 林淑品 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | |
| 8 | 本局現行行政經費收支之控制與憑證、帳表之複核等作業資訊整合之研究 | V | | 勞工保險局 | 張貽鈴 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | |
| 9 | 殘廢給付行政救濟撤銷案件之研究 | V | | 勞工保險局 | 陳秋玉 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | |
| 10 | 農保被保險人罹患癌症何時可以認定符合殘廢給付標準之研究 | V | | 勞工保險局 | 彭貴珠 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | |
| 11 | 審查農保殘廢給付脊柱障害之研究 | V | | 勞工保險局 | 江秋琴 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | |
| 12 | 勞工退休金提繳作業分工方式之實施經驗與探討-服務型組織之建立與運作 | V | | 勞工保險局 | 蔡滋芳 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | V | V | V | |
| 13 | 醫療用品製造業勞工環氧乙烷暴露控制輔導改善計畫(三) | V | | 勞工安全衛生研究所 | 陳成裕,李聯雄 | 9602-9611 | 1,500 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 14 | 鑄造業勞工游離二氧化矽暴露控制輔導改善計畫(二) | V | | 勞工安全衛生研究所 | 陳成裕 | 9602-9611 | 1,500 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 15 | 網版及塑膠印刷業職業衛生輔導技術建立(二) | V | | 勞工安全衛生研究所 | 周瑞淑,李聯雄 | 9602-9611 | 3,000 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 16 | 樹脂製造業職業衛生輔導技術建立(一) | V | | 勞工安全衛生研究所 | 周瑞淑,鍾順輝 | 9602-9611 | 1,900 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 17 | 塗料製造業職業衛生輔導技術建立(一) | V | | 勞工安全衛生研究所 | 周瑞淑,鍾順輝 | 9602-9611 | 1,300 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 18 | 職業衛生暴露危害因子調查(一) | V | | 勞工安全衛生研究所 | 蕭英德 | 9602-9611 | 2,700 | V | | V | | V | | V | V | V | V |
| 19 | 我國勞工作業場所健康風險評估常用暴參數先驅研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 吳幸娟 | 9602-9611 | 900 | V | | V | | V | | V | V | V | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------|--------|------|-----------|------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 96年度甲苯等五種職場危害因子容許標準建議值研定 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 陳成裕 | 9602-9611 | 1,150 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 21 | 職場室內空氣品質政策先驅研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9602-9611 | 400 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 22 | 化學品管理制度—危害物質登錄管理制度之先驅研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 楊秀宜 | 9602-9611 | 750 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 23 | 五個世界先進國家外籍勞工安全衛生管理制度與規範研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 鄭淑芳 | 9602-9611 | 800 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 24 | 樹脂製造及應用產業勞工多溴聯苯醚暴露調查研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 吳幸娟 | 9602-9611 | 950 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 25 | 焚化爐飛灰固化廠勞工戴奧辛暴露評估研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9602-9611 | 1,000 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 26 | 二甲胺硼烷(DMAB)檢測方法研發與勞工暴露調查研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 謝俊明 | 9602-9611 | 900 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 27 | 尿中汞生物偵測分析方法驗證及應用 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 楊秀宜 | 9602-9611 | 450 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 28 | 以生理學為基礎之毒物動力學模式建立(一) | | V | 勞工安全衛生研究所 | 周瑞淑 | 9602-9611 | 1,200 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 29 | 勞工尿液中苯乙烯代謝物之生物暴露劑量指標研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9602-9611 | 700 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 30 | 結合RFID技術評估職場勞工噪音暴露研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳正堯 | 9602-9611 | 1,000 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 31 | 均勻採樣濾紙匣於纖維氣膠採樣之應用研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳正堯 | 9602-9611 | 700 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 32 | 日光燈管製造業勞工汞暴露環境改善追蹤輔導計畫 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 謝俊明 | 9602-9611 | 500 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 33 | 奈米材料製程的奈米微粒暴露檢測研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 汪禧年 | 9602-9611 | 1,500 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 34 | 奈米職場皮膚暴露評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 謝俊明 | 9602-9611 | 1,200 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 35 | 我國游離二氧化矽暴露現況分析研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳成裕 | 9602-9611 | 2,100 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 36 | 職業災害經濟面衝擊影響之研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 何俊傑 | 9602-9612 | 1,500 | V | V | | | V | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起-迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|----------------------------|--------|------|-----------|---------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 職業安全衛生管理系統應用研究—以電腦輔助設計建立 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 陳旺儀,劉立文 | 9602-9612 | 2,500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 38 | 職災勞工保護法補助職災預防及重建之研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 陳旺儀,劉立文 | 9602-9612 | 1,000 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 39 | 餐飲業中式廚房職業衛生輔導推廣機制之研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 劉立文 | 9602-9612 | 3,000 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 40 | 懸吊式氣罩流場模擬技術之建立 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 王順志 | 9602-9612 | 1,700 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 41 | 氣簾式生物安全櫃控制因素探討 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳春萬 | 9602-9612 | 1,500 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 42 | 通風管理制度現況與技術需求探討 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 林宏茂 | 9602-9612 | 1,000 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 43 | 作業環境非游離輻射-紫外線危害評估技術探討 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸 | 9602-9612 | 500 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 44 | 紅外線及低頻電磁場量測方法建立研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張振平,劉立文 | 9602-9612 | 800 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 45 | OCRA index 與 HALTLV 適用性之比較 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 趙國竣,陳志勇 | 9602-9612 | 1,500 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 46 | 奈米微粒職場安全衛生現況評估與管理制度研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳春萬 | 9602-9612 | 2,000 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 47 | 流場型態對污染物移除率之影響探討 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張振平,呂博弘 | 9602-9612 | 950 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 48 | 液晶面板廠光阻塗佈機台之氣態污染物控制技術評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 呂博弘 | 9602-9612 | 700 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 49 | 新型生物氣膠採樣器性能評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 莊啟佑 | 9602-9612 | 1,300 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 50 | PCR 抑制物對退伍軍人菌定量分析之影響研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸,謝書榮 | 9602-9612 | 1,100 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 51 | 爐具之氣流噪音改善研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸 | 9602-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 52 | 衝擊性振動暴露與脊椎危害評估技術建立研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 潘儀聰,陳志勇 | 9602-9612 | 800 | | V | V | | | V | V | | | V |
| 53 | 久站作業下肢與背部肌肉負荷評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 卓旻賢,陳志勇 | 9602-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | V | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|---------------------------|--------|------|-----------|--------------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 通風系統對於奈米微粒之捕集效率評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳春萬 | 9602-9612 | 1,300 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 55 | 奈米微粒上呼吸道沉積特性研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳春萬 | 9602-9612 | 800 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 56 | 採樣濾紙收集奈米微粒效率與影響評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張家豪 | 9602-9612 | 800 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 57 | 醫院通風系統殺菌方法之可行性探討 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 洪柏宸 | 9602-9612 | 1,200 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 58 | 以人體計測圖譜改善工作現場之實證研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 石東生,張振平 陳志勇,潘儀聰 | 9602-9612 | 500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 59 | 233 減災資料庫建立與應用分析研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 楊啟賢 | 9601-9612 | 2,400 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 60 | 原住民勞工職業災害預防策略研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 謝曼麗 | 9601-9612 | 1,600 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 61 | 我國職業災害勞工重建政策之探討 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 徐雅媛 | 9601-9612 | 450 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 62 | 醫療院所真菌菌屬對員工健康影響評估研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 潘致弘,張光億 林冠宇 | 9601-9612 | 1,500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 63 | 代謝症候群高危險行業之探討研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 李諭昇,徐徽暉 | 9601-9612 | 1,480 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 64 | 國內勞工職業健康與疾病監視分析研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 楊啟賢 | 9601-9612 | 2,400 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 65 | 針扎與血液體液暴觸監控及其對醫療工作環境安全之影響 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 林沼秀 | 9603-9612 | 960 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 66 | 勞工健檢資料庫分析研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 謝曼麗 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 67 | 噪音暴露勞工抗氧化藥物對聽力影響之實證研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張光億 | 9601-9612 | 1,000 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 68 | 腦血管疾病與工作過勞相關性研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 葉長欣 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 69 | 過勞與心理健康政策研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 陳秋蓉,張光億 | 9601-9612 | 500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 70 | 職場憂鬱與自殺防治：前置因子與因應策略 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳智遠 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | V | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|----|------------------------------|--------|------|-----------|----------------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 異常溫度作業工作危害檢測量表開發 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 陳秋蓉 | 9601-9612 | 700 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 72 | 職業駕駛睡眠品質調查研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 石東生,林君黛 | 9601-9612 | 1,500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 73 | 醫院化療作業人員健康與暴露調查研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 熊映美,林軍柏 | 9601-9612 | 1,200 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 74 | 畜殖場勞工豬流感病毒感染之蛋白質體研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 熊映美 | 9601-9612 | 1,200 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 75 | 中高齡清潔服務業勞工身心健康及體能狀況研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 林冠宇 | 9601-9612 | 1,350 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 76 | 便利超商員工與醫療院所醫護人員身心健康與工作壓力調查研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 潘致弘 | 9601-9612 | 850 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 77 | 工作環境安全衛生狀況認知調查-2007年 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 徐傲暉 | 9601-9612 | 3,000 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 78 | 女性勞工職業安全健康探討 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 石東生,陳秋蓉 徐傲暉 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 79 | 金屬奈米微粒暴露與勞工過敏指標物分析研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 熊映美 | 9601-9612 | 1,500 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 80 | 奈米微粒作業人員健康危害流行病學調查 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 林洺秀 | 9601-9612 | 1,200 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 81 | 高空工作車之安全驗證標準研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 沈育霖 | 9603-9610 | 2,038 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 82 | 我國各產業之安全文化比較研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9603-9611 | 1,613 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 83 | 高壓氣體設備之壽命預測及評估技術研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成 | 9602-9611 | 1,613 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 84 | 屋頂作業危害分析研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成,林楨中 | 9602-9611 | 1,019 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 85 | 公共工程職災分析及施工安全風險管理機制研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,陳彥翰 | 9603-9611 | 2,972 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 86 | 我國營造工程職業災害資料探勘分析--建築工程 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,陳彥翰 | 9604-9610 | 849 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 87 | 危險性設備風險評估指引 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 沈育霖 | 9603-9611 | 4,228 | V | V | | | V | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位(機關) | 研究人員 | 研究期程(起—迄) | 研究經費(千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---------------------------------|--------|------|-----------|---------|-----------|----------|------|---|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | 所 | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 粉塵類防爆電氣設備之安裝技術-外殼保護型 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 蘇文源 | 9603-9611 | 849 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 89 | 先行扶手框性能分析與改良設計 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張智奇 | 9603-9611 | 2,038 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 90 | 液化石油氣容器管理體系分析 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 曹常成,沈育霖 | 9603-9611 | 1,019 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 91 | 漁業職業災害減災推動計畫 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 何俊傑 | 9605-9611 | 3,056 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 92 | 具時間敏感性化學物質危害預防研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張承明 | 9606-9611 | 1,189 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 93 | 國內油槽塗覆工程火災預防研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 吳鴻鈞,張日誠 | 9605-9611 | 2,038 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 94 | 工廠靜電危害防制之搭接與接地技術 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 蘇文源,葉芳俊 | 9603-9611 | 883 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 95 | 營造業墜落致災模式分析研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 劉國青 | 9604-9611 | 1,443 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 96 | 新式水平母索中間支撐研發設計與商品化評估 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 張智奇 | 9603-9611 | 2,547 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 97 | 救災用智慧型機具改良設計及雛形製作 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 劉國青 | 9604-9610 | 2,547 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 98 | 造紙業安全衛生技術研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 劉國青 | 9602-9611 | 2,038 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 99 | 營造施工安全風險管理資訊系統之建立-動態安全監控模組之研發 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,陳俊瑋 | 9604-9612 | 4,085 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 100 | 無線射頻識別技術(RFID)於營造現場施工安全監控之適用性研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 林楨中,陳俊瑋 | 9603-9611 | 1,189 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 101 | 火災模擬器商品化雛形設計與製作 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 高崇洋,劉國青 | 9605-9611 | 3,396 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 102 | 防災監控系統結合緊急應變系統研發—規劃與設計 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 高崇洋,鄭子涵 | 9605-9611 | 2,972 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 103 | 國內工業用奈米粉塵爆炸特性研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 吳鴻鈞,張日誠 | 9602-9611 | 1,700 | V | V | | | V | V | | | | V |
| 104 | 奈米粉塵爆炸危害預防對策研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 吳鴻鈞 | 9602-9611 | 800 | V | V | | | V | V | | | | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 獎勵 情形 | | 研究 事項 處理 情形 | | |
|----|------------|------------|----------|--------------|------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|----------------------|--------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 |
| | | | | 所 | | | | | | | | | | | | |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

二十四、行政院公平交易委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究 經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 獎勵 情形 | | 研究 事項 處理 情形 | | | |
|----|---------------------------|------------|----------|--------------|--------------------|---------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|----------------------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 醫療服務產業與競爭議題之研究 | V | | 第一處 | 吳成物,鄭家麟 陸麗娜,徐宗佑 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 2 | 教科書產業贈品行銷規範之研究 | V | | 第二處 | 張恩生,吳璧如 林馨文 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |
| 3 | 落實競爭政策，提升國家競爭力-公平交易法執法之評析 | V | | 企劃處 | 辛志中,洪秀幸 許俊雄,梁雅琴 | 9601-9612 | 0 | V | | V | | V | | | | V | |

二十五、國家通訊傳播委員會（自行及共同研究成果暨獎勵一覽表）

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 研究單位 (機關) | 研究人員 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 獎勵情形 | | 研究建議 事項處理情形 | | |
|----|------------------|--------|----|--------------|---|---------------|--------------|------|---|------|---|------|---|----------------|----|----|
| | | 行政 | 科技 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 我國廣播電視廣告監理準則研析報告 | V | | 傳播內容處 | 簡淑如,吳孟芸 | 9606-9612 | 0 | V | | V | | V | | | V | |
| 2 | 濫發商業電子郵件防制監理機制研究 | V | | 法律事務處 | 江幽芬,高福堯 黃文哲,蘇勇吉 吳典城,李佩芳 許世明,陳妍伶 李進華,盧賀璋 | 9512-9612 | 4,500 | V | | V | | V | | V | V | V |

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

肆、委託及合作研究成果一覽表

一、內政部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 | 研究 | 研究 | 研究 | 建議 | |
|----|---|------------|----|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----|----|----|----|----|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | | 研究 | 成果 | 事項 | 處理 | | |
| | | 政策 | 技術 | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 行政區域調整方案之研究〈第二年〉 | V | | 地政司 | 國立政治大學 | 高永光 | 9603-9612 | 2,000 | V | | V | | V | |
| 2 | 精進警察常年訓練之研究 | V | | 警政署 | 中央警察大學 | 汪毓璋 | 9606-9611 | 760 | V | | V | | V | |
| 3 | 建構社區治安策略模式 | V | | 警政署 | 中華警政研究學會 | 葉毓蘭 | 9601-9607 | 1,200 | V | | V | | V | |
| 4 | 墾丁國家公園海域長期生態研究計畫-人為活動對海域生態所造成之衝擊研究(七)環境教育之應用(四)基本生態資料之建立(四)與環境生態資料庫資訊系統之建立(三) | V | | 墾丁國家公園管理處 | 國立海洋生物博物館 | 王維賢 | 9605-9612 | 3,050 | | V | V | | V | |
| 5 | 龍坑海岸潮間帶無脊椎動物多樣性之調查及監測研究 | V | | 墾丁國家公園管理處 | 國立自然科學博物館 | 趙世民 | 9605-9612 | 660 | | V | V | | V | |
| 6 | 南仁山森林苗木更新動態、碳收支及植物物候之研究 | V | | 墾丁國家公園管理處 | 國立屏東科技大學 | 郭耀綸 | 9605-9612 | 620 | | V | V | | V | |
| 7 | 墾丁國家公園烏、白頭翁擴散暨烏頭翁保護區劃設之可行性研究(三) | V | | 墾丁國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 許育誠 | 9605-9612 | 950 | | V | V | | V | |
| 8 | 墾丁國家公園大冠鷲(Spilornis cheela hoya)繁殖及棲地利用之調查研究(三) | V | | 墾丁國家公園管理處 | 周大慶 | 周大慶 | 9605-9612 | 650 | | V | V | | V | |
| 9 | 玉山國家公園台灣黑熊族群生態學及保育研究(2/4) | V | | 玉山國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 黃美秀 | 9607-9612 | 700 | V | | V | | V | |
| 10 | 玉山國家公園植物微衛星DNA之分析及資料庫之建立(2/3) | V | | 玉山國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 蔣鎮宇 | 9607-9612 | 800 | V | | V | | V | |
| 11 | 玉山國家公園共域性食蟲蝙蝠之族群監測及覓食生態研究(1/3) | V | | 玉山國家公園管理處 | 台灣蝙蝠學會 | 鄭錫奇 | 9607-9612 | 600 | V | | V | | V | |
| 12 | 大屯火山群潛在岩漿庫及微震觀測網長期監測計畫(五) | V | | 陽明山國家公園管理處 | 中國地球物理學會 | 林正洪 | 9604-9612 | 895 | | V | V | | V | |
| 13 | 大屯火山群七星山地區的火山氣體連續觀測計畫 | V | | 陽明山國家公園管理處 | 國立台灣大學 | 李寄嶠 | 9604-9612 | 894 | | V | V | | V | |
| 14 | 陽明山地區族群變遷及聚落發展之研究 | V | | 陽明山國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 黃雯娟 | 9604-9612 | 830 | | V | V | | V | |
| 15 | 陽明山國家公園火山土壤成份與植物適應性之研究 | V | | 陽明山國家公園管理處 | 中興大學 | 顏江河 | 9604-9612 | 850 | | V | V | | V | |
| 16 | 夢幻湖長期生態監測與台灣水韭復育研究計畫 | V | | 陽明山國家公園管理處 | 中華民國荒野保護協會 | 陳德鴻 | 9604-9612 | 704 | | V | V | | V | |
| 17 | 陽明山國家公園全區水生動物相普查 | V | | 陽明山國家公園管理處 | 臺灣大學 | 林曜松 | 9604-9612 | 890 | | V | V | | V | |
| 18 | 陽明山國家公園長期生態監測模式之建立 | V | | 陽明山國家公園管理處 | 中華民國自然生態保育協會 | 李培芬 | 9603-9612 | 750 | | V | V | | V | |
| 19 | 原住民文化與國家公園永續經營之研究：太魯閣立霧溪流 | V | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 劉益昌 | 9603-9612 | 895 | V | | V | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | | 研究情形 | | 建議處理 |
|----|----------------------------|------------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|--------|--------|--------|--|------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | |
| | 域人文活動之研究 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 太魯閣國家公園鳥類群聚之研究(二) | V | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 許皓捷 | 9601-9612 | 940 | V | | V | | V | | | | |
| 21 | 太魯閣國家公園昆蟲群聚與功能之研究(二) | V | | 太魯閣國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 徐堉峰 | 9601-9612 | 940 | V | | V | | V | | | | |
| 22 | 武陵地區長期生態監測暨生態模式建立 | V | | 雪霸國家公園管理處 | 國立中興大學 | 林幸助 | 9601-9612 | 8,900 | V | | V | | V | | | | |
| 23 | 雪霸國家公園陸域野生動物資源調查研究—雪見地區 | V | | 雪霸國家公園管理處 | 國立屏東科技大學 | 蘇秀慧 | 9602-9612 | 870 | V | | V | | V | | | | |
| 24 | 湖沼生態系統之調查與評估 | V | | 金門國家公園管理處 | 台灣植物分類學會 | 黃生 | 9603-9612 | 885 | | V | V | | V | | | | |
| 25 | 金門傳統建築的裝飾藝術調查研究 | V | | 金門國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 林金榮 | 9603-9612 | 593 | | V | V | | V | | | | |
| 26 | 金門佛法僧目鳥類調查(三) | V | | 金門國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 劉小如 | 9603-9612 | 693 | | V | V | | V | | | | |
| 27 | 金門烈嶼海岸地質地形調查 | V | | 金門國家公園管理處 | 國立自然科學博物館 | 宮守業 | 9603-9612 | 593 | | V | V | | V | | | | |
| 28 | 金門鳥類對農業產業之影響及因應對策之研究 | V | | 金門國家公園管理處 | 中華民國國家公園學會 | 袁孝維 | 9603-9612 | 792 | | V | V | | | | V | | |
| 29 | 金門傳統祠廟建築之比較研究 | V | | 金門國家公園管理處 | 國立金門技術學院 | 江柏煒 | 9603-9612 | 790 | | V | V | | | | V | | |
| 30 | 金門國家公園物種監測方法及調查技術之評析與建議 | V | | 金門國家公園管理處 | 中華民國自然生態保育協會 | 董景生 | 9603-9612 | 941 | | V | V | | V | | | | |
| 31 | 金門環頸雉暨相關棲息生態環境調查 | V | | 金門國家公園管理處 | 國立台灣師範大學 | 李壽先 | 9603-9612 | 592 | | V | V | | | | V | | |
| 32 | 地下捷運場站特殊空間搶救策略與特殊裝備之研究 | | V | 消防署 | 財團法人消防教育學術研究基金會 | 吳貫遠 | 9605-9612 | 1,188 | V | | V | | | | V | | |
| 33 | 液化石油氣營運及安全管理事務與權責分工 | V | | 消防署 | 國立台北科技大學 | 張寬勇 | 9604-9612 | 960 | V | | V | | V | | | | |
| 34 | 古蹟暨歷史建築木構架分析評估與修復補強技術之研究建立 | | V | 建築研究所 | 中華民國建築學會 | 徐明福 | 9602-9612 | 812 | V | | V | | | | V | | |
| 35 | 木構造古蹟與歷史建築修復用新木料擇用基準之建立 | | V | 建築研究所 | 中華民國建築學會 | 蔡明哲 | 9602-9612 | 800 | V | | V | | | | V | | |
| 36 | 古蹟與歷史建築白蟻誘捕方法之建立 | | V | 建築研究所 | 中華民國建築學會 | 王松永 | 9602-9612 | 792 | V | | V | | | | V | | |
| 37 | 台灣原生植物應用於綠建築生態指標群設計之研究 | V | | 建築研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 李鐸翰 | 9602-9612 | 1,000 | V | | V | | V | | | | |
| 38 | 基地保水設施整體配置規劃設計研究 | | V | 建築研究所 | 台灣雨水利用協會 | 廖朝軒 | 9601-9612 | 1,950 | V | | V | | V | | | | |
| 39 | 建築室內空氣品質管理機制之研究 | | V | 建築研究所 | 財團法人中華建築中心 | 江哲銘 | 9602-9612 | 3,000 | V | | V | | V | | | | |
| 40 | 建築外殼節能設計管制效益與二氧化碳減量目標評估研究 | V | | 建築研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 林憲德 | 9601-9612 | 2,610 | V | | V | | | | V | | |
| 41 | 輕質竹材水泥板於營建工程應用之研究(第二年) | | V | 建築研究所 | 國立嘉義大學 | 劉玉雯 | 9601-9612 | 1,035 | | V | V | | | | V | | |
| 42 | 創新建材研發成果知識庫建 | | V | 建築研究所 | 財團法人中 | 蕭炎泉 | 9602-9612 | 839 | | V | V | | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|--|--------|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | |
| | 立之研究 | | | | 華建築中心 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 建築物初期滅火新技術之研究(Ⅰ)-裝修材料底材熱/煙特性及檢測規範研究 | | V | 建築研究所 | 中華建築中心 | 蔡匡忠 | 9601-9612 | 1,150 | V | | V | | V | | | | |
| 44 | 建築物避難設計與煙控技術之研究(Ⅰ)-大空間建築煙控系統補氣之最適化設計與規範研究 | | V | 建築研究所 | 中華建築中心 | 楊冠雄 | 9601-9612 | 800 | V | | V | | V | | | | |
| 45 | 建築物區劃延燒控制技術之研究(Ⅰ)-自動滅火設備與區劃延燒替代調查研究 | | V | 建築研究所 | 社團法人中華消防及減災學會 | 趙鋼 | 9602-9612 | 800 | V | | V | | | | V | | |
| 46 | 建築物結構耐火技術之研究(Ⅰ)--建築鋼結構防火被覆耐火性能評估與驗證機制之研究 | | V | 建築研究所 | 中華大學 | 鄭紹材 | 9602-9612 | 1,150 | V | | V | | | | V | | |
| 47 | 山坡地社區災害防制技術之研究(一)--GIS、RS科技應用坡地社區環境災害評估判釋準則建立之研究 | | V | 建築研究所 | 財團法人中興工程顧問社 | 冀樹勇 | 9602-9612 | 1,260 | | V | V | | | | V | | |
| 48 | 城鄉及建築防洪規劃技術之研究(一)-洪災等天然災害後都會地區公共緊急供水計畫之研究 | | V | 建築研究所 | 財團法人中華建築中心 | 廖朝軒 | 9602-9612 | 750 | | V | V | | | | V | | |
| 49 | 建築施工災害防制技術之研究(一)-鋼結構建築物拆除施工安全管理規範與制度之研究 | | V | 建築研究所 | 財團法人中華建築中心 | 張寬勇 | 9602-9612 | 750 | | V | V | | | | V | | |
| 50 | 大量客製化之開放式住宅系統原型研發 | | V | 建築研究所 | 國立台灣科技大學 | 杜功仁 | 9602-9612 | 850 | | V | V | | | | V | | |
| 51 | 低層建築耐風設計風載重之修訂研究 | | V | 建築研究所 | 中華民國風工程學會 | 陳若華 | 9602-9612 | 1,000 | V | | V | | | | V | | |
| 52 | 高層建築耐風設計風力頻譜與風載重之修訂研究 | | V | 建築研究所 | 中華民國風工程學會 | 鄭啟明 | 9602-9612 | 1,000 | V | | V | | | | V | | |
| 53 | 高性能鋼材應用於建築結構之研究 | | V | 建築研究所 | 財團法人中華建築中心 | 潘吉齡 | 9602-9612 | 1,000 | | V | V | | | | V | | |
| 54 | 建築物管線老化、劣化檢測修復 | | V | 建築研究所 | 財團法人臺灣營建研究院 | 蔡宗潔 | 9602-9612 | 985 | V | | V | | | | V | | |
| 55 | 家庭保母督導與管理之規劃研究 | V | | 兒童局 | 屏東科技大學 | 馬祖琳 | 9602-9612 | 790 | V | | V | | | | V | | |
| 56 | 0-2歲嬰幼兒適性發展學習活動綱要之研究 | V | | 兒童局 | 台北護理學院 | 楊曉苓 | 9602-9612 | 800 | V | | V | | | | V | | |
| 57 | 失蹤兒童少年離家期間生活型態及返家後適應狀況之探究 | V | | 兒童局 | 財團法人中華民國兒童福利聯盟 | 馮燕 | 9602-9612 | 800 | V | | V | | V | | | | |
| 58 | 幼兒教育券效益評估--從機構數量、服務品質及社福資源配置等面向探討 | V | | 兒童局 | 台北市立教育大學 | 邱志鵬 | 9605-9608 | 400 | V | | V | | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二、外交部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|------------------------|------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 國際經貿事務研究及培訓中心計畫 | V | | 經貿司 | 中華經濟研究院 台灣 WTO 中心 | 林聖忠 | 9601-9612 | 34,400 | V | | V | | | | V | |
| 2 | 環境永續外交小組專案計畫 | V | | 經貿司 | 中華經濟研究院 台灣 WTO 中心 | 簡台珍 | 9610-9612 | 417 | V | | V | | | | V | |
| 3 | 台灣環境外交專題報告 | V | | 條約法律司 | 財團法人天主教耶穌會-台北利氏學社 | 魏明德 | 9612-9612 | 180 | V | | V | | | | V | |
| 4 | 我外交應如何因應後京都議定書及其機制 | V | | 條約法律司 | 台灣經濟研究院國際處 | 江啟臣 | 9612-9612 | 85 | V | | V | | V | | | |
| 5 | 民意調查 | V | | 研究設計委員會 | 年代網際網路有限公司 | 林永宗 | 9601-9612 | 553 | V | | V | | | | V | |
| 6 | 96 年度我參與國際漁業組織策略研究委託案 | V | | 國際組織司 | 國立中山大學 | 胡念祖 | 9602-9612 | 948 | V | | V | | | | V | |
| 7 | NGO 互動平台建置推動及外交擴展之專案規劃 | V | | NGO 委員會 | 財團法人開創台灣文化基金會 | 丁仁方 | 9605-9612 | 578 | V | | V | | V | | | |

三、國防部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 「未來十年東北亞戰略情勢分析」之研究 | V | | 戰規司 | 台灣戰略研究學會 | 洪陸訓 | 9607-9612 | 499 | | V | V | V | | | | |
| 2 | 「強化美日台三邊安全合作關係」之研究 | V | | 戰規司 | 中華戰略學會 | 趙國材 | 9607-9612 | 500 | V | | V | | V | | | |
| 3 | 從現代戰爭中網狀化作戰運用與發展對臺澎防衛作戰之啟示 | V | | 作戰及計畫參謀次長室 | 元智大學 | 陳勁甫 | 9607-9612 | 375 | | V | V | | V | | | |
| 4 | 臺澎防衛作戰中「電子戰運用與未來發展趨勢」之研析 | V | | 作戰及計畫參謀次長室 | 中華軍事學術研究學會 | 韓孟麒 | 9607-9612 | 365 | | V | V | | V | | | |
| 5 | 建構完備之軍事審判法制 | V | | 軍法司 | 開南大學 | 鄭善印 | 9607-9612 | 375 | V | | V | | V | | | |
| 6 | 成本效益分析在國防獲得決策上的應用與限制 | V | | 整評室 | 義守大學 | 王天津 | 9607-9612 | 550 | V | | V | | V | | | |
| 7 | 國防部台南監獄整體軟硬體規劃案 | V | | 軍法司 | 中正大學 | 楊士隆 | 9607-9612 | 420 | | V | V | | V | | | |
| 8 | 以全民防衛動員為緊急應變機制備援體系對我國國土安全效能之評估研究 | V | | 後備事務司 | 中華警政學會 | 張中勇 | 9607-9612 | 525 | V | | V | | V | | | |
| 9 | 國防預算在總額度受限供給情境下額度配置之研究 | V | | 主計局 | 玄奘大學 | 劉宜欣 | 9607-9612 | 490 | V | | V | | V | | | |
| 10 | 奈米科技發展趨勢對未來兩岸戰爭型態之研究 | V | | 整評室 | 中華戰略學會 | 陳一新 | 9607-9612 | 574 | | V | V | | V | | | |
| 11 | 中共軍事競爭策略對我影響之研析 | V | | 整評室 | 致理技術學院 | 陳珠龍 | 9607-9612 | 574 | | V | V | | V | | | |
| 12 | 中共六大技術群—新材料、新能源、生物、海洋、航天、信息—5年內軍事運用之評估及我因應之道 | V | | 整評室 | 元智大學 | 陳勁甫 | 9607-9612 | 545 | | V | V | | V | | | |
| 13 | 分析性模擬系統整合架構及介面之設計與規劃 | V | | 整評室 | 台灣科技大學 | 楊維寧 | 9607-9612 | 738 | | V | V | | V | | | |
| 14 | 「合成化模擬戰場環境」參數資料庫系統架構之分析、規劃與建置 | V | | 整評室 | 台灣科技大學 | 羅乃維 | 9607-9612 | 738 | | V | V | | V | | | |
| 15 | 先進聲納偵測距離預測系統(ASORPS)與地理資訊系統(GIS)整合運用 | V | | 海軍司令部 | 國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心 | 陳琪芳 | 9607-9612 | 720 | | V | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

四、財政部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|----------------------------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 國外金融商品所得稅制與我國之比較 | V | | 賦稅署 | 財團法人道南文教基金會 | 曾巨威 | 9508-9606 | 970 | V | | V | | | | V | |
| 2 | 遺產及贈與稅稅制改革相關措施稅式支出評估報告 | V | | 賦稅署 | 中央研究院 | 陳恭平 | 9511-9603 | 600 | V | | V | | | | V | |
| 3 | 促進產業升級條例租稅減免措施、兩稅合一制度及最低稅負制之總合檢討 | V | | 賦稅署 | 中央研究院 | 楊建成 | 9511-9607 | 736 | V | | V | | | | V | |
| 4 | 財政改革方案執行成效檢討及落實財政平衡之策略研擬 | V | | 國庫署 | 中華公共財務協會 | 黃耀輝 | 9511-9606 | 500 | V | | V | | | | V | |
| 5 | 我國營利事業所得稅電腦選案模式修正之研究 | V | | 賦稅署 | 政治大學 | 鍾經樊 | 9511-9607 | 880 | V | | V | | V | | | |
| 6 | 我國建立稀釋資本課稅制度之研究 | V | | 賦稅署 | 臺灣大學經濟學系 | 李顯峰 | 9604-9612 | 810 | V | | V | | | | V | |
| 7 | 研究將我國現行稅式支出報告增列加值型及非加值型營業稅之可行性 | V | | 稅制會 | 國立臺灣大學 | 林惠玲 | 9606-9612 | 564 | V | | V | | | | V | |
| 8 | 適用土地增值稅自用住宅用地優惠稅率次數限制之研究 | V | | 賦稅署 | 中國土地經濟學會 | 顏愛靜 | 9607-9609 | 300 | V | | V | | | | V | |

五、教育部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 | |
|----|---|------------|----------|--------------|------------------|----------------------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------|--------|----------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 「展示品功能穩定和安全性-針對 12 歲以下使用者」委託研究計畫 | | V | 國立科學工藝博物館 | 國立台灣科技大學 | 陳建雄 | 9605-9611 | 260 | | V | V | | V | | | |
| 2 | G. PRIN PARIS 天文子午儀功能運作與歷史考察 | | V | 國立科學工藝博物館 | 清雲科技大學 | 趙錫民 | 9603-9611 | 330 | | V | V | | | | V | |
| 3 | 有趣的科學教具開發研究 | | V | 國立科學工藝博物館 | 萬能科技大學 | 周鑑恒 | 9605-9612 | 410 | | V | V | | V | | | |
| 4 | 印刷文物典藏內容展示研究--歷史核心的思考 | | V | 國立科學工藝博物館 | 國立台灣師範大學圖文傳播研究所 | 吳祖銘 | 9608-9612 | 270 | | V | V | | | | V | |
| 5 | 當代複合媒材物件分析與狀況評估 | | V | 國立科學工藝博物館 | 雲林科技大學文資系 | Gordon Turner-Walker | 9604-9611 | 360 | | V | V | | | | V | |
| 6 | 中醫脈診儀改良與疾病診斷研究(3/3) | | V | 國立中國醫藥研究所 | 國立陽明大學 | 郭博昭 | 9601-9612 | 900 | V | | V | | V | | | |
| 7 | 預防阻塞性中風藥物研究(II/II)-cinnamophilin 作用在缺血性中風模式大鼠的神經保護治療窗以及其抗細胞凋亡與抗亞硝化作用之機制 | | V | 國立中國醫藥研究所 | 國立成功大學 | 李宜堅 | 9504-9612 | 832 | V | | V | | | | V | |
| 8 | 中藥複方臨床試驗先期作業-龜鹿二仙膠對人體免疫調節影響之研究 | | V | 國立中國醫藥研究所 | 財團法人長庚紀念醫院(林口)分院 | 楊賢鴻 | 9602-9612 | 500 | V | | V | | | | V | |
| 9 | 我國學術名詞審譯制度及作法之研究 | V | | 國立編譯館 | 國立臺北大學 | 邱光輝 | 9508-9603 | 700 | V | | V | | V | | | |
| 10 | 不同文化背景之新住民家庭中 4 至 8 歲子女在校適應狀況之研究 | V | | 國教司 | 台北市立教育大學 | 陳銀瑩 | 9503-9606 | 1,465 | V | | V | | V | V | | |
| 11 | 不同文化背景之新住民家庭中 4 至 8 歲子女語言學習能力發展之研究 | V | | 國教司 | 台北市立教育大學 | 陳銀瑩 | 9503-9606 | 1,612 | V | | V | | V | V | | |
| 12 | 以生命歷程觀點就不同世代女性對婚姻抉擇之分析研究 | V | | 社教司 | 國立台灣師範大學 | 周麗端 | 9503-9603 | 980 | V | | V | | V | V | | |
| 13 | 研擬學生壓力調適及心理健康促進之因應策略之研究 | V | | 訓委會 | 台灣大學 | 吳英璋 | 9506-9602 | 950 | V | | V | | V | V | | |
| 14 | 我國各師資培育之大學畢業生就任教職狀況與服務績效(90-94 學年度)之研究 | V | | 中教司 | 中原大學 | 黃坤錦 | 9508-9602 | 500 | V | | V | | | | | V |
| 15 | 高級中等學校人權教育課程能力指標之研究 | V | | 中教司 | 羅東高中 | 游文聰 | 9509-9604 | 600 | V | | V | | V | V | | |
| 16 | 人口結構變遷與教育政策之研究 | V | | 教研會 | 中正大學 | 胡夢鯨 | 9508-9610 | 8,560 | V | | V | | V | V | | |
| 17 | 落實教育機會均等之研究 | V | | 教研會 | 台南大學 | 黃政傑 | 9506-9608 | 5,770 | V | | V | | V | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

六、法務部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|---------------------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 從德國法制之比較論行政罰法中之單一行為概念 | V | | 法律事務司 | 國立台灣大學 | 林明昕 | 9604-9612 | 625 | V | | V | | | V | | |
| 2 | 從概括繼承步向限定繼承？ | V | | 法律事務司 | 國立中正大學 | 施慧玲 | 9606-9610 | 320 | V | | V | | | V | | |
| 3 | 重刑化刑事政策對於再犯威赫效果之研究 | V | | 保護司 | 國立中正大學 | 蔡德輝 | 9508-9607 | 594 | V | | V | | | V | | |
| 4 | 除刑化毒品政策之檢討--論我國毒品犯罪之戒治成效 | V | | 保護司 | 中央警察大學 | 林健陽 | 9508-9607 | 685 | V | | V | | | V | | |
| 5 | 刑事司法機構內與機構外之處遇與連結--對再犯之研究 | V | | 保護司 | 中華民國犯罪學學會 | 林瑞欽 | 9508-9607 | 697 | V | | V | | | V | | |
| 6 | 95 年度三、四級毒品處遇設計及策略研究 | V | | 保護司 | 中華民國犯罪學學會 | 林瑞欽 | 9508-9607 | 740 | V | | V | | | V | | |
| 7 | 如何建構全民反貪網絡促進廉能政治 | V | | 政風司 | 中華民國乾淨選舉促進會 | 謝立功 | 9505-9612 | 1,806 | V | | V | | V | | | |

七、經濟部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 | |
|----|--------------------------------|------------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 我國服務業發展策略之規劃 | V | | 商業司 | 台灣經濟研究院 | 龔明鑫 | 9605-9612 | 4,690 | V | V | | | V | | | |
| 2 | 高鐵通車對台灣經濟活動之影響 | V | | 研發會 | 環球經濟社股份有限公司 | 林建山 | 9606-9612 | 1,690 | V | V | | V | | | | |
| 3 | 物價上漲對台灣經濟之影響及因應對策 | V | | 研發會 | 中華經濟研究院 | 蕭代基 | 9609-9612 | 574 | V | V | | V | | | | |
| 4 | 台灣消費結構改變之影響與因應 | V | | 研發會 | 中華經濟研究院 | 彭素玲 | 9606-9612 | 900 | V | V | | V | | | | |
| 5 | 國際油價上漲對台灣經濟之影響與因應對策 | V | | 研發會 | 台灣經濟研究院 | 龔明鑫 | 9609-9612 | 470 | V | V | | V | | | | |
| 6 | 水資源相關費用同時開徵之政策影響評估(2/2) | V | | 水利署 | 國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心 | 陳永祥 | 9605-9612 | 2,000 | V | V | | | | | V | |
| 7 | 水資源政策風險管理機制(2/2) | V | | 水利署 | 淡江大學 | 劉世翔 | 9601-9612 | 3,219 | V | V | | | | | V | |
| 8 | 國際經貿事務研究及培訓中心計畫—專題研究 | V | | 貿易局 | 中華經濟研究院 | 鄭富霖 | 9601-9612 | 17,200 | V | V | | | | | V | |
| 9 | 國際經貿事務研究及培訓中心計畫—前瞻性研究 | V | | 貿易局 | 中華經濟研究院 | 陳逸潔 | 9601-9612 | 3,440 | V | V | | | | | V | |
| 10 | 數位經濟時代 APEC 女性企業從事商務活動之研究 | V | | 貿易局 | 中華經濟研究院 | 王素鸞 | 9603-9609 | 490 | V | V | | | | | V | |
| 11 | 規劃建構我國消費商品安全資訊網 | V | | 標檢局 | 台灣經濟研究院 | 左峻德 | 9605-9611 | 1,490 | | V | V | | V | | | |
| 12 | 著作權仲介團體使用報酬率爭議處理制度之研究 | V | | 智慧局 | 張懿云教授 | 張懿云 | 9505-9602 | 660 | V | V | | | V | | | |
| 13 | 禁止真品平行輸入法制之研究 | V | | 智慧局 | 國立臺灣大學 | 蔡明誠 | 9505-9602 | 845 | V | V | | | V | | | |
| 14 | 美國著作權法相關法案最新立法趨勢之研究 | V | | 智慧局 | 團法人萬國法律基金會 | 林發立 | 9505-9602 | 845 | V | V | | | V | | | |
| 15 | 網路侵權問題及具體因應策略與執行措施之研究 | V | | 智慧局 | 私立逢甲大學 | 林廷機 | 9507-9606 | 930 | V | V | | | V | | | |
| 16 | 台灣網路著作權保護現況之研究 | V | | 智慧局 | 新創智慧財產管理顧問有限公司 | 葉茂林 | 9512-9611 | 470 | V | V | | | V | | | |
| 17 | 進口著作物所涉著作權法之輸入權、出租權及散布權適用關係之研究 | V | | 智慧局 | 黃銘傑 | 黃銘傑 | 9603-9612 | 750 | V | V | | | V | | | |
| 18 | 數位時代之著作權侵權對產業衝擊之研究(96年度) | V | | 智慧局 | 國立清華大學 | 王俊程 | 9604-9612 | 550 | V | V | | | V | | | |
| 19 | 國際著作權集體管理團體使用報酬費率決定機制之研究 | V | | 智慧局 | 林廷機 | 林廷機 | 9603-9611 | 500 | V | V | | | V | | | |
| 20 | 如何推動著作權仲介團體單一窗口之研究規劃 | V | | 智慧局 | 新創智慧財產管理顧問有限公司 | 葉茂林 | 9603-9611 | 349 | V | V | | | V | | | |
| 21 | 96年度KTV產業使用報酬與授權實務問題研析 | V | | 智慧局 | 中華徵信所企業股份有限公司 | 黃瀚鋒 | 9604-9612 | 690 | V | V | | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|-----------------------------------|--------|------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|----|--------|--|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | | |
| 22 | 因應國際情勢之整體能源政策分析及推動 | V | | 能源局 | 台灣綜合研究院 | 林唐裕 | 9601-9612 | 3,850 | V | | V | | V | | | | | |
| 23 | 永續能源策略與總體社會經濟關係之研究 | V | | 能源局 | 國立清華大學 | 黃宗煌 | 9606-9612 | 2,000 | V | | V | | V | | | | | |
| 24 | 亞太經濟合作能源工作組相關議題之研究 | V | | 能源局 | 台灣經濟研究院 | 楊豐碩 | 9601-9612 | 3,750 | V | | V | | V | | | | | |
| 25 | 研析與執行世界貿易組織能源談判與雙邊能源合作業務 | V | | 能源局 | 台灣經濟研究院 | 楊豐碩 | 9601-9612 | 5,650 | V | | V | | V | | | | | |
| 26 | 僑外投資事業、國外投資事業營及赴中國大陸投資事業運狀況調查分析報告 | V | | 投審會 | 中華經濟研究院 | 劉孟俊 | 9605-9612 | 1,460 | V | | V | | | | | | | V |
| 27 | 兩岸貿易與投資影響評估報告 | V | | 投審會 | 台灣經濟研究院 | 龔明鑫 | 9609-9706 | 1,100 | V | | V | | | | | | | V |
| 28 | 全球產業科技競合與價值創造之創新政策 | | V | 技術處 | 中經院 | 蕭代基 | 9601-9612 | 21,600 | V | | V | | V | | | | | |
| 29 | 我國產業競爭力國際標準學習計畫(後續擴充第3期) | | V | 技術處 | 生產力中心 | 許文俊 | 9601-9612 | 4,850 | V | | V | | | | | | | V |
| 30 | 我國產業科技創新競爭力與產學互動研究計畫(後續擴充第2期) | | V | 技術處 | 台經院 | 高仁山 | 9601-9612 | 16,200 | V | | V | | V | | | | | |
| 31 | 創新資訊應用研究四年計畫 | | V | 技術處 | 資策會 | 楊仁達 | 9601-9612 | 101,830 | | | V | V | | V | | | | |
| 32 | 水庫壩體監測及檢測與安全診斷技術研發(2/3) | | V | 水利署 | 國立交通大學 | 林志平 | 9603-9612 | 3,900 | | | V | V | | | | | | V |
| 33 | 地震與地下水文異常變化分析研究(2/4) | | V | 水利署 | 國立台灣大學地質科學系 | 賈儀平 | 9601-9612 | 2,834 | | | V | V | | | | | | V |
| 34 | 工業廢水再生利用產生試驗研究-以台南地區為例 | | V | 水利署 | 財團法人成大研究基金會 | 葉志成 | 9601-9612 | 2,800 | | | V | V | | | | | | V |
| 35 | 台灣地區生活用水需求量之預測推估與應用 | | V | 水利署 | 逢甲大學 | 葉昭憲 | 9601-9612 | 1,867 | | | V | V | | | | | | V |
| 36 | 農業迴歸水再生利用設計與試驗研究-以雲林地區為例 | | V | 水利署 | 國立中央大學 | 吳瑞賢 | 9601-9612 | 2,695 | | | V | V | | | | | | V |
| 37 | 水庫安全風險管理之研究(1/2) | | V | 水利署 | 財團法人中興工程顧問社 | 冀樹勇 | 9608-9612 | 3,120 | | | V | V | | | | | | V |
| 38 | 烏溪流域及台中縣、台中市與南投縣淹水潛勢圖更新計畫 | | V | 水利署 | 中興工程顧問公司 | 廖翊鈞 | 9608-9612 | 4,420 | | | V | V | | | | | | V |
| 39 | 高屏溪流域及高雄縣、高雄市與屏東縣淹水潛勢圖更新計畫 | | V | 水利署 | 中興工程顧問公司 | 廖翊鈞 | 9608-9612 | 5,460 | | | V | V | | | | | | V |
| 40 | 強化乾旱預警與應變機制之區域乾旱預警模式建置 | | V | 水利署 | 臺灣雨水利用協會 | 黃文政 | 9601-9612 | 2,290 | | | V | V | | | | | | V |
| 41 | 水資源計畫排程及管理風險之規劃模式研究—以桃園地區為例(1/2) | | V | 水利署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 周乃昉 | 9601-9612 | 2,970 | | | V | V | | | | | | V |
| 42 | 抽水機於淹水地區佈置效能之評估 | | V | 水利署 | 中央大學 | 吳瑞賢 | 9605-9612 | 2,300 | | | V | V | | | | | | V |
| 43 | 海岸生態工法研究-生態性海堤之研究(1/3) | | V | 水利署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 劉景毅 | 9606-9612 | 6,450 | | | V | V | | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 44 | 地震地下水站網系統研發及技術成果導入(2/4) | | V | 水利署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 賴文基 | 9601-9612 | 2,885 | | V | V | | | | V | |
| 45 | 溫泉資源效能運用提昇技術研究 | | V | 水利署 | 嘉南藥理科技大學 | 余光昌 | 9606-9612 | 3,360 | | V | V | | | | V | |
| 46 | 強化區域水資源永續利用與因應氣候變遷之調適能力(1/2) | | V | 水利署 | 國立臺灣大學 | 童慶斌 | 9601-9612 | 2,771 | | V | V | | | | V | |
| 47 | 沿海低地平原排水系統之暴潮與越域水流研究(1/2) | | V | 水利署 | 財團法人成大研究發展基金會 | 蔡長泰 | 9601-9612 | 2,850 | | V | V | | | | V | |
| 48 | 環境生態管理及整合性利用之研究(台北水源特定區為例)(3/3) | | V | 水利署 | 財團法人農業工程研究中心 | 簡傳彬 | 9601-9612 | 2,900 | | V | V | | | | V | |
| 49 | 水庫集水區生態環境評估與綜合成效指標之建立(1/2) | | V | 水利署 | 國立中興大學 | 陳樹群 | 9604-9611 | 3,950 | | V | V | | | | V | |
| 50 | 水利防洪設施受新類型災害之脆弱度與調適度分析(1/2) | | V | 水利署 | 國立臺灣大學 | 賴勁松 | 9601-9612 | 2,750 | | V | V | | | | V | |
| 51 | 台灣常用洪水預報模式在沖淤劇烈河川之適用性研究(1/2) | | V | 水利署 | 交通大學 | 葉克家 | 9608-9612 | 2,800 | | V | V | | | | V | |
| 52 | 災害性降水之監測與預報技術研發與改進(1/2) | | V | 水利署 | 財團法人氣象應用推廣基金會 | 周仲島 | 9604-9612 | 4,000 | | V | V | | | | V | |
| 53 | 台灣北部中部及東部易淹水地區移動式抽水機調度先期研究 | | V | 水利署 | 中興工程顧問股份有限公司 | 楊慶宗 | 9608-9612 | 2,300 | | V | V | | | | V | |
| 54 | 影響水利建造物(蓄水建造物除外)功能之風險因子探討與分析程序之建立(1/2) | | V | 水利署 | 國立交通大學 | 楊錦釗 | 9601-9612 | 2,850 | | V | V | | | | V | |
| 55 | 波浪破碎之衝擊力對海堤影響及海平面上昇影響之數值與實驗研究-以高雄海岸為例(1/3) | | V | 水利署 | 國立中山大學 | 陳陽益 | 9601-9612 | 2,900 | | V | V | | | | V | |
| 56 | 颱風豪雨預判研究前期計畫 | | V | 水利署 | 國立臺灣大學 | 李清勝 | 9609-9612 | 930 | | V | V | | | | V | |
| 57 | 亞洲區域產業競爭研究及政策規劃計畫 | | V | 工業局 | 台灣經濟研究院 | 龔明鑫 | 9601-9612 | 61,277 | V | | V | | V | | | |
| 58 | 工業區開發模式與政策檢討 | | V | 工業局 | 財團法人都市發展與環境教育基金會 | 林美東 | 9602-9612 | 3,144 | V | | V | | V | | | |
| 59 | 工業區產業群聚調查及策略規劃 | | V | 工業局 | 財團法人都市發展與環境教育基金會 | 白仁德 | 9602-9612 | 2,734 | V | | V | | | | V | |
| 60 | 工業區用地需求服務電子化建置 | | V | 工業局 | 社團法人中華民國管理科學學會 | 林震岩 | 9602-9612 | 3,367 | V | | V | | V | | | |
| 61 | 工業區開發管理資訊與競爭優勢之研究 | | V | 工業局 | 社團法人中國土地經濟 | 邊泰明 | 9602-9612 | 2,418 | V | | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|------------------------------|--------|------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | | 學會 | | | | | | | | | | | |
| 62 | 工業區自主經營機制推動計畫 | | V | 工業局 | 中興工程顧問股份有限公司 | 張吉宏 | 9602-9612 | 2,640 | V | V | | | | V | | |
| 63 | 工業區土地估價及設施資產計算研究 | | V | 工業局 | 財團法人中國地政研究所 | 楊松齡 | 9603-9612 | 3,407 | V | V | | | V | | | |
| 64 | 因應國內外經濟情勢變化之產業政策研究計畫 | | V | 工業局 | 財團法人中華經濟研究院 | 劉大年 | 9603-9612 | 5,694 | V | V | | | V | | | |
| 65 | 產業政策工具與環境研究計畫(原整合產業工具研究計畫) | | V | 工業局 | 財團法人中華經濟研究院 | 王健全 | 9604-9612 | 7,716 | V | V | | | V | | | |
| 66 | 太陽熱能利用技術開發及推廣(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 陳文杰 | 9601-9612 | 48,000 | V | V | | | V | | | |
| 67 | 太陽光電技術研發暨應用推廣(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 林江財 | 9601-9612 | 75,000 | V | V | | | V | | | |
| 68 | 次世代太陽電池研發與系統整合應用(1/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 陳麒麟 | 9608-9612 | 80,000 | V | V | | | V | | | |
| 69 | 生質燃料技術開發與推廣(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 李宏台 | 9601-9612 | 160,000 | V | V | | | V | | | |
| 70 | 分散式發電併聯技術開發(2/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 陳清山 | 9601-9612 | 28,900 | V | V | | | V | | | |
| 71 | MW 級風力機設備產業技術開發(1/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 羅展興 | 9604-9612 | 60,000 | V | V | | | V | | | |
| 72 | 太陽能熱水系統推廣獎勵補助作業(3/4) | | V | 能源局 | 成大基金會 | 張克勤 | 9601-9612 | 28,200 | V | V | | | V | | | |
| 73 | 太陽光電政策研擬及推動計畫(1/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 陳榮顯 | 9604-9612 | 30,000 | V | V | | | V | | | |
| 74 | 風能整體開發推動計畫(3/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 江懷德 | 9601-9612 | 28,900 | V | V | | | V | | | |
| 75 | 再生能源推廣應用及法制作業建構(2/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 呂威賢 | 9601-9612 | 19,800 | V | V | | | V | | | |
| 76 | 地熱發電開發及多目標利用推動(1/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 柳志錫 | 9610-9707 | 80,000 | V | V | | | V | | | |
| 77 | 綠色能源產業推廣及資料庫建構(1/2) | | V | 能源局 | 工研院 | 張超群 | 9604-9612 | 23,000 | V | V | | | V | | | |
| 78 | 氫能源開發與燃料電池應用(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 陳發林 | 9601-9612 | 226,000 | V | V | | | V | | | |
| 79 | 混合動力車零組件關鍵技術發展(1/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 楊模樺 | 9603-9612 | 51,000 | V | V | | | V | | | |
| 80 | 混合系統高功率中大型鋰電池及其應用技術開發(2/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 楊模樺 | 9601-9612 | 50,000 | V | V | | | V | | | |
| 81 | 能源科技計畫管理及知識資訊服務(2/3) | | V | 能源局 | 中衛發展中心 | 鄭宇雄 | 9601-9612 | 21,900 | V | V | | | V | | | |
| 82 | 奈米晶體染料太陽電池應用研究(1/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 蔡松雨 | 9604-9612 | 40,000 | V | V | | | V | | | |
| 83 | 建築節能材料開發與應用(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 朱時梁 | 9601-9612 | 39,000 | V | V | | | V | | | |
| 84 | 高效率冰水機開發及中央空調系統效率提升技術研究(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 楊秉純 | 9601-9612 | 90,000 | V | V | | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|------------------------------------|--------|------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 85 | 高效率小型空調設備技術開發及應用推廣(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 張鈺炯 | 9601-9612 | 68,000 | V | | V | | V | | | |
| 86 | 高效率產業與住商冷凍技術開發(2/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 林振源 | 9601-9612 | 68,000 | V | | V | | V | | | |
| 87 | 冷凍空調檢測環境建構計畫(1/2) | | V | 能源局 | 工研院 | 劉家宏 | 9602-9612 | 50,000 | V | | V | | V | | | |
| 88 | 住商節能監控系統與待機電力技術開發應用(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 方志行 | 9601-9612 | 34,000 | V | | V | | V | | | |
| 89 | LED照明技術研發與推廣(1/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 李宏俊 | 9603-9612 | 98,000 | V | | V | | V | | | |
| 90 | 照明系統技術開發應用與前瞻技術研發(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 李麗玲 | 9601-9612 | 46,000 | V | | V | | V | | | |
| 91 | 燃燒與熱能應用技術開發(4/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 鄭景亮 | 9602-9612 | 55,000 | V | | V | | V | | | |
| 92 | 高效率馬達應用技術開發與推廣(1/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 賴清溪 | 9604-9612 | 40,000 | V | | V | | V | | | |
| 93 | 能源查核與耗能合理化輔導(3/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 詹益亮 | 9601-9612 | 54,000 | V | | V | | V | | | |
| 94 | 產業及政府機關節約能源技術服務(3/4) | | V | 能源局 | 綠色生產力基金會 | 王文伯 | 9601-9612 | 95,000 | V | | V | | V | | | |
| 95 | 用電器具能源效率管理研究(1/2) | | V | 能源局 | 大電力中心 | 黃傳興 | 9602-9612 | 37,000 | V | | V | | V | | | |
| 96 | 節能標章推廣計畫(4/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 羅新衡 | 9601-9612 | 21,500 | V | | V | | V | | | |
| 97 | 建築物能源管理及效率指標研究(3/4) | | V | 能源局 | 台灣建築中心 | 簡永和 | 9601-9612 | 18,500 | V | | V | | V | | | |
| 98 | 節能知識網脈建構與技術推廣(2/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 傅孟臺 | 9601-9612 | 45,000 | V | | V | | V | | | |
| 99 | 二氧化碳再利用技術及封存潛能評估(1/3) | | V | 能源局 | 工研院 | 董倫道 | 9603-9612 | 55,000 | V | | V | | V | | | |
| 100 | 氣化技術開發與淨煤技術發展(2/4) | | V | 能源局 | 工研院 | 徐恆文 | 9601-9612 | 62,800 | V | | V | | V | | | |
| 101 | 前瞻性太陽能應用技術研發計畫(3/4) | | V | 能源局 | 台灣大學 | 黃秉鈞 | 9602-9612 | 9,000 | V | | V | | V | | | |
| 102 | 厭氧生物氫能技術研究發展計畫(3/4) | | V | 能源局 | 逢甲大學 | 林秋裕 | 9602-9612 | 9,000 | V | | V | | V | | | |
| 103 | 冷凍空調及產業節約能源技術研發計畫(3/4) | | V | 能源局 | 台北科大 | 蔡允溪 | 9604-9612 | 9,000 | V | | V | | V | | | |
| 104 | 次世代高溫質子交換膜燃料電池關鍵技術開發及人才培育計畫(3/4) | | V | 能源局 | 元智大學 | 詹世弘 | 9602-9612 | 9,000 | V | | V | | V | | | |
| 105 | 奈米觸媒應用於氣化合成氣淨潔發電技術研發與推廣計畫(3/4) | | V | 能源局 | 成功大學 | 趙怡欽 | 9601-9612 | 8,200 | V | | V | | V | | | |
| 106 | 台灣東部晚第四紀地質調查及地形演育研究 | | V | 地質調查所 | 台大地質系 | 劉平妹 | 9601-9612 | 1,170 | | | V | V | | V | | |
| 107 | 10萬分之1海洋地質圖幅編製試測計畫(2/2) | | V | 地質調查所 | 財團法人工業技術研究院 | 羅聖宗 | 9601-9612 | 2,400 | | | V | V | | V | | |
| 108 | 大台北地區特殊地質災害調查與觀測—地質和地球化學調查與監測(4/4) | | V | 地質調查所 | 台灣大學地質系 | 宋聖榮 | 9601-9612 | 6,030 | | | V | V | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | | 研究 成果 | | | 研究 事項 處理 情形 | | |
|-----|---|------------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|---|----------|--------|--------|----------------------|--|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | |
| 109 | 大台北地區特殊地質災害調查與觀測—地球物理微震調查與監測(4/4) | | V | 地質調查所 | 中研院地科所 | 黃柏壽 | 9601-9612 | 5,550 | V | V | | V | | | | | |
| 110 | 大台北地區特殊地質災害調查與觀測—地熱流與海域火山活動調查與監測(4/4) | | V | 地質調查所 | 海洋大學 | 王天楷 | 9601-9612 | 3,250 | V | V | | V | | | | | |
| 111 | 大台北地區特殊地質災害調查與觀測—高精度空載雷射掃描(LIDAR)地形測製與構造地形分析(3/3) | | V | 地質調查所 | 中研院地科所 | 詹瑜璋 | 9601-9612 | 15,900 | V | V | | V | | | | | |
| 112 | 福爾摩沙衛星二號影像對地質環境與災害之動態監測及其資料庫建置(3/4) | | V | 地質調查所 | 成功大學 | 林慶偉 | 9601-9612 | 7,260 | V | V | | V | | | | | |
| 113 | 斷層活動性之地球化學觀測與研究(3/4) | | V | 地質調查所 | 台大地質系 | 楊燦堯 | 9601-9612 | 3,070 | V | V | | V | | | | | |
| 114 | 斷層長期滑移速率與再現週期研究(1/4) | | V | 地質調查所 | 台大地質系 | 陳文山 | 9607-9703 | 7,750 | V | V | | V | | | | | |
| 115 | 地變動監測分析(1/4) | | V | 地質調查所 | 成功大學 | 饒瑞鈞 | 9607-9703 | 4,864 | V | V | | V | | | | | |
| 116 | 斷層帶地下構造調查研究(1/4) | | V | 地質調查所 | 中正大學 | 李元希 | 9607-9704 | 6,000 | V | V | | V | | | | | |
| 117 | 中彰雲嘉屏都會區地下地質與工程環境調查研究(2/2) | | V | 地質調查所 | 財團法人中興土木科技發展文教基金會 | 林炳森 | 9601-9612 | 4,840 | V | V | | V | | | | | |
| 118 | 重大山崩災害潛勢地區災害模擬與監測(1/4) | | V | 地質調查所 | 台灣大學 | 林美聆 | 9609-9706 | 5,390 | V | V | | V | | | | | |
| 119 | 高山聚落地區地質災害基本調查(1/4) | | V | 地質調查所 | 亞新工程顧問公司 | 黃建忠 | 9607-9704 | 16,200 | V | V | | V | | | | | |
| 120 | 都會區周緣坡地山崩潛勢評估(1/4) | | V | 地質調查所 | 財團法人中興工程顧問社 | 鄭錦桐 | 9608-9705 | 7,900 | V | V | | V | | | | | |
| 121 | 台灣西南海域天然氣水合物賦存區地質調查研究-地球物理調查(4/4) | | V | 地質調查所 | 國立台灣大學海洋研究所 | 劉家瑄 | 9601-9612 | 14,900 | V | V | | V | | | | | |
| 122 | 台灣西南海域天然氣水合物賦存區地質調查研究-海域地質調查與地球化學探勘(4/4) | | V | 地質調查所 | 國立台灣大學海洋研究所 | 陳汝勤 | 9601-9612 | 19,564 | V | V | | V | | | | | |
| 123 | 台灣山區地下水資源調查研究先期計畫(1/2) | | V | 地質調查所 | 成功大學地球科學系 | 吳銘志 | 9607-9704 | 4,405 | V | V | | V | | | | | |
| 124 | 沉積環境與生物地層對比研究(1/2) | | V | 地質調查所 | 國立海洋大學 | 洪奕星 | 9603-9612 | 1,980 | V | V | | V | | | | | |
| 125 | 地下水環境同位素與水質研究(1/2) | | V | 地質調查所 | 中興大學 | 彭宗仁 | 9603-9612 | 2,078 | V | V | | V | | | | | |
| 126 | 輸電線路三維磁場計算程式應用開發與抑低技術之研究 | | V | 台電公司 | 國立台灣科技大學 | 吳啟瑞 | 9411-9606 | 3,428 | V | V | | V | | | | | |
| 127 | 馬祖地區電力系統變更及風力發電最大可併聯容量 | | V | 台電公司 | 私立中原大學 | 洪穎怡 | 9509-9608 | 823 | V | V | | | | | | | V |
| 128 | 汐止E/S線路事故導致斷路器異常跳脫原因分析 | | V | 台電公司 | 國立台北科技大學 | 周至如 | 9507-9607 | 742 | V | V | | | | | | | V |
| 129 | 高中壓汽機構材熱應力及壽命消耗之評估與監測 | | V | 台電公司 | 岱冠科技有限公司 | 陳信吉 | 9411-9608 | 6,095 | V | V | | V | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | | 研究項情形 | | | 建議處理 | |
|-----|-------------------------------------|--------|------|--------------|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|----|-------|--|--|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | | | |
| 130 | 風力機組葉片複合材料破損分析及劣化監測技術之建立 | | V | 台電公司 | 國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心 | 單秋成 | 9511-9610 | 876 | | V | V | | | V | | | | | |
| 131 | 煤灰製造控制性低強度高密度回填材料(CLSM)之研究 | | V | 台電公司 | 財團法人臺灣營建研究院 | 鄭瑞濱 | 9508-9607 | 952 | | V | V | | | | | | | | V |
| 132 | 台電公司專案研究計畫績效評估制度之建立 | | V | 台電公司 | 逢甲大學 | 張保隆 | 9507-9603 | 910 | | V | V | | | V | | | | | |
| 133 | 電力調度部門因應風力發電總容量快速增加之研究 | | V | 台電公司 | 大同大學 | 朱文成 | 9508-9610 | 2,257 | | V | V | | | V | | | | | |
| 134 | 火力電廠煙氣中二氧化碳分離和固定處理技術調查研究 | | V | 台電公司 | 日本中央電力研究所 | Ryoichi Shirato | 9512-9602 | 716 | | V | V | | | | | | | | V |
| 135 | 導入 ITIL 之可行性研究 | | V | 台電公司 | 安侯企業管理股份有限公司 | 張允洸 | 9510-9602 | 260 | | V | V | | | V | | | | | |
| 136 | 柴油火力發電廠與水力發電廠消防設計準則研究 | | V | 台電公司 | 社團法人中華消防及減災學會 | 趙鋼 | 9607-9612 | 2,285 | | V | V | | | | | | | | V |
| 137 | 核三廠反應器冷卻水泵軸熱疲勞龜裂之軸端超音波檢測技術與振態評估技術開發 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 徐鴻發 | 9406-9605 | 4,984 | | V | V | | | V | | | | | |
| 138 | 提升台電公司資金籌措及現金債務管理能力之研究 | | V | 台電公司 | 實踐大學 | 張春雄 | 9511-9612 | 2,800 | | V | | V | V | | | | | | |
| 139 | 預防電廠入水口汲入魚類之試驗研究 | | V | 台電公司 | 中央研究院生物多樣性研究中心 | 邵廣昭 | 9402-9601 | 6,000 | | V | V | | | | | | | | V |
| 140 | 核三廠入水口珊瑚、魚類監測及展示 | | V | 台電公司 | 國立海洋生物博物館 | 樊同雲 | 9412-9611 | 4,000 | | V | V | | | | | | | | V |
| 141 | 海域水團變遷對林口、深澳電廠之影響 | | V | 台電公司 | 國立中山大學 | 陳鎮東 | 9507-9607 | 2,700 | | V | V | | | | | | | | V |
| 142 | 台中發電廠煤塵逸散監測調查 | | V | 台電公司 | 國立中央大學 | 張哲明 | 9605-9612 | 3,050 | | V | V | | | | | | | | V |
| 143 | 脫石膏應用於建材之特性研究 | | V | 台電公司 | 迪思管理顧問公司 | 楊玉奇 | 9506-9606 | 857 | | V | V | | | | | | | | V |
| 144 | 核四廠數位儀控系統軟體安全分析平行驗證 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 龍宜島 | 9407-9612 | 15,142 | | V | V | | | V | | | | | |
| 145 | 繪製「核能電廠緊急應變計劃輻射偵測圖」 | | V | 台電公司 | 銳梯科技股份有限公司 | 王昌齡 | 9601-9612 | 2,635 | | V | | V | V | | | | | | |
| 146 | 核三廠周邊外電相關設施可靠度研究 | | V | 台電公司 | 私立龍華科技大學 | 周源卿 | 9412-9612 | 8000 | | V | V | | | | | | | | V |
| 147 | 核燃料績效與安全提昇 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 鄭世中 | 9309-9608 | 33,900 | | V | V | | | | | | | | V |
| 148 | 沸水式反應爐內組件檢測維修策略研究 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 俞君俠 | 9405-9611 | 16,800 | | V | V | | | | | | | | V |
| 149 | 進步型核電廠 DCIS 控制系統介面模擬驗證技術研究 | | V | 台電公司 | 公元資訊股份有限公司 | 黃建華 | 9511-9612 | 8,439 | | V | V | | | V | | | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | | 研究事項情形 | | | 建議處理 | | |
|-----|--|--------|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|----|--------|---|---|------|---|----|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 |
| 150 | 核能電廠廢氣、廢水排放民眾劑量評估程式之建立與驗證 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 張柏菁 | 9405-9605 | 4,580 | | V | V | | | V | | | | | | |
| 151 | 風險告知法規之研究與應用 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 林家德 | 9307-9607 | 40,000 | | V | V | | | V | | | | | | |
| 152 | 核能電廠機械設備與系統分析暨整合技術本土化之應用 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 石志堅 | 9401-9612 | 32180 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 153 | 核二廠運轉安全及重要換照項目整體性鑑定與篩選評估及訂定老化管理紀錄與趨勢分析方法 | | V | 台電公司 | 財團法人工業技術研究院 | 賴玄金 | 9302-9602 | 30,870 | | V | V | | | V | | | | | | |
| 154 | 核三廠管路薄化線上監測技術研發 | | V | 台電公司 | 財團法人工業技術研究院 | 陳耀明 | 9512-9612 | 4,424 | | V | V | | | V | | | | | | |
| 155 | 核能電廠電氣設備設計審查與系統整合技術本土化之應用 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 石志堅 | 9207-9612 | 27,935 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 156 | 2006年12月26日恆春地震核三廠耐震安全評估計畫 | | V | 台電公司 | 國立中央大學 | 溫國樑 | 9404-9607 | 1,120 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 157 | 核三廠熱功性能線上監測與分析系統開發 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 詹益光 | 9412-9611 | 7,000 | | V | V | | | V | | | | | | |
| 158 | 96年顧客滿意度調查委辦工作 | | V | 台電公司 | 精湛民意調查顧問股份有限公司 | 鄭俊昇 | 9607-9611 | 468 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 159 | 台電公司中部地區(台中縣市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣市、台南縣)土地開發利用可行性研究 | | V | 台電公司 | 中華徵信所企業股份有限公司 | 陸惠如 | 9412-9612 | 8,380 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 160 | 南科台南園區提升輸配電系統供電可靠度及電力品質調查研究 | | V | 台電公司 | 財團法人成大研究發展基金會 | 陳建富 | 9507-9612 | 1,352 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 161 | 鍋爐檢測可靠性分析研究 | | V | 台電公司 | 岱冠科技有限公司 | 陳信吉 | 9506-9611 | 1,903 | | V | V | | | V | | | | | | |
| 162 | 燃油電廠集塵灰氣化及混燒技術研究 | | V | 台電公司 | 財團法人工業技術研究院 | 陳珠修 | 9412-9605 | 4,571 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 163 | 雲麥()及四湖風力發電計畫廠址地形測量及地籍套繪 | | V | 台電公司 | 大聖工程顧問有限公司 | 吳薦華 | 9603-9605 | 383 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 164 | 台南海汕洲風力廠址海堤地形補測及地籍套繪 | | V | 台電公司 | 方東工程顧問有限公司 | 高全能 | 9606-9607 | 80 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 165 | 蘆竹風力基地位置與空軍基地位置量測 | | V | 台電公司 | 研訊工程顧問有限公司 | 劉育儒 | 9609-9609 | 85 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 166 | 澎湖風櫃風力發電計畫地形測量 | | V | 台電公司 | 研訊工程顧問有限公司 | 劉育儒 | 960513 | 372 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 167 | 澎湖縣湖西鄉 1/5000 航照圖套繪地籍圖 | | V | 台電公司 | 方東工程顧問有限公司 | 高全能 | 9608-9612 | 70 | | V | V | | | | | | | | V | |
| 168 | 蘆竹風力發電計畫地形量測 | | V | 台電公司 | 研訊工程顧問有限公司 | 劉育儒 | 9611-9611 | 85 | | V | V | | | | | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 169 | 澎湖七美光電計畫地形測量 | | V | 台電公司 | 方東工程顧問有限公司 | 高全能 | 9611-9612 | 86 | | V | V | | | V | | |
| 170 | 鋅二次式電極充放電性能提昇研究 | | V | 台電公司 | 明志科技大學 | 楊純誠 | 9412-9605 | 2,476 | | V | V | | V | | | |
| 171 | 「核二~仙渡345KV線經陽明山國家公園段之預先評估環境影響」編擬工作 | | V | 台電公司 | 亞新工程顧問公司 | 林金德 | 9204-9612 | 4,900 | | V | V | | V | | | |
| 172 | 林口電廠更新擴建計畫環境影響評估工作 | | V | 台電公司 | 中興工程顧問股份有限公司 | 劉恒昌 | 9303-9612 | 8000 | | V | V | | V | | | |
| 173 | 彰工火力第一、二號機發電計畫環境影響評估工作 | | V | 台電公司 | 中興工程顧問股份有限公司 | 吳崇彥 | 9301-9612 | 7600 | | V | V | | V | | | |
| 174 | 綠島電廠機組汰換工程空氣品質擴散模擬暨氮氧化物排放濃度限值建議分析工作 | | V | 台電公司 | 中興工程顧問股份有限公司 | 曠永銓 | 9412-9612 | 1,000 | | V | V | | V | | | |
| 175 | 王功與永興風力發電計畫環境影響評估工作 | | V | 台電公司 | 光宇工程顧問有限公司 | 劉家昆 | 9506-9612 | 8,900 | | V | V | | V | | | |
| 176 | 高原複循環機組發電計畫環境影響評估工作 | | V | 台電公司 | 泰興工程顧問股份有限公司 | 吳浩銘 | 9506-9612 | 7,800 | | V | V | | V | | | |
| 177 | 「通霄電廠更新擴建計畫」暨「高原燃氣複循環發電計畫」空氣品質擴散模擬研究工作 | | V | 台電公司 | 中興工程顧問股份有限公司 | 曠永銓 | 9506-9606 | 4,100 | | V | V | | V | | | |
| 178 | 大林發電廠更新改建計畫景觀規劃工作 | | V | 台電公司 | 怡興工程顧問股份有限公司 | 盧顯卿 | 9506-9603 | 2,020 | | V | V | | V | | | |
| 179 | 通霄電廠更新擴建計畫環境影響評估工作 | | V | 台電公司 | 泰興工程顧問股份有限公司 | 李克堂 | 9507-9612 | 8,000 | | V | V | | V | | | |
| 180 | 「通霄電廠更新擴建計畫暨高原燃氣複循環機組發電計畫」景觀規劃工作 | | V | 台電公司 | 林鑑澄建築事務所 | 林鑑澄 | 9511-9609 | 3,950 | | V | V | | V | | | |
| 181 | 沸水式反應器填換燃料平行驗證暫態安全分析 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 馬紹仕 | 9310-9609 | 18 | | V | V | | V | | | |
| 182 | 沸水式反應器暫態分析不準度量化技術建立與應用 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 湯簡如 | 9312-9611 | 22,450 | | V | V | | V | | | |
| 183 | 安全度評估同行審查建議及異常事件損害成本評估研究 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 高梓木 | 9304-9603 | 30,000 | | V | V | | | V | | |
| 184 | 進步型沸水式反應器電廠配套系統模式建立與運轉模擬 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 戴良哲 | 9508-9607 | 3,380 | | V | V | | V | | | |
| 185 | 核三廠蒸汽產生器(S/G)二次側多功能狀況監測技術(第二期) | | V | 台電公司 | 財團法人工業技術研究院 | 陳耀明 | 9412-9611 | 9,250 | | V | V | | V | | | |
| 186 | 進步型沸水式核能電廠安全度評估平行驗證,整體性可靠度分析暨整合技術本土化之 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 趙椿長 | 9207-9612 | 32200 | | V | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|-------------------------------|--------|------|--------------|----------------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 應用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | 核能電廠增強預防維護管制作業計畫 | | V | 台電公司 | 美商 Dynamic Resolution, LLC | 廖本達 | 9401-9601 | 5,680 | | V | V | | | | V | |
| 188 | 進步型沸水式反應器緊急操作規程導向之嚴重事故分析及現象研究 | | V | 台電公司 | 中原大學環境科技發展中心 | 鄧治東 | 9405-9604 | 8,500 | | V | V | | | | V | |
| 189 | 進步型沸水式反應器緊急操作程序書第二版研究 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 王德全 | 9510-9610 | 4,480 | | V | V | | | | V | |
| 190 | 九十三至九十五年度爐心營運程式系統維護與運用 | | V | 台電公司 | 行政院原子能委員會核能研究所 | 胡中興 | 9305-9602 | 23,400 | | V | V | | | | V | |
| 191 | 可停電力潛在用戶探勘分析決策支援系統之構建(一) | | V | 台電公司 | 晶睿科技公司 | 何美玲 | 9504-9603 | 3,142 | | V | V | | | V | | |
| 192 | 94 年度台灣地區家用電器普及狀況調查 | | V | 台電公司 | 中菲電腦公司 | 黃珂 | 9504-9803 | 4,450 | | V | V | | | V | | |
| 193 | 電業法修正架構下之電力交易作業系統模式之建置研究 | | V | 台電公司 | 台灣經濟研究院 | 楊豐碩 | 9504-9603 | 4,171 | | V | V | | | V | | |
| 194 | 燃煤及海運費短期價格預測決策支援系統之建置與應用 | | V | 台電公司 | 財團法人台灣經濟研究院 | 洪德生 | 9309-9609 | 7900 | | V | V | | | | V | |
| 195 | 燃油及液化天氣短期價格預測決策支援系統之建置與應用 | | V | 台電公司 | 財團法人台灣綜合研究院 | 林唐裕 | 9309-9609 | 7650 | | V | V | | | | V | |
| 196 | 二次變電所設備巡檢管理系統開發 | | V | 台電公司 | 國立台北科技大學 | 姚立德 | 95079606 | 2,283 | | V | V | | | V | | |
| 197 | 電力線載波應用於用戶與變壓器關聯活線測定之研究 | | V | 台電公司 | 國立中山大學 | 陳朝順 | 9506-9605 | 1,000 | | V | V | | | V | | |
| 198 | 運用配電運轉圖資改善配電饋線三相不平衡率之研究 | | V | 台電公司 | 國立中山大學 | 陳朝順 | 9412-9605 | 2,952 | | V | V | | | V | | |
| 199 | 台電各類用電負載特性調查及維護機制之研究 | | V | 台電公司 | 國立高雄應用科技大學 | 黃鐘慶 | 9412-9602 | 7,714 | | V | V | | | V | | |
| 200 | 配電系統損失分析改善及效益評估研究 | | V | 台電公司 | 崑山科技大學 | 蘇偉府 | 9510-9607 | 1,200 | | V | V | | | V | | |
| 201 | 可停電力電價改善方案之研究 | | V | 台電公司 | 財團法人台灣綜合研究院 | 吳再益 | 9511-9610 | 3,761 | | V | V | | | V | | |
| 202 | 台電公司資訊成本分攤予使用單位可行性研究 | | V | 台電公司 | 國立台灣大學 | 葉疏 | 9506-9605 | 1,447 | | V | V | | | | V | |
| 203 | 台電公司分離會計作業處理程序最適化規劃 | | V | 台電公司 | 國立台灣大學 | 蔡彥卿 | 9504-9603 | 4,142 | | V | V | | | | V | |
| 204 | 提升台電公司財務風險管理能力之規劃 | | V | 台電公司 | 財團法人台灣金融研訓院 | 薛琦 | 9504-9603 | 1,761 | | V | V | | | | V | |
| 205 | 集管材料物流網路資訊先導系統建置之研究 | | V | 台電公司 | 台灣德樂士股份有限公司 | 楊顯榮 | 9410-9610 | 4,350 | | V | V | | | | V | |
| 206 | 台電公司總管理處組織架構及管理流程規劃 | | V | 台電公司 | 實踐大學 | 黃博怡 | 9503-9602 | 1,885 | | V | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|-----|-----------------------------|------------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 207 | 先進國家電業自由化推動績效之評估研究 | | V | 台電公司 | 財團法人中華經濟研究院 | 王京明 | 9505-9605 | 3,904 | | V | V | | | V | | |
| 208 | 健素糖、健素、香健素食用安全性評估試驗 | | V | 台糖公司 | 綠色四季生物科技股份有限公司 | 陳瓊如 | 9507-9602 | 1,419 | | V | V | | V | | | |
| 209 | 活力養生飲調節免疫功能之健食字號認證 | | V | 台糖公司 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9510-9604 | 1,304 | | V | V | | V | | | |
| 210 | 生技事業部 ISO22000 食品安全管理系統建立 | | V | 台糖公司 | 科建管理顧問(股)公司 | 陳漢棟 | 9508-9602 | 45 | | V | V | | V | | | |
| 211 | 蠔蚶錠護肝功能評估試驗 | | V | 台糖公司 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9607-9612 | 181 | | V | V | | | V | | |
| 212 | 寡醣乳酸菌腸胃功能改善評估試驗 | | V | 台糖公司 | 台美檢驗科技有限公司 | 蔡文城 | 9607-9612 | 570 | | V | V | | V | | | |
| 213 | 美容保養品之功能性測試 | | V | 台糖公司 | 嘉南藥理科技大學 | 李瑞玲 | 9510-9604 | 600 | | V | V | | V | | | |
| 214 | 蛻精護肝功能評估試驗 | | V | 台糖公司 | 台美檢驗科技有限公司 | 張譽騰 | 9607-9612 | 820 | | V | V | | V | | | |
| 215 | 池上牧野渡假村水污染防治措施計畫 | | V | 台糖公司 | 聯聖工程顧問股份有限公司 | 許斐凱 | 9601-9612 | 84 | | V | V | | V | | | |
| 216 | 婦女更年期液狀黑糖產品之加值開發 | | V | 台糖公司 | 高雄醫學大學 | 張芳榮 | 9601-9612 | 880 | | V | V | | | V | | |
| 217 | 甘蔗纖維發酵產品之開發 | | V | 台糖公司 | 屏東科技大學 | 郭嘉信 | 9601-9612 | 790 | | V | V | | V | | | |
| 218 | 蔗汁發酵保健飲品之研究開發 | | V | 台糖公司 | 屏東科技大學 | 郭嘉信 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | | |
| 219 | 蔗渣作為化粧品原料之評估(新) | | V | 台糖公司 | 嘉南藥理科技大學 | 洪偉章 | 9603-9612 | 680 | | V | V | | | V | | |
| 220 | 婦利康骨質保健功能評估篩選試驗 | | V | 台糖公司 | 台美檢驗公司 | 高世東 | 9608-9612 | 175 | | V | V | | V | | | |
| 221 | 中草藥抗氧化抗老化生理活性測試 | | V | 台糖公司 | 國立嘉義大學 | 謝佳雯 | 9602-9612 | 590 | | V | V | | V | | | |
| 222 | 中草藥抗過敏活性檢測平台建立 | | V | 台糖公司 | 國立中興大學 | 黃介辰 | 9602-9612 | 600 | | V | V | | | | | V |
| 223 | 中草藥防皺紋生理活性測試 | | V | 台糖公司 | 台北醫學大學 | 呂思潔 | 9602-9612 | 600 | | V | V | | V | | | |
| 224 | 台糖公司購回「高雄物流園區」產權啟動營運評估案 | | V | 台糖公司 | 財團法人中國生產力中心 | 廖建榮 | 9604-9612 | 600 | | V | V | | | | | V |
| 225 | 斗六糖廠廢線鐵道周邊土地活化規劃研究 | | V | 台糖公司 | 環球技術學院 | 張子見 | 9608-9612 | 189 | | V | V | | | | | V |
| 226 | 嘉義高鐵站區周邊台糖土地整體規劃 | | V | 台糖公司 | 天開國際規劃顧問有限公司 | 楊介福 | 9511-9607 | 1,863 | | V | V | | | | | V |
| 227 | 供水管理計量準確度提升計畫 | | V | 台水公司 | 財團法人工業技術研究院 | 楊正財 | 9509-9602 | 1,500 | | V | V | | | | | V |
| 228 | 台灣地區水庫／壩／堰／河川地面水源水質安全維護探討研究 | | V | 台水公司 | 華門工程顧問股份有限公司 | 許仲景 | 9510-9610 | 800 | | V | V | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|-----|--|------------|----------|--------------|--------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|---|----------|--------|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | |
| 229 | 水公司各淨水場清水、配水鹵化乙酸含量背景資料調查建立暨淨水處理技術與處理成本之評估分析(第1年) | | V | 台水公司 | 台灣大學 | 王根樹 | 9510-9610 | 1,140 | | V | V | | | | | V | |
| 230 | 高純度 Al13 混凝劑之混凝特性探討及製備之研究 | | V | 台水公司 | 交通大學 | 袁如馨 | 9507-9607 | 1,530 | V | | V | | | | | V | |
| 231 | 高濁度原水最適化處理技術之研究 | | V | 台水公司 | 逢甲大學 | 吳志超 | 9510-9610 | 980 | | V | V | | | | | V | |
| 232 | 伺服主機整合應用研究 | | V | 台水公司 | 開得數位科技顧問有限公司 | 陳同孝 | 9509-9602 | 938 | | V | V | | | V | | | |
| 233 | 化學混凝劑中所含不純物對淨水場出流水質影響之研究 | | V | 台水公司 | 財團法人生物技術開發中心 | 徐毓蘭 | 9509-9608 | 460 | | V | V | | | V | | | |
| 234 | 南化水庫環境與污染源調查及水質自動監測系統之建立 | | V | 台水公司 | 京華工程顧問股份有限公司 | 歐文松 | 9507-9610 | 4,500 | V | | V | | | | | V | |
| 235 | 三峽河攔河堰魚梯規設與自然生態保育 | | V | 台水公司 | 明昱技術顧問股份有限公司 | 張永田 | 9507-9610 | 1,460 | | V | V | | | | | V | |
| 236 | 建立本公司淨水場綜合效能評估制度研究及試行-第2年 | | V | 台水公司 | 交通大學 | 黃志彬 | 9505-9605 | 2,900 | V | | V | | | V | | | |
| 237 | 國外淨水用藥劑之申請公告研究(第1年) | | V | 台水公司 | 工業技術研究院 | 李茂松 | 9511-9610 | 760 | | V | V | | | | | V | |
| 238 | 自來水事業現代化國際合作計劃 | | V | 台水公司 | 台大嚴慶齡發展基金會合設工業研究中心 | 蔣本基 | 9601-9607 | 1,400 | V | | V | | | | | V | |
| 239 | 壩頂 96 萬噸最佳聯合營運計畫 | | V | 台水公司 | 財團法人台灣環保文教基金會 | 游以德 | 9601-9605 | 820 | | V | V | | | V | | | |
| 240 | 台灣地區瓶裝水、桶裝民生用水消費市場與廠商供應鏈現況之調查研究 | | V | 台水公司 | 和春技術學院 | 張彥輝 | 9603-9609 | 863 | V | | V | | | | | V | |
| 241 | 3D 船體設計提升效率研究(3/5) | | V | 台船公司 | 聯合船舶設計發展中心 | 陳政雄 | 9601-9612 | 3,630 | | V | V | | | V | | | |
| 242 | 都市垃圾焚化爐灰渣電漿熔融處理系統技術移轉(下) | | V | 台船公司 | 核能研究所 | 何明卿 | 9601-9612 | 1,384 | | V | V | | | V | | | |
| 243 | 最低阻力船艙線形設計綜合研究(後) | | V | 台船公司 | 台灣大學 | 陳政雄 | 9601-9612 | 2,200 | | V | V | | | V | | | |
| 244 | 推進器節能裝置設計與分析方法之發展(後) | | V | 台船公司 | 海洋大學 | 曾國正 | 9601-9612 | 1,300 | | V | V | | | V | | | |
| 245 | 150TLLC 改換 PLC 及增裝監控與遙視系統研發 | | V | 台船公司 | 海洋大學 | 黃宏志 | 9601-9612 | 2,603 | | V | V | | | V | | | |
| 246 | 船舶設計資訊整合之研究 | | V | 台船公司 | 成功大學 | 王先恆 | 9601-9612 | 1,150 | | V | V | | | V | | | |
| 247 | 預漩流產生裝置應用於船舶節能目的之研究(前) | | V | 台船公司 | 中原大學 | 彭子才 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | | | V | |

八、交通部（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | | 存 查 |
| 1 | 台灣智慧型運輸系統通訊協定研訂及其在交通控制系統之示範計畫(四)—資訊交換與協調控制之運作與測試 | | V | 科技顧問室 | 台灣世曦股份有限公司 | 李文騫 | 9503-9606 | 5,700 | | V | V | | V | | | |
| 2 | CNS/ATM 關鍵技術研究(3/5) | | V | 科技顧問室 | 財團法人工業技術研究院 | 張博光 | 9503-9603 | 4,600 | | V | V | | V | | | |
| 3 | 我國新一代航管系統建置策略綱領之研究(3/3) | | V | 科技顧問室 | 財團法人工業技術研究院 | 王嗣愷 | 9503-9605 | 2,600 | | V | V | | V | | | |
| 4 | 城際運輸觀察展望分析研究(3/3) | | V | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問股份有限公司 | 鍾慧諭 | 9602-9611 | 4,980 | | V | V | | V | | | |
| 5 | 能源消耗、污染排放與運輸規劃作業關聯分析之研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 財團法人中華經濟研究院 | 溫蓓章 | 9602-9611 | 5,780 | | V | V | | V | | | |
| 6 | 運輸系統容量分析暨應用研究—軌道系統(2/4) | | V | 運輸研究所 | 財團法人中興工程顧問社 | 鍾志成 | 9602-9611 | 2,300 | | V | V | | V | | | |
| 7 | 港灣構造物設計基準增補研究(一) | | V | 運輸研究所 | 臺灣海洋工程學會 | 郭一羽 | 9602-9612 | 2,000 | | V | V | | V | | | |
| 8 | 建設與生態環境融合之系列研究(二)-公路景觀資訊平台建置及規劃作業推廣計畫 | | V | 運輸研究所 | 國立中央大學 | 姚乃嘉 | 9602-9612 | 1,690 | | V | V | | V | | | |
| 9 | 航空場站空間需求模式建立與客貨動線規劃最適化之研究 | | V | 運輸研究所 | 國立臺灣海洋大學 | 顏進儒 | 9602-9612 | 1,953 | | V | V | | V | | | |
| 10 | 交通設施營運維護管理系統運用推廣計畫(三) | | V | 運輸研究所 | 大同大學 | 董基良 | 9602-9612 | 2,800 | | V | V | | V | | | |
| 11 | 臺灣地區整體港埠發展規劃之研究—臺灣地區國內海運發展研究 | | V | 運輸研究所 | 榕聲工程顧問有限公司 | 徐順憲 | 9602-9612 | 2,050 | | V | V | | V | | | |
| 12 | 公路設施快速重建及修復技術之研究 II—鋪面快速整建、修復技術研發規劃 | | V | 運輸研究所 | 社團法人中華鋪面工程學會 | 林志棟 | 9607-9612 | 790 | | V | V | | V | | | |
| 13 | 船舶機械遠距監控維修管理系統之研究(二) | | V | 運輸研究所 | 中華海運研究協會 | 黃道祥 | 9603-9612 | 2,277 | | V | V | | V | | | |
| 14 | 地下軌道交通設施防救災安全管理機制研究 | | V | 運輸研究所 | 國立交通大學 | 陳俊勳 | 9602-9612 | 1,400 | | V | V | | V | | | |
| 15 | 運輸安全之網站資料系統規劃設計 | | V | 運輸研究所 | 大同大學 | 董基良 | 9603-9611 | 1,460 | | V | V | | V | | | |
| 16 | 國籍航空公司航機客艙安全之探討 | | V | 運輸研究所 | 國立臺灣海洋大學 | 顏進儒 | 9602-9612 | 928 | | V | V | | V | | | |
| 17 | 能源消耗、污染排放與車輛使用之整合關聯模式研究(1/3) | | V | 運輸研究所 | 國立交通大學 | 邱裕鈞 | 9602-9612 | 3,950 | | V | V | | V | | | |
| 18 | 複合運輸場站公共交通轉乘設施規劃設計準則之研訂(I) | | V | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問股份有限公司 | 林幸加 | 9602-9611 | 2,050 | | V | V | | V | | | |
| 19 | 公車捷運系統(BRT)車隊管理智慧化之設計與示範計畫 | | V | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問股份 | 陳偉業 | 9602-9611 | 2,180 | | V | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|---|--------|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | (1/2) | | | | 有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 智慧化商用車隊資源管理系統整合之研究(1/3) | | V | 運輸研究所 | 中華大學 | 蘇昭銘 | 9602-9611 | 2,800 | V | V | | | V | | | |
| 21 | 計程車駕駛職前與在職教育訓練制度之規劃與建立(I) | | V | 運輸研究所 | 中華民國運輸學會 | 周文生 | 9602-9611 | 2,500 | V | V | | | V | | | |
| 22 | 交通電子票證系統共通技術規範研究與票證一卡通推動計畫(1/4)-電子票證與驗票機介面規範及票證一卡通論壇推動之規劃 | | V | 運輸研究所 | 臺灣世曦工程顧問股份有限公司 | 黃文鑑 | 9603-9611 | 2,120 | V | V | | | V | | | |
| 23 | 汽車客運業路線別成本計算制度應用軟體改善計畫 | | V | 運輸研究所 | 鼎漢國際工程顧問股份有限公司 | 何棟國 | 9608-9611 | 790 | V | V | | | V | | | |
| 24 | 陸海空客運資訊中心城際與都市客運之整合建置(二) | | V | 運輸研究所 | 華夏科技股份有限公司 | 蘇夢豪 | 9603-9612 | 3,990 | V | V | | | V | | | |
| 25 | 全國路況資訊中心擴充與維護(二) | | V | 運輸研究所 | 崧旭資訊股份有限公司 | 陳奕廷 | 9603-9612 | 8,000 | V | V | | | V | | | |
| 26 | 自動化路況資訊偵測系統研發與示範(二) | | V | 運輸研究所 | 國立交通大學 | 卓訓榮 | 9602-9612 | 9,200 | V | V | | | V | | | |
| 27 | 智慧型運輸系統(ITS)與M-Taiwan計畫之整合應用 | | V | 運輸研究所 | 崧旭資訊股份有限公司 | 陳奕廷 | 9606-9612 | 1,970 | V | V | | | V | | | |
| 28 | 公路車輛行駛時間調查 | | V | 運輸研究所 | 亞聯工程顧問股份有限公司 | 曾勇誠 | 9603-9612 | 3,300 | V | V | | | V | | | |
| 29 | 無線射頻辨識(RFID)應用於航空貨運物流與保安之先導推動與驗證(一) | | V | 運輸研究所 | 關貿網路股份有限公司 | 莊棧源 | 9604-9612 | 6,600 | V | V | | | V | | | |
| 30 | 動態交通資訊之技術開發與應用研究(一)-車輛偵測器研發之智財權研究 | | V | 運輸研究所 | 博大國際智權股份有限公司 | 沈麗琴 | 9603-9612 | 4,100 | V | V | | | V | | | |
| 31 | 即時動態交通分析與預測模型(DynaTAIWAN)之實證分析與推廣(1/3) | | V | 運輸研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 胡大瀛 | 9602-9612 | 1,160 | V | V | | | V | | | |
| 32 | 車載機之整合應用服務及建立交通資訊通信加值鏈之研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 中華電信股份有限公司 | 李炎松 | 9602-9612 | 1,786 | V | V | | | V | | | |
| 33 | 綠色運輸系統與土地使用規劃整合之研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 長豐工程顧問股份有限公司 | 洪雙臨 | 9603-9612 | 1,740 | V | V | | | V | | | |
| 34 | 運輸部門能源與溫室氣體資料之構建與盤查機制之建立(1/3)-探討運輸部門政策對溫室氣體排放量之影響 | | V | 運輸研究所 | 中鼎工程股份有限公司 | 倪佩貞 | 9602-9612 | 2,430 | V | V | | | V | | | |
| 35 | 運用地理資訊系統技術建立港灣地區防救災體系之研究(3/4)-以基隆港區為例 | | V | 運輸研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 紀雲曜 | 9603-9611 | 1,200 | V | V | | | V | | | |
| 36 | 臺灣地區大氣腐蝕劣化因子調查研究(1/2) | | V | 運輸研究所 | 工業技術研究院 | 羅俊雄 | 9603-9611 | 4,000 | V | V | | | V | | | |
| 37 | 高雄港貨櫃碼頭設施合理配置及營運改善策略之研究 | | V | 運輸研究所 | 榕聲工程顧問公司 | 徐順憲 | 9603-9611 | 1,280 | V | V | | | V | | | |
| 38 | 透水混凝土應用於交通工程 | | V | 運輸研究所 | 朝陽科技大 | 李明君 | 9603-9611 | 880 | V | V | | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|------------------------------|--------|------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | |
| | 之研究(2/2) | | | | 學 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 現地模擬地震之液化試驗與碼頭動態監測研究(2/4) | | V | 運輸研究所 | 中興大學 | 林炳森 | 9603-9611 | 2,000 | | V | V | | V | | | | |
| 40 | 港灣地區地震潛勢及港灣構造物耐震能力評估之研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 國家地震工程研究中心 | 陳正興 | 9603-9611 | 1,600 | | V | V | | V | | | | |
| 41 | 全光纖式邊坡穩定監測系統整合與現地應用測試(1/4) | | V | 運輸研究所 | 交通大學 | 黃安斌 | 9603-9611 | 1,200 | | V | V | | V | | | | |
| 42 | 全球衛星定位與自動化監測系統在坡地防災之應用(1/4) | | V | 運輸研究所 | 逢甲大學 | 洪本善 | 9603-9611 | 1,040 | | V | V | | V | | | | |
| 43 | 交通道路及橋墩遭受土石流衝擊之對策研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 陳景文 | 9603-9611 | 1,200 | | V | V | | V | | | | |
| 44 | 山區道路坡地災害防治技術整合研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 臺灣科技大學 | 廖洪鈞 | 9603-9611 | 1,280 | | V | V | | V | | | | |
| 45 | 公路防救災決策支援系統建立之研究(1/4) | | V | 運輸研究所 | 臺灣科技大學 | 鄭明淵 | 9603-9611 | 1,200 | | V | V | | V | | | | |
| 46 | 臺灣國際港區船舶動態管理特性及颱風波浪資料補遺研究(三) | | V | 運輸研究所 | 交通大學 | 張憲國 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 47 | 生態型海岸保護工法研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 建國科技大學 | 黃清和 | 9603-9611 | 960 | | V | V | | V | | | | |
| 48 | 系列潛堤應用於海岸保護之研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 成功大學 | 許泰文 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 49 | 電子海圖服務與資料安全系統建立研究〈三〉 | | V | 運輸研究所 | 臺灣海洋大學 | 張淑淨 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 50 | 多船操縱模擬系統研究〈三〉 | | V | 運輸研究所 | 高雄應用科技大學 | 李良輝 | 9603-9611 | 880 | | V | V | | V | | | | |
| 51 | 船舶運動數值模式建立之研究〈三〉 | | V | 運輸研究所 | 臺灣海洋大學 | 翁文凱 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 52 | 船舶運動推算臺灣海域即時波浪場模式建立之研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 臺灣大學 | 邱逢琛 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 53 | 淺水域多音束量測水深技術研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 中山大學 | 薛憲文 | 9603-9611 | 1,200 | | V | V | | V | | | | |
| 54 | 水下結構物自動檢測系統研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 臺灣大學 | 郭振華 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 55 | 近岸海象數值模擬及預警系統之建立(1/4) | | V | 運輸研究所 | 中山大學 | 李忠潘 | 9603-9611 | 4,000 | | V | V | | V | | | | |
| 56 | 花蓮港港池共振機制研究(3/4) | | V | 運輸研究所 | 臺灣海洋大學 | 林昭圭 | 9603-9611 | 960 | | V | V | | V | | | | |
| 57 | 港灣環境資訊網規劃與建置維護(2/3) | | V | 運輸研究所 | 大綜電腦系統股份有限公司 | 林延燦 | 9603-9611 | 960 | | V | V | | V | | | | |
| 58 | 台灣沿岸海嘯影響範圍與淹水潛勢分析(1/4) | | V | 運輸研究所 | 中山大學 | 陳冠宇 | 9603-9611 | 800 | | V | V | | V | | | | |
| 59 | 臺灣環島海域海洋數值模式之引進及建置 | | V | 運輸研究所 | 大仁科技大學 | 歐善惠 | 9603-9611 | 550 | | V | V | | V | | | | |
| 60 | 颱風侵台期間移行速度之研究與預報 | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 郭鴻基 | 9602-9612 | 980 | | V | V | | V | | | | |
| 61 | 福衛三號資料之同化作業與應用 | | V | 中央氣象局 | 中國文化大學 | 劉廣英 | 9602-9612 | 2,100 | | V | V | | V | | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|--------------------------------------|------------|----------|--------------|--------------------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|------|----|------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | |
| 62 | 颱風強度與定量降水機率預警作業化研究(3) | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 李清勝 | 9601-9612 | 830 | V | V | | V | V | | | | |
| 63 | 建立以高解析天氣曆為基礎之氣候監測預報輔助工具(2/3) | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 林和 | 9603-9612 | 600 | V | V | | | | V | | | |
| 64 | 微波遙測水溫資料於西太平洋及颱風強度相關之研究 | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 林依依 | 9603-9612 | 458 | V | V | | V | | | | | |
| 65 | 建立氣象預報與社會互動機制之研商方案 | | V | 中央氣象局 | 國立彰化師範大學 | 葉凱莉 | 9603-9612 | 540 | V | V | | | | V | | | |
| 66 | 中央氣象局多重模式合成超系集全球海溫預報系統之發展 | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣師範大學 | 鄒治華 | 9603-9612 | 678 | V | V | | V | | | | | |
| 67 | 中尺度模式系集預報技術發展 | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 柯文雄 | 9603-9612 | 530 | V | V | | | | V | | | |
| 68 | 颱風行經中央山脈對其降雨分佈之通量模式發展研究 | | V | 中央氣象局 | Willow Creek Science Institute | 林玉郎 | 9603-9612 | 550 | V | V | | | | V | | | |
| 69 | 都卜勒雷達資料應用於定量降水技術之研發(2/2)* | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 周仲島 | 9603-9612 | 2,050 | V | V | | V | | | | | |
| 70 | 96年飛機投落送颱風觀測 | | V | 中央氣象局 | 國立臺灣大學 | 吳俊傑 | 9604-9612 | 8,500 | V | V | | V | | | | | |
| 71 | 月、季定量降水預報技術之研發與應用 | | V | 中央氣象局 | 財團法人氣象應用推廣基金會 | 陳正達 | 9602-9612 | 2,400 | V | V | | V | | | | | |
| 72 | 海象資訊在近海觀光、防災救難及航行安全之應用研究(3/3) | | V | 中央氣象局 | 財團法人工業技術研究院 | 顏志偉 | 9602-9612 | 3,536 | V | V | | V | | | | | |
| 73 | 地面海象遙測技術之研發(3/3) | | V | 中央氣象局 | 中華民國地球科學學會 | 吳朝榮 | 9601-9612 | 3,552 | V | V | | V | | | | | |
| 74 | 海象觀測站之評估及擴建(3/3) | | V | 中央氣象局 | 財團法人國際海洋大氣研發基金會 | 李汴軍 | 9606-9612 | 1,420 | V | V | | V | | | | | |
| 75 | 海域 GIS 資訊服務系統之建立(3/3) | | V | 中央氣象局 | 中華民國海洋及水下技術協會 | 簡連貴 | 9602-9612 | 3,650 | V | V | | V | | | | | |
| 76 | 中央氣象局多尺度暴潮模式預報作業改進及長期暴潮水位模擬分析研究(3/3) | | V | 中央氣象局 | 國立中山大學 | 于嘉順 | 9602-9612 | 550 | V | V | | V | | | | | |
| 77 | 自由場強震網資料收集及分析—北部地區 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 陳國誠 | 9601-9912 | 1,110 | V | V | | V | | | | | |
| 78 | 自由場強震網資料收集及分析—中部地區 | | V | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 王乾盈 | 9601-9912 | 1,200 | V | V | | V | | | | | |
| 79 | 自由場強震網資料收集及分析—西南地區 | | V | 中央氣象局 | 國立中正大學 | 歐國斌 | 9601-9912 | 1,100 | V | V | | V | | | | | |
| 80 | 自由場強震網資料收集及分析—東部地區 | | V | 中央氣象局 | 中華民國地球科學學會 | 劉忠智 | 9601-9912 | 1,285 | V | V | | V | | | | | |
| 81 | 台灣山區自由場強震網測站建置及資料收集分析 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 黃柏壽 | 9601-9912 | 1,340 | V | V | | V | | | | | |
| 82 | 地震速報及預警系統之強化與應用 | | V | 中央氣象局 | 美國南加州大學 | 鄧大量 | 9601-9712 | 4,393 | V | V | | V | | | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 |
|-----|-------------------------------------|------------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|---|----------|--------|----------------|--------|----------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 83 | 強地震與弱地震起始波相探討 | | V | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 馬國鳳 | 9601-9812 | 345 | | V | V | | V | | | |
| 84 | 台灣地區場址效應微分區之研究與應用 | | V | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 溫國樑 | 9601-9912 | 350 | | V | V | | V | | | |
| 85 | 自由場測站強地動參數之預估與修正 | | V | 中央氣象局 | 中華民國地球科學學會 | 黃柏壽 | 9601-9812 | 315 | | V | V | | V | | | |
| 86 | 都會區建築物震損快速評估之研究 | | V | 中央氣象局 | 財團法人成大研究發展基金會 | 姚昭智 | 9601-9712 | 990 | | V | V | | V | | | |
| 87 | 智慧型感測器及網路架構在橋樑系統健康診斷及損壞評估之研發 | | V | 中央氣象局 | 國立台灣大學 | 羅俊雄 | 9601-9912 | 985 | | V | V | | V | | | |
| 88 | 台灣現有地震前兆評估與未來研究規劃 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 葉義雄 | 9601-9912 | 393 | | V | V | | | | V | |
| 89 | 發展除去非構造因素的水位變化技術 | | V | 中央氣象局 | 萬能科技大學 | 余貴坤 | 9601-9612 | 950 | | V | V | | V | | | |
| 90 | 台灣地區地殼形變之時空變化研究 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 余水倍 | 9601-9912 | 950 | | V | V | | V | | | |
| 91 | 井下應變儀資料處理模式之建立 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 劉啟清 | 9601-9612 | 950 | | V | V | | V | | | |
| 92 | GPS 地震監測短期數據計算之強化 | | V | 中央氣象局 | 國立成功大學 | 何慶雄 | 9601-9912 | 330 | | V | V | | V | | | |
| 93 | 地震前兆之電離層時空監測 | | V | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 劉正彥 | 9601-9912 | 300 | | V | V | | V | | | |
| 94 | 地震前兆監測-重力重複觀測與地磁連續資料分析 | | V | 中央氣象局 | 國立中央大學 | 顏宏元 | 9601-9912 | 300 | | V | V | | | | V | |
| 95 | 台灣地區前震時空變化特性 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 林正洪 | 9601-9912 | 935 | | V | V | | V | | | |
| 96 | 剪波分裂與 P 波頻散衰減研究 | | V | 中央氣象局 | 國立中正大學 | 陳朝輝 | 9601-9912 | 930 | | V | V | | V | | | |
| 97 | 結構物強震監測資料庫維護及地球物理資訊系統整合 | | V | 中央氣象局 | 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心 | 謝尚賢 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | V | | | |
| 98 | 台灣地區結構物強震監測系統資料收集及分析 | | V | 中央氣象局 | 國立中興大學 | 林其璋 | 9601-9912 | 500 | | V | V | | V | | | |
| 99 | 依強震觀測對橋樑結構安全性評估之應用 | | V | 中央氣象局 | 萬能科技大學 | 蔡仁卓 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | | V | |
| 100 | 依強震資料評估嘉南平原土壤液化之潛勢分析 | | V | 中央氣象局 | 萬能科技大學 | 簡顯光 | 9601-9612 | 300 | | V | V | | | | V | |
| 101 | 地震資訊內容與傳播方式之規劃與建置：以一般民眾與易受災之關鍵機構為對象 | | V | 中央氣象局 | 中國醫藥大學 | 黃榮村 | 9601-9612 | 503 | | V | V | | V | | | |
| 102 | 台灣西南部海嘯警報系統建立之初始研究 | | V | 中央氣象局 | 中國地球物理學會 | 李昭興 | 9608-9612 | 475 | | V | V | | V | | | |
| 103 | 95 年來台旅客消費及動向調查 | V | | 觀光局 | 實踐大學 | 盧鴻鑒 | 9501-9607 | 3,900 | | V | V | | | | V | |
| 104 | 95 年國人旅遊狀況調查 | V | | 觀光局 | 故鄉市場調查公司 | 黃河 | 9501-9606 | 3,900 | | V | V | | | | V | |
| 105 | 編製台灣地區觀光衛星帳--96 | V | | 觀光局 | 台灣經濟研 | 周嫦娥 | 9604-9612 | 1,980 | | V | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|-----|---------------------------------|--------|------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 年度計畫 | | | | 究院 | | | | | | | | | | | |
| 106 | 觀光產業未來 10 年人力供需分析研究 | V | | 觀光局 | 國立高雄餐旅學校 | 陳光華 | 9602-9608 | 920 | V | V | | | | V | | |
| 107 | 公路橋樑設計規範修訂草案之研究 | | V | 高速公路局 | 林同棧工程顧問公司 | 胡銘煌 | 9409-9608 | 4,690 | V | V | | | V | | | |
| 108 | 二高沿線環境特性調查與國道計畫環境復育之研究(第 1 期) | | V | 國道新建工程局 | 觀察家生態顧問有限公司 | 黃于坡 | 9510-9610 | 1,900 | V | V | | | V | | | |
| 109 | 國道路面行車噪音減輕對策之研究(第 2 期) | | V | 國道新建工程局 | 國立臺灣科技大學 | 徐茂濱 | 9412-9601 | 1,900 | V | V | | | V | | | |
| 110 | 公路生態草溝之水動力研究(第 1 期) | | V | 國道新建工程局 | 國立中興大學 | 謝平城 | 9510-9612 | 1,800 | V | V | | | | V | | |
| 111 | 鐵路橋梁過河沖刷段橋墩與結構系統檢測技術之研究 | | V | 高速鐵路工程局 | 台灣營建研究院 | 李維峰 | 9512-9612 | 3,658 | V | V | | | | V | | |
| 112 | 軌道運輸之機廠位置及端末車站佈置對列車運轉調度的影響研究 | V | | 高速鐵路工程局 | 中興顧問社 | 鍾志成 | 9511-9611 | 1,620 | V | V | | | | V | | |
| 113 | 「隧道襯砌非破壞性檢測技術之開發」委託研究計畫工作 | | V | 鐵路改建工程局 | 國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心 | 黃燦輝 | 9409-9612 | 9,300 | V | V | | | V | | | |
| 114 | 鐵路工程應用生態工法及景觀工程研究(第 2 階段) | | V | 鐵路改建工程局 | 國立台北科技大學 | 鄭光炎 | 9504-9604 | 940 | V | V | | | V | | | |
| 115 | 交通部公路總局「道路工程標準圖」修訂委託研究 | | V | 公路總局 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 潘錫富 | 9312-9606 | 10,500 | V | V | | | V | | | |
| 116 | 北部地區省道公路公共工程(含隧道、橋梁)維護管理制度之研究 | | V | 公路總局 | 財團法人臺灣營建研究院 | 李維峰 | 9308-9612 | 5,800 | V | V | | | | V | | |
| 117 | 公路生態工法系統發展架構與評估之研究 | | V | 公路總局 | 堅尼士工程顧問有限公司 | 周南山 | 9412-9608 | 2,995 | V | V | | | | V | | |
| 118 | 96 年度「蘇澳港航道迴船池港池浚深工程底泥海洋棄置監測計畫」 | | V | 基隆港務局 | 富聯工程顧問有限公司 | 林季瑩 | 9601-9612 | 5,713 | V | V | | | V | | | |
| 119 | 郵政投資經營銀行之研究計畫委外服務 | V | | 臺灣郵政公司 | 臺灣金融管理學會 | 沈中華 | 9507-9601 | 950 | V | V | | | | V | | |
| 120 | 郵政投資經營投信之研究 | V | | 臺灣郵政公司 | 臺灣大學 | 邱顯比教授 | 9509-9601 | 880 | V | V | | | | V | | |
| 121 | 96 年度郵政服務顧客滿意度調查(上、下半年各 1 次) | V | | 臺灣郵政公司 | 透真市場顧問有限公司 | 林一為 | 9601-9609 | 1,252 | V | V | | | | V | | |

九、中央銀行（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 情形 |
|----|---------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 台灣通貨膨脹預測 | V | | 經濟研究處 | 清華大學 | 黃朝熙 | 9502-9601 | 342 | V | | V | | | V | |
| 2 | 東亞地區金融整合之實證分析 | V | | 經濟研究處 | 台灣大學 | 陳思寬 | 9603-9612 | 340 | V | | V | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十、行政院人事行政局（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 處 存 查 |
|----|----------------------------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|-------------------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 性別議題在政府人力資源管理之理論與實務—兼論性別指標之建立與運用 | V | | 企劃處 | 銘傳大學公共事務學系 | 黃煥榮 | 9604-9610 | 470 | V | | V | | | V | |
| 2 | 政府契約性用人制度 | V | | 人力處 | 銘傳大學公共事務學系 | 席代麟 | 9604-9610 | 450 | V | | V | | | V | |
| 3 | 公務員借調及兼職制度運作及檢討之研究 | V | | 人力處 | 中央大學法律與政府研究所 | 張桐銳 | 9604-9610 | 450 | V | | V | | | V | |
| 4 | 建立我國公部門學習成效評鑑機制之規劃研究 | V | | 考訓處 | 中華民國訓練協會 | 孫本初 | 9604-9610 | 385 | V | | V | | | V | |
| 5 | 公部門數位學習評量機制及訓練績效衡量之研究 | V | | 人力中心 | 新竹教育大學 | 計惠卿 | 9604-9611 | 523 | V | | V | | V | | |

十一、行政院新聞局（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|---------------------------|------------|----------|--------------|----------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 韓國線上音樂授權機制 | V | | 出版事業處 | 台灣大學 | 謝銘洋 | 9602-9610 | 690 | V | | V | | | V | | |
| 2 | 2007年圖書出版及行銷通路 業經營概況調查 | V | | 出版事業處 | 全國意向顧 問股份有限 公司 | 梁德馨 | 9606-9612 | 2,950 | V | | V | | | V | | |
| 3 | 電視事業產業調查計畫 | V | | 廣播電視事 業處 | 財團法人台 灣經濟研究 院 | 鄭自隆 | 9609-9612 | 1,990 | V | | V | | | V | | |
| 4 | 廣播事業產業調查計畫 | V | | 廣播電視事 業處 | 財團法人台 灣經濟研究 院 | 陳清河 | 9609-9612 | 866 | V | | V | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十二、行政院衛生署（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 |
|----|-----------------------------------|------------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 死亡證明書 ICD-10 註碼、建檔、檢核與掃描作業 | V | | 統計室 | 台灣病歷協會 | 范碧玉 | 9603-9612 | 2,400 | V | V | V | | | | |
| 2 | 我國藥品統計分類與藥品消費統計先驅研究計畫 | V | | 統計室 | 國立台灣大學 | 賴美淑 | 9604-9612 | 880 | V | V | V | | | | |
| 3 | 中風監測(系統建立)之先驅研究 | | V | 國民健康局 | 台北醫學大學 | 許重義 | 9501-9612 | 7,345 | V | V | V | | | | |
| 4 | 骨質疏鬆防治政策之文獻探討 | | V | 國民健康局 | 衛生署桃園醫院 | 楊南屏 | 9604-9608 | 93 | V | V | | | | V | |
| 5 | 婦女親善生產實驗計畫 | | V | 國民健康局 | 國立台北護理學院 | 郭素珍 | 9501-9612 | 3,271 | V | V | | | | V | |
| 6 | 外籍配偶生育健康管理品質及成效評估計畫 | | V | 國民健康局 | 亞州大學 | 朱僑麗 | 9501-9612 | 2,323 | V | V | V | | | | |
| 7 | 辦理遺傳性疾檢機構評核計畫 | | V | 國民健康局 | 中華民國周產期醫學會 | 劉瑞德 | 9501-9612 | 2,153 | V | V | V | | | | |
| 8 | 辦理臨床細胞遺傳學檢機構品質檢測計畫 | | V | 國民健康局 | 中華民國周產期醫學會 | 劉瑞德 | 9505-9612 | 1,600 | V | V | V | | | | |
| 9 | 編製重症海洋性貧血患者身、心照護手冊計畫 | | V | 國民健康局 | 台灣海洋性貧血協會 | 林凱信 | 9601-9612 | 714 | V | V | V | | | | |
| 10 | 身心障礙者口腔預防保健服務(氟化物)介入模式及實施方式安全性評估 | | V | 國民健康局 | 高雄醫學大學 | 周振英 | 9601-9612 | 1,235 | V | V | V | | | | |
| 11 | 學校口腔健康促進推廣模式探討研究 | | V | 國民健康局 | 中華民國學校衛生學會 | 胡益進 | 9601-9612 | 602 | V | V | V | | | | |
| 12 | 南台灣國、高中職在學青少年早期噪音聽損盛行率調查 | | V | 國民健康局 | 台南市立醫院 | 林政佑 | 9601-9612 | 1,641 | V | V | V | | | | |
| 13 | 小學低年級兒童居家安全暨社區事故傷害防制探討 | | V | 國民健康局 | 台灣健康促進暨衛生教育學會 | 鄭惠美 | 9501-9612 | 1,783 | V | V | V | | | | |
| 14 | 南部地區基層醫療機構新生兒聽力篩檢推廣計畫 | | V | 國民健康局 | 國立成功大學醫學院附設醫院 | 吳俊良 | 9501-9612 | 1,817 | V | V | V | | | | |
| 15 | 社區糖尿病患者合併牙周病防治模式之相關研究 | | V | 國民健康局 | 台灣篩檢學會 | 邱月暇 | 9501-9612 | 2,111 | V | V | V | | | | |
| 16 | 聽力保健資源中心先驅性計畫(二年) | | V | 國民健康局 | 馬偕紀念醫院 | 林鴻清 | 9501-9612 | 1,810 | V | V | V | | | | |
| 17 | 喝酒導致事故傷害防制之文獻回顧及政策建議 | | V | 國民健康局 | 台北醫學大學 | 邱弘毅 | 9606-9612 | 90 | V | V | V | | | | |
| 18 | 「樂居山城」苗栗縣健康城市推動計畫 | | V | 國民健康局 | 中國醫藥大學 | 馬作鏹 | 9501-9612 | 4,760 | V | V | V | | | | |
| 19 | 花蓮縣健康城市研究發展計畫 | | V | 國民健康局 | 慈濟大學 | 謝婉華 | 9501-9612 | 5,014 | V | V | V | | | | |
| 20 | 職業醫學專科醫師目前制度探討、服務現況調查與各縣市未來人力需求評估 | | V | 國民健康局 | 中華民國環境職業醫學會 | 何啟功 | 9601-9612 | 601 | V | V | | | | V | |
| 21 | 多氯聯苯出生前暴露之健康影響研究 | | V | 國民健康局 | 國立台灣大學 | 郭育良 | 9606-9612 | 1,432 | V | V | V | | | | |
| 22 | 建構健康促進醫院網絡計畫 | V | | 國民健康局 | 國立陽明大學醫學系社會醫學科 | 邱淑媿 | 9604-9612 | 1,417 | V | V | V | | | | |
| 23 | 健康城市聯盟計畫 | V | | 國民健康局 | 國立成功大學 | 胡淑貞 | 9603-9612 | 1,561 | V | V | V | | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|---|--------|------|--------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | | | | | 學 | | | | | | | | | | | |
| 24 | 護理人員運用衛教手冊進行個別護理指導後，住院病人於認知、態度及自我照顧行為上之成效探討--以區域教學醫院為例 | | V | 國民健康局 | 行政院衛生署宜蘭醫院 | 彭清霖 | 9601-9612 | 512 | V | V | | | | V | | |
| 25 | 醫院住院病人衛生教育模式建立與成效探討 | | V | 國民健康局 | 中台科技大學 | 林麗鳳 | 9601-9612 | 506 | V | V | | | | V | | |
| 26 | 醫院住院病人衛生教育模式建立與成效探討 | | V | 國民健康局 | 財團法人天主教耕莘醫院永和分院 | 馬漢光 | 9601-9612 | 511 | V | V | | | | V | | |
| 27 | 身心障礙者健康促進模式的建立與評價研究-以智能障礙者及主要照顧者為例 | | V | 國民健康局 | 國防醫學院 | 林金定 | 9601-9612 | 1,039 | V | V | | | V | | | |
| 28 | 96年衛生教育宣科技研究計畫-建立衛生教育宣導評估指標計畫 | | V | 國民健康局 | 觀察家行銷研究有限公司 | 鍾起惠 | 9605-9612 | 2,085 | V | V | | | V | | | |
| 29 | 96年衛生教育宣科技研究計畫-性別主流化導向之衛生教育宣導模式研發與評量 | | V | 國民健康局 | 實踐大學 | 嚴祥鸞 | 9605-9612 | 1,315 | V | V | | | V | | | |
| 30 | 建置衛生保健電話調查中心計畫 | | V | 國民健康局 | 台灣婦幼衛生協會 | 孫得雄 | 9212-9612 | 33,935 | V | V | | | V | | | |
| 31 | 慢性阻塞性肺疾病病患者自我照護行為及家屬疾病照護行為及其預測因子之調查 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣師範大學 | 姚清發 | 9601-9612 | 1,002 | V | V | | | | V | | |
| 32 | 國內某區域慢性腎臟病盛行率調查及現況分析-高雄縣慢性腎臟病盛行率調查及現況分析 | | V | 管制藥品管理局 | 中央警察大學 | 王勝盟 | 9601-9612 | 655 | V | V | | | | V | | |
| 33 | 全民健康保險成人預防保健服務品質探討及成果分析 | | V | 管制藥品管理局 | 慈濟大學 | 賴滄海 | 9601-9612 | 803 | V | V | | | | V | | |
| 34 | 評估定量分析過程中"待檢物/內標"離子間交互貢獻值的正確性-以MDA為例 | | V | 管制藥品管理局 | 輔英科技大學 | 劉瑞厚 | 9601-9612 | 505 | V | V | | | V | | | |
| 35 | 安眠鎮靜劑類管制藥品與新興濫用藥物檢驗方法之研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立中興大學 | 李茂榮 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | V | | | |
| 36 | Buprenorphine 酵素免疫分析各套裝試劑特性及其檢測數據與GC-MS閾值的相關性 | | V | 管制藥品管理局 | 輔英科技大學 | 黃美涵 | 9601-9612 | 703 | V | V | | | V | | | |
| 37 | 疑似服用濫用藥物者尿液中(甲基)安非他命和愷他命之C-13/C-12和N-15/N-14比值測定以為追蹤來源參考用 | | V | 管制藥品管理局 | 國立清華大學 | 凌永健 | 9601-9612 | 853 | V | V | | | V | | | |
| 38 | 濫用藥物毛髮檢驗LC-MS/MS方法之開發與研究 | | V | 管制藥品管理局 | 中山醫學大學 | 林克亮 | 9601-9612 | 803 | V | V | | | V | | | |
| 39 | 系統性LC-MS-MS對濫用藥物快速檢驗方法建立之開發研究 | | V | 管制藥品管理局 | 臺北醫學大學 | 李慶國 | 9601-9612 | 704 | V | V | | | V | | | |
| 40 | 開發快速檢測2C-B及安非他命之微脂球型免疫偵檢試劑 | | V | 管制藥品管理局 | 國立清華大學 | 何佳安 | 9601-9612 | 800 | V | V | | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|---|--------|------|--------------|--------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 組 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 海洛因濫用盛行率之估計-以桃園縣及台南縣初探 | | V | 管制藥品管理局 | 行政院衛生署桃園療養院 | 陳快樂 | 9601-9612 | 805 | V | V | V | | | | | |
| 42 | 保護管束青少年非法藥物使用之追蹤研究：用藥型態、疾病率、共病率及心理社會因子之探討 | | V | 管制藥品管理局 | 中山醫學大學 | 楊浩然 | 9601-9612 | 650 | V | V | V | | | | | |
| 43 | 台灣社區性藥物濫用之流行病學研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立陽明大學 | 陳宜民 | 9601-9612 | 1,105 | V | V | V | | | | | |
| 44 | 青少年毒品戒治者之認知、態度、行為與因應策略之質性研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣師範大學 | 李思賢 | 9601-9612 | 736 | V | V | V | | | | | |
| 45 | 台灣地區法醫死因鑑定案例中藥物濫用相關致死案例流行趨勢及藥物濫用者引發共病問題與相關危險因子分析(2005-2006) | | V | 管制藥品管理局 | 國防醫學院 | 許來發 | 9601-9612 | 685 | V | V | V | | | | | |
| 46 | 藥物濫用預防模式、教材教具及其實驗介入研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立台北教育大學 | 黃雅文 | 9601-9612 | 753 | V | V | V | | | | | |
| 47 | 建立一個預防俱樂部毒品濫用之網路學習模式(III) | | V | 管制藥品管理局 | 臺北醫學大學 | 徐建業 | 9601-9612 | 752 | V | V | V | | | | | |
| 48 | 社區青少年藥物濫用預防介入模式研究—以MDMA等俱樂部藥物為焦點 | | V | 管制藥品管理局 | 中華民國學校衛生學會 | 李景美 | 9601-9612 | 1,206 | V | V | V | | | | | |
| 49 | 結合部落、學校、NGO共同推展藥物濫用防制教育介入模式之研究 | | V | 管制藥品管理局 | 社團法人花蓮縣記憶空間學會 | 李明憲 | 9601-9612 | 755 | V | V | V | | | | | |
| 50 | 台灣鎮靜安眠類藥品使用盛行率及相關後遺症之研究 | | V | 管制藥品管理局 | 財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院 | 吳佳璇 | 9601-9612 | 800 | V | V | V | | | | | |
| 51 | 台灣止痛藥臨床應用合理性之評估 | | V | 管制藥品管理局 | 台灣麻醉醫學會 | 陳大樑 | 9601-9612 | 405 | V | V | V | | | | | |
| 52 | 多重藥物使用造成中樞神經系統神經毒性、焦慮反應、學習記憶能力損傷之研究(第二年) | | V | 管制藥品管理局 | 國立成功大學 | 游一龍 | 9601-9612 | 600 | V | V | V | | | | | |
| 53 | 建立多重濫用藥物交互作用之資料庫 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣大學 | 方震中 | 9601-9612 | 503 | V | V | V | | | | | |
| 54 | 探討K他命併用咖啡因和/或乙醯氨酚的原因、毒性及交互作用 | | V | 管制藥品管理局 | 慈濟大學 | 陳慧誠 | 9601-9612 | 602 | V | V | V | | | | | |
| 55 | 長期ketamine藥物濫用對免疫系統的影響與機轉之探討(第三年延展計畫) | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣大學 | 孫維仁 | 9601-9612 | 653 | V | V | V | | | | | |
| 56 | 苯二氮平類濫用藥物免疫毒性之文獻回顧研析 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣大學 | 詹東榮 | 9601-9612 | 526 | V | V | V | | | | | |
| 57 | 新興俱樂部毒品成癮性、濫用性及社會危害性之相關文獻蒐集及彙整 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣大學 | 邱麗珠 | 9601-9612 | 552 | V | V | V | | | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | | 研究 成果 | | | 研究 事項 情形 | | | 建議 處理 | |
|----|---|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|---|----------|--------|--------|----------------|--|--|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | | | |
| | 包括 GHB 與 Phenethylamine 類與 Tryptamine 類毒品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 新興合成安非他命類藥物 2C-B, 2C-I 及 PMMA 之興奮性, 成癮性及神經損傷之研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣大學 | 陳啟牧 | 9601-9612 | 805 | V | V | V | | | | | | | | |
| 59 | 併用甲基安非他命與咖啡因於清醒大鼠之心血管毒性 | | V | 管制藥品管理局 | 慈濟大學 | 林恂恂 | 9601-9612 | 853 | V | V | V | | | | | | | | |
| 60 | 甲基安非他命濫用者體內氧化壓力之表現 | | V | 管制藥品管理局 | 臺北市立聯合醫院 | 黃名琪 | 9601-9612 | 806 | V | V | V | | | | | | | | |
| 61 | 藥癮戒治及減害計畫政策績效指標研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立中正大學 | 楊士隆 | 9601-9612 | 702 | V | V | | | | | | | | V | |
| 62 | 分別以美沙冬和丁基原啡因為海洛因成癮者減害替代治療之成效分析 | | V | 管制藥品管理局 | 行政院衛生署嘉南療養院 | 江明澤 | 9601-9612 | 904 | V | V | | | | | | | | V | |
| 63 | 戒治所內青少年戒治處遇的反思與檢討 | | V | 管制藥品管理局 | 東海大學 | 李信良 | 9601-9612 | 300 | V | V | | | | | | | | V | |
| 64 | 運用緩起訴處分對於美沙冬替代療法成效之影響 | | V | 管制藥品管理局 | 行政院衛生署嘉南療養院 | 唐心北 | 9601-9612 | 753 | V | V | | | | | | | | V | |
| 65 | 藥癮戒治復發因子及保護因子相關研究 | | V | 管制藥品管理局 | 中國醫藥大學 | 宋鴻樟 | 9601-9612 | 905 | V | V | | | | | | | | V | |
| 66 | 藥物濫用者復發危險因子與保護因子之分析研究 | | V | 管制藥品管理局 | 中華民國犯罪學學會 | 林瑞欽 | 9601-9612 | 704 | V | V | | | | | | | | V | |
| 67 | 美沙冬替代療法治療海洛因成癮個案之療效評估 | | V | 管制藥品管理局 | 行政院衛生署桃園療養院 | 孫效儒 | 9601-9612 | 752 | V | V | | | | | | | | V | |
| 68 | 藥癮病患復發之危險與保護因子之基因體學研究 | | V | 管制藥品管理局 | 慈濟大學 | 陳嘉祥 | 9601-9612 | 801 | V | V | | | | | | | | V | |
| 69 | 藥物濫用者動態再犯危險評估量表之建立研究 | | V | 管制藥品管理局 | 國立中正大學 | 林明傑 | 9601-9612 | 330 | V | V | | | | | | | | V | |
| 70 | 使用唾液檢體篩檢毒品的前驅性研究 | | V | 管制藥品管理局 | 中國勞工安全衛生管理學會 | 林式毅 | 9604-9612 | 1,455 | V | V | V | | | | | | | | |
| 71 | 社區高危險年輕族群非法藥物使用調查之新方法學開發: 先導計劃 | | V | 管制藥品管理局 | 國立臺灣大學 | 陳為堅 | 9604-9612 | 1,300 | V | V | V | | | | | | | | |
| 72 | 實踐二代健保醫療品質提升之模式建構 | V | | 爭審會 | 台灣大學 | 陳慶餘 | 9502-9612 | 1,555 | V | V | V | | | | | | | | |
| 73 | 由各國經驗檢視我國自負額制度可行方案之研究 | V | | 監理會 | 國立台北大學 | 陳欽賢 | 9605-9608 | 400 | V | V | | | | | | | | V | |
| 74 | 基因體醫學國家型科技計畫—衛生署 96 及 97 年度相關研究計畫徵求、審查及計畫管考 | | V | 科技發展組 | 國立臺灣大學醫學院 | 陳培哲 | 9601-9612 | 2,400 | V | V | | | | | | | | V | |
| 75 | 建立嚴謹之基因體醫學臨床試驗與相關產品之評估與審核機制 | | V | 科技發展組 | 醫藥品查驗中心 | 朱夢麟 | 9601-9612 | 39,930 | V | V | | | | | | | | V | |
| 76 | 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核機制 | | V | 科技發展組 | 社團法人台灣生命倫理學會 | 陳順勝 | 9501-9612 | 2,400 | V | V | | | | | | | | V | |
| 77 | 本土醫學倫理史回顧分析 | | V | 科技發展組 | 社團法人台 | 陳君愷 | 9501-9612 | 2,200 | V | V | | | | | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|--------------|--------------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------|--------|----------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| | | | | | 灣社會改造 協會 | | | | | | | | | | | |
| 78 | 台灣社會另類療法風險管理 之專家系統制度初探 | | V | 科技發展組 | 中國醫藥大 學 | 盧華艷 | 9501-9612 | 2,910 | V | | V | | | | | V |
| 79 | 不同傳統運動項目之效能和 安全性評估 | | V | 科技發展組 | 高雄醫學大 學 | 郭藍遠 | 9501-9612 | 1,400 | V | | V | | | | | V |
| 80 | 海洛因成癮者之共病性及復 發因素之探討 | | V | 科技發展組 | 中國醫藥大 學附設醫院 | 黃介良 | 9501-9612 | 1,674 | V | | V | | | V | | |
| 81 | 利用高擬真實境模擬進行醫 院危機處理團隊訓練模式之 建立與評估 | | V | 科技發展組 | 國立台灣大 學 | 馬惠明 | 9501-9612 | 1,600 | V | | V | | | V | | |
| 82 | 馬祖及其台灣移民之胃癌預 防性介入計畫 | | V | 科技發展組 | 台灣篩檢學 會 | 陳秀熙 | 9501-9612 | 6,800 | V | | V | | | | | V |
| 83 | 建構以解析憂鬱情緒為基礎 的憂鬱症與自殺預防處置— 以慢性病患為對象的臨床實 務研究 | | V | 科技發展組 | 國立台灣大 學 | 吳英璋 | 9501-9612 | 2,100 | V | | V | | | V | | |
| 84 | 不同亞型雙極症及其自殺傾 向之探討 | | V | 科技發展組 | 國立成功大 學 | 陸汝斌 | 9501-9612 | 2,199 | V | | V | | | V | | |
| 85 | 運用團體認知行為治療於憂 鬱青少年及其成效評估 | | V | 科技發展組 | 台北醫學大 學 | 張秀如 | 9501-9612 | 1,680 | V | | V | | | V | | |
| 86 | 基層醫師制度規劃研究—— 本土化基層醫療評鑑制度之 規劃與初步成效評估 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大 學 | 邱淑媿 | 9501-9612 | 4,800 | V | | V | | | | | V |
| 87 | 台灣外籍配偶婦女心理健康 需求及介入措施成效之研究 | | V | 科技發展組 | 國立成功大 學 | 徐畢卿 | 9501-9612 | 1,199 | V | | V | | | V | | |
| 88 | 輕度認知缺損老人之認知訓 練縱向研究 | | V | 科技發展組 | 高雄醫學大 學 | 蔡宜蓉 | 9501-9612 | 1,310 | V | | V | | | V | | |
| 89 | 本土失智症機構照護模式之 探討 | | V | 科技發展組 | 財團法人天 主教失智老 人社會福利 基金會 | 鄧世雄 | 9501-9612 | 3,050 | V | | V | | | V | | |
| 90 | 輕度失智症患者健康促進方 案成效研究 | | V | 科技發展組 | 社團法人台 灣失智症協 會 | 邱銘章 | 9501-9612 | 1,520 | V | | V | | | V | | |
| 91 | 建構以社區為基礎的失智症 照護模式 | | V | 科技發展組 | 國立台灣大 學 | 張媚 | 9501-9612 | 1,700 | V | | V | | | V | | |
| 92 | 社區醫療群長期照護模式的 發展與推廣 | | V | 科技發展組 | 台北醫學大 學 | 莊坤洋 | 9501-9612 | 1,819 | V | | V | | | | | V |
| 93 | 社區醫療群居家照護服務模 式之建構 | | V | 科技發展組 | 國防大學國 防醫學院 | 高森永 | 9501-9612 | 2,500 | V | | V | | | | | V |
| 94 | 中草藥腎病變流病學與 CYP2D6、CYP2C19、PXR 或 MDR1 等基因多型性相關性 研究 | | V | 科技發展組 | 國立台灣大 學 | 林慧玲 | 9501-9612 | 4,000 | V | | V | | | | | V |
| 95 | 復健輔具管理制度之研究 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大 學 | 李淑貞 | 9501-9612 | 1,800 | V | | V | | | | | V |
| 96 | 落實尊重智財與合理用藥的 藥物知識經濟政策研究 | | V | 科技發展組 | 長庚大學 | 王惠珀 | 9501-9612 | 4,000 | V | | V | | | | | V |
| 97 | 天然抗氧化物對脂肪細胞之 抑制效應及其分子機轉探討 | | V | 科技發展組 | 國立中興大 學 | 顏國欽 | 9401-9612 | 2,400 | V | | V | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 處理 情形 | | 建議 處理 存查 |
|-----|---|------------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 98 | 多不飽和脂肪酸對乳癌的生成與預防機制之探討 | | V | 科技發展組 | 國立臺灣大學 | 蘇慧敏 | 9401-9612 | 3,000 | V | V | | | | | V |
| 99 | 深海魚油對憂鬱症之保健功效：由雙盲對照試驗研究來探討 omega-3 fatty acids 在憂鬱症之預防與治療 | | V | 科技發展組 | 中國醫藥大學附設醫院精神醫學部 | 蘇冠賓 | 9401-9612 | 2,490 | V | V | | | | V | |
| 100 | 台灣地區基因改造玉米追蹤體系能力之建立 | | V | 科技發展組 | 國立臺灣大學 | 潘子明 | 9501-9612 | 4,000 | V | V | | V | | | |
| 101 | 建立以材質規格基準作為健康食品之審查辦法研究 | | V | 科技發展組 | 中原大學 | 蔡敬民 | 9501-9612 | 2,000 | V | V | | V | | | |
| 102 | 建立篩選降脂及調控代謝症候群保健食品之生物技術平台及其分子作用機制之探討 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大學 | 姜安娜 | 9501-9612 | 1,500 | V | V | | | | V | |
| 103 | 深海魚油對雙極型情感性精神病之保健功效：由雙盲對照試驗探討 omega-3 fatty acids 對改善雙極型情感性精神病之急性鬱期及復發預防之效果 | | V | 科技發展組 | 中國醫藥大學附設醫院精神醫學部 | 蘇冠賓 | 9501-9612 | 1,600 | V | V | | | | V | |
| 104 | 奈米化食品預防骨質疏鬆症之保健功效與安全性評估 | | V | 科技發展組 | 中原大學 | 張恒雄 | 9407-9606 | 1,600 | V | V | | | | V | |
| 105 | 中重度失智患者居家照護成效探討 | | V | 科技發展組 | 中華民國長期照護專業協會 | 杜敏世 | 9407-9606 | 1,593 | V | V | | V | | | |
| 106 | 台灣本土化醫院緊急應變及指揮體系 (HEICS) 建構之整合研究 | | V | 科技發展組 | 台北市立萬芳醫院委託財團法人私立台北醫學大學辦理 | 邱文達 | 9407-9606 | 2,600 | V | V | | V | | | |
| 107 | 器官保存庫品質管理機制的建立：以組織庫為例 | | V | 科技發展組 | 台北榮民總醫院 | 魏拙夫 | 9407-9606 | 2,420 | V | V | | | | V | |
| 108 | 失智症非藥物性治療於機構照護應用成效 | | V | 科技發展組 | 台北醫學大學 | 林佳靜 | 9407-9606 | 1,299 | V | V | | V | | | |
| 109 | 健康促進學校國際合作及評鑑模式之建立 | | V | 科技發展組 | 台北醫學大學 | 邱弘毅 | 9407-9606 | 2,000 | V | V | | | | V | |
| 110 | 基因改造食品風險分析管理原則之制度研究 | | V | 科技發展組 | 長榮大學 | 洪慶宜 | 9407-9606 | 1,700 | V | V | | V | | | |
| 111 | 社區醫療群之長期照護研究—「以家庭為中心」的社區式長期照護服務 | | V | 科技發展組 | 財團法人天主教耕莘醫院永和分院 | 馬漢光 | 9407-9606 | 3,000 | V | V | | | | V | |
| 112 | 失智症患者之急性住院問題探討及改善方案研究 | | V | 科技發展組 | 財團法人長庚紀念醫院 | 徐文俊 | 9407-9606 | 1,249 | V | V | | V | | | |
| 113 | 社區醫療群之長期照護研究 | | V | 科技發展組 | 財團法人嘉義基督教醫院 | 陳誠仁 | 9407-9606 | 2,000 | V | V | | | | V | |
| 114 | PPAR- γ 基因多型性對 Thiazolidinedione 防治糖尿病併發症之藥物基因學影響 | | V | 科技發展組 | 高雄醫學大學 | 辛錫璋 | 9407-9606 | 1,800 | V | V | | | | V | |
| 115 | 基因改造芥藍之安全性評估 | | V | 科技發展組 | 國立臺灣大學 | 葉開溫 | 9407-9606 | 1,774 | V | V | | V | | | |
| 116 | 胰島素接受器受質基因多型 | | V | 科技發展組 | 國立成功大學 | 吳孟興 | 9407-9606 | 3,200 | V | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 | |
|-----|--|------------|----------|--------------|----------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------|--------|----------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| | 性對美佛明治療婦女多囊性 卵巢症候群藥物反應之研究 | | | | 學 | | | | | | | | | | | |
| 117 | 台灣地區人類第二色氨酸氫 氧化酶基因之單和多型 性與產後憂鬱病人之抗憂鬱 藥物的治療成效關係之研究 | | V | 科技發展組 | 國立成功大 學 | 孫孝芳 | 9407-9606 | 3,600 | V | V | | | | | V | |
| 118 | 健保重大傷病之藥事經濟評 估—以精神疾病與癌症為例 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大 學 | 黃文鴻 | 9407-9606 | 2,200 | V | V | | | | | V | |
| 119 | 社區醫療群參與長期照護服 務試辦計劃：社區家庭醫師執 行「居家照護」及「安養護機 構老人照護」之可行性評估 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大 學 | 黃信彰 | 9407-9606 | 1,850 | V | V | | | | | V | |
| 120 | 經 CYP2D6 代謝藥物在各基 因型國人之藥動學研究 | | V | 科技發展組 | 國防大學國 防醫學院 | 胡幼圃 | 9407-9606 | 2,200 | V | V | | | | | V | |
| 121 | 多巴胺接受器基因與新一代 抗精神病藥物對台灣漢民族 精神分裂症患者的療效與副 作用之關聯性研究 | | V | 科技發展組 | 國防大學國 防醫學院 | 黃三原 | 9407-9606 | 1,390 | V | V | | | | | V | |
| 122 | 社區癌症預防營養教育介入 模式之建立評估 | | V | 科技發展組 | 輔仁大學 | 曾明淑 | 9407-9606 | 1,520 | V | V | | | V | | | |
| 123 | 懷孕婦女體位與飲食營養狀 況對足月低出生體重與早產 兒的影響 | | V | 科技發展組 | 靜宜大學 | 高美丁 | 9407-9606 | 1,720 | V | V | | | V | | | |
| 124 | 以 G-CSF 注射合併自體週邊 血幹細胞(CD34+)腦部移植治 療陳舊性缺血性腦中風病人 之研究 | | V | 科技發展組 | 財團法人佛 教慈濟綜合 醫院 | 林欣榮 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | | V |
| 125 | 胰島細胞分離及移植暨胰島 細胞功能檢測於大動物模式 之建立及臨床前人體試驗 | | V | 科技發展組 | 臺大醫院 | 楊卿堯 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | | V |
| 126 | 樹突細胞腫瘤疫苗治療：抗 癌藥與免疫系統互補之研究 | | V | 科技發展組 | 中國醫藥大 學 | 楊文光 | 9601-9612 | 1,000 | V | V | | | | | | V |
| 127 | 胃腸間質瘤之整合性抗藥性 篩檢平臺研發與應用 | | V | 科技發展組 | 財團法人國 家衛生研究 院 | 陳立宗 | 9601-9612 | 2,300 | V | V | | | | | | V |
| 128 | 抗 Lamivudine B 型肝炎病毒 之新定型/定量核酸檢驗試劑 之開發與先期臨床試驗 | | V | 科技發展組 | 台灣大學醫 學院 | 陳培哲 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | | V |
| 129 | 以附基因體研究探討 SLIT2 基因在食道癌扮演之抑癌基 因功能及其在食道癌當作附 基因體標靶治療之可能性 | | V | 科技發展組 | 國防醫學院 | 禡靖 | 9601-9612 | 1,800 | V | V | | | | | | V |
| 130 | 研發新型藥物以治療週邊神 經損傷所引起之神經病理性 疼痛 | | V | 科技發展組 | 財團法人奇 美醫院 | 王志中 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | | V |
| 131 | 以肝細胞移植做為急性肝臟 衰竭新的治療方式-臨床應用 前的大動物模式 | | V | 科技發展組 | 臺大醫院 | 吳耀銘 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | | V |
| 132 | 心臟衰竭之生醫晶片開發及 臨床應用：著重於腦利鈉甙 的快速檢測及與心臟衰竭 | | V | 科技發展組 | 台灣大學醫 學院附設醫 院 | 陳明豐 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|--------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 照護網的整合 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 以綠膿桿菌的外毒素鍵結人類乳突病毒第十六型 E6 和 E7 抗原的蛋白質疫苗在腫瘤疫苗和免疫治療的應用性:從鼯鼠到人類 | | V | 科技發展組 | 台灣大學醫學院 | 陳祈安 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | | V |
| 134 | 評估以人類乳癌 enolase 為標靶之免疫化學放射療法之療效 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大學 | 黃正仲 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | | V |
| 135 | 以間葉幹細胞重建小鼠肝臟之人類肝炎病毒感染模式及其應用 | | V | 科技發展組 | 國家衛生研究院 | 莊再成 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | | V |
| 136 | 應用免疫寬容反應引導基因 indoleamine-2,3-dioxygenase 及 galectin-1/galectin-3 治療鼠膠原質誘發關節炎之人類免疫疾病類風濕性關節炎的轉譯醫學研究 | | V | 科技發展組 | 國立成功大學 | 王崇任 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | | V |
| 137 | 生技製藥國家型科技計畫臨床試驗與轉譯醫學管理機制 | | V | 科技發展組 | 國立台灣大學 | 鄧哲明 | 9601-9612 | 6,814 | V | V | | | | | | V |
| 138 | 評估右歸丸對第二型糖尿病病患之療效--雙盲、安慰劑對照性臨床試驗 | | V | 科技發展組 | 成功大學醫學院家庭醫學科 | 張智仁 | 9404-9604 | 3,386 | V | V | | | | | | V |
| 139 | 以隨機雙盲安慰劑對照組研究 DCB-AD1 在輕至中度阿茲海默症患者之療效及安全性 | | V | 科技發展組 | 國立台灣大學醫學院神經內科部 | 邱銘章 | 9407-9609 | 4,834 | V | V | | | | | | V |
| 140 | 以雙盲含控制組織臨床試驗探討銀杏製劑對退化性關節炎病人的療效 | | V | 科技發展組 | 國防醫學院三軍總醫院風濕免疫科 | 賴振宏 | 9408-9607 | 1,999 | V | V | | | | | | V |
| 141 | 前庭神經炎的藥物療效評估與比較 | | V | 科技發展組 | 台北榮民總醫院耳鼻喉部 | 廖文輝 | 9411-9610 | 3,064 | V | V | | | | | | V |
| 142 | 醫藥品查驗登記相關人才培訓 | | V | 科技發展組 | 社團法人台灣藥物品質協會 | 陳建輝 | 9604-9612 | 1,225 | V | V | V | | | | | |
| 143 | 聯合採購核心生物醫學電子資源 | | V | 科技發展組 | 台灣大學 | 高鵬 | 9604-9612 | 9,046 | V | V | V | | | | | |
| 144 | 「醫藥食品生技現況與趨勢」人才培訓計畫 | | V | 科技發展組 | 台北市生物產業協會 | 陳益明 | 9604-9612 | 978 | V | V | V | | | | | |
| 145 | 編審出版國際著名神經醫學雜誌台灣專刊 | | V | 科技發展組 | 財團法人腦血管疾病防治基金會 | 高明見 | 9604-9612 | 600 | V | V | V | | | | | |
| 146 | 居家照護安全設計配置科技人才培訓計畫 | | V | 科技發展組 | 國立陽明大學 | 李淑貞 | 9604-9612 | 448 | V | V | V | | | | | |
| 147 | 福祉科技共用品檢測人才種子培訓 | | V | 科技發展組 | 中華民國物理治療學會 | 熊嘉玲 | 9604-9612 | 250 | V | V | V | | | | | |
| 148 | 藥物法規諮詢與國際協合計畫 | | V | 科技發展組 | 財團法人醫藥品查驗中心 | 陳恆德 | 9601-9612 | 51,595 | V | V | V | | | | | |
| 149 | 中藥材輻射滅菌劑量之評估研究，子計畫一：中藥材輻射 | | V | 中醫藥委員會 | 國立清華大學原子科學 | 周鳳英 | 9508-9612 | 2,715 | V | V | | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|--------------|----------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 滅菌劑量及包材評估研究(2-2) | | | | 技術發展中心 | | | | | | | | | | | |
| 150 | 中藥材輻射滅菌劑量對指標成分及療效之影響(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學中國藥學研究所 | 張永勳 | 9508-9612 | 1,629 | V | | V | | | | | V |
| 151 | 以連續恆壓施壓為基礎之可攜式中醫脈診量測系統應用研究(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 中原大學電機工程研究所 | 林康平 | 9508-9612 | 924 | V | | V | | | | | V |
| 152 | 光學脈診整合系統(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 國立中央大學{光電科學與工程學系} | 張榮森 | 9508-9612 | 867 | V | | V | | | | | V |
| 153 | 台灣中醫診斷實證研究之回顧與前瞻(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 長庚大學中醫學系 | 沈建忠 | 9508-9612 | 986 | V | | V | | | | | V |
| 154 | 運用資料探勘技術建立紅斑性狼瘡患者之中醫臨床辨證決策支援系統(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 元培科學技術學院醫務管理系(科) | 吳文祥 | 9508-9612 | 538 | V | | V | | | | | V |
| 155 | 中醫診斷學術之實證研究子計畫(5)---利用現代語音科技發展中醫聞診輔助儀器(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 逢甲大學自動控制工程研究所 | 邱創乾 | 9508-9612 | 805 | V | | V | | | | | V |
| 156 | 氣喘病人之舌象表現(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 台北醫學大學醫學系{台北醫學大學醫學系} | 戴承杰 | 9508-9612 | 867 | V | | V | | | | | V |
| 157 | 中藥材供食品使用之條件與規範-安全性評估基準之建立 | | V | 中醫藥委員會 | 元培科學技術學院護理系(科) | 陳易宏 | 9608-9612 | 650 | V | | V | | | | | V |
| 158 | 建立快速檢測生藥粉末添加及品質評估之核心技術 | | V | 中醫藥委員會 | 國立中興大學食品暨應用生物科技學研究所 | 江伯源 | 9608-9612 | 550 | V | | V | | | | | V |
| 159 | 中藥材毒性之分類研究探討 | | V | 中醫藥委員會 | 亞洲大學生活應用科學學系 | 鄧正賢 | 9608-9612 | 580 | V | | V | | | | | V |
| 160 | 市售綠豆瘡品質及毒性之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 郭代璜 | 9608-9612 | 700 | V | | V | | | | | V |
| 161 | 台灣中醫師人力現況調查與分析 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學 | 林昭庚 | 9608-9612 | 620 | V | | V | | | | | V |
| 162 | 台灣地區中醫師人力現況分析及未來需求之推估 | | V | 中醫藥委員會 | 中臺科技大學醫務管理系 | 洪錦墩 | 9608-9612 | 550 | V | | V | | | | | V |
| 163 | 民眾對中醫藥的認知度、信賴度、使用度及其相關因素之探討 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學醫務管理學系 | 蔡文正 | 9608-9612 | 570 | V | | V | | | | | V |
| 164 | 中醫臨床標準作業程序及療效評估：以氣喘、腦中風、腦性麻痺為例 | | V | 中醫藥委員會 | 財團法人長庚紀念醫院中醫針灸科 | 孫茂峰 | 9501-9612 | 1,425 | V | | V | | | | | V |
| 165 | 整編中藥法規解釋令函，建立中藥法規資料庫研究計畫 | | V | 中醫藥委員會 | 中華民國藥師公會全國聯合會 | 余萬能 | 9507-9612 | 1,620 | V | | V | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 166 | 心率變異數與 APACHE II、III 對重症病人中醫體質證型之研究- (心臟血管手術預後評估與中醫證型之關聯研究) | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學中西醫結合研究所 | 林國瑞 | 9504-9612 | 2,010 | V | V | | | | V | | |
| 167 | 中醫症狀診斷作業標準可行性之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 財團法人長庚紀念醫院中醫部{台灣中醫診斷學會} | 張恒鴻 | 9504-9606 | 1,620 | V | V | | | | V | | |
| 168 | 中藥有害物質檢驗技術平台之研究與開發 | | V | 中醫藥委員會 | 中華醫事學院 | 鄭榮煌 | 9506-9612 | 1,486 | V | V | | | | V | | |
| 169 | 中草藥標準品 gentianine, honokiol, wogonin 之研究, 開發及檢驗技術之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 國立東華大學化學系 | 陳清漂 | 9608-9612 | 2,134 | V | V | | | | V | | |
| 170 | 中草藥標準品 (ferulic acid、ligustilide) 之研究與開發及檢驗技術之研究 (二) | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 劉崇喜 | 9508-9612 | 1,148 | V | V | | | | V | | |
| 171 | 中草藥標準品 paeoniflorin 與 paeonol 之開發及檢驗技術 | | V | 中醫藥委員會 | 台北醫學大學學生藥學研究所{台北醫學大學} | 王靜瓊 | 9508-9612 | 1,067 | V | V | | | | V | | |
| 172 | 常用中藥(附子、烏頭、天雄、半夏、大黃)與腎臟功能相關性研究 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 劉怡旻 | 9508-9612 | 1,299 | V | V | | | | V | | |
| 173 | 馬兜鈴酸腎症在純系小鼠的確立與柴胡在此腎炎模型的藥效評估 | | V | 中醫藥委員會 | 中國藥學會 | 許光陽 | 9608-9612 | 1,167 | V | V | | | | V | | |
| 174 | 全國透析病人透析前腎毒性中西藥處方之分析研究 | | V | 中醫藥委員會 | 國立台灣大學公共衛生學院職業醫學及工業衛生研究所 | 王榮德 | 9508-9612 | 1,180 | V | V | | | | V | | |
| 175 | 桔梗、甘草、黃芩、丹參等和抗癌藥的交互作用 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學醫學系 | 朱紫汀 | 9508-9612 | 1,105 | V | V | | | | V | | |
| 176 | 中藥材有害物質偵測及檢驗技術資訊蒐集計畫 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 謝博銓 | 9508-9612 | 2,091 | V | V | | | | V | | |
| 177 | 中藥材內黴菌毒素污染之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 亞洲大學生活應用科學學系 | 鄧正賢 | 9509-9612 | 1,199 | V | V | | | V | | | |
| 178 | 中藥材有害物質偵測及檢測技術研究成果之整合與管理 | | V | 中醫藥委員會 | 學會/協會 | 陳亮碩 | 9509-9612 | 986 | V | V | | | | V | | |
| 179 | 台灣常用中藥材辨識方法與消費者查詢資訊之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學藥學系 | 張淑貞 | 9509-9612 | 2,782 | V | V | | | | V | | |
| 180 | 注意力缺失過動症中醫治療之實證研究 | | V | 中醫藥委員會 | 行政院衛生署{台東醫院} | 曾綺華 | 9510-9612 | 705 | V | V | | | | V | | |
| 181 | 腦中風後失智症之中醫證型及證型與失智嚴重度關係之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥學院附設醫院 | 謝慶良 | 9510-9609 | 705 | V | V | | | | V | | |
| 182 | 應用丹七六位合方於紅斑性狼瘡患者以協助類固醇之遞 | | V | 中醫藥委員會 | 長庚大學中醫學系{高 | 陳忠仁 | 9510-9612 | 2,724 | V | V | | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 | |
|-----|---|------------|----------|--------------|-------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| | 減並預防疾病之復發 | | | | 雄長庚紀念醫院} | | | | | | | | | | | |
| 183 | 中草藥產銷及進出口資訊之整合與管理 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 郭代璜 | 9511-9612 | 1,753 | V | V | | | | | V | |
| 184 | 中西藥併用之利基或風險探索(I) — 藥物併服時間之影響 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學 | 李珮端 | 9511-9612 | 1,155 | V | V | | | | | V | |
| 185 | 常用中藥方劑與阿斯匹靈類藥物併用對鼯鼠肝臟及腎臟功能的影響 | | V | 中醫藥委員會 | 國立台灣大學醫學院 | 楊榮森 | 9511-9612 | 732 | V | V | | | | | V | |
| 186 | 臨床常用複方濃縮中藥製劑與西藥於動物體內交互作用之研究—短期及長期使用後之評估 | | V | 中醫藥委員會 | 國防醫學院藥學系 | 鮑力恒 | 9511-9612 | 782 | V | V | | | | | V | |
| 187 | 當歸萃取物與抗肝腫瘤西藥之體內外協同作用之探討與抗癌機制之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 財團法人佛教慈濟綜合醫院 | 韓鴻志 | 9511-9612 | 1,108 | V | V | | | | | V | |
| 188 | 肝纖維化動物模式評估中西醫藥併用抗肝纖維化療效及機制探討 | | V | 中醫藥委員會 | 台中榮民總醫院{教學研究部} | 邱雲棕 | 9511-9612 | 1,343 | V | V | | | | | V | |
| 189 | 常見中西藥併服之醫療利用型態研究 | | V | 中醫藥委員會 | 國立陽明大學傳統醫學研究所 | 黃怡超 | 9511-9612 | 1,079 | V | V | | | | | V | |
| 190 | 中西藥併用之安全性探索 | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學 | 許游章 | 9511-9612 | 1,016 | V | V | | | | | V | |
| 191 | 中草藥作為雞隻飼料添加劑之可行性研究 | | V | 中醫藥委員會 | 國立台灣大學 | 吳兩新 | 9511-9612 | 1,663 | V | V | | | | | V | |
| 192 | 中醫五臟體質量表之發展(2) | | V | 中醫藥委員會 | 中國醫藥大學中醫學系 | 蘇奕彰 | 9511-9612 | 685 | V | V | | | | | V | |
| 193 | 子宮內膜異位證體質證型診斷指標之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 財團法人長庚紀念醫院中醫內科 | 陳建霖 | 9511-9612 | 604 | V | V | | | | | V | |
| 194 | 中醫傷科診斷標準之科學化指標研究 | | V | 中醫藥委員會 | 學會/協會 | 黃蕙茶 | 9511-9612 | 534 | V | V | | | | | V | |
| 195 | 中醫診斷規範化之探討 | | V | 中醫藥委員會 | 財團法人長庚紀念醫院中醫部{台灣中醫診斷學會} | 張恆鴻 | 9511-9612 | 2,206 | V | V | | | | | V | |
| 196 | 橈骨動脈脈搏波的頻譜分析(II) | | V | 中醫藥委員會 | 台北榮民總醫院教學研究部{生物物理研究室} | 郭正典 | 9511-9612 | 805 | V | V | | | | | V | |
| 197 | 臨床常用複方濃縮中藥製劑對腎功能影響之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 國防醫學院藥學系 | 鮑力恒 | 9511-9612 | 1,089 | V | V | | | | | V | |
| 198 | 中西藥合併用於改善糖尿病腎臟病變之藥效及毒性評估 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 劉怡旻 | 9511-9612 | 989 | V | V | | | | | V | |
| 199 | 懷孕婦女使用中草藥安胎劑在母體、胎盤及臍帶血分布情形之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 國立台灣大學醫學院藥學研究所 | 陳燕惠 | 9511-9612 | 824 | V | V | | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|--------------|-----------------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 200 | 樟芝栽培與其抗癌活性之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 中山醫學大學{醫學檢驗暨生物技術學系} | 張懿欣 | 9511-9612 | 1,301 | V | | V | | | | | V |
| 201 | 化粧品添加中藥材之研究 | | V | 中醫藥委員會 | 嘉南藥理科技大學化粧品應用與管理系 | 陳榮秀 | 9511-9612 | 1,734 | V | | V | | | | | V |
| 202 | 中草藥可添加於化粧品之品項資料研究與安全性及有效性評估 | | V | 中醫藥委員會 | 弘光科技大學化粧品應用與管理系{已更名為化粧品應用系} | 張聰民 | 9511-9612 | 694 | V | | V | | | | | V |
| 203 | 適合東部地區種植之保健植物種類可行性評估 | | V | 中醫藥委員會 | 行政院農業委員會{花蓮區農業改良場作物改良課} | 余德發 | 9511-9612 | 581 | V | | V | | | | | V |
| 204 | 台灣地區中草藥栽培之調查研究(二) | | V | 中醫藥委員會 | 私立大專校院{亞洲大學(生活應用科學學系)} | 闕甫仁 | 9511-9612 | 668 | V | | V | | V | | | |
| 205 | 建構高屏地區發展科技中草藥產業鏈計畫-子計畫(三):中草藥產值評估分析 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 劉崇喜 | 9511-9612 | 1,474 | V | | V | | | | | V |
| 206 | 中草藥品質及產銷相關資訊蒐集與研究 | | V | 中醫藥委員會 | 大仁科技大學藥學系 | 謝博銓 | 9511-9612 | 1,387 | V | | V | | | | | V |
| 207 | 台灣北、中及南部三地區中草藥種植可行性評估 | | V | 中醫藥委員會 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 劉新裕 | 9511-9612 | 1,162 | V | | V | | | | | V |
| 208 | 利用基因體啟動子體內外活性測定建立治療肺癌之中草藥萃取物篩選平台(3-1) | | V | 中醫藥委員會 | 國立成功大學醫學院 | 吳昭良 | 9506-9606 | 5,400 | V | | V | | | | | V |
| 209 | 黃耆皂苷IV及丹參酮IIA對人類肺癌細胞基因表現的影響 | | V | 中醫藥委員會 | 花蓮佛教慈濟綜合醫院 | 蘇進成 | 9506-9606 | 1,500 | V | | V | | | | | V |
| 210 | 利用基因微陣列圖譜與動物之離體及活體模式評估中藥ZC008抗肝臟纖維化之功效(2-2) | | V | 中醫藥委員會 | 臺中榮民總醫院 | 徐士蘭 | 9506-9606 | 2,000 | V | | V | | | | | V |
| 211 | 中醫藥人才培訓 V—中醫藥基因體研究及其核心技術訓練 | | V | 中醫藥委員會 | 台北醫學大學學生藥學研究所 | 李美賢 | 9508-9608 | 6,000 | V | | V | | | | | V |
| 212 | 中藥材黃連組成物對肺癌及肝癌放射線治療動物模式之免疫调控因子基因表現 | | V | 中醫藥委員會 | 台大醫院 | 成佳憲 | 9508-9608 | 900 | V | | V | | | | | V |
| 213 | 以端粒酶活性為篩選平台從當歸分離出抗腫瘤成份Butylidenephthalide 並研究其 | | V | 中醫藥委員會 | 財團法人佛教慈濟綜合醫院 | 韓鴻志 | 9508-9608 | 900 | V | | V | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 | | |
|-----|---|------------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|---|----------|--------|----------|--------|----------|--|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | | |
| | 藥物萃取物抗肝癌胞生長調 控之基因體研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | 中草藥材對急性發炎動物細 胞激素基因調控之探討 | | V | 中醫藥委員 會 | 國立台灣大 學 | 林璧鳳 | 9508-9608 | 850 | V | V | | | | | | | | V |
| 215 | 敗血症中醫證型與免疫細胞 激素之相關性研究 | | V | 中醫藥委員 會 | 中國醫藥大 學 | 蘇奕彰 | 9508-9608 | 2,000 | V | V | | | | | | | | V |
| 216 | 常用中藥微奈米化技術開發 與安全性之評估研究—常用 中藥微奈米化之消化道細胞 吸收與通透研究 | V | | 中醫藥委員 會 | 中原大學 | 張恒雄 | 9608-9612 | 300 | V | V | | | | | | | | V |
| 217 | 常用中藥微(奈)米化技術開 發與安全性評估之研究 | V | | 中醫藥委員 會 | 中國醫藥大 學 | 張淑貞 | 9608-9612 | 1,200 | V | V | | | | | | | | V |
| 218 | 本局回歸公務機關各項人事 成本精比較算 | V | | 中央健康保 險局 | 保險事業發 展中心 | 梁正德 | 9602-9605 | 300 | V | V | | | | | | | | V |
| 219 | 探討鈣抑制性腺甘酸環化酶 調控神經細胞之機轉 | | V | 國家衛生研 究院 | 中央研究院 | 陳儀莊 | 9201-9612 | 4,050 | V | V | | | | | | | | V |
| 220 | 醫療衛生中生活品質與成本 效性之研究 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 王榮德 | 9201-9612 | 11,113 | V | V | | | | | | | | V |
| 221 | 子宮頸前癌與子宮頸癌之分 子流行病學研究 | | V | 國家衛生研 究院 | 中國醫藥大 學附設醫院 | 吳明蒼 | 9201-9612 | 3,112 | V | V | | | | | | | | V |
| 222 | 飲用水消毒以預防細菌性院 內感染之前瞻性研究 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立高雄師 範大學 | 林裕森 | 9201-9612 | 1,764 | V | V | | | | | | | | V |
| 223 | 哺乳類染色體之結構及功能 | | V | 國家衛生研 究院 | 中國醫藥大 學附設醫院 | 林齊強 | 9201-9612 | 4,562 | V | V | | | | | | | | V |
| 224 | 功能性的探討樹狀突細胞中 在登革病毒感染後所活化或 抑制的基因 | | V | 國家衛生研 究院 | 國防大學國 防醫學院 | 賴振宏 | 9201-9612 | 4,144 | V | V | | | | | | | | V |
| 225 | 人類D型肝炎病毒複製時之 專一性 | | V | 國家衛生研 究院 | 中山醫學大 學 | 許國堂 | 9201-9612 | 3,176 | V | V | | | | | | | | V |
| 226 | 中風病患平衡控制恢復機轉 及平衡訓練對其跌倒預防之 成效 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 湯佩芳 | 9201-9612 | 1,884 | V | V | | | | | | | | V |
| 227 | BRCA1、雌激素接受體及 DNA修復蛋白在乳癌所扮演 的角色 | | V | 國家衛生研 究院 | 義守大學 | 袁行修 | 9301-9612 | 3,794 | V | V | | | | | | | | V |
| 228 | 幽門桿菌致癌的訊息傳導機 轉探討 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 陳青周 | 9301-9612 | 4,708 | V | V | | | | | | | | V |
| 229 | 大腦皮質圓柱結構及功能之 高解析擴散平頻譜及功能磁 振造影 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 曾文毅 | 9301-9612 | 3,159 | V | V | | | | | | | | V |
| 230 | 研究脊髓肌肉萎縮症模式小 鼠可能之治療模式 | | V | 國家衛生研 究院 | 中央研究院 | 李鴻 | 9301-9612 | 3,017 | V | V | | | | | | | | V |
| 231 | 全民健保總額預算後醫院的 成本轉嫁與品質表現 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 鄭守夏 | 9301-9612 | 2,414 | V | V | | | | | | | | V |
| 232 | 卵巢癌侵犯性相關抑癌基因 之研究 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 林欽塘 | 9401-9612 | 4,164 | V | V | | | | | | | | V |
| 233 | Epstein-Barr 病毒蛋白外鞘之 組裝與包裹病毒 DNA 之機制 | | V | 國家衛生研 究院 | 長庚大學 | 劉世東 | 9401-9612 | 4,220 | V | V | | | | | | | | V |
| 234 | 肝癌致癌機轉(肝癌專有之新 致癌基因)及預防之新思維 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 張美惠 | 9401-9612 | 5,584 | V | V | | | | | | | | V |
| 235 | 鼻咽癌分子機轉之探討 | | V | 國家衛生研 究院 | 國立台灣大 學 | 蔡錦華 | 9401-9612 | 4,002 | V | V | | | | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--------------------------------------|--------|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | |
| | | | | 究院 | 學 | | | | | | | | | | | | |
| 236 | 9-amino 喜樹鹼葡萄糖苷前驅藥物於癌症特異性治療之研究 | | V | 國家衛生研究院 | 中央研究院 | 羅傳倫 | 9401-9612 | 4,325 | V | V | | | | | V | | |
| 237 | 細胞 dTTP 之調節和基因體穩定性及 DNA 損壞反應之關係探討 | | V | 國家衛生研究院 | 國立台灣大學 | 張智芬 | 9401-9612 | 4,834 | V | V | | | | | V | | |
| 238 | 以卵巢癌及子宮頸癌為模式研究類胰島素生長因子與癌症的關係 | | V | 國家衛生研究院 | 國立成功大學 | 周振陽 | 9401-9612 | 4,000 | V | V | | | | | V | | |
| 239 | 震波促進骨骼再生之研究 | | V | 國家衛生研究院 | 長庚紀念醫院 | 王清貞 | 9401-9612 | 13,840 | V | V | | | | | V | | |
| 240 | 具生物活性磁振造影對比劑 TTDG-Egad 應用於活體基因表現之研究 | | V | 國家衛生研究院 | 高雄醫學大學 | 王雲銘 | 9401-9612 | 4,445 | V | V | | | | | V | | |
| 241 | 經皮椎骨整型術之巨觀與微觀生物力學 | | V | 國家衛生研究院 | 國立台灣大學 | 王兆麟 | 9401-9612 | 5,520 | V | V | | | | | V | | |
| 242 | RBM4 在肌肉細胞後轉錄調控中所扮演的角色 | | V | 國家衛生研究院 | 中央研究院 | 譚婉玉 | 9401-9612 | 4,154 | V | V | | | | | V | | |
| 243 | 肝癌之過度表現, 腫瘤, 及轉移基因 | | V | 國家衛生研究院 | 國立台灣大學 | 許輝吉 | 9401-9612 | 4,078 | V | V | | | | | V | | |
| 244 | 食道癌的分子流行病學與分子生物學之研究 | | V | 國家衛生研究院 | 國立台灣大學 | 李章銘 | 9401-9612 | 5,995 | V | V | | | | | V | | |
| 245 | 熱原性外毒素 B 及其他致病因子在 A 群鏈球菌感染中扮演的角色 | | V | 國家衛生研究院 | 國立成功大學 | 林以行 | 9401-9612 | 18,015 | V | V | | | | | V | | |
| 246 | 基質軟硬度導致細胞凋亡的分子機制 | | V | 國家衛生研究院 | 國立成功大學 | 湯銘哲 | 9401-9612 | 5,554 | V | V | | | | | V | | |
| 247 | 人類免疫缺乏第一型病毒 Gag 蛋白表達之調控及其在抗病毒上之應用 | | V | 國家衛生研究院 | 中央研究院 | 陳士隆 | 9401-9612 | 5,777 | V | V | | | | | V | | |
| 248 | 轉糖鏈球菌引發血小板凝集反應的機轉及在實驗心內膜炎的角色 | | V | 國家衛生研究院 | 國立台灣大學 | 賈景山 | 9401-9612 | 3,436 | V | V | | | | | V | | |
| 249 | 日本腦炎病毒調控第一型干擾素之研究 | | V | 國家衛生研究院 | 中央研究院 | 林宜玲 | 9401-9612 | 4,382 | V | V | | | | | V | | |
| 250 | 成人原發性急性骨髓性白血病的分子變異 | | V | 國家衛生研究院 | 長庚大學 | 施麗雲 | 9401-9612 | 6,000 | V | V | | | | | V | | |
| 251 | 糖尿病病人血清因子對克雷白氏菌肝膿瘍致病機制之影響 | | V | 國家衛生研究院 | 國立台灣大學 | 王錦堂 | 9401-9612 | 5,000 | V | V | | | | | V | | |
| 252 | 捐贈者 T 淋巴球在胎兒骨髓幹細胞移植後對誘導受者特異的免疫耐受性之影響 | | V | 國家衛生研究院 | 長庚紀念醫院 | 陳正昌 | 9501-9612 | 2,756 | V | V | | | | | V | | |
| 253 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 台灣婦癌醫學會 | 賴瓊慧 | 9601-9612 | 802 | V | V | | | | | V | | |
| 254 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 中華民國糖尿病學會 | 何撓通 | 9601-9612 | 772 | V | V | | | | | V | | |
| 255 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 三軍總醫院附設民眾診療服務處 | 陳宏一 | 9601-9612 | 1,526 | V | V | | | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項 | | 建議處理 | |
|-----|---|--------|------|--------------|------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 256 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 慈濟綜合醫院 | 林欣榮 | 9601-9612 | 774 | V | V | | | V | | | |
| 257 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 肝病防治學術基金會 | 許金川 | 9601-9612 | 809 | V | V | | | V | | | |
| 258 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 台北市立聯合醫院 | 翁林仲 | 9601-9612 | 792 | V | V | | | V | | | |
| 259 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 台北榮民總醫院 | 林孝義 | 9601-9612 | 789 | V | V | | | V | | | |
| 260 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 衛生署台北醫院 | 趙崇良 | 9601-9612 | 873 | V | V | | | V | | | |
| 261 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 衛生署八里療養院 | 鄭若瑟 | 9601-9612 | 873 | V | V | | | V | | | |
| 262 | 醫療數位學習網 | | V | 醫院管理委員會 | 宏基股份有限公司 | 施振榮 | 9601-9612 | 3,070 | V | V | | | V | | | |
| 263 | 臨床倫理諮商制度本土化模式建立之探討 | | V | 醫事處 | 高雄醫學大學 | 許敏桃 | 9604-9612 | 1,264 | V | V | | | V | | | |
| 264 | 96 至 97 年度病人安全推廣與促進民眾參與計畫 | V | | 醫事處 | 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 | 楊漢淙 | 9601-9612 | 17,500 | V | V | | V | | | | |
| 265 | 96 至 97 年度計畫病人安全通報系統推廣計畫 | V | | 醫事處 | 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 | 石崇良 | 9601-9612 | 16,000 | V | V | | V | | | | |
| 266 | 手術前標示推廣-民眾教育宣導計畫 | V | | 醫事處 | 中華民國骨科醫學會 | 張志豪 | 9601-9612 | 1,800 | V | V | | | V | | | |
| 267 | 96 年度發展新制醫院評鑑之持續性品質監測指標研究計畫 | V | | 醫事處 | 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會 | 翁惠瑛 | 9604-9612 | 2,400 | V | V | | | V | | | |
| 268 | 96 年度從錯誤中學習-院內通報系統推廣與團隊訓練模式研究開發計畫 | V | | 醫事處 | 中華民國公立醫院協會 | 石崇良 | 9601-9612 | 1,340 | V | V | | | V | | | |
| 269 | 洗手專案計畫 | V | | 醫事處 | 財團法人中華民國消費者文教基金會 | 程仁宏 | 9604-9612 | 1,200 | V | V | | | V | | | |
| 270 | 台灣老年人用藥安全門診介入與評估 | V | | 醫事處 | 國立臺灣大學醫學院附設醫院 | 詹鼎正 | 9609-9612 | 780 | V | V | | | V | | | |
| 271 | 推動病人安全「勤洗手」運動計畫 | V | | 醫事處 | 中華民國公立醫院協會 | 林水龍 | 9610-9612 | 4,000 | V | V | | | V | | | |
| 272 | 新店、台中戒治所內醫療整合試辦計畫成效評估 | V | | 醫事處 | 國家衛生研究院 | 林克明 | 9509-9612 | 800 | V | V | | | V | | | |
| 273 | 96 年度建立精神疾病強制鑑定、強制社區治療審查會暨強制住院、強制社區治療模式計畫 | V | | 醫事處 | 國立台灣大學 | 吳建昌 | 9611-9612 | 3,900 | V | V | | V | | | | |
| 274 | 95 年度委託辦理醫事人力相關研究計畫-台灣地區醫師人力分佈指標之建置研究 | V | | 醫事處 | 中國醫藥大學 | 蔡文正 | 9505-9612 | 1,600 | V | V | | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|--|--------|------|--------------|------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|---|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| 275 | 96年度我國無心跳者器官捐贈之調查研究與評估 | V | | 醫事處 | 國立台灣大學醫學院附設醫院 | 柯文哲 | 9601-9612 | 1,000 | V | | V | | | | V | |
| 276 | 96-97年度「人體試驗委員會訪查計畫」 | | V | 醫事處 | 財團法人醫院評鑑及醫療品質策進會 | 謝博生 | 9606-9608 | 400 | V | | V | | | | | V |
| 277 | 第四級病毒偵檢 | V | | 疾病管制局 | 國防醫學院 | 孫建安 | 9601-9612 | 2,600 | V | | V | | V | | | |
| 278 | 人畜共通傳染病宿主動物監測研究 | V | | 疾病管制局 | 中臺科技大學 | 潘銘正 | 9604-9612 | 800 | V | | V | | V | | | |
| 279 | 運用世界衛生組織疾病負擔理論進行我國傳染病疾病負擔之評估研究 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 王榮德 | 9601-9612 | 1,300 | V | | V | | V | | | |
| 280 | 台灣地區類鼻疽伯克氏菌之地域分佈與影響其分佈之環境因子探討 | | V | 疾病管制局 | 國立高雄師範大學 | 陳亞雷 | 9601-9612 | 1,100 | V | | V | | V | | | |
| 281 | 結核病特殊族群防治改善方案-精神養護中心與呼吸照護病房的結核防治改善方案 | | V | 疾病管制局 | 台中榮民總醫院 | 沈光漢 | 9601-9612 | 1,150 | V | | V | | V | | | |
| 282 | 外籍勞工與教師學生族群之結核病防治方案 | | V | 疾病管制局 | 台北市立萬芳醫院 | 白冠壬 | 9601-9612 | 600 | V | | V | | V | | | |
| 283 | 台灣地區都治計畫工作人員結核病防疫認知與疾病歧視之探討 | | V | 疾病管制局 | 國立陽明大學 | 周碧瑟 | 9601-9612 | 650 | V | | V | | V | | | |
| 284 | 加護病房重症患者結核感染延遲處置之研究 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 古世基 | 9601-9612 | 750 | V | | V | | V | | | |
| 285 | 藥癮愛滋及減害計畫之整合型研究 | | V | 疾病管制局 | 國立陽明大學 | 陳宜民 | 9601-9612 | 4,000 | V | | V | | V | | | |
| 286 | 藥癮愛滋及減害計畫之整合型研究 | | V | 疾病管制局 | 台北市立聯合醫院 | 王永衛 | 9601-9612 | 1,680 | V | | V | | V | | | |
| 287 | 愛滋病防治中心—第二期五年計畫(第五年) | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學附設醫院 | 張上淳 | 9601-9612 | 8,100 | V | | V | | V | | | |
| 288 | 院內感染控制介入評估研究整合型計畫 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 陳宜君 | 9601-9612 | 13,800 | V | | V | | V | | | |
| 289 | 行政院衛生署中南區區域聯盟醫院以成立聯合院感委員會來提升聯盟醫院院內感染管制品質計畫 | | V | 疾病管制局 | 行政院衛生署 台中醫院 | 徐永年 | 9601-9612 | 860 | V | | V | | V | | | |
| 290 | 新興寄生蟲感染症之分子檢驗技術開發 | | V | 疾病管制局 | 國立陽明大學 | 卓文隆 | 9601-9612 | 1,500 | V | | V | | V | | | |
| 291 | 台灣庫賈氏病及人類傳播性海綿樣腦症通報系統及發展新診斷及治療方法之研究 | | V | 疾病管制局 | 台灣神經學會 | 陳順勝 | 9601-9612 | 1,300 | V | | V | | V | | | |
| 292 | 臺灣地區愛滋病毒感染者與高危險群痢疾阿米巴原蟲感染監測 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 洪健清 | 9601-9612 | 1,100 | V | | V | | V | | | |
| 293 | 我國傳染病檢驗能力試驗辦理機構之輔訪調查 | | V | 疾病管制局 | 財團法人全國認證基金會 | 廖志恆 | 9601-9612 | 950 | V | | V | | V | | | |
| 294 | 國際合作之瘧疾流行病學調查與檢體收集 | | V | 疾病管制局 | 弘光科技大學 | 蕭孟芳 | 9601-9712 | 2,400 | V | | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 處理 情形 | | 建議 處理 存查 |
|-----|---|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 295 | 肝炎防治政策評估 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 陳定信 | 9601-9812 | 34,876 | V | V | V | | | | |
| 296 | 台灣地區幼童家長及老人對於預防接種知識、態度及行為之調查研究 | | V | 疾病管制局 | 長庚大學 | 蔡芸芳 | 9601-9612 | 950 | V | V | V | | | | |
| 297 | 以噬菌體呈現技術改善抗蛇毒血清效價檢測法及開發蛇毒新型檢驗試劑 | | V | 疾病管制局 | 國立高雄大學 | 楊文仁 | 9601-9612 | 850 | V | V | V | | | | |
| 298 | 建立台灣 B 型及 C 型肝炎病毒之流病基因資料庫 (第三年) | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 劉俊人 | 9601-9612 | 1,500 | V | V | V | | | | |
| 299 | A. baumannii 之 integron 分佈, 類 IMP-, VIM-與 OXA 型之乙內醯胺酵素基因變異之核酸資料庫與基因體圖譜的建置 | | V | 疾病管制局 | 高雄榮民總醫院 | 陳堃生 | 9601-9612 | 1,060 | V | V | V | | | | |
| 300 | 台灣醫院院內感染細菌之基因型及分子流行病學 | | V | 疾病管制局 | 財團法人國家衛生研究院 | 楊采菱 | 9601-9612 | 1,200 | V | V | V | | | | |
| 301 | RFID 疫苗追蹤管理計畫 | | V | 疾病管制局 | 長榮大學 | 張晴翔 | 9601-9612 | 10,000 | V | V | V | | | | |
| 302 | 台灣地區登革熱及病媒蚊之監測管制整合型計畫 | | V | 疾病管制局 | 國立屏東科技大學 | 張念台 | 9601-9612 | 5,000 | V | V | V | | | | |
| 303 | 臺灣地區腸病毒監測、生物特性、重症危險因子、治療成效及政策成效評估 | | V | 疾病管制局 | 長庚紀念醫院 | 林奏延 | 9601-9612 | 4,500 | V | V | | | | V | |
| 304 | 全民 B 型肝炎預防注射兒童 B 型肝炎標記之三年縱向追蹤研究 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 張美惠 | 9501-9612 | 5,374 | V | V | V | | | | |
| 305 | 建立整合性急診症候群偵測與回饋系統暨評估症候群偵測系統在新興傳染病/生物恐怖時之監測效益(延續型) | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 金傳春 | 9501-9612 | 2,150 | V | V | V | | | | |
| 306 | 以空氣微生物採樣及檢驗機制建立生物恐怖攻擊早期預警系統之可行性評估 | | V | 疾病管制局 | 國立成功大學 | 蘇慧貞 | 9501-9612 | 2,500 | V | V | | | | V | |
| 307 | 多重抗體腸病毒快速檢測感測器之開發研究 | | V | 疾病管制局 | 臺灣大學 | 陳建源 | 9501-9612 | 1,600 | V | V | V | | | | |
| 308 | 登革熱病媒抗藥性及藥效評估 | | V | 疾病管制局 | 國立台灣大學 | 徐爾烈 | 9501-9612 | 1,790 | V | V | V | | | | |
| 309 | 巴東體屬細菌於台灣小型哺乳動物之流行病學研究暨其親緣樹圖分析 | | V | 疾病管制局 | 國立中興大學 | 張照勤 | 9501-9612 | 2,150 | V | V | V | | | | |
| 310 | 牙醫門診總額支付制度醫療服務專業品質之研究-以根管治療為品質研究對象 | V | | 全民健康保險小組 | 國立台灣大學 | 蕭朱杏 | 9511-9609 | 829 | V | V | | | | V | |
| 311 | 全民健保支付與管理制度對病人就醫品質之影響：以可避免之住院為例 | V | | 全民健康保險小組 | 國立陽明大學 | 李玉春 | 9511-9609 | 900 | V | V | | | | V | |
| 312 | 96 年度全面提升藥物上市臨床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人奇美醫院 | 莊銀清 | 9601-9612 | 2,700 | V | V | | | | V | |
| 313 | 96 年度全面提升藥物上市臨 | | V | 藥政處 | 私立高雄醫 | 許勝雄 | 9601-9612 | 1,450 | V | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|-----|---|------------|----------|--------------|--------------------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| | 床試驗之關鍵環境計畫 | | | | 學大學附設 中和紀念醫 院 | | | | | | | | | | | |
| 314 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 私立中國醫 藥大學附設 醫院 | 林正介 | 9601-9612 | 2,200 | V | V | | | | | V | |
| 315 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人佛 教慈濟綜合 醫院 | 徐偉成 | 9601-9612 | 900 | V | V | | | | | V | |
| 316 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 台中榮民總 醫院 | 陳穎從 | 9601-9612 | 1,500 | V | V | | | | | V | |
| 317 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人馬 偕紀念醫院 | 楊育正 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | V | |
| 318 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人辜 公亮基金會 和信治癌中 心醫院 | 劉美瑾 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | V | |
| 319 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人彰 化基督教醫 院 | 張正雄 | 9601-9612 | 2,700 | V | V | | | | | V | |
| 320 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 行政院衛生 署嘉南療養 院 | 張達人 | 9601-9612 | 2,200 | V | V | | | | | V | |
| 321 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 私立中山醫 學大學附設 醫院 | 蔡宗博 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | V | |
| 322 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 行政院衛生 署玉里醫院 | 邱獻章 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | V | |
| 323 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 行政院衛生 署八里療養 院 | 鄭若瑟 | 9601-9612 | 1,500 | V | V | | | | | V | |
| 324 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 私立台北醫 學大學附設 醫院 | 葉健全 | 9601-9612 | 2,000 | V | V | | | | | V | |
| 325 | 96年度全面提升藥物上市臨 床試驗之關鍵環境計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人長 庚紀念醫院 林口分院 | 陳敏夫 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | | | V | |
| 326 | 96年度全國藥物不良反應通 報系統計畫 | | V | 藥政處 | 財團法人藥 害救濟基金 會 | 謝佑文 | 9601-9612 | 8,950 | V | V | | | | | V | |
| 327 | 94-96年度建立藥物回收暨通 報回饋機制 | | V | 藥政處 | 財團法人藥 害救濟基金 會 | 謝右文 | 9401-9612 | 5,800 | V | V | | | | | V | |
| 328 | 藥物不良反應通報以 MedDRA 譯碼之國際化研究 | | V | 藥政處 | 國立台灣大 學 | 高純琇 | 9401-9612 | 2,700 | V | V | | | | | V | |
| 329 | 體外診斷醫療器材國際管理 制度研究及第二等級體外診 斷醫療器材技術審查訓練 | | V | 藥政處 | 財團法人工 業技術研究 院 | 范尹婷 | 9602-9612 | 5,700 | V | V | | | | | V | |
| 330 | 96年度辦理95至97年度建 立全國藥物辨識系統-藥物及 化妝品仿單系統之建置暨其 | | V | 藥政處 | 中華民國藥 品行銷暨管 理協會 | 陳長安 | 9601-9612 | 2,500 | V | V | | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---------------------------------------|--------|------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | |
| | 資料庫管理系統計畫補助案 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 | 合理劑量與藥事服務品質之探討之研究 | | V | 藥政處 | 國立成功大學 | 高雅慧 | 9509-9606 | 3,000 | V | V | | | | V | | |
| 332 | 96 年度亞太經濟合作 2007 年藥政管理聯繫網會議 | | V | 藥政處 | 財團法人台灣醫界聯盟基金會 | 吳樹民 | 9602-9612 | 5,500 | V | V | | | | V | | |
| 333 | 醫用氣體查驗登記的研究計畫 | | V | 藥政處 | 社團法人中華無菌製劑協會 | 李世裕 | 9604-9612 | 1,190 | V | V | | | | V | | |
| 334 | 罕見疾病藥物年報之編訂及相關疾病檢驗試劑管理制度之研究計畫 | | V | 藥政處 | 社團法人台灣臨床藥政學會 | 謝右文 | 9604-9612 | 1,500 | V | V | | | V | | | |
| 335 | ICH in Taiwan 發展計畫及建構 APEC 醫藥品相關議題論壇 | | V | 藥政處 | 台灣醫界聯盟基金會 | 林世嘉 | 9606-9612 | 2,400 | V | V | | | V | | | |
| 336 | 代施體外診斷醫療器材符合醫療器材優良製造規範評鑑活動 | | V | 藥政處 | 財團法人工業技術研究院 | 李鳳安 | 9606-9612 | 3,500 | V | V | | | | V | | |
| 337 | 公開徵求台灣優良臨床試驗查核作業與國際接軌補助計畫 | | V | 藥政處 | 國防大學國防醫學院三軍總醫院 | 何善台 | 9608-9612 | 1,252 | V | V | | | | V | | |
| 338 | 藥品生體可用率/生體相等性〈BA/BE〉試驗法規之研究 | | V | 藥政處 | 社團法人台灣臨床藥學會 | 鮑力恆 | 9603-9612 | 1,760 | V | V | | | V | | | |
| 339 | 公開徵求補助藥品查驗登記現行法規之檢討及未來發展之研究計畫 | | V | 藥政處 | 中華民國學名藥協會 | 陳威仁 | 9610-9612 | 2,070 | V | V | | | | V | | |
| 340 | 公開徵求藥品包裝限量研究計畫 | | V | 藥政處 | 社團法人台灣臨床藥學會 | 江瑞玲 | 9610-9612 | 705 | V | V | | | | V | | |
| 341 | 公開徵求處方學名藥統一命名補助計畫 | | V | 藥政處 | 中華民國製藥發展協會 | 劉秋生 | 9610-9612 | 769 | V | V | | | | V | | |
| 342 | 委託辦理訂定化妝品廣告管理原則研究計畫 | | V | 藥政處 | 台北市化粧品商業同業公會 | 李國興 | 9511-9612 | 2,200 | V | V | | | V | | | |
| 343 | 公開徵求補助 96 年度各國藥學教育及考試制度研究暨國際研討會 | | V | 藥政處 | 台灣藥學會 | 黃文鴻 | 9605-9612 | 2,500 | V | V | | | | V | | |
| 344 | 公開徵求門診處方箋量與合理藥事作業模式探討補助 | | V | 藥政處 | 國立成功大學 | 高雅慧 | 9608-9612 | 800 | V | V | | | | V | | |
| 345 | 部分補助辦理社區藥局介入社區糖尿病照護服務對糖尿病患用藥行為的改變研究計畫 | | V | 藥政處 | 彰化縣藥師公會 | 洪章榮 | 9607-9612 | 380 | V | V | | | | V | | |
| 346 | 藥師法修正通過之子法規訂定委託研究案 | | V | 藥政處 | 中華民國藥師公會全國聯合會 | 何榮生 | 9608-9612 | 450 | V | V | | | | V | | |
| 347 | 抗病毒藥劑調劑教育訓練暨品質管控計畫 | | V | 藥政處 | 社團法人台灣臨床藥政學會 | 劉文雄 | 9604-9612 | 4,000 | V | V | | | | V | | |
| 348 | 編訂醫療器材、藥品暨含藥化 | | V | 藥政處 | 中華民國西 | 陳正宏 | 9605-9612 | 1,800 | V | V | | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|-----|---------------------------------|--------|------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|----|--------|----|------|--|
| | | 行政政策 | 科學技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 | | |
| | 妝品許可證之中華民國輸出入貨品分類號列(CCC Code)計畫 | | | | 藥代理商業同業公會 | | | | | | | | | | | | |
| 349 | 藥品藥理治療分類代碼編訂委辦計畫 | | V | 藥政處 | 台北榮民總醫院 | 周月卿 | 9606-9612 | 630 | V | | V | | | | | V | |
| 350 | 擴增藥袋標示資料庫計畫 | | V | 藥政處 | 社團法人台灣臨床藥政學會 | 簡素玉 | 9509-9609 | 2,704 | V | | V | | | | | V | |
| 351 | 修訂藥物查驗登記審查作業電子化標準及系統建置規劃 | | V | 藥政處 | 誠杏股份有限公司 | 掌傳蘭 | 9610-9612 | 1,900 | V | | V | | | | | V | |
| 352 | 全國處方藥品包裝容器(藥袋)標示現況品質及民眾滿意度調查 | V | | 藥政處 | 中華民國藥品行銷暨管理協會 | 賴宗成 | 9606-9612 | 6,000 | V | | V | | | | | V | |
| 353 | 96年度訂定藥物廣告管理原則研究計畫 | V | | 藥政處 | 中華民國藥品行銷暨管理協會 | 賴宗成 | 9608-9612 | 1,400 | V | | V | | | | | V | |
| 354 | 醫療器材風險評估與管理 | | V | 藥檢局 | 中原大學 | 蘇振隆 | 9601-9612 | 3,820 | V | | V | | | | | V | |
| 355 | 藥品不純物系統性分析之研究 | | V | 藥檢局 | 台灣大學 | 林君榮 | 9601-9612 | 3,200 | V | | V | | | | | V | |
| 356 | 化學性防曬化粧品安全性評估與檢驗方法之研究 | | V | 藥檢局 | 台北醫學大學 | 葉翠敏 | 9601-9612 | 1,100 | V | | V | | | | | V | |
| 357 | 植物萃取物(含中藥成分)化粧品安全性評估與檢驗方法之研究 | | V | 藥檢局 | 台北醫學大學 | 王靜瓊 | 9601-9612 | 1,100 | V | | V | | | | | V | |
| 358 | 染髮劑含對苯二胺與酚類成分安全性評估與檢驗方法之研究 | | V | 藥檢局 | 台北醫學大學 | 蔡瑞真 | 9601-9612 | 1,100 | V | | V | | | | | V | |
| 359 | 藥品傳輸及奈米科技技術規範制定及檢驗方法研究 | | V | 藥檢局 | 國防醫學大學 | 胡幼圃 | 9601-9612 | 2,000 | V | | V | | | | | V | |
| 360 | 食品中戴奧辛背景值調查 | | V | 藥檢局 | 成大環境微量毒物中心 | 李俊璋 | 9601-9612 | 6,852 | V | | V | | | | | V | |
| 361 | 人體血液中戴奧辛背景值調查 | | V | 藥檢局 | 成大環境微量毒物中心 | 廖寶琦 | 9601-9612 | 1,578 | V | | V | | | | | V | |
| 362 | 醫藥品 GMP 稽查制度之風險管理規劃 | | V | 藥檢局 | 社團法人台灣藥物品質協會 | 鍾柄泓 | 9601-9612 | 2,250 | V | | V | | | | | V | |
| 363 | 提升高致敏性等製劑、原料藥 GMP 管理及 GMP 法規修訂 | | V | 藥檢局 | 社團法人台灣藥物品質協會 | 鍾柄泓 | 9601-9612 | 4,500 | V | | V | | | | | V | |
| 364 | 提升無菌製劑、醫用氣體及藥膠布 GMP 管理的研究 | | V | 藥檢局 | 社團法人中華無菌製劑協會 | 李世裕 | 9601-9612 | 4,500 | V | | V | | | | | V | |
| 365 | 農產品中農藥殘留分析方法之建立 | V | | 食品衛生處 | 農委會農業藥物毒物試驗所 | 李宏萍 | 9601-9612 | 900 | V | | V | | | | | V | |
| 366 | 新穎性食品原料管理制度之研究 | V | | 食品衛生處 | 台北醫學大學 | 黃士懿 | 9601-9612 | 850 | V | | V | | | | | V | |
| 367 | 水產品動物用藥殘留標準之研究 | V | | 食品衛生處 | 海洋大學 | 冉繁華 | 9601-9612 | 990 | V | | V | | | | | V | |
| 368 | 研訂進口農產品農藥最高殘留容許量 | V | | 食品衛生處 | 農委會農業藥物毒物試 | 李宏萍 | 9603-9612 | 600 | V | | V | | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|-----|--|------------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| | | | | | 驗所 | | | | | | | | | | | |
| 369 | 建立食品中農藥殘留進口容 許量申請作業流程及審查機 制 | V | | 食品衛生處 | 台灣公定分 析化學家協 會 | 翁愷慎 | 9608-9612 | 550 | V | | V | | V | | | |
| 370 | 食品原料安全評估 | | V | 食品衛生處 | 中華景康藥 學基金會 | 康熙洲 | 9606-9612 | 2,500 | V | | V | | V | | | |
| 371 | 食品衛生安全事件通報系統 與資訊平台之擴充及維護 | | V | 食品衛生處 | 財團法人食 品工業發展 研究所 | 廖鋸賢 | 9603-9612 | 2,000 | V | | V | | V | | | |
| 372 | 96 年度「嬰兒配方食品及較 大嬰兒配方輔助食品 營養素分析方法評估與市場 監控」計畫 | V | | 食品衛生處 | 財團法人食 品工業發展 研究所 | 傅偉光 | 9604-9612 | 3,000 | V | | V | | | | V | |
| 373 | 建構乳品加工產業追溯系統 | | V | 食品衛生處 | 財團法人食 品工業發展 研究所 | 廖俊清 | 9605-9612 | 5,300 | V | | V | | V | | | |

十三、行政院環境保護署（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 | 研究 | 研究 | 研究 | 建議 |
|----|---|------------|----------|--------------|------------------|-----------|---------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 研究 是 | 研究 否 | 研究 有 | 研究 無 | 研究 採 |
| 1 | 公共場所音量品質測規範及評估指標之建立 | V | | 空保處 | 台灣永續工程顧問有限公司 | 郭宏亮 | 9604-9612 | 1,450 | V | | V | | V |
| 2 | 低頻噪音源管制措施及防制方法之建立 | V | | 空保處 | 歐怡科技股份有限公司 | 郭宏亮 | 9608-9612 | 1,750 | V | | V | | V |
| 3 | 陸上運輸系統噪音、振動特性調查及管制措施之研究(三) | V | | 空保處 | 海洋大學系統工程暨造船學系 | 許榮均 | 9606-9612 | 1,810 | V | | V | | V |
| 4 | 區域性噪音地圖繪製計畫-以都會區為範圍 | V | | 空保處 | 必凱科技股份有限公司 | 陳玉菁 | 9606-9612 | 2,880 | V | | V | | V |
| 5 | 非屬原子能游離輻射對環境衝擊之研究 | V | | 空保處 | 國立台灣大學 | 林宜平 | 9607-9612 | 1,430 | V | | V | | V |
| 6 | 建立河川水質淨化工法指導原則暨評鑑計畫 | V | | 水保處 | 國立台灣大學生物環境系統工程學系 | 張文亮 | 9602-9612 | 4,100 | | V | V | V | |
| 7 | 以生物鏈淨化水庫水質試驗計畫 | V | | 水保處 | 台灣大學植物科學研究所 | 吳俊宗 | 9604-9612 | 3,700 | V | | V | | V |
| 8 | 應用無線射頻辨識(RFID)技術於事業廢棄物管理之先導型示範計畫-政策規劃暨系統整合子計畫及技術發展子計畫 | | V | 廢管處 | 振興發科技有限公司 | 胡令賽 | 9604-9612 | 4,420 | V | | V | | V |
| 9 | 應用無線射頻辨識(RFID)技術於事業廢棄物管理之先導型示範計畫-技術發展子計畫 | | V | 廢管處 | 環資國際有限公司 | 黃義芳 | 9604-9612 | 7,280 | V | | V | | V |
| 10 | 飲用水水源及水質標準中列管污染物篩選與監測計畫(1/3) | | V | 毒管處 | 私立淡江大學水環所 | 康世芳 | 9604-9612 | 1,800 | V | | V | V | |
| 11 | 飲用水水源及水質中產毒藻種與藻類毒素之研究(第3年) | | V | 毒管處 | 財團法人成大研究發展基金會 | 林財富 | 9601-9612 | 1,800 | V | | V | V | |
| 12 | 地區毒化物災害潛勢分析與評估 | | V | 毒管處 | 國立高雄第1科技大學 | 樊國恕 | 9605-9612 | 1,550 | V | | V | V | |
| 13 | 96年鹿林山背景站測試採樣分析與國際合作之參與及推動研究專案 | | V | 監資處 | 中央大學 | 林能暉 | 9601-9612 | 4,960 | | V | V | V | V |
| 14 | 汽柴油引擎車輛排放硝基多環芳香烴之調查研究(1/2) | | V | 環境檢驗所 | 高雄師範大學 | 徐永源 | 9602-9612 | 1,900 | | V | V | V | |
| 15 | 光電半導體產業排氣中全氟化物之檢測技術建立 | | V | 環境檢驗所 | 工研院 | 蘇仁偉 | 9602-9612 | 1,900 | | V | V | V | |
| 16 | 毒性化學物質重金屬類物種鑑識技術研究(2/2) | | V | 環境檢驗所 | 工業技術研究院能源與環境研究所 | 許麗娟 | 9602-9612 | 1,420 | V | | V | | V |
| 17 | 水中醫藥類及其代謝之殘留化學物質之檢測技術建立研究(1/4) | | V | 環境檢驗所 | 台大嚴慶齡工業研究中心 | 林郁真 | 9602-9612 | 1,700 | V | | V | | V |
| 18 | 生活污水中個人保健品殘留 | | V | 環境檢驗所 | 中央研究院 | 龍世俊 | 9602-9612 | 1,150 | V | | V | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究成果 | | 研究事項情形 | | 建議處理 | |
|----|--------------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|------|--------|--------|--------|------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | |
| | 化學物質之檢測技術建立研究(1/4) | | | | 環境變遷研究中心 | | | | | | | | | | | | |

十四、行政院海岸巡防署（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | | 存 查 |
| 1 | 「海巡人員心理健康評估之 建立初探—海巡人員身心狀 況評量表之編製」 | V | | 人事處 | 輔仁大學 | 卓淑玲 | 9607-9612 | 588 | V | | V | | V | V | | |
| 2 | 安檢資訊系統架構暨功能擴 充之研究 | V | | 通電資訊處 | 實踐大學 | 金力鵬 | 9608-9612 | 682 | | V | V | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十五、國立故宮博物院（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 國立故宮博物院典藏空間之 消防、安全及避難規劃研究案 | | V | 管制室 | 財團法人消 防安全中心 基金會 | 簡賢文 | 9512-9610 | 840 | | V | V | | V | | | |
| 2 | 「國立故宮博物院委託辦理 建築物耗能診斷與節約電費 運轉策略之建立與分析」計畫 案 | | V | 總務室 | 中華民國建 築學會 | 江哲銘 | 9512-9606 | 850 | | V | V | | | | V | |

十六、行政院經濟建設委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|-------------------------------|------------|----------|--------------|--|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 禽流感疫情影響評估及因應 措施探討 | V | | 經研處 | 中央研究院 經濟研究所 | 張靜貞 | 9603-9611 | 499 | V | | V | | | V | | |
| 2 | 因應地球溫暖化我國調適策 略之探討 | V | | 經研處 | 國立台灣科 技大學化學 工程系 | 顧洋 | 9604-9612 | 524 | V | | V | | V | | | |
| 3 | 高鐵學研生態村發展規劃構 想之研究 | V | | 人力處 | 中原大學建 築研究所 | 喻肇青 | 9605-9611 | 940 | V | | V | | V | | | |
| 4 | 我國所得分配變動及因應對 策之研究 | V | | 人力處 | 國立台灣師 範大學社會 教育學系社 會工作組 {國立台灣 師範大學社 會工作研究 所} | 王永慈 | 9605-9612 | 700 | V | | V | | V | | | |
| 5 | 台、日、韓三國貿易條件之比 較 | V | | 經研處 | 財團法人中 華經濟研究 院第一研究 所 | 史惠慈 | 9606-9611 | 622 | V | | V | | | | V | |
| 6 | 杜哈回合談判之進展與未來 展望研究 | V | | 經研處 | 財團法人中 華經濟研究 院{財團法 人中華經濟 研究 WTO 中心} | 靖心慈 | 9606-9612 | 760 | V | | V | | V | | | |
| 7 | 都市再發展專案調查計畫 | V | | 都住處 | 其他研究機 構{財團法 人國土規劃 及不動產資 訊中心} | 王淑芬 | 9606-9612 | 900 | | | V | V | | V | | |
| 8 | 全球永續都市專案調查計畫 | V | | 都住處 | 財團法人中 華建築中心 | 林子倫 | 9606-9612 | 900 | V | | V | | V | | | |
| 9 | 亞洲生產基地移動過程中台 灣面臨之挑戰與因應 | V | | 經研處 | 財團法人台 灣經濟研究 院研究二所 | 邱俊榮 | 9606-9612 | 760 | V | | V | | | V | | |
| 10 | 從日本農業金融體制改革探 討我國農業金融之發展 | V | | 經研處 | 研究機構 -{台灣金融 研訓院} | 薛琦 | 9606-9612 | 770 | V | | V | | | V | | |
| 11 | 因應國際物流發展相關租稅 措施修法研擬 | V | | 法協中心 | 民營企業/ 公司-I | 林宜賢 | 9607-9609 | 570 | V | | V | | | V | | |
| 12 | 優質網路社會(UNS)相關法制 環境之檢討與整備 | V | | 法協中心 | 世新大學法 律學系 | 王郁琦 | 9607-9612 | 940 | V | | V | | V | | | |
| 13 | 消費結構轉型升級與台灣經 濟成長：潛力估測與因應對策 | V | | 綜計處 | 中央研究院 (數位典藏) | 詹維玲 | 9607-9612 | 850 | V | | V | | V | | | |
| 14 | 強化台印策略聯盟之具體作 法 | V | | 綜計處 | 學會/協會 {台灣印度 協會} | 林世嘉 | 9608-9612 | 1,550 | V | | V | | V | | | |
| 15 | 台灣經濟發展政策演進圖解 之建構 | V | | 綜計處 | 財團法人中 華經濟研究 院第二研究 | 歐陽承 新 | 9608-9612 | 1,090 | V | | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 情形 | |
|----|----------------------|------------|----------|--------------|---------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| | | | | | 所 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 各國推動國際經貿合作及發展創新作法之研究 | V | | 綜計處 | 財團法人中華經濟研究院{WTO 中心} | 徐遵慈 | 9609-9612 | 1,080 | V | | V | | | | | V |

十七、行政院金融監督管理委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|---------------------------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 調查國民金融知識水準方法、架構及實地調查之研究 | V | | 綜規處 | 台灣金融研訓院 | 薛琦 | 9506-9612 | 850 | V | | V | | | V | | |
| 2 | IOSCO 多邊資訊交換合作規範及趨勢研究 | V | | 國際處 | 中國文化大學 | 陳錦旋 | 9512-9606 | 948 | V | | V | | | V | | |
| 3 | 申請加入 OECD 金融市場委員會觀察員之可行性分析與策略規劃 | V | | 國際處 | 中華經濟研究院 | 王儷容 | 9601-9606 | 810 | V | | V | | | V | | |
| 4 | 金融監理機關組織調整 | V | | 法務處 | 私立開南大學 | 楊偉文 | 9510-9612 | 350 | V | | V | | | V | | |
| 5 | 日本金融商品交易法之研究 | V | | 法務處 | 萬國法律事務所 | 黃銘傑 | 9510-9612 | 915 | V | | V | | | V | | |
| 6 | 使用電子憑證作為金融交易使用之安全性研究 | V | | 資管處 | 台灣網路認證股份有限公司 | 周芳冠 | 9604-9612 | 600 | V | | V | | | V | | |
| 7 | 主要國家對信用卡、現金卡及儲值卡之管理及制度，與我國比較研究 | V | | 銀行局 | 震瀛法律事務所 | 劉志鵬 | 9511-9608 | 1,358 | V | | V | | | V | | |
| 8 | 承銷商、律師及會計師專家責任之明確區分 | V | | 證期局 | 協和國際法律事務所 | 廖大穎 | 9508-9607 | 780 | V | | V | | | V | | |
| 9 | 私募股權基金之市場發展現況、國外相關規範及可能引發之問題 | V | | 證期局 | 理律法律事務所 | 王雅嫻 | 9602-9608 | 480 | V | | V | | | V | | |
| 10 | 保險業資金運用暨資產配置之研究 | V | | 保險局 | 財團法人保險事業發展中心 | 梁正德 | 9508-9602 | 900 | V | | V | | V | | | |
| 11 | 保險契約法之相關法律問題及其解決對策 | V | | 保險局 | 政治大學法律學院 | 林勳發 | 9509-9602 | 800 | V | | V | | | V | | |
| 12 | 我國保險代理人、經紀人制度之改革計畫 | V | | 保險局 | 財團法人保險事業發展中心 | 簡仲明 | 9508-9602 | 710 | V | | V | | | V | | |
| 13 | 訂定「保險業辦理再保險業務管理辦法」、「專業保險業管理辦法」 | V | | 保險局 | 財團法人保險事業發展中心 | 曾武仁 | 9508-9601 | 860 | V | | V | | V | | | |
| 14 | 保費不足準備金之精算實務處理釋例 | V | | 保險局 | 中華民國精算學會 | 陳貴霞 | 9604-9609 | 520 | V | | V | | V | | | |
| 15 | 保險多元行銷通路之管理 | V | | 保險局 | 財團法人保險事業發展中心 | 梁正德 | 9608-9612 | 560 | V | | V | | | V | | |
| 16 | 我國人口老化與保險商品發展 | V | | 保險局 | 國立政治大學 | 王儷玲 | 9606-9609 | 97 | V | | V | | V | | | |
| 17 | 利用電腦輔助金融檢查之研究 | V | | 檢查局 | 資誠會計師事務所 | 許林舜 | 9608-9612 | 720 | V | | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

十八、行政院退除役官兵輔導委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 情形 |
|----|--|------------|----------|--------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 新的肺癌相關基因功能基因體學研究 | V | | 台中榮總 | 國家衛生 研究院 | 徐士蘭, 黃奇英 | 9601-9612 | 3,000 | | V | V | | | V | |
| 2 | 幹細胞與神經損傷動物模式研究 | V | | 台中榮總 | 秀傳醫院 | 陳甫州, 楊大羽 | 9601-9612 | 1,000 | | V | V | | | V | |
| 3 | 實施出院準備服務計畫對精神分裂症患者之成效—以精神疾病知識、健康照顧滿足程度、復發率為例 | V | | 玉里榮院 | 慈濟大學 | 曾洙荔, 黃智玉, 林金環, 馬玉琴 | 9601-9612 | 75 | | V | V | | | V | |
| 4 | 96年「榮民娶外籍配偶婚姻與生活問題委外研究」 | V | | 第一處 | 東海大學 | 趙彥寧 | 9603-9611 | 400 | | V | V | | V | | |

十九、行政院青年輔導委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|-----------------|------------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 青年文化創意產業整體性輔導政策 | V | | 青輔會 | 財團法人台灣智庫 | 劉大和 | 9601-9606 | 869 | V | | V | | | | V | |
| 2 | 創業教育模式研發與試點專案計畫 | V | | 青輔會 | 財團法人國際創新創業發展協會 | 蘇治華 | 9605-9612 | 820 | V | | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十、行政院原子能委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 | 研究 | 研究 | 研究 | 建議 | | |
|----|--|------------|----|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 行政 | 科學 | | | | | | 研究 | 成果 | 事項 | 處理 | | | |
| | | 政策 | 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採行 | 參考 | 存查 |
| 1 | 核電廠系統安全分析程式 TRACE 研究與應用 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 白寶實 | 9601-9612 | 1,440 | | V | V | | V | | |
| 2 | 經濟模式及資料庫建立 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 蘇漢邦 | 9601-9612 | 795 | | V | V | | | V | |
| 3 | 火力電廠之健康與社會成本 研究 | | V | 核能研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 蘇慧貞 | 9601-9612 | 570 | | V | V | | | V | |
| 4 | 火災危害分析 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 馮玉明 | 9601-9612 | 650 | | V | V | | V | | |
| 5 | 人因負荷預警技術之研發 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 黃雪玲 | 9601-9612 | 650 | | V | V | | V | | |
| 6 | 數位儀控系統深度防禦電廠 模式精進 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 施純寬 | 9601-9612 | 730 | | V | V | | V | | |
| 7 | 數位網路安全弱點防護研究 | | V | 核能研究所 | 長庚大學 | 廖耕億 | 9601-9612 | 499 | | V | V | | | V | |
| 8 | 控制室人機界面設計變更之 HFE 審查檢核表設計 | | V | 核能研究所 | 中原大學 | 周永燦 | 9601-9612 | 650 | | V | V | | V | | |
| 9 | 輻射彈事故市區小尺度氣象 模式建立 | | V | 核能研究所 | 長榮大學 | 賴信志 | 9601-9612 | 400 | | V | V | | V | | |
| 10 | 核二廠嚴重事故處理指引互 動平台建立研究 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 馮玉明 | 9601-9612 | 570 | | V | V | | | V | |
| 11 | X 射線輻防劑量評估研究 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 董傳中 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | V | | |
| 12 | 虛擬檢測軸試件及管試件之 程式訊號庫及模組建立 | | V | 核能研究所 | 歲昊科技有 限公司 | 陳申岳 | 9601-9612 | 488 | | V | V | | V | | |
| 13 | 具放射性污染除污能力氧化 還原離子對配製研究 | | V | 核能研究所 | 國防大學 | 張章平 | 9601-9612 | 598 | | V | V | | | V | |
| 14 | 高完整性承裝容器製程自動 化研究 | | V | 核能研究所 | 國立台灣科 技大學 | 黃兆龍 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | V | | |
| 15 | 電漿火炬電力供應系統整合 鐵心技術之研究 | | V | 核能研究所 | 國立交通大 學 | 廖德誠 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | |
| 16 | 電漿火炬相關流場之研究 | | V | 核能研究所 | 中原大學 | 趙修武 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | |
| 17 | 電子廢棄物電漿熔融處理熔 渣中有價金屬之精鍊回收 | | V | 核能研究所 | 大葉大學 | 李清華 | 9601-9612 | 598 | | V | V | | V | | |
| 18 | 有機或生質廢棄物電漿觸媒 氣化及淨化程序之探討 | | V | 核能研究所 | 國立台灣大 學 | 張慶源 | 9601-9612 | 600 | | V | V | | | V | |
| 19 | 富氫機車引擎暫態運轉控制 研究 | | V | 核能研究所 | 崑山科技大 學 | 洪榮芳 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | V | | |
| 20 | 燃料電池系統 PROX 反應單 元之銅基觸媒設計 | | V | 核能研究所 | 國立中央大 學 | 陳吟足 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | |
| 21 | 電漿協助觸媒之化學機制及 特性研究 | | V | 核能研究所 | 國立中央大 學 | 張木彬 | 9601-9612 | 495 | | V | V | | | V | |
| 22 | 氮化鋼材鍍膜之薄膜疲勞壽 命與磨耗破壞機制研究 | | V | 核能研究所 | 國立成功大 學 | 林仁輝 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | |
| 23 | 國產人工關節元件表面抗磨 耗效能提昇最佳化電漿表面 改質技術研究 | | V | 核能研究所 | 國立陽明大 學 | 蔡瑞瑩 | 9601-9612 | 695 | | V | V | | | V | |
| 24 | 大氣輝光電漿模型研究與光 譜分析 | | V | 核能研究所 | 中原大學 | 魏大欽 | 9601-9612 | 500 | | V | V | | | V | |
| 25 | 紡織材料之大氣電漿表面抗 菌改質與生物相容性研究 | | V | 核能研究所 | 國立中興大 學 | 徐善慧 | 9601-9612 | 498 | | V | V | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | 研究成果 | | 研究情形 | | 建議處理 | |
|----|--|----------|----------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|--------------|------|---|------|---|--------|--------|--------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 26 | 太陽能及乙醇/氫氣轉換之量子化學計算模擬及實驗驗證 | | V | 核能研究所 | 國立交通大學 | 林明璋 | 9601-9612 | 7,000 | | V | V | | V | | | |
| 27 | 應用於太陽能轉換之量子點敏化 InN/TiO ₂ 奈米粒子薄膜研發 | | V | 核能研究所 | 國立交通大學 | 林明璋 | 9601-9612 | 8,950 | | V | V | | V | | | |
| 28 | 氮化物異質結構於全光譜太陽能電池之應用 | | V | 核能研究所 | 國立中央大學 | 郭政煌 | 9601-9612 | 1,380 | | V | V | | V | | | |
| 29 | 高效率化合物半導體太陽電池磊晶技術開發 | | V | 核能研究所 | 國立中興大學 | 洪瑞華 | 9601-9612 | 2,000 | | V | V | | V | | | |
| 30 | 有效利用海藻生質材料生產生質能源之研究 | | V | 核能研究所 | 國立台灣大學 | 陳建源 | 9601-9612 | 1,500 | | V | V | | | V | | |
| 31 | 將纖維素轉變為酒精之微生物基因工程 | | V | 核能研究所 | 國立中央大學 | 王健家 | 9601-9612 | 1,790 | | V | V | | | V | | |
| 32 | 熱電漿氫氣產生系統研發 | | V | 核能研究所 | 國立中央大學 | 張木彬 | 9608-9612 | 1,520 | | V | V | | | V | | |
| 33 | 台灣推動燃料酒精 CDM 計畫之可行性與潛力之研究 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 李堅明 | 9601-9612 | 1,380 | | V | V | | V | | | |
| 34 | 固態氧化物燃料電池發電系統關鍵組件設計開發—尾氣續燃器設計 | | V | 核能研究所 | 國立成功大學 | 賴維祥 | 9601-9612 | 900 | | V | V | | | V | | |
| 35 | 連接板金屬材料開發研究 | | V | 核能研究所 | 國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心 | 連雙喜 | 9601-9612 | 950 | | V | V | | V | | | |
| 36 | DMFC 系統控制與效率提昇之研究 | | V | 核能研究所 | 國立台灣大學 | 宋家驥 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | V | | | |
| 37 | 微型甲醇重組器之設計與製作研究 | | V | 核能研究所 | 財團法人成大研究發展基金會 | 賴維祥 | 9601-9612 | 800 | | V | V | | | V | | |
| 38 | 多接面太陽電池磊晶片特性評估技術 | | V | 核能研究所 | 中原大學 | 沈志霖 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | |
| 39 | 聚光型太陽電池封裝技術研發 | | V | 核能研究所 | 國立清華大學 | 江國寧 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | |
| 40 | 分散式電力系統模式建立與分析 | | V | 核能研究所 | 東南技術學院 | 謝冠群 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | |
| 41 | 高精度太陽光追蹤控制器研發 | | V | 核能研究所 | 東南技術學院 | 黃浩民 | 9601-9612 | 730 | | V | V | | | V | | |
| 42 | 太陽電池與模組材料劣化評估 | | V | 核能研究所 | 吳鳳技術學院 | 李德善 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | |
| 43 | III-V 族太陽電池壽限評估 | | V | 核能研究所 | 長庚大學 | 劉國辰 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | V | | | |
| 44 | 太陽光發電系統整合技術研究 | | V | 核能研究所 | 萬能科技大學 | 陳忠義 | 9601-9612 | 700 | | V | V | | | V | | |
| 45 | 螺旋掃描 CT 統計性影像重建方法研究 | | V | 核能研究所 | 長庚大學 | 蕭穎聰 | 9601-9612 | 405 | | V | V | | V | | | |
| 46 | 正子/單光子雙用途成像偵檢器前端電子電路研究 | | V | 核能研究所 | 國立台灣海洋大學 | 吳宗達 | 9601-9612 | 360 | | V | V | | V | | | |
| 47 | 鎘-99m 標幟 ubiquitin 29-41 片段胜肽之研製及細菌性感染造影應用研究 | | V | 核能研究所 | 長庚大學 | 魏孝萍 | 9601-9612 | 492 | | V | V | | V | | | |
| 48 | 銻-188 溫感性乳膠對肝癌及 | | V | 核能研究所 | 國立成功大 | 林錫璋 | 9601-9612 | 818 | | V | V | | V | | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策研究 | | | 研究 成果 | | | 研究 事項 情形 | | | 建議 處理 |
|----|------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|------|---|---|----------|--------|--------|----------------|--|--|----------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | | | |
| | 大腸癌之療效評估 | | | | 學 | | | | | | | | | | | | | |

二十一、行政院研究發展考核委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--------------------------|------------|----------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 我國社會品質發展現況及未來相關發展議題 | V | | 研究發展處 | 個人 | 陳小紅 | 9609-9611 | 300 | V | | V | | | V | | |
| 2 | 日本海洋政策發展與對策 | V | | 研究發展處 | 個人 | 宋燕輝 | 9607-9609 | 300 | V | | V | | | V | | |
| 3 | 政府網站功能民主化之研究 | V | | 研究發展處 | 政治大學公共行政系 | 蕭乃沂 | 9502-9509 | 750 | V | | V | | V | | | |
| 4 | 海洋人才培育與運用策略 | V | | 研究發展處 | 海洋台灣文教基金會 | 邱文彥 | 9504-9511 | 1,100 | V | | V | | V | | | |
| 5 | 大型購物中心設置政策之影響評估 | V | | 研究發展處 | 中華民國購物中心協會 | 謝靜琪 | 9505-9604 | 1,099 | V | | V | | | V | | |
| 6 | 擴充實施募兵制之相關配套措施 | V | | 研究發展處 | 中央研究院法律學研究所籌備處 | 陳新民 | 9507-9602 | 1,100 | V | | V | | | V | | |
| 7 | 緊急狀態法制之探討 | V | | 研究發展處 | 台灣大學法律學院 | 張文貞 | 9511-9702 | 800 | V | | V | | | V | | |
| 8 | 定期性民意調查議題 | V | | 研究發展處 | 個人 | 徐永明 | 9511-9512 | 200 | V | | V | | | V | | |
| 9 | 統合性政府倫理法制之研究 | V | | 研究發展處 | 歐洲聯盟研究協會 | 蔡秀涓 | 9511-9610 | 2,000 | V | | V | | | V | | |
| 10 | 社會福利資源運用與競爭機制之研究 | V | | 研究發展處 | 台灣大學社會工作系 | 劉淑瓊 | 9512-9610 | 1,598 | V | | V | | V | | | |
| 11 | 我國電子化政府之影響評估 | V | | 研究發展處 | 中華國家競爭力研究學會 | 黃朝盟 | 9507-9605 | 1,969 | V | | V | | V | | | |
| 12 | 建置實驗性網路民意調查系統之規劃 | V | | 研究發展處 | 政治大學 | 游清鑫 | 9512-9703 | 2,000 | V | | V | | | V | | |
| 13 | 運用生物特徵辨識身分制度之比較研究 | V | | 研究發展處 | 台灣大學 | 劉靜怡 | 9507-9604 | 1,100 | V | | V | | V | | | |
| 14 | 行政民主之實踐 | V | | 研究發展處 | 台灣大學社會系 | 林國明 | 9508-9611 | 6,000 | V | | V | | V | | | |
| 15 | 國家政策網路智庫委外經營—具後續擴充之延續性計畫 | V | | 研究發展處 | 財團法人公共網路文教基金會 | 江宗鴻 | 9509-9612 | 4,700 | V | | V | | V | | | |
| 16 | 各國非典型僱用政策形成及運作機制之比較研究 | V | | 研究發展處 | 中正大學 | 簡建忠 | 9506-9602 | 1,100 | V | | V | | | V | | |
| 17 | 中央統籌分配稅款對調節地方財政之成效評估 | V | | 管制考核處 | 中華財政學會 | 黃耀輝 | 9508-9605 | 990 | V | | V | | | V | | |
| 18 | 社會發展政策統計與調查資料庫 | V | | 政府出版品管理處 | 中央研究院社科所 | 林季平 | 9509-9608 | 6,446 | V | | V | | | V | | |
| 19 | 地方政府治理能力評鑑及輔導機制之研究 | V | | 地方發展處 | 台灣經濟研究院 | 左峻德 | 9509-9611 | 3,250 | V | | V | | V | | | |
| 20 | 全球在地化台灣國際接軌政策研究 | V | | 地方發展處 | 台灣經濟研究院 | 蕭全政 | 9508-9602 | 2,000 | V | | V | | V | | | |
| 21 | 行政院中部及南部聯合服務中心組織定位之研究 | V | | 地方發展處 | 逢甲大學公共行政系 | 楊志誠 | 9508-9602 | 579 | V | | V | | | V | | |
| 22 | 網路社會發展政策整合研究 | V | | 資訊管理處 | 元智大學 | 曾淑芬 | 9507-9602 | 5,068 | V | | V | | | V | | |
| 23 | 數位化對國家檔案館經營影響之研究 | V | | 檔案管理局 | 國立政治大學 | 楊美華 | 9603-9611 | 574 | V | | V | | V | V | | |
| 24 | 轉型正義對檔案開放應用影響之研究 | V | | 檔案管理局 | 中央研究院社會學研究所 | 吳乃德 | 9603-9701 | 660 | V | | V | | V | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十二、行政院農業委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 情形 |
|----|--------------------------------|------------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 農業計畫管理及資訊服務 | | V | 科技處 | 中華農學會 | 張森富 | 9601-9612 | 32,800 | V | V | V | | | | |
| 2 | 加強與以色列建構作物管路灌溉與水循環利用技術合作 | | V | 農田水利處 | 台灣農業工程學會 | 郭勝豐 | 9607-9612 | 1,710 | V | V | | | V | | |
| 3 | 農田水利灌溉管理之電子化應用(3/4) | | V | 農田水利處 | 財團法人農業工程研究中心 | 譚智宏 | 9601-9612 | 3,100 | V | V | | | V | | |
| 4 | 加強與國際水資源管理研究所合作 | V | | 農田水利處 | 財團法人農業工程研究中心 | 黃振昌 | 9603-9612 | 900 | V | | V | | | | V |
| 5 | 提升灌溉排水工程及營運管理技術 | | V | 農田水利處 | 財團法人農業工程研究中心 | 陳獻 | 9604-9612 | 1,950 | V | V | | | V | | |
| 6 | 農業水資源經營技術之研究 | | V | 農田水利處 | 財團法人農業工程研究中心 | 方文村 | 9606-9612 | 7,110 | V | V | | | | | V |
| 7 | 農田水利生態工程研發 | | V | 農田水利處 | 財團法人農業工程研究中心 | 陳獻 | 9606-9612 | 3,200 | V | V | | | | | V |
| 8 | 翠峰湖外來魚類處理與棲地復育計畫(2/2) | V | | 林務局 | 國立宜蘭大學 | 毛俊傑 | 9512-9612 | 780 | V | V | | | | | V |
| 9 | 社區林業在生態旅遊發展成效之評估—以羅東處為例(1/1) | V | | 林務局 | 國立台灣師範大學 | 廖學誠 | 9506-9605 | 585 | V | V | | | | | V |
| 10 | 呂氏攀蜥分布及棲地利用調查計畫(1/2) | V | | 林務局 | 國立台灣師範大學 | 呂光洋 | 9505-9604 | 460 | V | V | | | | | V |
| 11 | 柳杉疏伐材作為大型木結構之應用(2/2) | V | | 林務局 | 國立宜蘭大學 | 卓志隆 | 9603-9611 | 490 | V | V | | | | | V |
| 12 | 台灣原生櫻花樹種品種蒐集與採種園建立(1/2) | V | | 林務局 | 國立宜蘭大學 | 林世宗 | 9604-9611 | 595 | V | V | | | | | V |
| 13 | 南勢溪整體治理調查規劃之委託研究計畫(3/3) | | V | 林務局 | 財團法人台灣環保文教基金會 | 游以德 | 9602-9611 | 950 | V | | V | | V | | |
| 14 | 火炎山自然保留區土石流演變監測計畫(2/5) | | V | 林務局 | 中國地理學會 | 林俊全 | 9606-9612 | 500 | V | V | | | | | V |
| 15 | 從社區林業觀點探討拉拉山自然保護區之經營管理(1/3) | | V | 林務局 | 台灣發展研究院 | 劉儒淵 | 9606-9612 | 600 | V | V | | | | | V |
| 16 | 桶后地區自然生態保育之定位及遊客承載量之評估(1/2) | | V | 林務局 | 中華民國溪流環境協會 | 張明雄 | 9604-9612 | 600 | V | V | | | | | V |
| 17 | 疏伐林木對生物多樣性影響之監測與評析(3/3) | | V | 林務局 | 私立東海大學 | 林良恭 | 9603-9612 | 950 | V | V | | | | | V |
| 18 | 林業苗圃重要造林樹種苗木品質分級之擬定(1/1) | | V | 林務局 | 國立中興大學 | 顏江河 | 9603-9612 | 463 | V | V | | | | | V |
| 19 | 大甲溪事業區森林防火林帶現況調查及防火樹種功能評估 | | V | 林務局 | 林業試驗所 | 林朝欽 | 9604-9612 | 920 | V | V | | | | | V |
| 20 | 奧萬大森林遊樂區利用鳥巢箱鳥類之生殖習性調查及監測(3/3) | | V | 林務局 | 特有生物保育中心 | 姚正得 | 9603-9612 | 700 | V | V | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 情形 | |
|----|--------------------------------------|------------|----------|--------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | | 存 查 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 奧萬大國家森林遊樂區生態池長期生態監測計畫(2/2) | | V | 林務局 | 私立華梵大學 | 賴玉菁 | 9603-9612 | 600 | | V | V | | | V | | |
| 22 | 台灣杜鵑和玉山杜鵑之生理生態調查及育林技術研究(1/1) | | V | 林務局 | 國立嘉義大學 | 李明仁 | 9602-9612 | 570 | | V | V | | | V | | |
| 23 | 台灣產筋骨草活性成分之分析比較 | | V | 林務局 | 私立大葉大學 | 楊博文 | 9605-9612 | 755 | | V | V | | | V | | |
| 24 | 台東縣山區赫氏角鷹族群、生態、棲地環境與原住民文化研究(3/3) | | V | 林務局 | 台東縣野鳥協會 | 林澤經 | 9504-9604 | 700 | | V | V | | | V | | |
| 25 | 台東大武苗圃越冬蝴蝶谷蝶類生態研究(2/3) | | V | 林務局 | 明新科技大學 | 趙仁方 | 9503-9602 | 600 | | V | V | | | V | | |
| 26 | 台灣穗花杉族群分布及植物社會之研究(1/1) | | V | 林務局 | 國立屏東科技大學 | 楊勝任 | 9503-9603 | 800 | | V | V | | | V | | |
| 27 | 林務局林區管理處人力配置合理化與績效評估研究 | V | | 林務局 | 中華民國品質學會 | 李慶長 | 9604-9612 | 730 | | V | V | | | V | | |
| 28 | 蘇鐵白輪盾介殼蟲捕食性天敵雙色出尾蟲防治監測 | | V | 林務局 | 國立屏東科技大學 | 賴博永 | 9602-9612 | 935 | | V | V | | V | | | |
| 29 | 龍泉上游堰塞湖土砂觀測規劃與建置 | | V | 林務局 | 財團法人成大研究發展基金會 | 臧運中 | 9604-9611 | 2,750 | | V | V | | V | | | |
| 30 | 縱谷西側關山及瑞源集水區國有林班地整體調查規劃 | | V | 林務局 | 國立屏東科技大學 | 許中立 | 9605-9610 | 2,420 | | V | V | | V | | | |
| 31 | 丹大野生動物重要棲息環境植物相調查研究計畫(1/2) | | V | 林務局 | 台灣生物多樣性保育學會 | 陳子英 | 9507-9606 | 795 | | V | V | | | V | | |
| 32 | 綠資源 NDVI 調查計畫(6/7) | | V | 林務局 | 國立中央大學 | 陳錕山 | 9605-9612 | 5,468 | | V | V | | | V | | |
| 33 | 石門水庫集水區國有林班地土砂災害對水質之影響及治理對策之研究(2/2) | | V | 林務局 | 國立臺灣大學 | 游以德 | 9508-9605 | 6,000 | V | | V | | V | | | |
| 34 | 台灣林業經營方向之民意調查(1/1) | V | | 林務局 | 巴爾巴創意開發管理顧問有限公司 | 童秋霞 | 9605-9612 | 758 | V | | V | | | V | | |
| 35 | 小花蔓澤蘭生物防治—花器接種病原真菌抑制種子形成之研究(2/2) | | V | 林務局 | 國立屏東科技大學 | 王均琍 | 9504-9604 | 545 | | V | V | | | V | | |
| 36 | 澎湖地區造林地林下植物組成多樣性調查研究(1/1) | | V | 林務局 | 國立澎湖科技大學 | 王志強 | 9512-9612 | 872 | | V | V | | | V | | |
| 37 | 澎湖、金門造林成效評估調查研究(1/1) | | V | 林務局 | 環球技術學院 | 蔡尚惠 | 9512-9612 | 888 | | V | V | | | V | | |
| 38 | 離島地區造林樹種選拔調查研究(1/1) | | V | 林務局 | 國立中興大學 | 呂金誠 | 9512-9612 | 888 | | V | V | | | V | | |
| 39 | 疏伐作業對環境的效益評估—以不同栽植密度影響苗木競爭的結果探討(2/2) | | V | 林務局 | 國立中興大學 | 劉瓊霏 | 9603-9612 | 878 | | V | V | | | V | | |
| 40 | 人工林不同疏伐強度作業對原生樹種小苗之影響 | | V | 林務局 | 私立東海大學 | 孫義方 | 9604-9612 | 880 | | V | V | | | V | | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 處理 情形 | | 建議 處理 情形 | |
|----|--|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------------|--------|----------------|--------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | | 存 查 |
| | (1/1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 柳杉林不同疏伐強度作業對苔蘚植物族群動態學之影響(3/3) | | V | 林務局 | 東海大學 | 林善雄 | 9603-9612 | 880 | | V | V | | | | V | |
| 42 | 疏伐作業對人工林真菌相的影響(3/3) | | V | 林務局 | 私立東海大學 | 汪碧涵 | 9604-9612 | 880 | | V | V | | | | V | |
| 43 | 台灣具香料發展潛力原生樹種之評估-以過山香為例計畫 | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 張惠婷 | 9603-9612 | 780 | | V | V | | | | V | |
| 44 | 林業種苗生產履歷制度建置之研究計畫 | | V | 林務局 | 國立中興大學 | 廖天賜 | 9603-9612 | 820 | | V | V | | | | V | |
| 45 | 新化林場造林成效評估 | | V | 林務局 | 國立中興大學 | 顏添明 | 9603-9612 | 398 | | V | V | | | | V | |
| 46 | 相思樹葉子抗氧化抽出成分之活性評估與應用計畫 | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 張上鎮 | 9603-9612 | 830 | | V | V | | | | V | |
| 47 | 平地景觀社區植樹綠美化效益評估與管考機制研究計畫 | | V | 林務局 | 中華民國品質學會 | 張世佳 | 9603-9612 | 878 | | V | V | | | | V | |
| 48 | 主要平地獎勵造林樹種對受鎘、鉛等重金屬污染農地之吸附及分解移除復育能力之評估計畫 | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 柯淳涵 | 9605-9612 | 736 | | V | V | | | | V | |
| 49 | 平地造林林分健康性評估及生態多樣性調查-以嘉義南靖糖廠為例計畫 | | V | 林務局 | 國立嘉義大學 | 李明仁 | 9603-9612 | 740 | | V | V | | | | V | |
| 50 | 平地景觀造林對改善環境景觀及發展生態休閒之效益評估計畫 | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 王亞男 | 9601-9612 | 770 | | V | V | | | | V | |
| 51 | 最適造林獎勵制度之研究計畫 | V | | 林務局 | 國立台灣大學 | 林國慶 | 9604-9612 | 778 | V | | V | | | | V | |
| 52 | 人工林立木價值簡易查定方法研究(1/1) | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 林法勤 | 9603-9612 | 300 | | V | V | | | | V | |
| 53 | 竹炭用於飲用水質改良之研究(1/1) | | V | 林務局 | 國立中興大學 | 盧崑宗 | 9603-9612 | 400 | | V | V | | | | V | |
| 54 | 木質材再生能源化之研究(1/3) | | V | 林務局 | 私立大葉大學 | 彭元興 | 9605-9612 | 730 | | V | V | | | | V | |
| 55 | 蘇鐵白輪盾介殼蟲之真菌性天敵調查及其在生物防治之評估(2/2) | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 曾顯雄 | 9603-9612 | 789 | | V | V | | | | V | |
| 56 | 人工林不同疏伐作業強度對地被層之影響(1/1) | | V | 林務局 | 國立台南大學 | 謝宗欣 | 9604-9612 | 780 | | V | V | | | | V | |
| 57 | 建構山村參與森林生態旅遊操作模式之研究(1/2) | V | | 林務局 | 國立中興大學 | 羅紹麟 | 9505-9605 | 740 | | V | V | | | | V | |
| 58 | 林務局國家森林遊樂區锹形蟲資源調查(1/3) | V | | 林務局 | 國立台灣大學 | 楊平世 | 9505-9603 | 878 | | V | V | | | | V | |
| 59 | 台灣中部地區蜂鷹對棲地及食物資源之利用(3/3) | | V | 林務局 | 台灣猛禽研究會 | 劉小如 | 9509-9608 | 878 | | V | V | | | | V | |
| 60 | 南、北大武山地區赫氏角鷹族群監測與獵捕壓力(3/3) | | V | 林務局 | 國立屏東科技大學 | 孫元勳 | 9511-9610 | 1,200 | | V | V | | | | V | |
| 61 | 新竹、苗栗之淺山地區小型食肉目動物之現況與保育研究(2/3) | | V | 林務局 | 國立屏東科技大學 | 裴家騏 | 9511-9610 | 785 | | V | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 處理 情形 | | 建議 處理 存查 |
|----|--|------------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 62 | 入侵亞洲錦蛙與沙氏變色蜥之族群分布調查(2/2) | | V | 林務局 | 國立成功大學 | 侯平君 | 9506-9606 | 950 | | V | V | | | V | |
| 63 | 溪水取樣及其化學性質之分析工作(3/3) | | V | 林務局 | 國立台灣大學 | 陳宏宇 | 9604-9612 | 688 | | V | V | | | V | |
| 64 | 臺灣北部福山地區亞熱帶雨林種子雨與喬木小苗短期動態之研究(2/2) | | V | 林務局 | 私立東海大學 | 孫義方 | 9604-9612 | 930 | | V | V | | | V | |
| 65 | 行動式土石流觀測站維運管理暨功能提升計畫 | V | | 水土保持局 | 逢甲大學 | 李秉乾 | 9512-9611 | 7,840 | | V | V | | V | | |
| 66 | 以數值地形模式進行土石流潛勢溪流之研究 | V | | 水土保持局 | 財團法人成大研究發展基金會 | 黃敏郎 | 9512-9609 | 2,040 | | V | V | | | V | |
| 67 | 集水區保育工程景觀模擬技術應用 | V | | 水土保持局 | 明道管理學院 | 張文詔 | 9510-9606 | 2,350 | | V | V | | | V | |
| 68 | 防砂工程之安全設計研究(第二年) | V | | 水土保持局 | 台灣大學 | 黃宏斌 | 9602-9612 | 1,861 | | V | V | | | V | |
| 69 | 野溪生態棲地改善調查及資料整合研究(第一年) | V | | 水土保持局 | 中興大學 | 林信輝 | 9604-9611 | 1,890 | | V | V | | | V | |
| 70 | 集水區保育工程景觀模擬技術應用 | | V | 水土保持局 | 逢甲大學 | 高治中 | 9510-9610 | 5,940 | | V | V | | V | | |
| 71 | 水土保持局績效管理考核暨資料串聯中心建置計畫 | | V | 水土保持局 | 中興大學 | 陳樹群 | 9509-9606 | 1,890 | | V | V | | V | | |
| 72 | 水土保持技術對土砂抑制成效之先驅研究 | | V | 水土保持局 | 台北科技大學 | 朱子敬 | 9509-9606 | 1,400 | | V | V | | V | | |
| 73 | 永續生態村規劃設計與效益評估 | V | | 水土保持局 | 中興大學 | 歐聖榮 | 9609-9612 | 1,420 | | V | V | | | V | |
| 74 | 參與式農村生態景觀營造模式之研究 | V | | 水土保持局 | 中州技術學院 | 李彥希 | 9605-9612 | 1,420 | | V | V | | | V | |
| 75 | 系統性農村景觀專業人才與景觀元素資料庫建立 | V | | 水土保持局 | 台灣造園景觀學會 | 蔡淑美 | 9607-9612 | 1,360 | | V | V | | | V | |
| 76 | 地表逕流之截蓄保水設施對於生態農村輔助效益之研究(第三年) | V | | 水土保持局 | 中興大學 | 林昭遠 | 9606-9612 | 1,100 | | V | V | | | V | |
| 77 | 緩衝綠帶帶寬與適用植物之研究 | V | | 水土保持局 | 屏東科技大學 | 吳嘉俊 | 9606-9612 | 1,225 | | V | V | | | V | |
| 78 | 坡地復育資材之開發與應用研究 | V | | 水土保持局 | 屏東科技大學 | 謝杉舟 | 9606-9612 | 1,230 | | V | V | | | V | |
| 79 | 坡地生態水池多元化保育功能之研究 | V | | 水土保持局 | 觀察家生態顧問有限公司 | 黃于坡 | 9607-9612 | 1,230 | | V | V | | | V | |
| 80 | 以家蠶作為生物反應器生產特用蛋白質相關技術之研究 | | V | 苗栗區農業改良場 | 國科會 | 吳登楨 | 9601-9612 | 1,200 | | V | V | | V | | |
| 81 | 台灣花蜂類生物多樣性及授粉利用可行性評估—台灣產雄蜂於設施作物授粉技術之應用評估 | | V | 台南區農業改良場 | 國立台灣大學 | 楊平世 | 9604-9612 | 700 | | V | V | | | V | |
| 82 | 新型植栽介質之研發—同心殼層不同密度之顆粒介質研發 | | V | 台南區農業改良場 | 國立成功大學 | 黃忠信 | 9604-9612 | 410 | | V | V | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|--|------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 83 | 受污染農地控制場址地力回復之研究—受污染農地控制場址不同植被處理之土壤微生物變遷 | | V | 台南區農業改良場 | 國立中興大學 | 楊秋忠 | 9604-9612 | 500 | | V | V | | | | V | |
| 84 | 甜玉米及根莖類蔬菜有機生產技術之研究—有機栽培土壤及植體營養精確管理及諮詢 | | V | 台南區農業改良場 | 國立中興大學 | 趙震慶 | 9603-9612 | 287 | | V | V | | | | V | |
| 85 | 甜玉米及根莖類蔬菜有機生產技術之研究—有機食品品質檢測及機能性成分分析 | | V | 台南區農業改良場 | 國立嘉義大學 | 楊平世 | 9603-9612 | 287 | | V | V | | | | V | |
| 86 | 多用途水稻品種之育成—水稻新品系清酒釀製品質及穀粒與胚成分之分析 | | V | 台南區農業改良場 | 國立嘉義大學 | 曾慶贏 | 9605-9612 | 340 | | V | V | | | | V | |
| 87 | 中草藥優質生產與安全利用研究—丹參與地黃優質栽培體系建立及利用評估 | | V | 台南區農業改良場 | 國立嘉義大學 | 蔡竹固 | 9604-9612 | 350 | | V | V | | | | V | |
| 88 | 本土藥用植物抗生活性及毒理研究 | | V | 種苗改良繁殖場 | 嘉義大學生物藥學研究所 | 陳立耿 | 9401-9612 | 246 | | V | V | | | | V | |
| 89 | 本土抗生物質冷凍保存技術開發 | | V | 種苗改良繁殖場 | 中興大學生命科學系 | 廖松淵 | 9401-9612 | 205 | | V | V | | | | V | |
| 90 | 中草藥結合安全農業建立產業鏈之先驅 | | V | 屏東農業生物技術園區籌備處 | 大仁科技大學 | 謝博詮 | 9512-9611 | 4,900 | | V | V | | | | V | |

二十三、行政院文化建設委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|---------------------------|------------|----------|---------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 台灣女人網站內容規劃與研究 | V | | 國立臺灣歷史博物館 | 中央研究院近代史研究所 | 游鑑明 | 9607-9612 | 882 | V | | V | | V | | | |
| 2 | 「《全台詩》蒐集、整理、編輯出版計畫（第七階段）」 | V | | 國立台灣文學館 | 國立成功大學中國文學系 | 施懿琳 | 9601-9612 | 2,500 | V | | V | | V | | | |
| 3 | 建構國家數位公共圖書館委託研究 | V | | 國立台中圖書館 | 國立臺灣師範大學 | 陳昭珍 | 9603-9608 | 713 | V | | V | | V | | | |
| 4 | 文物保存用紙適用範圍調查及研究-第二階段 | | V | 文化資產總管理處籌備處 | 國立台南藝術大學古物維護研究所 | 蔡斐文 | 9604-9612 | 1,160 | V | | V | | | | V | |
| 5 | 古蹟歷史建築及聚落修復準則研究計畫案 | | V | 文化資產總管理處籌備處 | 中國科技大學 | 閻亞寧 | 9604-9612 | 940 | | V | V | | | | V | |
| 6 | 無形文化資產推廣出版計畫 | V | | 國立臺灣傳統藝術總處籌備處 | 財團法人福祿文教基金會 | 黃貞燕 | 9603-9704 | 930 | V | | V | | | | V | |
| 7 | 國立傳統藝術中心滿意度暨消費調查計畫 | V | | 國立臺灣傳統藝術總處籌備處 | 耀陞文化行銷股份有限公司 | 洪孟啟 | 9603-9612 | 899 | | V | V | | | | V | |
| 8 | 班任旅生命史紀錄計畫 | V | | 國立臺灣傳統藝術總處籌備處 | 台法文化企業社 | 蔡春秀 | 9508-9609 | 2,890 | | V | V | | | | | V |
| 9 | 林榮春生命史保存 | V | | 國立臺灣傳統藝術總處籌備處 | 宜蘭縣鑑湖堂文化協會 | 陳進傳 | 9507-9609 | 1,516 | | V | V | | | | | V |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十四、行政院勞工委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|-----------------------------------|------------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 邁向高齡化社會的高齡者就業政策白皮書 | V | | 綜合規劃處 | 中正大學 | 周玖琪 | 9606-9607 | 99 | V | | V | | V | | | |
| 2 | 各產業職類別人力需求之預測 | | V | 統計處 | 國立嘉義大學 | 林幸君 | 9601-9612 | 1,220 | | | V | V | | | V | |
| 3 | 工會財務制度之研究 | V | | 勞資關係處 | 林佳和 | 林佳和 | 9604-9612 | 479 | V | | V | | | V | | |
| 4 | 社會夥伴參與政策形成之機制建立與運作方式之研究-兼論國外經驗及啟示 | V | | 勞資關係處 | 中華民國勞資關係協進會 | 彭百崇 | 9605-9612 | 480 | V | | V | | | V | | |
| 5 | 勞工保險職業災害保險費率精算 | V | | 勞工保險局 | 精算管理有限公司 | 林中君 | 9601-9606 | 775 | V | | V | | V | | | |
| 6 | 勞工保險殘廢給付改採失能判定及其配套之研究 | V | | 勞工保險局 | 國立成功大學醫學院附設醫院 | 李永凌 | 9604-9611 | 878 | V | | V | | | V | | |
| 7 | 勞工保險普通事故費率精算及財務評估 | V | | 勞工保險局 | 川誠精算顧問有限公司 | 邵靄如 | 9609-9610 | 605 | V | | V | | V | V | | |
| 8 | 大眾運輸工具之生物氣膠特性暴露調查 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 中國醫藥大學 | 林文海 | 9604-9612 | 1,395 | | | V | V | | V | | V |
| 9 | 非對稱負重與地面條件對平衡的影響 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 中原大學 | 陳文斌 | 9604-9611 | 1,400 | | | V | V | | V | | V |
| 10 | 可控制奈米微粒產生技術開發 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 東南技術學院 | 李曜全 | 9604-9612 | 1,400 | | | V | V | | V | | V |
| 11 | 肢障勞工身心健康狀況及老化指標研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 國立陽明大學 | 王子娟 | 9604-9611 | 1,305 | V | | V | | V | | V | |
| 12 | 客運駕駛輪班制度與疲勞相關性研究 | | V | 勞工安全衛生研究所 | 中華民國職業病醫學會 | 劉紹興 | 9604-9611 | 1,040 | | | V | V | | V | | V |
| 13 | 國際間職業傷病診斷、鑑定及補償制度發展趨勢與我國改進方向研究 | V | | 勞工安全衛生研究所 | 台灣大學 | 王榮德 | 9603-9612 | 1,180 | V | | V | | V | | V | |

二十五、行政院公平交易委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|-------------------|------------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 寬恕政策實施子法之研究 | V | | 法務處 | (本會係以個人為簽約對象) | 顏廷棟 | 9603-9612 | 410 | V | | V | | | | V | |
| 2 | 多層次傳銷事業自我評鑑之建立與執行 | V | | 第三處 | (本會係以個人為簽約對象) | 陳得發 | 9608-9611 | 305 | V | | V | | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十六、行政院消費者保護委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | | |
|----|---------------------------|------------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|--------|---|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 九十六年度國民消費意識消費行為暨消費問題之調查研究 | V | | 行政院消費者保護委員會 | 台南科技大學 | 熊正一 | 9609-9612 | | | V | | V | | | | V |

二十七、行政院公共工程委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 存查 |
|----|--|------------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 公共工程運用優良技術、工法及產品(包含新技術、新材料)案例蒐集及法令修訂建議 | V | | 企劃處 | 財團法人台灣營建研究院 | 鄭瑞濱 | 9605-9607 | 370 | V | | V | | | V | |
| 2 | 歐盟地區公私合夥政策推動歷程與現況之研究 | V | | 技術處 | 建業法律事務所 | 金玉瑩 | 9604-9610 | 2,000 | V | | V | | | V | |
| 3 | 公共設施使用效益評估之探討 | | V | 工程管理處 | 財團法人成大研究發展基金會 | 陳耀光 | 9605-9705 | 1,250 | V | | V | | | V | |
| 4 | 我國公共工程建設之發展 | V | | 工程管理處 | 中國土木工程學會 | 楊永斌 | 9604-9607 | 800 | | V | V | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

二十八、行政院原住民族委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 | | 建議 處理 情形 | |
|----|--------------------------|------------|----------|--------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------|--------|----------------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 原住民族住宅問題與政策之 研究 | V | | 原民會 | 國立台北大 學 | 彭建文 | 9601-9609 | 855 | V | | V | | | V | | |
| 2 | 96學年度原住民族教育調查 與統計工作計畫 | V | | 原民會 | 財團法人生 產力中心 | 施依芸 | 9601-9612 | 2,260 | | V | V | | | V | | |
| 3 | 教育體系之規劃委託研究計 畫 | V | | 原民會 | 屏東教育大 學 | 陳枝烈 | 9509-9607 | 1,430 | V | | V | | V | | | |

二十九、行政院體育委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 |
|----|----------------------------|------------|----------|-------------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 體育團體法制研修研究計畫 | V | | 綜合計畫處 | 國立台灣大學 | 黃錦堂 | 9501-9610 | 785 | V | | V | | | V | |
| 2 | 中華民國體育白皮書-2006年 版撰述計畫 | V | | 綜合計 畫處 | 國立台灣大學 | 王同茂 | 9505-9603 | 10,817 | V | | V | | | V | |
| 3 | 運動彩券之社會經濟及規劃 評估 | V | | 綜合計畫處 | 國立台灣科技大學 | 劉代祥 | 9604-9612 | 930 | V | | V | | | V | |
| 4 | 臺灣中南東部地區自行車道 路網細部規劃委託研究 | V | | 運動設施處 | 中華民國景觀學會 | 郭瓊瑩 | 9509-9606 | 2,350 | V | | V | | | V | |

肆、委託及合作研究成果一覽表

三十、國家通訊傳播委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 | |
|----|-----------------------|------------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|--|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | 存 查 | |
| 1 | 手持式電視技術應用與業務 管理之研究 | V | | 技術管理處 | 財團法人 成大研究 發展基金會 | 楊家輝 | 9512-9612 | 1,150 | V | | V | | | | V | |
| 2 | 我國廣播電視廣告規範政策 研析 | V | | 傳播內容處 | 政治大學新 聞學系 | 蘇蘅 | 9609-9612 | 845 | V | | V | | | | V | |
| 3 | 廣電媒體多元文化指標研究 | V | | 傳播內容處 | 玄奘大學 | 郭良文 | 9609-9612 | 1,400 | V | | V | | | | V | |
| 4 | 規劃頻率拍賣與回收制度之 研究 | V | | 資源管理處 | 國立清華大 學 | 彭心儀 | 9512-9606 | 960 | V | | V | | | | V | |

三十一、行政院飛航安全委員會（委託及合作研究成果一覽表）

| 編號 | 研究計畫 名稱 | 計畫性質 分類 | | 辦理單位 (機關) | 受委託/ 合作機構 | 研究 主持人 | 研究期程 (起—迄) | 研究經費 (千元) | 政策 研究 | | 研究 成果 | | 研究 事項 情形 | | 建議 處理 |
|----|----------------|------------|----------|----------------|--------------|-----------|---------------|--------------|----------|---|----------|---|----------------|--------|----------|
| | | 行政 政策 | 科學 技術 | | | | | | 是 | 否 | 有 | 無 | 採 行 | 參 考 | |
| 1 | 我國運輸安全調查機制之研究案 | V | | 行政院飛航 安全委員會 | 東吳大學 | 洪家殷 | 9512-9611 | 4,000 | V | | V | | | V | |