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	
		十一、行政院主計處	
		十二、行政院人事行政局	
		十三、行政院新聞局	
		十四、行政院衛生署	
		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	
		十八、行政院原子能委員會	99
		十九、行政院國家科學委員會	
		二十、行政院研究發展考核委員會	
		二十一、行政院農業委員會	
		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····································

二十	五、	行	政队	完公	平	交	易委	. 員	會	٠.	••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	• 197
二十	六、	行	政队	完消	費	者信	呆護	委	員	1	會…	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	198
二十	・七、	行	政队	完公	共	工利	呈委	員	會	٠.	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	. 199
二十	八、	行	政队	完原	住	民方	矣委	員	會	٠.	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	200
二十	九、	行	政队	完體	育	委员	員會	• • • •	•••		••••	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	201
三 -	+ 、	國	家主	通訊	傳	播	委員	會	•••		• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • • • • •	202
三十	· — 、	行	. 政ド	完飛	舶	安人	2.季	. 昌	會	٠.											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
12 1	- 1 」 ルス・ルム・ハー/虫			かん イン・ジロロー イン

	研 究	項目	研究)	成 果		. 1	
年 度 別				環比指	已採行 項 數	績效率 (%)	採行率 (%)
	項 數	環比指數	項 數	數	- X 3A		
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:「結於窓」>	計質方式り	// (l)	田 丁 山 /	h	1.000/		

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) x100%。

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

_			1		-		
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 (%)
	行政	政策 研究計畫	67, 413	0.67	449	147	32. 74
台	政政策	非政策 研究計畫	9, 745	0.10	132	21	15. 91
自行品	類	小計	77, 158	0.77	581	168	28. 92
及共同	科與	政策 研究計畫	3, 101, 775	31.00	202	103	51.00
研究	學技術	非政策 研究計畫	1, 956, 190	19. 55	1, 314	316	24. 05
76	類	小計	5, 058, 150	50. 56	1, 516	419	27. 64
		合計	5, 135, 308	51. 33	2, 097	587	27. 99
	行业	政策 研究計畫	372, 089	3. 72	217	94	43. 32
4	政政策	非政策 研究計畫	92, 190	0. 92	73	34	46. 58
委託品	類	小計	464, 279	4.64	290	128	44.14
及合作	科	政策 研究計畫	3, 169, 089	31.68	425	187	44.00
研究	科學技術	非政策 研究計畫	1, 236, 296	12. 36	410	228	55. 61
	術類	小計	4, 405, 385	44. 03	835	415	49. 70
		合計	4, 869, 664	48. 67	1, 125	543	48. 27
	行政	政策 研究計畫	439, 502	4. 39	663	241	36. 35
	行政政策類	非政策 研究計畫	101, 935	1.02	205	55	26. 83
總	類	小計	541, 437	5. 41	868	296	34. 10
	科學	政策 研究計畫	6, 271, 049	62. 68	627	290	46. 25
計	科學技術	非政策 研究計畫	3, 192, 485	31. 91	1, 724	544	31.55
	類	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

						T
編	機關	96 年度預算	總研究經費	總研究經費 占年度預算	行政及政策類(含 社會發展)政策研	
編號	名稱	(千元)	(千元)	占 干 及 預 昇 比 率 (%)	究經費	究經費占機關預
加心				几乎(70)	(千元)	算比率(%)
1	內政部	133,328,167	75,089		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	外交部	28,660,028	37,211	0.130		0.130
3	國防部	304,912,654	7,988	0.003	2,440	
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	故宫博物院	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		
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	券委會	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

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						, ,		- ,								
111 77 4 44			7究項			具有成果	已採行	獲獎勵	研究經費							
機關名稱	自行 研究	共同 研究	委託 研究	合作 研究	小計	項目	項目	項目	(仟元)							
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								
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		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								
金管會	0	0	17	0	17	17	5	0								
輔導會	675	0	1	3	679	677	25	404	142,302							
青輔會	0	0	2	0	2	2	0	獲獎勵 研究經費 (仟元) 6 75,08 0 37,22 11 7,98 20 6,20 1 76,83 8 5,54 213 4,092,83 42 427,73 0 0 44 6 6 0 2,23 7 6,49 13 3,083,53 0 56,72 0 1,23 0 1,69 0 29 13,43 0 12,23 404 142,30 0 1,68 7 1,021,43 24 1,26 9 45,68 30 685,18 0 13,90 12 146,33 3 73 0 0 4,54 0 14,88 0 0 0 4,54 0 0 4,54 0 0 4,54								
原能會	8	0	48	0	56	56		日 後 勝 研究 経費 項目 研究 75,08 2 0 37,21 5 11 7,98 1 20 6,20 2 1 76,87 1 8 5,54 1 213 4,092,89 4 42 427,73 0 0 0 0 0 0 5 4 2,46 3 6 1 0 2,27 0 7 6,49 5 13 3,083,57 5 0 56,72 1 0 1,69 0 0 0 9 29 13,45 5 0 12,25 5 404 142,30 0 0 1,68 1 7 1,021,47 0 24 1,26 1 9 45,68 7 30 685,18 4 0 13,90 8 12 146,31 0 0 0 1 9 45,68 7 30 685,18 4 0 13,90 8 12 146,31 0 0 0 1 4,54 0 0 0 14,88 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 2 8,85								
國科會	25	0	0	0	25	25		項目 (仟元)								
研考會	14	0	24	0	38	38										
農委會	264	0	90	0	354	351										
文建會	16	0	9	0	25	25										
勞委會	104	0	13	0	117	117	108									
公平會	3	0	2	0	5	5			715							
消保會	0	0	1	0	1	0			0							
工程會	0	0	4	0	4	4	0									
原民會	0	0	3	0	3	3										
體委會	0	0	4	0	4	4			14,882							
客委會	0	0	0	0	0	0			0							
中選會	0	0	0	0	0	0			0							
通傳會	2	0	4	0	6	6										
飛安會	0	0	1	0	1	1			4,000							
合 計	2,112	9	1,124	4	3,249	3,222	1,130	851	10,004,972							

一、內政部(自行及共同研究成果暨獎勵一覽表)

編	研究計畫	計畫分	性質	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究填情形	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行		
	社會福利統計資訊連結與整合 之探討	V		統計處	黄珮琪,賴華山 江欣容	9601-9612	0		V	V			V		V	
	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	
	內政部警政署保安警察第三總 隊組織調整之研究	V			許兀耀	9605-9610	0		V	V			V		V	
	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		0		V	V			V		V	
5	警政 E 化與警察科技之研究	V			邱言宸,張術論 陳博文,蔡文峰 馬青男	9604-9610			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		
	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			賴銘助,張博文 江勛貴,劉忠和 施宇峰,黃明凱	9606-9610		V		V			V		V	1
	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			陳建龍,丁成城				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,張舜大 黃秋八月 東山村,張王士士 東山村,陳馬 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	9605-9610	0		V	V			V		V	
	提升警察人力素質之研究	V			杜逸得,曹仁祥 黃烽雄,江慶斌 許元耀,許登貴 陳俊諺	9605-9610			V	V			V		V	
	強化警察刑事紀錄證明核發作 業安全機制之研究	V			黄玫琪,陳鴻堯 林志駿			V		V			V	V		
	國際恐怖活動與我國反恐作為 之研究	V			陳明宏,林慶揚王賢基			V		V			V		V	
	交通執法與 e 化管理系統建構 與發展	V			王旭昌,李宗哲		0	V		V			V		V	
	自行車安全管理之研究	V		警政署	黄雲鑫,劉振安胡美華,莊鴻鈞	9604-9610	0		V	V			V		V	
	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		V		V			V	V		<u></u>
	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		1

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

7	目们及共同研五成术宣兴剧一	見べ														
編	研究計畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形		究項情形	
號		行政策	科學技術	(機關)	1707-7	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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		0	V		V		V			V	
	建立氣動式槍枝動能初步篩選 機制之研究	V		警政署刑	李協昌,陳全儀 黄國政,高建成 呂仲明,陳顯明		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		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		事警察局	詹志文,林書楷 余永廉,徐新淵 劉全原	9605-9610		V		V			V		V	
23	犯罪預防工作之研究	V		尹老公司	梁莊婷,林福財 江慶興			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	幸愛梅,李建廣 江慶興	9605-9610	0	V		V			V		V	
	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	黃藻鐃,黃耀曾 鍾京佑	9605-9610	0	V		V			V		V	
	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		安警察第	林聖育,王愛國 唐嘉仁,李進明 尤耀慶,林永山		3		V	V			V		V	
	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	
	我國港口貨櫃安全檢查策略規 劃之研究	V			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		安警察第	楊肇萍,王俊生 龔德富,陳志南 林明龍,黃怡通		0	V		V		V		V		
	執行特種勤務有關民眾陳抗事 項防處作為之研究	V			賴志豪,吳俊諺 黃議民,金毓薇		0		V	V			V	V		
	高速公路上之流浪狗影響行車 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	
	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	
	落實國家公園生態保育工作— 防制盜獵之探討	V		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	
	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	
	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		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	

			4- اد	LI FFF				11/05	-1-	大大	TIT	nha	山北	巫)	研	空建	議
技術	編	研究計畫			研究單位		研究期程		以研	東空	研		兴信	脚形	事	項處	理
放便民為何						研究人員									抋	角形	, ち
政政保護科師	3//0	>D -114	竹 政策	村子技術	(124 1911)		(/ ~ ~)	(千元)	是	否	有	無	有	無	休行	多考	任查
37 操化现有异植自動化透關系統 V 學政等高 正定平原為昌 9605-9610 O V V V V V V V V V		政便民為例			察局												
防制走私之研究						 丁建平 陳直昌											
	3 /		W					0		17	17			17		W	
38		仍即是松之州九	v				9003-9010	U		V	v			v		v	
一次	20	上山田川北柱山水屿市口山口			• • •	et tool about										<u> </u>	_
							0.00 - 0.00							l			
39 更新民防防情通信系統設施之		服務效能之研究	V		· ·	依賀 壽	9605-9610	0		V	V			V		V	
研究																	
Part	39	更新民防防情通信系統設施之															
N		研究															
40 警用無線電頻率偏移影響通信 器質與距離之研究 V 警政署警 部静冷速源是 常報, 資化名。數在東望 等於書鑒 					揮管制所	高祖壽,蔡公民											
40 營用無線電頻率偏移影響通信 品質與距離之研究 V 營政署營 辦務外達源是 家電訊所 等取署營 辦務外達源是 常電訊所 等取署營 辦務外達源是 常電訊所 等取書營 辦務外達源是 常電訊所 等取書營 辦務外達源是 常園公園等理 別工 知工 知工 知工 知工 知工 知工 知工 知工 知知工 知知工 知工 知工 知知工 知工 知工 知知工 知工 知工 知工 知工 知知工 如工 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>吳延斌,黃柏凱</td> <td></td>						吳延斌,黃柏凱											
40 營用無線電頻率偏移影響通信 品質與距離之研究 V 營政署營 辦務外達源是 家電訊所 等取署營 辦務外達源是 						何一中,宋睿祺											
\$\pi \sqrt{\pi \s			V					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 警戒署警 腳靜冷速源昆素清 調放明 字605-9610 0 V									Ì						·		
40																	
品質與距離之研究	4.0	# m 1 1/ T 1 + 1/ 4/ 2/ Abr - 2 / 1			able 1 1117 able											<u> </u>	
41 警用武器維修及零件製造作業 管制網路化之研究 V 整政署警	40																
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 與實施,夏書清 字605-9610 0 V <td< td=""><td></td><td>品質與距離之研究</td><td>V</td><td></td><td>察電訊所</td><td></td><td>9605-9610</td><td>0</td><td>v</td><td></td><td>v</td><td></td><td></td><td>v</td><td>V</td><td></td><td></td></td<>		品質與距離之研究	V		察電訊所		9605-9610	0	v		v			v	V		
41 警用武器維修及零件製造作業			•			•	0000 7010	Ü	ľ					`	,		
管制網路化之研究 V 緊機械修理廠 9605-9610 0 V <td></td>																	
42 梅山口鐵線蕨起源研究(1/2) V 五山國家 李沛軒,黃曜謀 公園管理劉以誠,教文 良良 9601-9612 200 V	41	警用武器維修及零件製造作業			警政署警	吳賢能,夏書清											
42 梅山口鐵線蘇起源研究(1/2) V 五山國家 李沛軒,黃曜課 公園管理 別以誠,秋文 房601-9612 200 V		管制網路化之研究	V		察機械修		9605-9610	0	V		V			V	V		
43 五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 工山國家 何正品 200 V V </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>理廠</td> <td></td>					理廠												
43 五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 工山國家 何正品 200 V V </td <td>42</td> <td>梅山口鐵線蕨起源研究(1/2)</td> <td></td> <td></td> <td>玉山國家</td> <td>李沛軒,黃曜謀</td> <td></td>	42	梅山口鐵線蕨起源研究(1/2)			玉山國家	李沛軒,黃曜謀											
43 五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 五山國家公園管理處處 9601-9612 200 V <			V					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							, , , , , , , , , ,		Ì								
観光發展的認知與態度之研究 V 公園管理處 9601-9612 200 V <td< td=""><td>43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	43					•											
44 綠水蟲影 V 太魯閣國 黃清波 字公園管理處 9601-9612 180 V <			W			-	0601 0612	200	v		v			v		W	
44 綠水蟲影 V 太魯閣國家公園管理處 9601-9612 180 V<			v				9001-9012	200	v		ľ			ľ		ľ	
45 台灣鮭魚移動模式之研究(一) V 雲霸國家	4.4					生生油										<u> </u>	_
45 台灣鮭魚移動模式之研究(一) V 雪霸國家 廖林彥 公園管理 廖林彥 公園管理 廖林彥 公園管理 廖林彥 公園管理 廖林彥 公園管理 『夢 \$\overline{1} \overline{1} \ove	44	(冰/) 虫虫 羽/					0.601.0612	100	* 7		T 7			. ,	T 7		
45 台灣鮭魚移動模式之研究(一) V 雪霸國家 应属管理 应数属管理 应数 网络1-9612 0 V <td< td=""><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td>9601-9612</td><td>180</td><td>V</td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td>V</td><td>V</td><td></td><td></td></td<>			V				9601-9612	180	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 黃文卿,蘇瑋佳 9604-9612 224 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					_	3											
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 黃文卿,蘇瑋佳公園管理處處 9604-9612 224 V V V V 47 防火管理制度之強化作為 V 消防署 應線炎 9607-9610 V <t< td=""><td>45</td><td>台灣鮭魚移動模式之研究(一)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	45	台灣鮭魚移動模式之研究(一)															
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 黃文卿,蘇瑋佳 9604-9612 224 V <			V				9601-9612	0	V		V			V	V		
用效益與發展之研究 V 公園管理處 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 禁金梅,蕭筆寶 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V V V V 51 液化石油氣瓦斯行超量储存解 决對策之研究 V 消防署 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V V					_											<u> </u>	<u> </u>
47 防火管理制度之強化作為 V 消防署 廖為昌,許哲銘 p607-9610 0 V<	46	金門國家公園傳統建築活化利			金門國家	黄文卿,蘇瑋佳											
47 防火管理制度之強化作為 V 消防署 廖為昌,許哲銘		用效益與發展之研究	V		公園管理		9604-9612	224	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 以 消防署 集金梅,蕭肇寶 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V V V V V 51 液化石油氣瓦斯行超量儲存解 次 決對策之研究 以 消防署 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V V	L		L		處									L		L	
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 以 消防署 集金梅,蕭肇寶 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V V V V V 51 液化石油氣瓦斯行超量儲存解 次 決對策之研究 以 消防署 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V V	47	防火管理制度之強化作為	X 7		消防署	廖為昌,許哲銘	0.607.0610	0	τ,		τ,			τ,	τ,		
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 集金梅,蕭肇寶 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V 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			V			陳銀炎	9607-9610	U	V		V			٧	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 燃烧室建置之研究 V 消防署 禁金梅,蕭肇實 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V V V V 51 液化石油氣瓦斯行超量儲存解 决對策之研究 V 消防署 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V V	48	汐止市水災脆弱性之探討		V			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 以 消防署 禁金梅,蕭肇寶 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V V V V V V V V V V V V V 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 9607-9610 400 V V V 51 液化石油氣瓦斯行超量儲存解 决對策之研究 V 消防署 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V	./	NO DIVINICIONAL AND AND AND	V		4 t. A . □	*	9608-9610	0	V		V			V		V	
燃燒室建置之研究 V 朱少龍,吳靜茹 9607-9610 400 V V V V 51 液化石油氣瓦斯行超量储存解 決對策之研究 V 消防署 張建興 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V V	50	火 %			消财罗	, -											\vdash
51 液化石油氣瓦斯行超量儲存解 決對策之研究 V 消防署 張建興 吳克輝,李清安 張建興 9607-9610 0 V V V					内以省		0607.0610	400		1,7	1,7			τ,	17		
51 液化石油氣瓦斯行超量儲存解 V 消防署 吳克輝,李清安 $9607-9610$ 0 V V V V		然烷至廷且 人 研充		· ·		*	9007-9010	400		٧	V			V	V		
八对宋之行允		1h 1) - 1) 1/2 - 1			alent ma	白义村					_					 	<u> </u>
八对宋之行允	51		V		消防署	 	9607-9610	0	V		V			V		V	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا			<u> </u>			从处六			Ĺ		Ľ					·	
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	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

<i>y</i>	百行及共同研五成木宣兴劇一	見化			1											
編	研究計畫	計畫	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形		究填情形	
號	名 稱	行政	科學技術	(機關)	~// 九八只	(起一迄)	(千元)		1		無	1		採行	參考	存查
	程序之研究	政策	技術		游榮修		(176)	~	U	-73	2000	-73	2007	行	考	查
	推動綠建築擴大至都市永續發			建築研究	陳伯勳,邱瓊玉											
	展之研究		V	所	11小山湖,下发上	9603-9612	50	V		V			V		V	
54	室內裝修材料對辦公室建築空			建築研究	羅時麒,姚志廷											
	氣品質相關性之研究-以甲醛		V	所		9603-9612	50		V	V			V		V	
	及 TVOC 為例). http://doi.org/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1												
55	日本都市再生政策之研究	V		建築研究	盧珽瑞	9601-9612	200	V		V			V		V	
56	坡地社區環境風險評估準則之			建築研究	李怡先,王暉堯											
	研究(二)		V	17/1				V		V			V		V	
57	簡易二層法於建築物防火避難		V	建築研究	吳秉宸,蕭嘉俊	0601 0612	50	V		V			V		V	
	之應用研究		V	ויז		9001-9012	30	V		V			V		V	
	大尺寸包覆型鋼骨鋼筋混凝土				陶其駿,厲娓娓											
	(SRC)短柱試體之先期規劃研		V	所		9602-9612	50		V	V			V		V	
50	究 鋼結構梁柱組合火害行為與耐			建筑研究	李頷字 鼓幻煙						\vdash					
	納結傳来任組合人 吾行 為與啊 火技術		V	РЛ	李鎮宏,蔡銘儒				V	V			V	V		
	鋼筋混凝土結構梁柱接頭火害		V	建築研究	李其忠,王天志	0601 0612	0		V	V			V	V		
	後強度初估		V	771		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	王順治	9601-9612	100	V		V		v			v	
(2)	井悠儿上阵动却业和四然国 儿			所建筑现象								_				
	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 急燕	9601-9612	100	V		V			V	V		
	集合住宅社區停車空間安全維			建築研究	靳恭玲											
	護設施設置方法研究	V		所		9602-9612	50	V		V			V		V	
64	綠建築基地保水技術設計應用		V	建築研究	徐虎嘯,高嘉隆	0601 0612	50		17	V			V		V	
	之研究		V	ויז		9001-9012	30		V	v			V		V	
	艙中艙環控箱建材VOC試驗法		V	建築研究	林霧霆	9602-9612	50		V	V			V	V		
	之比較研究 無響室之消防揚聲器性能檢測			所 建築研究	十旦 8月 7次											
	無晋至《內內物年品性能做例 應用研究		V	廷 宗 · · · 九 · · · · · · · · · · · · · · ·	物以性	9602-9612	50		V	V			V	V		
	3000 噸萬能試驗機性能測試之			建築研究	鄒本駒											
	規劃研究	V		所		9602-9612	50		V	V			V		V	
	繫筋細部對大尺寸鋼筋混凝土		V	建築研究	李台光,林谷陶	9602-9612	200		v	V			V		V	
	短柱行為影響之先期規劃研究		v	所		7002-9012	200		v	ľ			v		٧	
	建築排水通氣系統法規及規範		V	建築研究	呂文弘	9603-9612	80	V		V			V		V	
	增修訂之研究 營建材料石綿鑑定技術研究			所 建築研究	茲介峰											
/0	当太州们石帥鑑火役侧町五		V	廷 祭 研 五 所	芥川"牛	9601-9612	50		V	V			V			V
71	建築構件隔音量測法及宣告標				施文和,郭清香	0.002.000	2.0	. -		_						
	準法制化研究		V	所		9603-9612	30	V		V			V		V	
	帷幕牆試體動態水密性能試驗		V	建築研究	郭建源,李台光	9602-0612	50		V	V			V		V	
	校正方法之驗證		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						'	v			٧			
73	建築居室火災成長之研究-火		V	建築研究	蔡銘儒,謝煒東	9603-9612	300		V	V			V	V		
74	災成長因素影響性探討 帷幕牆風雨試驗檢測發展策略			所 建築研究							\vdash					
	性 希 個 風 內 風 微 做 枫 烟 枫 农 农 哈 之 研 究	V		廷 新	不旦	9603-9612	50		V	V			V		V	
	3000 噸萬能試驗機擴充隔震元			建築研究	陳柏端											
	件性能試驗能力之規劃及設計		V	所		9601-9612	50		V	V			V		V	
	研究			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
76	「古蹟暨歷史建築保存修復與	V		建築研究	談宜芳	9601-9612	50		V	V			V	V		

											• •	-				
編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	1707-7	(起一迄)	(千元)	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			РЛ	蘇鴻奇,陳建忠		300		V	V			V	V		
78	3000 噸萬能試驗機標準操作程 序及手册之研擬			P/1	曹源暉,簡文聖				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		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 測高技術辦理彰化沿 海地區地層下陷之研究		V	中心	陳鶴欽,林世賢 曾耀賢,劉正倫 林燕山		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	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,鍾文彦 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 一建立毒品檢驗認證參考實驗 室(1/4)		V	· ·	呂貞憬,王勝盟 顏學儀,陳嘉旋 林思瑾		4,960	V		V			V		V	

二、外交部(自行及共同研究成果暨獎勵一覽表)

編	研究計畫		類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	//-	研究		烽勵 青形	事	情形	理
號	名稱 	行政策	科學技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	自無	採行	參考	存查
	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)

##	_	国内市(日有及共内州)			JT /P9/ Jt	547				L F		11.00	— .	ΣIL	c zŧ	详
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	編	· 研究計畫			研究單位		研究期程	研究	政研	策空	研究成果	樊悟	脚形	事	九原以	理
動意放動與管理機制建構:					(11)>	研究人員						1	1			
建年興武援理路 V 研究院 9601-9612 0 V V V V V V V V V				技術			\ ·/	(十元)	是	否	有無	有	無	行	考	查
大学 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	1	創意激勵與管理機制建構:由	V		中山科學	倪耿	9601-9612	0	V		V		V		v	ı
2							7001-7012	0	٧		· ·		v		v	
一型研究	2		V			洪綺紅	9601-9612	0	V		V		V		v	ı
対在育訊科技衝擊下的人力質			,				7001-7012	0	٧		'		٧		v	
勝管理	3					尹靖遠										ı
4 選 選			V		研究院		9601-9612	0	V		V		V		V	ì
連作為研究																
接に作為研究	4		V			莊孝感	9601-9612	0	V		V		V		V	i)
異實務作法							, 001 , 012		Ċ				ľ			
興責務作法 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一	5			V		吳問吾	9601-9612	0	V		V		V		V	ı
防制		, ,										-				
防部				V		林德峰	9601-9612	0	V		V	V			V	ì
MIL-STD-1916 推廣應用						ta -			·			<u> </u>				
8 「能力成熟度整合模式 (CMMI)」之度量與分析實務研究 究 V 中山科學 研究院 9601-9612 0 V 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 儀職方向之研析 V 國防大學 儀職方向之研析 9601-9612 0 V V V V V 10 因應中共率力现代化國軍建軍 儀職方向之研析 V 國防大學 儀職方向之研析 V 國防大學 反由自國的教育比較之研究 V 國防大學 政學型論探討軍事教育與訓練 企工的岸軍事互信機制-構造 海上處置與預防事件研究 V 國防大學 國防大學 國防大學 國防大學 國防大學 國防大學 國防大學 國防大學				V		盤天培	9601-9612	0	V		V		V		V	
(CMMI)」之度量與分析實務研究 V 研究院 9601-9612 0 V V V V V V V V 9 中共領等階層人員決策行為模式之研究 V 國防大學 構復剛 9601-9612 0 V V V V V V 10 因應中共軍力現代化國軍建軍儀務有力之研析 V 國防大學 構學修 9601-9612 0 V V V V V V V 11 VOIP安全緊急應發策略管理 V 國防大學 協合國 所達的於教育比較之研究 V 國防大學 協院國南 9601-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V						ar -n 1										
究 9 中共領等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	8	1				張明生	0.601.0610	0								ı
9 中共領等階層人員決策行為模式之研究 V 國防大學 構學修 9601-9612 0 V V V V V				V	研究院		9601-9612	0	V		V		V		V	i)
武之研究		_			四九一日	始 /左回						-				
10	9		V		國防大学	謝復剛	9601-9612	0	V		V		V		V	i)
備戦方向之研析	10				国口上组	田田田										
11 VOIP 安全緊急應變策略管理	10	1	V		國防大学	杨学修	9601-9612	0	V		V		V		V	i)
12	11	·	3 7		国口上组	たり国	0.601.0612	0	17		T 7	17			T 7	
13												V	17			
練			V				9601-9612	0	V		V		V		V	
14 聯合作戦訓練系統發展研究 V 國防大學 到盛隆 9601-9612 0 V V V V V V V V I I	13		V		國防入字	歐汤國南	9601-9612	0	V		V		V		V	i)
15 建立雨岸軍事互信機制−精進 V 國防大學 馮志成 9601-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1.4	1-	17		国际上舆	刻 式 改	0601 0612	0	17		17		17		17	
海上處置與預防事件研究 V 國防大學 陳克瑞 9601-9612 0 V			V				9001-9012	U	V		V	1	V		V	
16 美國海軍陸戰隊計劃程序之研	13		V		國防人子	何心风	9601-9612	0	V		V		V		V	ı
折	16				國防大學	陣古程										
17 美軍「未來企業化後勤」的內			V		因仍八子	1个九	9601-9612	0	V		V		V		V	ı
涵特性與可供國軍後勤策略計畫借鏡之研究 V 國防大學 張建忠 9601-9612 0 V V V 18 台海空中作戰戰爭需求與發展 V 國防大學 / 人學 / / / / / / / / / / / / / / / / /					國防大學	劉天因										
畫借鏡之研究 U 國防大學 張建忠 9601-9612 0 V <td></td> <td>_</td> <td>V</td> <td></td> <td>因仍八子</td> <td>至17亿心</td> <td>9601-9612</td> <td>0</td> <td>V</td> <td></td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td>i)</td>		_	V		因仍八子	至17亿心	9601-9612	0	V		V	V			v	i)
18 台海空中作戦戦争需求與發展 V 國防大學 張建忠 9601-9612 0 V			•				7001-7012	O	•		•	•			•	i)
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 20 團體性別組成對團體效能影響 と研究 V 國防大學 鄭志展 9601-9612 0 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 傳澤偉 9601-9612 0 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 23 中共反分裂法之研究 V 國防大學 潘秀莉,陳豐榮 9601-9612 0 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 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 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 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 V V V	18		V		國防大學	張建忠	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 21 以資源使用效率探討國防預算化園房行的最適當比例 V 國防大學傳澤偉 9601-9612 0 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 23 中共反分裂法之研究 V 國防大學潘秀莉,陳豐榮 9601-9612 0 V V V 24 植基於藍海策略申論國軍後勤組織變革 V 國防大學劉基全 9601-9612 0 V V V 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學劉基全 9601-9612 0 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 V 國防大學楊志豪 9601-9612 0 V V V								-				V				
之研究 V 9601-9612 0 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 傳澤偉 9601-9612 0 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 23 中共反分裂法之研究 V 國防大學 潘秀莉,陳豐榮 9601-9612 0 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 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 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 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 V V V												Ť				
21 以資源使用效率探討國防預算 化			V				9601-9612	0	V		V		V		V	1
(1) 國民所得的最適當比例 V 9601-9612 0 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 (23) 中共反分裂法之研究 V 國防大學 潘秀莉,陳豐榮 9601-9612 0 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 (25) 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 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 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 V V V	21				國防大學	傅澤偉		_								
22 武裝衝突、政治民主化與國防 V 國防大學 陳俊穎 9601-9612 0 V V V 23 中共反分裂法之研究 V 國防大學 潘秀莉,陳豐榮 9601-9612 0 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 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 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 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 V V V			V				9601-9612	0	V		V		V		V	ı
財務負擔相關性	22				國防大學	陳俊穎	0.601.0615	-								
23 中共反分裂法之研究 V 國防大學 潘秀莉,陳豐榮 9601-9612 0 V V V 24 植基於藍海策略申論國軍後勤 以組織變革 V 國防大學 李惠湘 9601-9612 0 V V V 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 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 V 國防大學 楊志豪 9601-9612 0 V V V			V				9601-9612	0	V		V		V		V	1
24 植基於藍海策略申論國軍後勤 V 組織變革 V 國防大學 李惠湘 9601-9612 0 V V V 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 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 V 國防大學 楊志豪			V		國防大學	潘秀菊,陳豐榮	9601-9612	0	V		V	V			V	
組織變革 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 V V V 25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 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 V V P 9601-9612 0 V V V																
25 作業管理課程教學研究發展 V 國防大學 劉基全 9601-9612 0 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 V 図防大學 楊志豪 9601-9612 0 V V V		I	V				9601-9612	0	V		V		V		V	1
排序之探討-以軍備局中山科 V 9601-9612 0 V V V V V	25	作業管理課程教學研究發展	V		國防大學	劉基全	9601-9612	0	V		V		V		V	
排序之探討-以軍備局中山科 V 9601-9612 0 V V V V V	26	科技研發專案效率評估與評選			國防大學	楊志豪										
學研究院為例		排序之探討-以軍備局中山科	V				9601-9612	0	V		V		V		V	1
		學研究院為例	L			<u> </u>				L						<u>L</u>

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>y</i>	目行及共同研究成果暨獎勵一	見衣														
編	研究計畫	計畫分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎層	5/J	研事情	建處形	理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	一門元八只	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無		- 1	存查
27	網路媒體的民主實踐意義	V	452.114	國防大學	蔡貝侖	9601-9612	0	V		V		,	V		V	
28	戰爭與霸權與衰:檢視兩個世 界體系理論	V		國防大學		9601-9612	0	V		V		,	V		V	
	中共心理戰戰法之研究	V		國防大學	謝奕旭	9601-9612	0	V		V		٠,	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		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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	
	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	
	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	
	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	
	非渗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		1	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	
	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	
	①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			陸軍司令 部	蘇重光	9601-9612	0	V		V		,	V		V	
	陸軍航材運用 RFID (無線射頻 辨識)之研究		1 1/	陸軍司令 部	陳雍仁	9601-9612	0	V		V		,	V	-	V	
	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	
	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		1	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	
	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	
	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			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	張漢平	9601-9612	0	V		V		,	V		V	

						7	日们及り		_		_					
編	研究計畫	計畫分		研究單位		研究期程	研究	政	策元	研出	究果	獎	動	研事:	究建原	: 議理
號	名稱			(機關)	研究人員	(起一迄)	經費		_		-				情形	
<i>37</i> ,G	2	行政策	村街街	(7 6 7		(()	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	效檢討與策進			部												<u> </u>
53	精進案對國軍主財人員生涯規	V		陸軍司令	丁楨民	9601-9612	0	V		V			V		V	
	劃之研究	v		部		9001-9012	U	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	
	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	
	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	
	強化國軍洩密案件調查能力研 究報告			海軍司令部	賴锳紋	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	
	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	
	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	
	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	
	精進空軍心理評量工具施測作 法研析	V		空軍司令 部		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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		9601-9612	0	V		V			V		V	
	谷風環流與對流邊界曾發展關 係之數值研究		V	空軍司令 部	,	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	_
	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	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

<i>y</i> .	目行及共同研究成果暨奨勵一	見衣														
編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	駒形	研事	究	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	一門元代兵	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無			存查
	集中作業最適人力配置與作業		1200	部							T			.,		
	流程之研究															
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			聯勤司令	陳秀如						\exists					
	(聯保廠)納入修護成本回饋 作業可行性之分析	V		部		9601-9612	0	V		V			V		V	
	知識管理應用在軍事採購履約			聯勤司令	静 園 翔						\dashv					
	驗收之研究-以聯勤採購處履	V		部	14 //30/11	9601-9612	0	V		V			V		v	
	約驗結組為例															
	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	
	無限射頻(RFID)對運輸管制			聯勤司令	姜正冶						\dashv			_		
	之運用研究	V		部		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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	
	廢棄單基發射藥資源化再利用	V		聯勤司令	林鵬舉	9601-9612	0	V		V			V		V	
0.4	之研究	, i		部班司人	w + +	70017012		Ť		Ľ	\dashv				\vdash	
	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			後備司令	趙玉龍						\exists					
	後備部隊通信裝備整備最佳化	V		部		9601-9612	0	V		V		V			V	
	之研究										4					
	從「檔案法施行細則」實施後,	3 7		後備司令	羅君弘	0601 0612	0	T 7		T 7			T 7		3 7	
	如何精進後備部隊會計檔案銷 毀作業之研究	V		部		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			m 憲兵司令	器任零						\dashv					
	展望	V		部	瓜正义	9601-9612	0	V		V			V		V	
	以憲兵教育訓練為例一論「戰	V		憲兵司令	呂文明	9601-9612	0	V		V			V		V	
	場抗壓心理訓練」精進作為 憲兵學校學兵分業分流訓練精	·		部ましまる	木 川 <i>仁</i>			·		Ĺ	\dashv				\vdash	
	惠共字校字共分兼分流訓練有 進作為之研析	V		憲兵司令 部	字世 敬	9601-9612	0	V		V			V		V	
	十二週複合式週期訓練對國軍	V		憲兵司令	王中原	9601-9612	0	V		V			V		V	
	戰鬥部隊基本體能之影響 對建立我國全民防衛動員能力			部 憲兵司令	楊昌魚	-					\dashv			\dashv		
	到廷立我國主 (1)) 開勤 貝 能力之研究	V		部	·	9601-9612	0	V		V			V		V	
	「法官法」對軍事審判之衝擊 與影響—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	
	軍事審判法戰時運作機制之研	V		高等軍事	徐福傑	9601-9612	0	V		V			V		V	
	究	٧		法院		9001-9012	U	V		V	ightharpoonup		v			
	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	
	軍事審判法戰時運作機制之研			高等軍事	陳政龍						寸					
	究	V		法院高雄		9601-9612	0	V		V			V		V	
07	如何建構優質的軍事審判環境			分院 北部地方						\vdash	\dashv			\dashv		
71	如何廷稱馊負的単爭番判環境 -以性侵害案件為中心	V		北部地力 軍事法院	可郵休	9601-9612	0	V		V			V		V	
98	如何建構優質的軍事審判環境	V		中部地方	吳心農	9601-9612	0	V		V			V		v	
	—以性侵害案件為中心			軍事法院												

						.9	目行及力	11.1	1 7	ر يا ر	// / /	1 -	ムブ			
編	研究計畫		性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研:	究項情	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	一	(起一迄)	(千元)				無					存查
	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	V		東部地方	柯清達	9601-9612	0	V		V			V		V	
	之問題研究 軍事審判無罪判決中軍事檢察			軍事法院 最高軍事	田力品											
	官上訴權限制之研究	V		法院檢察 署		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		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 法院檢察 子院檢察		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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		9601-9612	0	V		V		V			V	
	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	
	「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	
	「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	賴彥伃	9601-9612	0	V		V			V		V	
	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	
	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	
	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	
	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			陸軍司令部		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			海軍司令部		9601-9612	0	V		V			V		V	
	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			空軍司令部		9601-9612	0	V		V			V		V	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

79	目行及共同研究成未登兴勵一	見仪						,							
編	研究計畫		性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研9成果	艺艺	養勵 青形	研事:	究處情	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	一切がく	(起一迄)	(千元)				_		1.0		
	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	
	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			後備司令 部	李明洋	9601-9612	0	V		v		V		V	
	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	
	本軍主戰兵力最低維持費統計 分析	V		陸軍司令 部	黄亮文	9601-9612	0	V		V		V		V	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	研究計畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研究成果	獎情	勵形		究夷情形	3
號	名 稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	7.	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	有	無	採行	參考	存查
	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		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
	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		會		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			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			葉庭碩,王達暐 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	黄國芬	9601-9612	0		V	V	V			V	
	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與革之研究	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		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	

五、教育部(自行及共同研究成果暨獎勵一覽表)

編	研究計畫	計畫性質分類	研究单位	研究人員	研究期程	研究 經費		研究成果		1	,	究夷情形	,
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	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		國醫藥 所/中醫 基礎醫學 研究組	. –	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/中醫 基礎醫學 研究組		9601-9612	1,107	V	V		V		V	
3	活血化瘀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	國醫所/中醫與 研究 醫學	汪貴珍	9601-9612	1,799	V	V		V		V	
5	牛蒡子及黄藤活性成分之抗血 小板作用機轉研究	V	國醫所/中醫與 研究 學 報	蔡維人	9601-9612	1,199	V	V		V			V
6	探討高良薑(Alpinia officinarum) 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 醫 所/中國 第 所/ 基 礎 醫 子 等 紹 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名	黄乃瑰	9601-9612	1,148	V	V		V		V	
7	Pycnoporus sanguineus 之 anti-angiogenic 活性的分子 研究	V	國醫所/中醫國際 基礎醫學	鄭静枝	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 醫 所/中醫 基 研究 醫學 紹 第 第 第 第 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	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		醫藥研究 所/中醫 基礎醫學 研究組		9601-9612	1,283	V	V		V			V
10	淡黃木層孔菌活性成分研究 Phellinus gilvus.	V	國立中國 醫藥研究 所/中藥 及天然物		9601-9612	835	V	V		V		V	

						79-	目行及共	, 12,	ار"	<i>7</i> L //	(1	- 旦				
編	研究計畫		類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎麗情刊	勃钐	研事 1	究真青	議理
號	名 稱	行政策	科學	(機關)	173. =7	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有			參考	存查
		以水		研究組										11	~ 7	旦
11	福木果實活性成分之研究			國立中國	郭曜豪											
				醫藥研究												ì
			V	所/中藥		9601-9612	929		V	V		7	V			V
				及天然物												1
				研究組												
12	藥用真菌茯苓多醣體研究			國立中國	盧美光											ì
				醫藥研究		0.504.054.										1
				所/中藥		9601-9612	792		V	V			V		V	1
				及天然物 研究組												1
12	降血糖之抗糖尿病中藥及天然			研 五 組 國 立 中 國	则 卦 再								+			
13	物研究與開發			醫藥研究	到忌尿											1
	10 ¹⁰ 月九 八		V	所/中藥		9601-9612	1 072		v	V		,	v		V	ì
				及天然物		7001-7012	1,072		•	•			•		•	1
				研究組												ì
14	分子生物學技術在中草藥植物			國立中國	李宜融											
	上的應用一木瓜的雌雄性分類			醫藥研究	,											ı
	鑑別		V	所/中藥		9601-9612	1,225		V	V		7	V		V	ì
				及天然物												ì
				研究組												
15	C型肝炎病毒抑制劑篩選與作				邱俊棠											
	用機制之探討			醫藥研究												ì
				所/中藥		9601-9612	1,181		V	V		7	V		V	,
				及天然物												
1.0	1 2 24 (-1 1 2 3 4 3			研究組									_			
16	Armepavine 及其衍生物之合成	ı			沈建昌											,
			17	醫藥研究 所/藥物		0601 0612	015		3 7	V		,	V		17	1
				州/樂物 化學研究		9601-9612	815		V	V			٧		V	1
				組												
17	抗中樞神經退化性疾病、降血			國立中國	林雪蓮											
- /	糖及補氣理氣中草藥活性成分			醫藥研究												
	之研究及中草藥成分的腸內菌		V	所/藥物		9601-9612	1,032		V	V		v	V			V
	代謝研究			化學研究			,									ì
				組												
18	厚朴水可溶部份活性成分分離			國立中國	陳建志											
				醫藥研究												ì
				所/藥物		9601-9612	779		V	V		7	V			V
				化學研究												
4.0				組	N											
19	廣東山葡萄根部之化學成分及			國立中國	黄鈺玲											
	其活性探討		17	醫藥研究 所/藥物		0601 0612	717		1 7	V			v		V	
				所/樂物 化學研究		9601-9612	747		V	V			v		٧	
				化字研 先 組												
20	 Phenstatin 類似物的合成與抗			國立中國	善 明 兆					\vdash	+	+	\dashv	\dashv		
20	癌活性研究			醫藥研究	± 11/U											
	year - 17 9		V	所/藥物		9601-9612	991		v	V		v	V		V	
				化學研究												
				組												
		•	•	•	•	•		•	•							

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

79	百行及共同研充成术宣突刷一	兒八														
編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	1730. = 71	(起—迄)	(千元)	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				楊禮明	9601-9612	300		V	V			V		V	
22	鶺鴒形態學及繁殖行為之觀察		V	國立鳳凰	邱作相,劉春田 陳本林	9543-9633 0	0		V	V			V		V	
23	圈養聖鹮之人工繁殖觀察		V	國立鳳凰	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	96125-961 225	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		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			國立科學 工藝博物 館科技組	黄俊夫,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			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			國立科學 工藝博物 館公服組		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 館蒐蔵組	-	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 館蒐蔵組	-	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		黄俊夫,張美珍 詹麗珊,麥琇婉 林淑歆		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 館蒐蔵組	-	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		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		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	-	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		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		9601-9612	400		V	V			V		V	

				T	79	日们及共									
編	研究計畫	計畫性質 分類	研究單位	रम क्षेत्र । प्र	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	_		 	無		1	採行	參考	存查
20	建立共生藻品系技術及開發共	以	國立海洋	上		(1 - 7	-	_			. · ·	,	17	考	鱼
30		177		木 月八	0.601.0612	12.5		T 7	3 7			3 7		T 7	
	生藻身份資料庫	V	生物博物		9601-9612	435		V	V			V		V	
20	No We also as the least the		館	E & 1.						Ш					
39	海洋藻類天然物研究		國立海洋	盧 重光											
		V	生物博物		9601-9612	885		V	V	,		V	V		
			館							Ш					
40	海洋無脊椎動物及鯨、鮫魚類		國立海洋	宋秉鈞											
	肝臟中所含二次代謝物之研究	V	生物博物		9601-9612	450		V	V		V		V		
			館												
41	恆春半島及綠島珊瑚疾病調查		國立海洋	段文宏											
	及鑑定	V	生物博物		9601-9612	975		V	V			V		V	
			館												
42	恆春半島及綠島珊瑚伴生微生		國立海洋	郭傑民											
	物多樣性與珊瑚疾病相關微生	V	生物博物		9601-9612	500		V	V			V		V	
	物之研究		館												
43	蓋刺魚科仔稚魚飼育環境檢測		國立海洋	孟培傑						H					
		l v	生物博物		9601-9612	300		V	V			V		V	
			館		001 7012	300			•			•		•	
44	南灣海域湧升流對仔稚魚分布		國立海洋	又 明毅						H					
	之影響	l l _v	生物博物	D 77 3X	9601-9612	250		v	v			V		v	
	<u> </u>	'	館		7001-7012	230		v	v			v		v	
15	蓋刺魚科仔稚魚培育技術之研		國立海洋	早 田						$\vdash\vdash$					
43	益利 思行 厅作 思培 月 投帆 之 奶 餐	$ _{V}$	生物博物	白 奶 叙	9601-9612	850		17	V			17	V		
	"弦"	'	生物符物館		9001-9012	830		V	V			V	ľ		
16	南灣湧升流海域流對浮游動物		國立海洋	走士址						H					
40	之影響	17		水义树	0601 0612	250		17	V			V		V	
	之 彩鲁	V	生物博物		9601-9612	250		V	V			V		V	
45	** *		館	75 > 1-						Щ					
4/	蓋刺魚科仔稚魚初期餌料之研		國立海洋	依义炳	0.601.0612	250		* 7	T 7			T 7		T 7	
	發	V	生物博物		9601-9612	250		V	V			V		V	
40	<i>b</i> 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		館	1-75						Щ					
	多溴聯苯醚在魚體之吸附及累		國立海洋	柯風溪											
	積作用	V	生物博物		9601-9612	900		V	V			V		V	
			館			ļ				Ш					
49	珊瑚生長與環境監測		國立海洋	樊同雲											
		V	生物博物		9601-9612	1,700		V	V			V	V		
			館							Ш					
50	南灣湧升流對浮游植物之影響		國立海洋	張桂祥											
		V	生物博物		9601-9612	1,200		V	V			V		V	
			館												
51	珊瑚礁生態營養鹽測量		國立海洋	孟培傑											
		V	生物博物		9601-9612	200		V	V			V		V	
			館					L	L			L			
52	南灣海域湧升流營養鹽通量之		國立海洋	孟培傑]									
	研究	V	生物博物		9601-9612	300		V	V			V		V	
			館												
53	恆春半島溪流淡水蝦生物學之		國立海洋	韓僑權											
	研究	V	生物博物		9601-9612	300		V	V			V		V	
			館												
54	珊瑚礁生態食珊瑚螺研究		國立海洋	陳明輝						\Box					
٠.	- A	l v	生物博物		9601-9612	200		v	V			V		V	
		'	館		7001 7012			*				'		•	
<u> </u>	1		INH	L	1	L	l		<u> </u>	ш		<u> </u>	l		

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

編	研究計畫	計畫分	性質類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎牌	動形	研事	究	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	7170747	(起一迄)	(千元)	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			國立海洋 生物博物 館		9601-9612	300		V	V		7	V		V	
	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		9601-9612	300		V	V		٦	V		V	
57	表孔珊瑚生長研究		V	國立海洋 生物博物 館		9601-9612	100		V	V		,	V		V	
	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		館	藍順德,賴慈芸 陳碧珠,梁文華 林慶隆	9607-9612	411	V		V		,	V	V		
	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		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			王世英,張鈿富等	9601-9606	244	V		V		,	V	V		
	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			王世英,蘇玉龍 等	9604-9610	582	V		V		,	V	V		
	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			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							
	台灣產毛嚙蟲科之系統分類學 研究		\/	國立自然 科博物館	詹美鈴	9601-9612	100		V							
65	臺灣產玉山矢竹節蜱的種類及 其地理變異		\/	國立自然 科博物館	黄坤煒	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		
	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
	臺灣原生蘭科植物種源蒐集與 保存	V			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		
	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	研究計畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究頃情	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	173 71	(起一迄)		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		科博物館		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	黄慧珍,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	

参、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	研究計畫	計畫	性質類	研究單位		研究期程	研究	政	策如	研出	究果	獎羅	勒马	开究建	建議
號			科學技術	(11)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	_		_	-			情形參考	
1	境外查案的證據能力	V	文师		羅松芳	9603-9612	0	V		V		,	V	V	<u>u</u>
2	虚偽遷徙人口妨害投票之探究 一以連江地區 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	
	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		9603-9612	0	V		V	,	V		V	
	偵辦貨櫃走私刑事案件之鑰	V		臺灣基隆 地方法院 檢察署		9603-9612	0	V		V	V	V		V	
	論誘捕偵查	V		臺灣臺東 地方法院 檢察署		9603-9612	0	V		V	V	V		V	
	善用管理-創造監所自營作業 競爭優勢	V		福建 金門監獄	施國膂,陳天啟	9603-9612	0	V		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		7	V	V	
	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	黄俊雄,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	黄純君	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	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	1	V		V	
12	で	V		行政執行 署桃園行 政執行處		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		9603-9612	0	V		V		,	V	V	
	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		9603-9612	2	V		V	,	V		V	
15	日本行政執行法制之研究	V		署屏東行 政執行處			50	V		V	,	V		V	
	行政執行業務推動與績效獎勵 金之研究	V		行政執行 署花蓮行 政執行處		9603-9612	3	V		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		9603-9612	0	V		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	計畫分	類	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程	研究經費			-	究果	- 1	v	竹	究真青	
かし	石 円	行政策	科學技術	(7文刷)		(XC-3C)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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		9601-9612	0	V		V	,	V			V	
	我國温室氣體驗證流程及查證 技術研究	V		局	徐乘龍,葉薇芬 蕭瑞昌,林秀穗 楊禮源	9601-9612	50	V		V	,	V		V		
	輸歐盟水產品加工用水質檢測 研究	V		標準檢驗	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	7	V			V	
	積體電路近場掃描設備開發、 量測及模型驗證研究	V		局	陳秋國,董建利 陳誠章,唐永奇 龔子文	9601-9610	50			V		V			V	
	台灣地區陸上土石盜濫採研究	V		礦務局	羅光孏,彭清霖	9601-9612	0	V		V		V		V		
	陳有蘭溪流域古山崩及古土石 流事件之時空演變	V		所	邱禎龍,李錦發 李彦良,魏正岳 蘇泰維	9601-9612	100		V	V	1	V		V		
	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	1	V			V	
	自來水水質水量保護區管理之 研究	V		水利署	馬家驎	9602-9612	0		V	V	7	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	1	V		V		
	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		1
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	黄旭燦,紀文榮	9601-9612	30,494		V	V	'	V		V		
	氧化低硫燃料和萃取蒸餾技術 新製程開發		V	中油公司		9601-9612	-		V	V	•	V		V		1
14	蝴蝶蘭病毒檢測技術開發		V	台糖公司	黄怡仁,陳郁璇 李盈誼	9601-9612	1,000		V	V	•	V	-	V		
	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,林冢輝 吳輝在,余建本 陳克仁 梁樂利	9601-9612	1,230		V	V	7	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		
	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	1	V		V		
	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	馬家驎	9602-9612	0		V	V		,	V			V
	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	1	V		V		
	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

<i>7</i> 9-	百行及共同研五成术宣兴剧一	2010		1	ı						_					
編	研究計畫	計畫分		研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究填情形	議理
號	名 稱	行政策	科學	(機關)	叶九八 貝	(起一迄)	(千元)				無					存查
23	在 冰晶及沙泥混合物中合成天	以从		地質調查	庙 払 淳							·		11	5	旦
23	然氣水合物並研究其生成解離			地貝酮旦 所	木和子	9601-9612	100		17	V		V		V		
	然, 我不可切		V	<i>[</i> 77]		9001-9012	100		V	v		V		v		
	17.50 全球促進投資發展新趨勢-兼			加工出口	庙 岩 琣									\vdash	\vdash	
	論加工出口區新角色	V		品	小向牛	9601-9612	15	V		V		V			V	
	台中加工出口區產學訓合作模			加工出口	基站损											
23	式之探究兼論產學訓合作對	V		區	7K 30 xA	9601-9612	20	v		v		V			v	
	產業升級之影響	•				7001-7012	20	•		•		٧				
26	我國國家標準涉及智慧財產權			標準檢驗	洪英賢,吳秋文											
	因應作業之研究	V			邱美珠,彭琦珍		30	V		V		V			V	
27	歐盟新化學品政策(REACH)之				倪士瑋,鄭慶弘											
	探討與研究	V			謝愫之,黃雯苓		30	V		v		V			v	
	*10-17 7(1/30	•		-	林青青) 001 JUI2	50			•		•				
28	各國工廠檢查制度之研究				刨准编 生七七											<u> </u>
		V		局	21~13,7,137	9601-9610	30	V		V		V			V	1
29	度量衡業營業管理制度之研究			·	趙靖平,蘇柏昌						П					
		V		局	77 7 7 7 7 7 7 7 7	9601-9612	30	V		V		V			V	1
30	以質譜探討生質柴油之成分研			標準檢驗	黄宗銘,曾善章		_									
	究	V		局		9601-9610	50		V	V		V			V	
31	深層海水 VPC 驗證產品水質分			標準檢驗	詹康琴,宋弘毅											
	析之研究	V		局	蔡修裕,許元馨	19601-9617	50	V		V		V		V		
32	熱水瓶塑膠內襯安全衛生檢測	X 7		標準檢驗	陳瓊蓉,鍾瑞芬	0.601.0610	50	T 7		* 7		* 7				
	之研究	V			劉勝男,黃宗銘		50	V		V		V		V		
33	汽車隔熱紙隔熱效果探討與研	3 7		標準檢驗	謝孟傑,呂彥賓	0.601.0610	50		17	3 7		1 7			T 7	
	究	V		局		9601-9610	50		V	V		V			V	
34	以兒童模擬測試打火機安全裝	V		標準檢驗	陳榮富,林弘熙	9601-9610	50		17	V		V			V	
	置之可行性專題研究	V		局	徐偉恩,高立中	9001-9010	50		V	V		V			V	
35	家用電氣產品低頻輻射專題研	V		標準檢驗	黄朝陽,尹先榮	9601-9610	50		v	V		V			v	
	究	v		局					v	v		٧			v	
36	液體用量器檢定方式(比較法	V		標準檢驗	張嶽峰,翁新棠	9601-9612	50		V	V		V			v	
	及衡量法)之比較	,		70)			30		v	•		•			Ľ	<u> </u>
37	圖書管理制度比較分析之研究	V			羅春蘭,于錦雲		5		v	V		V			v	
		•			魏朝珍,黃惠娜				•	Ľ	Ш	•		Ш	<u> </u>	
38	度量衡型式認證與商品檢驗型				李淑瓊,張志嵩											1
	式認可、驗證登錄法律性質之	V		局	黄于稹,趙克強		20		V	V		V			v	1
	研究				占秀稗,歐炀利											1
20	加加从户库田从从以上小师中			西淮山山	結結 共建成			_		<u> </u>	Н			\vdash		
39	假設檢定應用於檢驗打火機安	1,7		標準檢驗		0602.0600	10		T 7	T 7		3 7			17	
	全裝置產生火焰之研究-以電子重壓式打火機為例	V		局	洪慶堂,王群仁 蘇崑明	9003-9609	10		V	V		V			V	
40				描准仏仏										$\vdash \vdash$		
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
// 1	以氣相層析質譜儀分析及監測	-			吳萬財,許純生						Н			$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	
41	以 照相層析 負 譜 俄 分析 及 監 测 進 口 水產 品 之 環 境 荷 爾 蒙 有	V				9601-9612	30	V		V		V			V	
	选口分座的之垠現何爾家有 機錫含量	\ \ \) D	1/\ /\\\ XL	2001-2012	30	ľ		v		٧			v	
42	機電產品實驗室規劃及風險評	-		煙准給 睑	蔡冠星,林仲璋						\vdash			$\vdash \vdash$	\vdash	
	做电座四貝	V			奈心生,林行埠 王宏魯,蕭景文	10607_0611	50		V	V		V		V		
	設置運動休閒健康用品(插電				古名首, 編 尔文 黄清松, 梁錦華						Н				\vdash	
	類)實驗室之可行性探討	V			林俊壹,林仲璋		50		v	v		V			v	
	2017 X W T - 4 14 1-1/24	'			王宏魯	7012				*		•				
44	應用家電產品溫升量測與統計	V		標準檢驗	工公日 林昆平,許經杭	9601-9611	10		V	V	Н	V		П	V	
<u> </u>				1.	1., , - 1 , -1 , -1 , -1 , -1 , -1 , -1	7 001 7011	1.0	1		ı *	لــــا	•	Ш		_ •	

	I				ı	79-	日们及共	(1-1	~/	76,	风水	ン旦	- バ	_		
編	研究計畫	計畫分		研究單位		研究期程	研究	政研	策空	研成	究果	獎情	勵形		究項處	
號	名 稱			(機關)	研究人員	(起—迄)	經費	_	1	—					情形象	
		行政 政策	技術				(千元)	定	杏	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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			標準檢驗	吳振權,陳正崑											
	國家標準之差異比較及分析	V		局	趙夢彩,葉大林	9601-9611	60		v	v		V		V		
				•	金文卿	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-					·		
46	建立檢測穀物毒素(黃麴毒			煙准給驗	張菊香,鄭宏仁											
10	素、赭麴毒素、伏馬鐮孢毒素、	V		局	· · ·	9601-9612	50	V		V		V			v	
		v		/ u]	331	9001-9012	30	v		v		V			v	
45	嘔吐毒素)LC/MS/MS 方法			1 5 1 7	ak be di				<u> </u>						\vdash	<u> </u>
47	電力線路使用道路用地計費制		V	台電公司		9601-9612	0		V	V		V			V	
	度之研究								L		Ш					
48	澎湖風力發電最大可併聯容量		v	台電公司	吳滄堯	9601-9612	0		v	V		V			V	
	與本島系統檢討		•			7001 7012	U			*		•			Ľ	
49	興達複循環旁通煙囪封閉運轉			台電公司	鄭盛銘,林興南											
	可行性評估與最佳方案改善對		V			9601-9612	300		V	V		V			V	
	策及過程															
50	氣渦輪機燃氣出口溫度偵測系			台電公司	李明道,黃國輝											
	統改善研究		V		,, ,, ,	9601-9612	500		V	V		V			V	
51	火力發電廠輪班人員工作生活			台電公司	陣ム取											
31	品質、組織承諾與工作績效之		v	ロセムリ	*	9601-9612	30		17	V		V			v	
			v			9001-9012	30		v	•		V			v	
	研究			たあいコ)				┢	<u> </u>	H					-
52	影響數位學習持續使用意願之		V	台電公司	沉美珠	9601-9612	30		V	V		V			V	
	研究(興達發電廠為例)															
	變電所電力電纜突波抑制研究				陳龍芳,鄭凱中				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	
55	台灣電力系統負載頻率靈敏係			台電公司	劉坤城,莊雄誠											
	數之統計分析與應用		V		吳進忠,李建霈	9601-9612	100		V	V		V			V	
					李公明											
56	需量反應運用於台灣電力系統			台電公司	籃宏偉,劉坤城											
	調度之模擬分析與效率評估		V		吳進忠,李建霈	9601-9612	200		V	V		V			V	
									-							
57	核三廠 1 號機電阻溫度感測器			ム雷ル司	黄啟誠,顏行中											
37	(RTD)效能分析與改善研究		V	ロセムリ	何維孝	9601-9612	30		V	V		V			V	
50	蒸汽產生器沖放樹脂床陽離子				乃祥子 張哲峰,陳孟仁						\vdash					-
	和陰離子配比最適化		V	百电公可	紀金棟,溫昭仁	0601 0613	20		3.7	V		V			V	
	和层解于配比取過化		V			9601-9612	20		V	V		٧			V	
	No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			1 = \ -	劉肇章				<u> </u>		Ш					
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	9601-9612	120		v	V		V			V	
					陳孟仁											
60	爐心中子偵測系統之計數率比		v	台電公司	顏行中,陳建志	9601-9612	30		v	V		V			V	
	率倒數(ICRR)計算自動化		•		徐正治	7001 7012	30		Ľ	•		•			Ľ	
61	火力機組提高機組可用率及延		V	台電公司	黄隆洲	9601-9612	80		17	V		V			V	
	長壽命研究(協二機)		v			9001-9012	80		v	•		V			v	
62	核四廠增設海水淡化設施可行		V	台電公司	梁天瑞	0.601.0613	0		3 7	V		V			17	
	性評估		V			9601-9612	0		V	V		٧			V	
63	核四廠環境背景β/α 比值量			台電公司	楊昌鵬,朱亦丹											
	測與分析		V			9601-9612	16		V		V		V			V
64	#10機熱機起動壓力控制閥			台電公司	賴如椿,朱昌隆						Н					
	PV-MS074 研究發展改善		v	_ J=\ \	江瑞益,周志鴻	9601-9612	10		v	V		V			v	
			'		陳均田	7001 7012	10		'	1		*				
65	 #10機P.A.C及I.A.C空氣系統	 		台電公司	賴如椿,朱昌隆				-	\vdash	\vdash					
05	#10 機F. A. O 及 I. A. O 至 親 系 統 研究發展改善	1	V	口电公司	賴如俗,不白隆 江瑞益,周志鴻	9601-9612	20		V	V		V			V	
66	研究發展以音 #1-4 機 6.9KV MCC GCB 起動輔	-		ム乗ハコ					\vdash	H	\vdash				\vdash	\vdash
00			V	台電公司	劉少勇,張錫森		5		V		V		V			V
	助電驛印刷電路板故障改善				張大慶,林益進				<u> </u>		Ш					<u> </u>

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

_	百行及六百州九风不旦关脚	兄八													nhot	- 24
編	研究計畫	計畫性 分類	Į,	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形		究填情形	議理
號	名 稱	行政 科政策 技	十學	(機關)	1737	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
		以東位	之们		郭水德									17	与	旦
67	中五~八機 BFPT 再循環閥洩漏			ム電八司	升小心 劉奇宗,黃清泉											
07	改善研究	,	V	口电公り	到可示, 與	0601 0612	350		17	V		V			V	
	以告 [∞] // 元		v		楊富雄	9001-9012	330		v	ľ		٧			\ \	
68	 中五~八機 EP 控制系統改善研			ム電小司	物田雄 劉奇宗,黃清泉											
00	究	,	V	ロモムハ	郭文鴻,吳建興	9601-9612	100		V	V		V			v	
	<i>7</i> 4		•		林益焜,揭志愷	7001 7012	100		•	•		۲				
69	中五~八機廢水場控制系統改			台電公司	劉奇宗,黃清泉											
0)	善研究	,	V		蔡添全,林龍波	9601-9612	350		v	V		V			v	
	B 170		•		郭聰田	7001 7012	330		•	•		۲				
70	中五~八機汽機監視系統更新			台雷公司	劉奇宗,黃清泉											
, 0	改善研究	,	V	1	廖耿烽,王明山	9601-9612	350		v	V		V			v	
	B 470		•		顏毓德	7001 7012	330		•	ľ		•				
71	南部發電廠#1~3 機天然氣加			台雷公司	黄臺雄,王瑞煌											
, -	熱系統改善以降低溫室氣體排	,	V	94 1	李文洲,張智信		50		v	V		V			v	
	放		•		陳藏泰	001 7012	50		•	•		,			'	
72	南四機增設飼水加熱器之設計			台電公司	黄臺雄,王瑞煌											
. –	及成效評估	,	V	0 0	李文洲,張智信		60		v	V		V			v	
			•		陳藏泰	001 7012				ľ		,			ľ	
73	電廠周界保安監視系統裝置	,	V	台雷公司	趙偣絘	9601-9612	100		V	V		V			V	
	南四機冷機啟動中壓汽鼓水位			台電公司	黄臺雄,陳添梅											
	控制系統改善		V		蔡炎山	9601-9612	0		V	V		V			V	
75	南部電廠南一.二.三機組溫度			台電公司	王 理											
	控制模式冷機起動控制改善		V			9601-9610	20		V	V		V			V	
76	如何降低發電機定子線圈共振			台電公司	陳添梅,林瑞龍	0.001.001.0										
	頻率		V		陳福文,陳士康	IUANI UAIT	0		V		V		V			V
77	雨水回收再利用之規劃與研究			台電公司	蔡宏勳,陳春福											
		,	V		郭靜枝,傅金車	9601-9612	100		V		V		V			V
					李文洲,陳良友											
78	南四機汽機房增設吊車以縮短			台電公司	黄臺雄,王瑞煌											
	大修工期	,	V		李文洲,陳良友	9601-9611	0		V	V		V			V	
					尤進聰,曾永磐											
79	天然氣熱值變化對複循環影響	,	V	台電公司	黄臺雄,陳添梅	9601-9612	100		17	V		V			V	
	之研究		V		黄勝良	9001-9012	100		V	V		٧			V	
80	大潭電廠新進人員訓練規劃與			台電公司	陳建益,林志蔚											
	實施	'	V		張靜惠,鄭天德	9601-9610	30		V		V		V			V
					吳金照											
81	Netmation 系統與 PLC	,	V	台電公司	周如卿,徐耀徽 林建志 丁建楠	9601-9611	50		v	V		V			v	
	之資料連結研究		•		11-2 C, 1 2-111		50		•	Ľ		*				
82	五號機圖控系統與控制系統介			台電公司	鄭仁和,劉德祥											
	面之改善研究	'	V		蕭憲忠,劉振魁		100		V	V		V			V	
					張俊烽,傅偉行									لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
83	E. P 靜電集塵器設備廠儀用空			台電公司	呂明鐘,杜世寬											
	氣氣源控制系統改善	,	V		陳寬敏,李振虎	9601-9612	10		V		V		V			V
			•		呂進榮,石世明											
· ·	L 4. 10. 14. 15. 3 L 4. 17. (18.0)			1 = \ -	楊幟鈞											
84	自動燃燒控制系統(ABC)燃燒			台電公司	呂明鐘,蘇耀焜				_	_						
	效益提昇研究改善		V		蔡建興,李賢能	9601-9612	10		V	V		V			V	
0.7	tカーはDEDTによってい あし rono			んあいつ	張廖萬立					_						<u> </u>
85	協二機BFPT低軸承油壓力開關	,	V	台電公司	呂明鐘,林誠文 林照明,蔡一芳	9601-9612	10		V		V		V			V
	連鎖三選二控制迴路改善				林照明,祭一芳									ı		

						ロリステ	_		_	_					. 12
編	研究計畫	計畫性質 分類	研究單位	ra da 1 E	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	\vdash		\vdash	無			採行	多考	
86	汽機及加熱器附屬管閥維護	以来 1214	台雷公司	高顯榮,楊仁和				H				П	11	3	旦
	TOPOLOGIA MENTAL SERVICES	V		吳阿添,林世專		20		V	V		V			V	
				蘇茂榕,蔡吉雄											
87	協二機高中壓汽機內缸轉子更		台電公司	高顯榮,楊仁和											
	新後之運轉維護研究	V		湯榮清,黃子寅	9601-9612	20		V	V		V			V	
				林正宏				$\bigsqcup^{ }$							
88	操作盤面資訊查詢系統	V	台電公司	杜博文,洪寧賓	9601-9612	300		V	V		V			V	
89	自動線路開關以固態高分子聚		ム虚ハヨ	李銘鑫 林健富,林瑞仁				\vdash		Н					
09	自 動綠路 所關以 回 悲 局分 丁 敬 合 物 作 絕 緣 應 用 可 行 性 研 究	V	百龟公可	外健岛, 外场仁 黄中平	9601-9612	20		V	V		V			V	
90	核三廠終期安全分析報告書喪		台電公司	翁烔立,江授全								Н			
	失冷卻水流量暫態熱流分析研	V		-	9601-9612	30		V	V		V			V	
	究														
91	核三廠蒸汽產生器管板區內管	V	台電公司	翁烔立,張漢洲	0601-0612	30		V	V		V		V		
	束裂縫之研究	·				30		Ľ	v		v		v		
92	安全度評估數據處理研究	V	台電公司	翁烔立,黄咸弘	9601-9612	30		V	V		V			V	1
02	1. 经证明学业化式 底上轴底上		ム声ハコ	謝仲升				H							
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	翁烔立,張漢洲	9601-9612	30		V	V		V			V	
94	核安二號嚴重事故模擬分析研		ム雷八司	翁烔立,黄咸弘				H				H			\vdash
/ -	究	V	ロモムリ	謝仲昇	9601-9612	30		V	V		V			V	
95	美國核管會核能機組新監管方		台電公司	陳慶鐘,杜聖果											
	案最新變更與措施	V		邱培勳,甘澤民		30		V	V		V			V	1
				李國鼎											
	大修工期縮短之研究	V			9601-9612	0		V	V		V			V	
	國際上游離輻射防護系統發展	$ _{V}$	台電公司	魯經邦	9601-9612	0		v	V		v			v	
	新趨勢之研究	,	1 = \ 7		7001 7012	Ŭ		Ė	Ľ		H			<u> </u>	<u> </u>
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	
99	究 #1、2 號機底灰輸送系統支撐鋼		ム電小司	陆俊 陇 林 沿 沂								\vdash			
	構改善	V	ロモムリ	陳俊階,林瑞沂 許鵬奇,柯禎育	9601-9612	0		V		V		V			V
	#2機冷凝器換管之管材選用最		台電公司	11 44 + 14 - 1		_									
	佳對策	V		林榮春,徐忍耐陳漢川,吳水順	9601-9612	0		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	9601-9612			v	V		V			V	
		·		盧 思 禮,劉 貢 宏		U		Ľ			ľ				
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	9601-9612	0		V	V		V			V	1
102	- PE No Ju + 2 At VENT DAN		んあいコ	蕭明事											
	一、二號機出灰系統 VENT FAN 控制器改善	V	台電公司	早分廷	9601-9612	0		V		V		V			V
	在內部以告 三、四號機 HP 印表機替代之可		台雷公司	林春榮,柯明源				H				H			
	一	V	0 4 4 7	孫金太,馬淑貞	9601-9612	0		v	V		V			v	1
		,		顏仕禮	001 7012										
105	降低沉煤池之水質雜物及濁度	V	台電公司	林榮春,楊財源	9601-9612	0		V		V		V			v
	研究改善	V		蔡貽書,黃岸吉	9001-9012	0		V		V		V			V
	本公司共享組織之規劃及設計	V	台電公司	左重慶	9607-9612	0		V		V		V			V
-	研究		ムチュー					Ľ.		Ĥ	Щ	Ü	Ш		$\dot{phantom{\square}}$
	環境試樣密度對加馬能譜分析	V	台電公司	張益民	9601-9612	0		V	V		V			V	
	修正因子之研究 電子式與熱發光式劑量計於輻		ム電八ヨ	周棟樑,陳振益				\vdash	<u> </u>	Н		\vdash	\vdash	\sqcap	
	射劑量度量之差異研究	V	口电公门	/パイベイボ・1 本 4 K 血	9601-9612	0		V	V		V			V	
	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	H	V	V	Н	V	H	П	V	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	,	1.7 711 //10 14		<u> </u>	1	<u> </u>	ட்	ш	ن	ш	-		

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i></i>	目行及共同研究成果暨奨勵一	見衣						_								
編	研究計畫	計畫性 分类	領	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎牌用	5 <i>/</i> J -,	事項	党 夏 長 長 形	議理
號	名 稱	行政策	科學	(機關)	175 71	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無社	采行	參考	存查
	建立	2人术 3	(A)		陳振益								- '	1	J	_
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鍶分析 前處理之探討		V		于 蓓,張益民 黄慈慧	9601-9612	0		V	V	-	V			V	
	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	
	模組化網頁之建立及應用				林胤昌,陳明宗		0			V		V			V	
	汽電共生購電計費網路化研究			台電公司		9601-9612	168		V	V	_	V		4	V	
	分散式太陽光電系統用戶端應 用研究		V		張文曜	9601-9612	100		V	V		V			V	
	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		楊新全,楊海鵬	9601-9612	100		V	V	-	V			V	
	林口一號機汽機材料壽命評估		V		字 桂 貨	9501-9606	127		V	V		V			V	
	協和三號機汽機材料壽命評估		V		学 程負	9501-9606	151		V	V		V			V	
	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		9601-9612	226		V	V	-	V			V	
	地下電纜線路之冷卻系統設計 之研究		V			9601-9612	200		V	V	-	V			V	
	核四廠失水事故分析技術之應 用研究		V		劉系 今	9601-9612	20		V	V	-	V			V	
	複循環機組燃用合成燃氣之熱 功性能模擬分析		V		鄭雅堂,游政信	19601-9617	145		V	V	-	V	V	V		
	高溫型燃料電池/微型氣渦輪 發電機混合型系統之研究		V		鄭雅堂,土派毅	9601-9612	95		V	V	-	V			V	
126	風力時序機率模型之建立		V		葉佐端,曾明宗 鄭雅堂	9601-9612	360		V	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 统建立		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		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	
	協和二號機鍋爐材料壽命評估		V		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		謝運華,周儷芬 陳燦堂,王順弘 周志豪	9601-9612	638		V	V		V			V	
	南部電廠冷凝水預熱器爐管破損筆因研判		V			9601-9606				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	

		•		1	79	日们及共	, 1, 1	/	767	% /		- 5	/P-9/J	<i>F</i> .	.10
編	研究計畫	計畫性分類	研究單位		研究期程	研究	政	策如	研出	究果	獎性	勵形	研事	究建	議理
號	名稱			研究人員	(起一迄)	經費	_	1	+	1		1	_	情形	
		行政 科 技	析		()	(千元)	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		台電公司	陳燦堂,謝運華	9601-9612	181		v	V		v			V	
	及提升運轉性能之可行性研究	'		李亦堅,周儷芬	9001-9012	101		V	ľ		v			V	
136	南部電廠熱回收鍋爐高壓過熱		台電公司	周儷芬,謝運華											
	器第二段出口集管之短管破損	V	•		9505-9603	250		V	V		V			V	
	分析														
137	尖山電廠柴油機高壓油管及基		台電公司	唐文元,鍾秋峰	0501 0613	125		17	17		17			T 7	
	礎減振研究	V		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		台電公司	陳瑞麒,吳憲政	0.505.0610	200			.,						
	片斷損肇因分析研究	V			9507-9612	280		V	V		V			V	
139	核三廠汽輪發電機轉軸振動之		台電公司	鍾秋峰,陳瑞麒											
	模擬監測技術研究	V		鍾秋峰,陳瑞麒蒯光陸,唐文元	9501-9612	104		V	V		V			V	
	複循環汽輪發電機轉子模型建		台電公司	唐文元,鍾秋峰	•										
	構及振動模態分析	V		陳瑞麒,蒯光陸	10501 0612	363		V	V		V			V	
	協和#2機高中壓汽機內缸龜裂		台雷公司	陳瑞麒,唐文元											
1 .1	肇因分析	V		1710 1110/19/19/19	9601-9612	250		V	V		V			V	
142	監控系統(設備)通訊協定驗證		台電公司	王全墩							H				
	實驗室之建立	V	0 2 7	工业权	9601-9612	0		V	V		V			V	
	馬祖地區電廠監控系統規劃	V	ム雪小司	李兆惠,楊金石	9601-9612	0		V	V	\vdash	V			V	
	配電變壓器跳脫時逕行試送或	V	_	許炎豐,廖清榮		U		·	ľ		Ľ			v	-
	也 电 爱 屋 品			可火豆,炒用木	9601-9612	0		17	V		v			V	
	校八 年 紹圖路品特供之配套指 施研究	'			9001-9012	U		V	ľ		v			V	
			台電公司	益写 +				<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$				
143	電力線通訊技術探討與系統安	V	百电公司	浦旭心	9601-9612	0		V	V		V			V	
1.4.6	装規劃		· /	nt +	0.601.0610				L.		H			* * *	<u> </u>
	核二廠管制表單簽核系統	V			9601-9612	0		V	V		V			V	<u> </u>
14/	核一廠表單自動化流程系統研	V	台電公司	陳以彦	9601-9612	0		V	V		V			V	
1.10	究			.1. 3-		_		_	L		H				
	建立台電光纖資訊管理系統	V			9601-9612	0		V	V		V			V	
149	大金門電力系統緊急自動卸載	$ _{\mathcal{V}}$	台電公司	林水秀,王金墩	9601-9612	40		V	V		V			V	
	系統之建置							Ľ	Ļ		ப்			·	
150	台電輸電線地下電纜常數計算	$ _{\mathcal{V}}$	台電公司	江榮城,林水秀	9601-9612	30		v	V		V			V	
	之研究	<u> </u>				30		Ľ	Ľ		ப்			•	
	海水淡化逆渗透膜逆洗關鍵技		台電公司	陳茂景,曹志明											
	術開發		-	陳志聖,吳天化 洪順祥,李麗珍	9501-9612	20		v	V		v			V	
		'			7501 7012	20		•	'					•	
				陳銘宗					<u></u>		Ш				
152	鍋爐洩水回收程序前處理技術		台電公司	曹志明,張玉金											
	及操作最適化研究	V		陳茂景,陳春福	9501-9606	20		V	V		V			V	
				傅金車,蔡宏勳											
153	奈米薄膜在電廠排煙脫硫廢水	v	台電公司	陳志聖,吳天化	9501-9612	20		v	V		V			V	
	處理之研究	·		劉源隆	9301-9012	20		v	Ľ		ľ			V	
154	新型放電陽極在陰極防蝕系統		台電公司	蔡茂雄,吳成有	9601-9612	20		17	V		V			V	
	之應用	V			9001-9012	20		V	Ľ		V			V	
155	如何防止濕式石灰石法脫硫石	V	台電公司	楊明偉,許讚全	9601-9612	20		17	V		V			V	
	膏黑又黏之研究			張慶鐘	7001-9012	20		ľ	Ľ		٧	L	L	V	
156	胺基化表面處理基材應用於二	V	台電公司	藍啟仁,許讚全	9501-9612	20		τ,	V		V			17	
	氧化碳分離回收	\		楊明偉	9301-9612	20		V	\ \		٧			V	
157	循環水培育微藻固定二氧化碳		台電公司	許讚全,楊明偉	0501 0613	20		1,		τ,	П	τ,			17
	的特性研究	V		許讚全,楊明偉陳曉薇,洪健恆	9501-9612	20		V		V		V			V
	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	П	V			V	
	從氧化鋅製備金屬鋅之程序開	V		吳成有,蔡茂雄				V	_	_	V			V	
10)	下一口一一八四里四一一个	v	12 447	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	101 7012	20	Ь	Ľ	╨	ш	_ •	<u> </u>	<u> </u>	•	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>y</i>	目行及共同研究成果暨奨勵一	見衣													
編	研究計畫	計畫性 分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究處情	議理
號	名 稱	行政 科政策 技	學(機關)	112 71	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	發研究														
160	核一廠生水池藻類控制研究	1		洪健恆,陳曉薇		20		V		V		V			V
161	台電收購再生能源迴避成本之 研究	\	, 台電公司	黄義協,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	\	, 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	1	, 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	'	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	7	台電公司	何 偉	9601-9612	0		V	V		V			V	
	一定活度及比活度放射性廢棄 物外釋計畫之研究	V	ム雪小司	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	1	,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	1	, 台電公司	林純義,周澤民 陳德明,李志賢	10601_0617	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		黄佳文,陳裕清 楊新全,楊海鵬		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	\	,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	1	, 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	储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	0601 0612			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	1	,台電公司	黄義協,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	1	,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	7	陳慶鐘,羅瑞奇 李國鼎,彭武台	9601-9612			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	7	, 台電公司	翁烔立,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	1	台電公司	林春景,李亦堅	9401~960 2	350		V	V		V			V	
182	興達電廠一、二號機 FGD 除塵 塔抑制結垢研究	\	, 台電公司	陳燦堂	9601-9612	181		V	V		V			V	
183	汽機控制閥座之銲修研究	1	, 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	\	, 台電公司	謝運華,周儷芬	9601-9612	250		V	V		V			V	

						11/45	_			_) b	
編	研究計畫	計畫性質	研究單位		研究期程	研究	政	策	研究	獎	勵	研事	究建填處	議理
端號	新 九 前 童 名 稱	分類	研五単位 (機關)	研究人員	研 九 期 程 (起 ─ 迄)	經費	研	筅	成果	情	形		情形	
颁	石 神	行政 科學政策 技術	(機勝)		(起一边)	(千元)	是	否	有無	有	無	採行	參考	存杏
185	和平電廠一號機鍋爐 cool	以来 · 汉两	台雷公司	謝運華,周儷芬								-11		1
	spacer tube 與 ITS 爐管破損	V	DEAN	咖里 ,阿尼刀	9601-9612	200		V	V	V			V	
	肇因分析	•			7001-7012	200		v	'	*			v	
186	和平電廠一號機鍋爐 HTS 與		ム雪小司	謝運華,周儷芬										
	HTR 集管箱壽命再評估	V	口电公司	魏健能	9601-9612	270		V	V	V			V	
	TIII 采售相可申刊的估 石門風力發電站營運監控系統		台電公司											
	之開發與建立	V	口电公り	物位廷	9501-9612	318		V	V	V			V	
			ム虚ハヨ	防工山防穿描			H							
188	以兩段式真空泵改善中九機真	$ _{V}$	百龟公可	陳玉坤,陳寶權	0610 0613	200		3 7	V	V			V	
	空度可行性研究	V		白灯樹,陳建任	9610-9612	300		٧	V	V			V	
100	上工工上、14 L 左 14 M 		んあいコ	薛得時不出										
189	中五至中八機次氯酸鈉以自然	1,7	台龟公可	陳玉坤,陳寶權		250		* 7	¥ 7	Ι,,			3 7	
	落差注入可行性研究	V		賴慶鴻,溫得智	9610-9612	250		V	V	V			V	
100			1 = 1 =	洪瑞祺										
	中七機主汽機低壓進汽跨管膨	1,7	台笔公司	陳玉坤,陳寶權		210		* 7	T 7	Ι,,			3 7	
	脹接頭 ON LINE 止漏改善真空	V		張穎潮,陳慶東	9610-9612	310		V	V	V			V	
101	度研究		1 = \ 7	張明輝										
	中七機冷凝器真空度不佳查漏		台電公司	陳玉坤,陳寶權										
	改善	V		紀瑞得,賴慶鴻	9610-9612	5		V	V	V			V	
				林政典,林泰吉							<u> </u>			
	中一至中四機冷凝器清洗系統		台電公司	陳玉坤,陳寶權										
	最佳運轉模式探討	V		謝煥琳,劉伯台	9610-9612	5		V	V	V			V	
				吳俊憲										
	西澳盆地油氣潛能研究		中油公司		9601-9612			V		V		V		
	國外礦區採收技術研究	V	中油公司		9601-9612	8,996		V	V	V		V		
	Vulcan 次盆地北段地化特性分	V	中油公司	孫智賢,張錦澤	9601-9612	19 504		V	V	V		V		
	析研究	•			7001-7012	17,504		٧	*			•		
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	$ _{V}$	中油公司	林麗華,楊耿明	9601-9612	0.015		v	V	V		V		
	和储聚分析	v				9,913		٧	v	·		V		
198	台灣西北部油廚中心之油氣生		中油公司	吳明賢,楊耿明										
	移储機制之整合解釋及油氣潛	V			9601-9612	10,523		V	V	V		V		
	能綜合評估													
199	嘉南平原油氣地化分析及生成	V	中油公司	吳素慧,梅文威	0601 0613	6,504		17	V	V		V		
	機制研究	V			9001-9012	6,304		V	V	ľ		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	* 7	中油公司	羅仕榮				T 7	17	Ψ,		τ,		
	分佈調查	V			9601-9612	8,858		V	V	V		V		
	錦水及永和山礦場超低壓生產		中油公司	曾繼忠	0.601.0515	0.05=			τ,					
	研究	V			9601-9612	9,957		V	V	V		V		
	出磺坑礦場生產井之堵水及生		中油公司	吳柏裕	0.004 0.00	0.4				1_				
	產方法研究	V			9601-9612	8,346		V	V	V		V		
205	鑽採工程臨時問題之解決	V	中油公司	黄德坤	9601-9612	20,222		V	V	V		V		
	提昇媒裂製程操作效益		中油公司	,	9601-9612		П		V	V		V		
	蒸餾操作優質化與線性規劃研		中油公司				П							
	究	V			9601-9612	30,748		V	V	V		V		
208	提昇重油加氫處理製程操作效		中油公司	陳憲鴻					$\vdash \vdash$					
	率研究	V	, , , , ,	1-10-17	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	苗文 龍	9601-9612	13 012		V	V	V		V		
	<u> </u>		中油公司		9601-9612			V	V	V		V		
	車用潤滑油開發研究		中油公司		9601-9612			_	V	V	\vdash	V		
<u>~ 1 1</u>	一小四仍四两致~//九	l v	一四公马	ロムヤ	1001-3012	27,200		٧	٧	V	1	V		

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

少.	百行及共同研五成木宣突刷一	見化												
編	研究計畫	計畫性質 分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研究成果	見り	勝 形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政 科學 政策 技術	(機關)	/ / 九八只	(起一迄)	(千元)			-	+	1	14		存查
212			中油公司	林建琛	9601-9612					V	4	V	ち	旦
	再生能源應用評估研究	-	中油公司	•	9601-9612			V		V		V		
	油品品質追蹤及改善研究	V	中油公司		9601-9612			V	V	V		V		
	車用燃料性能提昇研究	V	中油公司		9601-9612			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			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		
	設備安全新技術研發與應用研 究	V	中油公司		9601-9612				V	V	-	V		
	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		
	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	蘇隆成	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		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,童于芳	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 吳珮瑋,張茗凱		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	黄世顯,塗榮傑 曾景堯,賴重榮 高千惠		100	V		V		V		V	
232	水上淨水場操作管理評鑑試行	V		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		盧烽銘,葉清華 王明昭,賴建龍 劉梅桂,戴仲君		100	V		V		V		V	
234	鳥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		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,黄猛喜	9606-9612	100	V		V	\dagger	V		V	
236	坪頂淨水場操作管理評鑑試行	V	台水公司	陳耀空 鄭志明		100	V		V		V		V	
237	深溝淨水場操作管理評鑑試行	V		李煥欽,陳震蒼	9606-9612	100	V		V	I	V		V	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·					_						

				ı	T	79	日们及共	. 1.1	~*/	767	~ ~	므				
編	研究計畫	計畫位分		研究單位	四曲1日	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎層	動形	研事	究處情	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	_	_	Н т	無				參考	
		政東.	技術		/n /n /n / + 中 >		(170)	~	П	/3	2111	,1 ,	,,,,	行	考	鱼
					邱逢強,李貴全											
220	No see do set 1 of 10 to 11 fet me see too 15				林宜璇,胡正文					${oxdot}$	_					
	娑婆礑淨水場操作管理評鑑試		V	台水公司	曹應廉,蔡政翰	9606-9612	100	V		V		1	V		V	
	行				儿 民紅, 参关日			,		Ш	_					
	利嘉淨水場操作管理評鑑試行		V		游玉清,莊碩成		100	V		V	_		V		V	
240	北斗淨水場操作管理評鑑試行			台水公司	葉申生,蘇汝耕											
			V		謝肇鑽,謝玲芬	9606-9612	100	V		v		,	V		V	
			·		胡書泉,黃勝德) 000) 01 2	100	•					Ì		·	
					邱素嬋											
241	板新淨水場操作管理評鑑試行			台水公司	杭子樵,黄永富											
			V		廖國文,陳文龍	9606-9612	100	V		V		1	V		V	
					郭明淑,楊詩思											
	EH40 船板銲接製程應用研究			台船公司	張傑德,劉鴻基											
	(後)		V		池秦坤,王基明	9601-9612	800		\mathbf{v}	v	,	V		v		
			•		陳增燈,黃見雄	J001 J012	000		'			•		•		
					張碧聰,陳金長											
243	船用薄板銲接製程研究			台船公司	張傑德,劉鴻基											
			V		池秦坤,王基明	9601-9612	1 200		v	v	,	V		v		
			v		陳增燈,黃見雄	7001-7012	1,200		\	'		v		·		
					張碧聰,陳金長											
244	專案管理資訊平台於軍艦建造			台船公司	董天琪,蔡健諭											
	之應用				應子湘,徐建華											
					端木經,顏聰南											
					高方奇,苗安然											
			V		陳順財,李明璋	9601-9612	1,790		V	V	1	V		V		
					秦志剛,傅盛泉											
					林裕祺,顏聰輝											
					許進發,江枝文											
					王福盈											
245	造船市場研究分析			台船公司	陳俊昭,楊明峰											
			V		朱明輝,沈康生	9601-9612	1,245		V	V	1	V		V		
					陸又波											1
246	新船型基本設計開發			台船公司	彭子才,蔡坤宗											
			V		周志明,孫順良	9601-9612	16,445		V	V	1	V		V		
					林福堂,李竟成											1
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		7	V	V		
248	全球同步工程運籌系統 PHASE		V	漢翔公司	施義舜	0501-0712	20 410		1,7	V		Τ,	,	τ,		
	П		V			9501-9612	30,418		V	V			V	٧		i i
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		1	V	V		
	IDF GD-53 雷達系統發射機性		17	漢翔公司	葉秀峰	0401-0612	5 265		ι,	1 7		Τ,	,	.,		
	能提昇		V			9401-9612	5,365		٧	V		- []	V	٧		
251	TLS全方位整體後勤支援		T 7	漢翔公司	廖敏利	0501 0515	16.650		,,	, ,	T	1.	,	τ,		
	РНАSE II		V			9501-9612	16,659		٧	V			V	٧		
252	效益後勤(PBL)作業方法研究		T 7	漢翔公司	廖敏利	0601-0615	4 672			, ,	\top	1.	, ,	τ,		
	與分析模式雛型開發		V			9601-9612	4,672		V	V		- []	V	٧		
253	氣渦輪引擎精密鑄造製程技術			漢翔公司	何堃森	0410 051	10.55				\dashv	1		τ,		
	精進研發		V			9410-9612	19,776		٧	V		- [V	٧		
	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	\dashv	1	V	V		
	AT-5 研製計畫			漢翔公司		9601-9612				V	+			V	-	
	TFT-LCD 設備元件維修製程精			漢翔公司			ĺ				\dashv					
	進延續案		V			9501-9612	9,689		V	V		1	V	V		
	~ ・	I		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L					

八、交通部(自行及共同研究成果暨獎勵一覽表)

		計畫	州 哲				研究	政	笙	研多	ビー州	子 届力	研	究建項處	議
編	研究計畫		類類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	研研	水究	成男	し見情	一般	事	項處 情形	理
號	名 稱	行政策	科學	(機關)		(起一迄)	(千元)				_		14.		存查
		政策	技術				(176)	疋	省	月子		無	行	考	查
1	高雄港旗津海岸養灘工程施工	V			朱志光,鍾坤生	9601-9609	0	V		V				V	
	之研究	·		局											ļ——
2	用風險管理觀念提升船舶裝卸	V			王錫南,胡清宇	9601-9609	0	V		V	V	,		V	
	安全文化			局	蔡惠喻,吳素美						_				-
3	港埠風險管理之建置一以基隆	V		基隆港務	楊雲森	9601-9612	0	V		V	V	,		V	
_	港為例			局	ンナド						_				
4	基隆港開放垂釣區域之研究	V		基隆港務	胃盛哲	9601-9612	0	V		V	V	,		V	
	甘咖啡甘西如如丁二油吐火			局	****						-	+			
5	基隆港港區船舶油污染防治之	V			李瑞文,許秀春	9601-9612	0	V		V	V	-		V	
-	研析 埠建設與國家賠償之研析			局財政洪改	ЮГ Е <i>И</i> А-							-			
6	坪廷設與國家賠償之研析	V		基隆港務 局	姚 友雅	9602-9603	0	V		V	V	-			V
7	自由貿易港區海空轉運之探究				薛明生,王文宏						-	+			
/	日田貝勿心四海王特廷之採九 -以臺北港為例	V		圣座心伤 局	辞切生,工义么	9603-9612	0	V		V	V	-		V	
8	台灣海難與海事評議制度之研			臺中港務	劉藤林						-	+			
0	究	V		至 1 地切	亚7发作	9601-9612	0	V		V	V				V
9	臺中港石化工業專業區散雜貨			-	梁善柏,林國棟										
	船席需求研究	V		至 1 花物 局	李和曉	9601-9612	0	V		V	V		V		
	臺中港務局港區無線網路之研			臺中港務	堪 棒 档							+			
10	空 1 他初为他巴派欧内亚之外		V	局	13/12/15	9601-9612	0	V		V	V	r	V		
11	鋼管樁棧橋式碼頭施工之研究				林景章,郭豪彦										
			V	局	黄國民,陳漢毓	9601-9612	0	V		V	V		V		
12	公務人員陞遷法之探討			臺中港務	林秀娟		_								
		V		局	11 23 274	9601-9612	0	V		V	V			V	
13	臺中港區揮發性有機物排放之			臺中港務	張甫升,黃重光										
	探討分析			局	謝士甲廿铂硒	0.004.004.0									
			V		簡美蓉,辜伯都	9601-9612	0	V		V	V			V	
					鄒群力										
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			公路總局	林義勝,黃銀俊										
		V			陳張駿,宋本立	9503-9606	0		V	V	V	-	V		
					謝明賢,曾信池										
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	9501-9611	100		17	V	V			V	
			V		字 月 孫	9301-9011	100		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	9603-9607	95		V	V	V	,	v		
		•			李新盛,張棠恭	7003 7007	75		•		l'		'		
18	建置網際網路平台			公路總局	曾信池,許芳祥										
		V			吳明輝,郭潤萍	9601-9608	0		V	V	V			V	
		,			依 典 戊, 許 欽 質	, , , , , , , ,	Ů		•		ľ				
				>	李東林,黃淑滿										-
19	車輛狀態 e 查詢	V		公路總局	高金木,蔡瑜瑩	9601-9611	0		v	v	V	,	V		
20	The art of the total terms of the second			3 75 17 =	史展宏					$\vdash \vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		
	監理端與臺灣銀行代收汽燃費	V		公路總局	王秋俠,李 黎	9601-9611	100		V	V	V	-		V	
	e 化核帳	* 7		1 1 1 1 1 1	壯美思,陳春容				* *	T 7	+	-	<u> </u>	T 7	
	地磅測重監控系統	V			高東寶,楊淵源	9508-9602	0		٧	V	V	-		V	
22	監理戶政跨機關合作	V		公路總局	何增宋,方玉山	9601-9606	50		V	V	V	-		V	
22	公汽车			八购编口	李貞君,黃嘉彬			_		\vdash	-	-	<u> </u>		
23	論汽車燃料使用費催繳通知書 之法律效果	V		公哈總句	林國原,林泳洲	9605-9611	0		V	V	V	-		V	
24			17	由由后角	陆土 安	0601-0610	0		17	17	+	V	V		\Box
<i>2</i> 4	95 年台灣地區農業氣象災害調		V	中央氣象	冰王	9601-9610	0		V	V		V	V		1

							3 们 及 共	_								
編	 研究計畫	計畫		研究單位		研究期程	研究	政四	策元	研北	究里	獎性	勵形	研事:	究建處	議理
號	光明	分行政		一人类型 (機關)	研究人員	(起—迄)	經費		1		果				情形	
3//3	20 113	行政策	技術	(17,00)		(/ ()	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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	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	李清縢	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	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	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	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	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		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	<u>向</u> 中央氣象 局	曾以真	9601-9610	0		V	V			V		V	
	台灣南部地區氣流輻合與局部環流之分析研究		V		陳家琦	9601-9610	0		V	V			V		V	
	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	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	王光義	9601-9610	0		V	V		V		V		
	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	
	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	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	廖純慧	9601-9610	0		V	V		V		V		
	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			黄立昌等3名	9603-9612	0		V	V			V		V	
	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	臺灣郵政公司郵政储金匯兌法修正案	V			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		-	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			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	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

<i>y</i>	百行及共同研五成术宣癸剧一	兒八													
編	研究計畫	計畫分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎属	か多	究填情形	議理
號	名 稱	行政策	科學	(機關)	一切元人員	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有無	採行		存查
	用	以東	坟侧	局			(,)						11	ち	亘
49	花蓮航空站污水處理廠中水回 收再利用計畫	V		-	楊志雄等人	9601-9612	50		V	V	,	V	V		
	50N#8 關節式道盆 PC 枕化研究	V		•	曾榮聰等13人	9601-9612	300		V	V	,	V	V		
	電力動力車推進系統故障改善 研究	V		-	許調泰等9人	9601-9612	350		V	V	,	V	V		
	電車組軔機故障致鬆軔不良改善 善研究	V			宋鴻康等14人	9601-9612	350		V	V	,	V	V		
	策略聯盟下城際客運排程規劃 模式之研究		V	運輸研究		9501-9608			V	V		1	/ V		
54	第24期臺灣地區易肇事路段改善計畫	V		運輸研究	張開國,洪憲忠 黄明正	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		延 明 田	9501-9612			V	V		1	/ V		
56	施工區交通設施佈設之研究—以市區道路路段為例		V	·	張開國,喻世祥	9502-9606		V		V		\	/ V		
	96 年春節疏運計畫績效檢討報告	V			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		朱珮兰 苦新董	9501-9601	0	V		V		1	/ V		
	運輸部門溫室氣體減量目標之研究		V	運輸研究	坦知 芸斩蕃	9501-9612	0	V		V		\	/ V		
	「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	蔣敏玲,黃新薰	9501-9612	25	V		V		1	/ V		
	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	林國顯,蘇振維鄭嘉盈	9602-9611	50	V		V		1	/ V		
62	高速公路路段車流特性之研究 (2/2) -短時段特性		V		林國顯,蘇振維 張瓊文,楊幼文 呂怡青	9602-9611	50	V		V		\	/ V		
	北宜高速公路通車初期運輸走 廊交通特性分析研究		V		计周题 兹拒纳	9510-9611	100	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			林國顯蘇振維	9502-9603	0	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	林國顯 蘇振維	9602-9612	0	V		V		1	/ 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	林岡顯 蘇塢維	9602-9612	0	V		V		1	/ 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	林國顯 蘇振維	9602-9612	0	V		V		1	/ V		
68	高鐵太保站銜接新營地區交通 動線評析	V		運輸研究	林 岡 顯 辞 振 维	9602-9612	0	V		V		1	/ 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	l	V		林國顯,蘇振維 張瓊文,鄭嘉盈	19607-9611	0	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		林國顯,蘇振維 張瓊文,鄭嘉盈	9602-9611	0	V		V		1	/ V		
	修訂「臺灣地區公路容量手冊」 之第18章機車專用道	ļ 	V		林國顯,蘇振維 張瓊文,鄭嘉盈	9602-9611	0	V		V		\	/ V		
	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		
												•	-		

3							- 9	日们及共								
(表 多 名 新	編	研究計畫			研究單位	777 July 1	研究期程		政研	策穷	研究	艺具	養勵 春形	研事	究夷馬	議理
73 核国公路系統發展政策研析 V 深始研究 安佐治・林国腦 9601-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1					研究人員						-			情形參考	存查
Y			政策	技術				(176)	疋	省	月	無 生	無	行	考	查
應用之研究 75	73	我國公路系統發展政策研析	V				9610-9612	0	V		V		V	V		
75 拝合車綁程最適化之研究(二)	74			V		張昭芸	9601-9612	0		V	V		V	V		
V 所	75	拌合車排程最適化之研究(二)		V		賴威伸	9601-9612	0		V	V		V		V	
性與交替管理之研究	76	小三通營運現況檢討分析		V		林美霞	9601-9612	0		V	V		V	V		
78 以知識管理為基礎之公路養護	77					許書耕	9601-9612	0		V	V		V	V		
79 公路槍投災作業流程之探討	78	以知識管理為基礎之公路養護			運輸研究	陳茂南	9601-9612	0		V	V		V	V		
機制之研究	79			V		邱雅莉	9601-9612	0		V	V		V	V		
利用經濟型設備與智慧化方法	80			V		許修豪	9601-9612	0		V	V		V	V		
82 自主式機器人於道路檢測可行性研究	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		V			9601-9611	95		V	V		V	V		
83 雪山隧道車流分析與模擬	82	自主式機器人於道路檢測可行		V			9601-9611	95		V	V		V	V		
84	83			V		<u></u> 	9605-9607	95		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 陳一昌,張開國張仲杰,賴靜慧 9602-9612 0 V	84	自行車定位與系統建置之研究	V		所	賴威伸,賴靜慧		0	V		V		V	V		
本實驗資料庫整合與開發	85		V				9602-9612	0	V		V		V	V		
全篇 V 所 9603-9604 0 V <td< td=""><td>86</td><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td>張開國,張仲杰</td><td>9602-9612</td><td>98</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td></td><td></td></td<>	86			V		張開國,張仲杰	9602-9612	98		V	V		V	V		
(OECD-IRTAD)探討台灣交通事 故嚴重性 V 所 9603-9605 0 V V V V V 89 大英鐘擺錘抗滑試驗說明與操作 V 運輸研究 林亨杰 9604-9606 0 V V 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 張開國,田養民 張仲杰 張仲杰 景中杰 景明國 9510-9601 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 康一昌,張開國 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 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 工移衡,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 工移衡,張世龍 9602-9612 0 V V V V 95 從保FID技術發展初探我國貨物 運輸研究 工移衡,翁美娟 9602-9612 0 V V V V 96 國外軌道用地開發模式與效益 V 運輸研究 工移衡,張贊育 9602-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	87		V			林亨杰	9603-9604	0	V		V		V	V		
作	88	(OECD-IRTAD)探討台灣交通事		V			9603-9605	0	V		V		V	V		
主政之方案規劃 V 所 張仲杰 9601-9604 0 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 陳一昌,張開國 賴靜慧 9510-9601 0 V V V 92 綠能源交通設施運用重點推動計畫 V 運輸研究 張仲杰 所 9607-9610 0 V V V 93 計程車計程計時收費方式之初探報 V 運輸研究 王穆衡,史習平 所 所 9601-9612 0 V V V 94 船舶設籍制度之探討 V 運輸研究 王穆衡,張世龍	89			V		林亨杰	9604-9606	0		V	V		V	V		
管理策略建議之研析 V 所 賴靜慧 9510-9601 0 V V V 92 綠能源交通設施運用重點推動計畫 V 運輸研究 張仲杰 所 9607-9610 0 V V V 93 計程車計程計時收費方式之初探 V 運輸研究 上穆衡,史習平 9601-9612 0 V V V 94 船舶設籍制度之探討 V 運輸研究 上穆衡,張世龍 9602-9612 0 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 上穆衡,翁美娟 9602-9612 0 V V V 96 國外軌道用地開發模式與效益 V 運輸研究 王穆衡,張贊育 9602-9612 0 V V V	90		V			-	9601-9604	0	V		V		V	V		
計畫 V 所 9607-9610 0 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 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 9602-9612 0 V V V 96 國外軌道用地開發模式與效益 V 運輸研究 王穆衡,張贊育 9602-9612 0 V V V	91			V			9510-9601	0	V		V		V	V		
探 V 所 9601-9612 0 V V V 94 船舶設籍制度之探討 V 運輸研究 王穆衡,張世龍 9602-9612 0 V V V 95 從RFID技術發展初探我國貨物 運輸研究 運輸研究 王穆衡,翁美娟 9602-9612 0 V V V 96 國外軌道用地開發模式與效益 V 運輸研究 王穆衡,張贊育 0602-9612 0 V V V			V			張仲杰	9607-9610	0	V		V		V	V		
95 從 RF ID 技術發展初探我國貨物 運輸未來應用方向 V 運輸研究 王穆衡,翁美娟 9602-9612 0 V	93		V		所		9601-9612	0	V		V		V	V		
運輸未來應用方向 V 所 劉銘韻 9602-9612 0 V V V 96 國外軌道用地開發模式與效益 V 運輸研究 王穆衡,張贊育 0602-9612 0 V V V	94	船舶設籍制度之探討	V		所			0	V		V		V	V		
	95		V		所	劉銘韻	9602-9612	0	V		V		V	V		
之案例研究	96		V				9602-9612	0	V		V		V	V		

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

79	自行及共同研究成果暨獎勵一										_		TIT	क्षेत्र वर्ष	- 7.
編	研究計畫		類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎勵情形	研事	究項情形	譲 理
號	名 稱	行政策	科學技術			(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有 無	採行	參考	存查
	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		
	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		
	國際海運便捷化之發展趨勢初 探	V		運輸研究 所	工線術 陣一半	9602-9612		V		V		V	V		
	因應高鐵通車城際大眾運輸市 場解除管制評析	V			王穆衡,張贊育 陳一平,陳佩棻 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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	「陸上運輸系統噪音管制標 準」之研究		V	所	東 連頁	9601-9612	0	V		V		V	V		
	資訊不確定性對駕駛行為之影 響		V	所	東理頁	9503-9604	0	V		V		V	V		
	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		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,黄新薰 黄運貴	9510-9601	0	V		V		V	V		
	第5次APEC運輸部長雙邊會談 議題暨我方立場擬議		V	所	黃連 貢	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		陳賓權,黃新薰 黃運貴	9603-9604	0	V		V		V	V		
	「溫室氣體減量法草案」因應 措施		V		陳賓權,黃新薰 黃運貴	9604-9605	0	V		V		V	V		
	液化石油氣(LPG)車輛相關議 題分析		V		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		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	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		
	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	陳桂清,柯正龍 張道光,羅建明	9601-9612	0		V	V		V	V		

							日行及共				_		_			
編	研究計畫	計畫分		研究單位	77 00 1 1 1	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究填情	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	_	_	 	-					存香
110	나 쌓 나 내 내 게 가 그 나 싸기가 하 시 ㅋ.	以水	抆柳		ot 11 st at L s		() = /	-	_		7	· •	,,,,,	17	考	鱼
119	港灣構造物劣損診斷與腐蝕防				陳桂清,蘇吉立											
	治之研究(1/2)		V	所	饒正	9601-9612	0		v	V			v	V		
	子計畫二:碼頭維護管理系統		'			7001 7012			•	•			*	•		
	建置之研究(1/2)															
120	港灣及海岸地區地震災況模擬			運輸研究	賴聖耀,賴瑞應											
	之研究(1/2)		V	所	柯正龍,陳志芳		3,170		v	V			v	V		
	- 1, 7 d (17 = 7		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	曾文傑,林雅雯		3,170		•	•			•	•		
121	港灣及海岸地區地震災況模擬			雷松兀穴	賴瑞應,賴聖耀											
				建制研九	积场 應, 积 至 唯											
	之研究(1/2)		V	所	柯正龍,曾文傑	9601-9612	0		V	V			V	V		
	子計畫一:液化對港灣構造物									-				·		
	穩定性之影響研究(3/4)															
122	港灣及海岸地區地震災況模擬			運輸研究	賴聖耀,陳志芳											1
	之研究(1/2)			所	賴瑞應,林雅雯											
	子計畫二:港灣地震監測及地		V			9601-9612	0		V	V			V	V		
	震模擬之研究(1/2)															
122	港灣及海岸地區地震災況模擬			運輸研究	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
123																
	之研究(1/2)			所			_		_	L				_		i
	子計畫三:港灣地區地震及地		V			9601-9612	0		V	V			V	V		ı
	層下陷資料庫之建置研究															
	(1/2)															
124	港灣工程基本資料庫之建置與			運輸研究	謝明志,賴聖耀											
	應用(1/2)			所	單誠基,柯正龍											
	76 / NG / N		V	,,,	張道光,曾文傑		580		17	V			17	V		
			v				360		v	v			v	V		
					林雅雯,蘇青和											
					陳明宗,李俊穎											
125	港灣工程基本資料庫之建置與				謝明志,賴聖耀											ì
	應用(1/2)			所	曾文傑,林雅雯											
	子計畫一:港灣地區地工資料		V			9601-9612	0		V	V			V	V		ì
	建檔及液化自動分析模組之建															
	立(3/4)															
126	港灣工程基本資料庫之建置與			運輸研究	謝明志,柯正龍											
	他侶工程基本貝杆學之廷且兴 應用(1/2)				爾切心,何止態 張道光											
				所		0.601.0515							,			
	子計畫二:港灣地區港工材料		V			9601-9612	0		V	V			٧	V		
	建檔及查詢展示模組之建立															
	(3/4)															
127	港灣工程基本資料庫之建置與			運輸研究	蘇青和,陳明宗										Ī	i
	應用(1/2)			所	李俊 铂	0.601.0515										
	子計畫三:港灣地區海氣象資		V			9601-9612	0		V	V			V	V		
	料彙整建檔(3/4)															
				雷松加加	始明十 4 元 奉											
	港灣工程基本資料庫之建置與			建辅研究	謝明志,林雅雯											
	應用(1/2)		V	所	單誠基,曾文傑	9601-9612	0		V	V			v	V		
	子計畫四:港灣設施結構資料		•			001 7012				'				•		
L	更新建置(3/4)		L													
129	港灣工程基本資料庫之建置與			運輸研究	謝明志,林雅雯											
	應用(1/2)			所	曾文傑											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V	['	VI	9601-9612	0		V	V			V	V		
	資料網路查詢系統(1/2)															
120				军私和咖	4 人 こ ナ ナ コ											
130	航運及鄰近港埠發展對臺灣地		V		朱金元,王克尹	9601-9612	230		V	V			V	V		1
	區港埠之影響研究(1/2)			所	謝幼屏				Ľ	Ľ				•		
131	航運及鄰近港埠發展對臺灣地		17	運輸研究	謝幼屏	0601-0612			1,7	τ,			17	17		i
	區港埠之影響研究(1/2)		V	所		9601-9612	0		٧	V			٧	V		
				1 .	1	1	1	<u> </u>								

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>7</i> 9-	百行及共同研五成术宣吳劇一	兄ハ														
編	研究計畫		類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究頃情	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	173. =7((起一迄)	(千元)	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)	スポ	12.11											13	J	
	航運及鄰近港埠發展對臺灣地			運輸研究	王.克.尹											
	區港埠之影響研究(1/2)		V	所		0.601 0.612	0		x ,	T 7		1	T 7	3 7		
	子計畫二:高雄港在亞太樞紐		V			9601-9612	0		V	V		1	V	V		
	港之競爭力分析(1/2)										Ш					
	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		1	V	V		
	臺灣近岸地震潛勢及海嘯影響			'	賴聖耀,蘇青和						H	_				_
	範圍分析(1/4)		V		單誠基,謝明志		1,071		V	V		1	V	V		
					林雅雯,曾文傑											
135	坡地道路防救災系統建立之研			運輸研究								1				
	究(1/4)		V		蘇吉立,賴瑞應	9601-9612	2,245		V	V		1	V	V		
136	自由貿易港區實施成效評估及			運輸研究	陳志芳,林雅雯						\vdash	\dashv		\dashv		
	改善對策研究(1/2)		V	所	41624 19 5	9601-9612	0		V	V		1	V	V		1
	臺北港港區空氣環境因子特性		V	運輸研究	羅建明	9601-9612	0		17	V		\exists	17	V		
	研究		V	所			U		v	v			v	v		
	台北港東14碼頭岸肩及卸煤機				邱永芳,李豐博							1				
	軌道基礎沉陷調查評估		V	所	朱金元,賴聖耀 林雅雯,賴瑞應		0		17	V		1	v	V		
			\ \		謝明志,柯正龍		U		ľ	ľ		1	v			ii
					蘇吉立,陳志芳							1				
	臺灣地區主要港口附近海域海				何良勝,曾相茂											
	氣象觀測調查及資料庫建立之 		V		吳 基, 林柏青	9601-9612	31,209		V	V		1	V	V		
	研究(3/4) 臺灣地區主要港口附近海域海				蘇青和 曾相茂,廖慶堂						\vdash	$\overline{}$				
140	室房地四王安心口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之			建糊研充 所	盲相及,廖废坚							1				
	研究 $(3/4)$, , ,		0.601.0612	0		Ι,,			1	T 7	T 7		
	子計畫一:臺灣地區國際港附		V			9601-9612	0		V	V		1	V	V		
	近海域海氣象現場調查分析研											1				
1/1	究(3/4) 臺灣地區主要港口附近海域海			海松江灾	吳 基,林受勳						\vdash					
	室房地區主安港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之			连制列九 所	六 至,怀又初							1				
	研究(3/4)			,		0601 0613	0		1 7	V		1	3 7	V		
	子計畫二:臺灣地區國內商港		V			9601-9612	0		ľ	V		1	V	V		
	附近海域海氣象觀測分析研究											1				
1/12	(3/4) 臺灣地區主要港口附近海域海			運輸研究	何良勝,林受勳						$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv		
	至得地四王女心口附近母战母氣象觀測調查及資料庫建立之				門 民勝, 体文制 張富東											
	研究(3/4)			·		0601-0612	0		ι,	V			τ,	V		
	子計畫三:臺灣地區港灣波浪		V			9601-9612	0		\ \	V			V	٧		1
	推算與構造物安全監測研究															
1/13	(3/4) 臺灣地區主要港口附近海域海			運輸研究	林柏青,廖慶堂						\vdash	\dashv				1
	至得地四王女心口附近母母母氣象觀測調查及資料庫建立之			连制研九 所	四个和月,1分/发星											1
	研究(3/4)		V	·		9601-9612	0		V	V			V	V		
	子計畫四:臺灣地區港灣近岸															
1 4 4	海域漂沙調查研究(3/4)			客扒奶咖	故主 4 南西山						$\vdash \vdash$	\dashv				
	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		I V		蘇青和,廖慶堂 徐如娟	9601-9612	0		V	V			V	V		
<u> </u>	机分配内则旦从具件件处止人	<u> </u>	<u> </u>	1/1	小 X ¹ X月	j		<u> </u>	<u> </u>	l .	Ш					

							日们及共		- 1	/	> 4 · 1		. / \		/0	- / -
編	研究計畫	計畫分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究眞情形	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	町 五八月	(起一迄)	經貨(千元)									存查
	研究 (3/4)	以東	坟机											17	ち	旦
	子計畫五:港灣海氣地象資料															
	年報製作—風力部份															
	臺灣地區主要港口附近海域海				蘇青和,廖慶堂											
	氣象觀測調查及資料庫建立之 四次(2/4)			所	徐如娟	0.601.0610			. ,	. ,			T 7	T 7		
	研究(3/4) 子計畫五:港灣海氣地象資料		V			9601-9612	0		V	V			V	V		
	了 計 重 立 · 凇/冯 母 釈 地 豕 貞 杆 年 報 製 作 ─ 波 浪 部 份															
146	臺灣地區主要港口附近海域海			運輸研究	蘇青和,廖慶堂											
	氣象觀測調查及資料庫建立之			所	徐如娟											
	研究(3/4)		V			9601-9612	0		V	V			V	V		
	子計畫五:港灣海氣地象資料															
1.47	年報製作—海流部份			罗松亚加	故主仁 丽 鹿 丛											
	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				蘇青和,廖慶堂 徐如娟											
	积 (3/4)		V	Y / I		9601-9612	0		V	V			V	V		
	子計畫五:港灣海氣地象資料															
	年報製作—潮汐部份															
	臺灣東岸港口共振現象改善方		V	運輸研究	徐進華	9601-9612	300		v	v			v	V		
	案研究(3/4)		'	所	+ > - 4 17				_				_	•		
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			771	邱永芸張宣東											
	建立研究(3/4)		V	所	一人人人,从由人	9601-9612	22,860		V	V			V	V		
	水下自動監測作業技術之研發		V	運輸研究	邱永芳,蔡金吉	9601-9612	2 270		17	V			17	V		
	(3/4)			所					V	V			V	V		
	港灣環境資訊系統與數值模式		V	運輸研究	簡仲璟,陳明宗 劉清松,李俊穎	9601-9612	3,080		v	v			v	V		
	應用研究(3/4)		·	r · 1	2117 12.51 12.17		-,						_	_		
153	港灣環境資訊系統與數值模式應用研究(3/4)			理輸研究 所	簡仲璟,陳明宗											
	恐用剂(5/4) 子計畫一:颱風波浪之特性分		V	<i>[</i> 7]	劉清松,李俊穎	9601-9612	0		V	V			V	V		
	析(2/3)															
	潮殘餘流與臺灣西海岸長期沖		V	運輸研究	莊文傑	9601-9612	130		17	V			17	V		
	淤趨勢之研究(1/4)		v	所			130		v	v			٧	V		
	臺灣近岸防救災預警系統技術				邱永芳,簡仲璟		2 2 -						٠	٠		
	與作業化之研究(1/4)		V	所	蘇青和,陳明宗	9601-9612	2,040		V	V			V	V		
156	臺北港南外廓防波堤海岸漂沙			運輸研究	李俊穎 何良勝,吳 基						\vdash					
	墨山港的外衛仍被延海片深沙調查及海氣象與地形變遷監測			建 棚砌充 所	内以份,天 蚕 林柏青,江玟德 徐如娟,林受勳	0.001.11	40.5		_	_						
	作業		V		徐如娟,林受勳	9601-9612	48,390		V	V			V	V		
					廖慶堂,張富東											
157	南方澳漁港第三泊區靜穩度改		V		何良勝,江玟德	19601-9617	1.950		v	V			v	V	Ī	
1.50	善防波堤佈置水工模型試驗				蔡金吉,林受勳		1,750		Ľ					•		
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		28 000		17	V			v	v		
			'	7 / 1	言相及, 体文制 廖慶堂	9001-9012	20,000		ľ	\ \			٧	V		
159	布袋港港型規畫與漂砂互制現			運輸研究	何良账 茲全士	0.601.0515	0.550									
	象研究		V		江玟德	9601-9612	8,550		V	V			V	V		
160	花蓮港港池共振改善研究				邱永芳,簡仲璟											
			V	所	何良勝,朱金元		10,000		V	V			V	V		
					蘇青和,陳明宗											

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究頃情	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	170 71	(起一迄)		是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
					劉清松,李俊穎											
	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		
	氣象潮位的萃取及其在暴潮預 報的應用(1/2)		V		蘇青和,莊文傑 陳明宗,李俊穎	0508 0607	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	研究計畫		性質類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	†究 え果	獎情		研事情	記建議 真處理 青形
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否有	無	有	無	採行	參考 查
	加拿大華人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	7		V	1	V

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	研究人員	研究期程 (起—迄)	江只	研	究	成	究果	形		究項情	,
<i>377</i> G	, II	行政 科學政策 技術	. (1401)		(/ ()	(千元)	是	否	有	無	無	採行	參考	存查
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 吳進財,曾正德,李 曾正徳,李 憲 校林,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 與 陳錦雄,陳以賀 張義雄,林源同 陳玉瑛,魏郁 葉宗鑫,卓婉香 魏碧昭		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		9601-9612	150		V	V	1	7	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	l • • •	9601-9612	150		V	V	\	7		V	
	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		9601-9612	150		V	V	V	7	V		
	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	*	9601-9612	150		V	V	1	7	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	研究計畫		類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研究成果	艺艺	養勵 青形	研事	究	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	173 71	(起—迄)	(千元)	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			第三局	饒志堅,蔡鈺泰										
		V			連子惠,莊文寬		0	V		V	V	7		V	
					葉芳珠,黃麗妃										
	我國社會安全統計之建構與應			第三局	李秋嬿,邱惠玲										
	用	V			王玉珍,陳雅俐		0	V		V	V	7		V	
					邱郁筑,游琇娥										
	運用農業普查建構我國農業競	V		第四局	陳惠欣,孫珮瑛 楊雅惠,沈芝貝	9601-9612	0	V		V	7	7	V		
	爭力指標	, i						<u> </u>			L'		Ľ		
4	勞退新制對勞動供需影響之研				黄于玲,苗坤龄										
	究	V			張一穗,許汶鍈		0	V		V	1	7	V		
					楊嘉琳,邱淑美										
	政府會計事務應用電子簽章處			會計管理	許庭禎,林秀鈴										
	理之研究	V		中心電子	尹慧珍,蔡福隆	9601-9612	0	V		V	7	7		V	
		ľ		处圩貝竹	陳志良,李東宜	0001 0012	Ü	•			'			•	
				中心	11.							-			
6	主計社群應用知識部落格之研		v		蔡福隆,洪理俊	9601-9612	0		v	V	7	7	V		
	究		,	資料中心	李東宜,吳淑玲	5001 5012	Ÿ		Ů		Ľ		,		

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	研究計畫	分	性質類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研究成为	究果	獎情	勵形	研算事	究	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	1,70, -71	(起一迄)	(千元)	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						
	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						
	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						
	訓練機構輔導員角色定位與功能之探討	V		研習中心	黄淑梅	9603-9612	0	V		V						
	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			林文燦,盧坤城 陳素枝,楊良彬 曾惠絹		0	V		V						
	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				林文燦,盧坤城 陳素枝,葉俊麟 呂碧華		0	V		V						
	公營事業機構用人費率薪給制 度之研究	V			林文燦,盧坤城 林錦慧,李美惠 董廷璽		0	V		V						
	法制觀點下行政機關獎金制度 之探討	V			林文燦,盧坤城 林錦慧,李美惠 黄明怡,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	研究計畫	計畫質分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研9成果	記と	養勵 青形	研究事情	建議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(起一迄)	(千元)	是	否	有系	無 有	無	採行	存查
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	7	V	7
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	7	V	7
3	我國『加入聯合國』案國際文 宣策略	V			駐紐約新聞處 同仁	9601-9608	0	V		V	V	7	V	7
	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	7	V	7
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	7	\	7
	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			綜合計畫 處	李良文	9601-9608	0	V		V	V	7	V	7
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	7	V	7

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	計畫質分		研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起一迄)	研究經費	_	_	 	究果		_	•	究項情	
		行政策				, í	(千元)				無	有	無	採行	參考	存查
	糖尿病死因統計應用分析	V			陳麗華	9601-9612	0	V		V				V		
	結核病死因統計應用分析	V		統計室	周育慧	9601-9612	0	V		V				V		
	自殺死因統計應用分析	V		統計室	詹士賢	9601-9612	0	V		V				V	_	
	1918年台灣流感死亡分析	V		統計室	黄逸芯	9601-9612	0	V		V				V		
	近20年來國人死因變動分析	V		統計室	黄惠芬	9601-9612	0	V		V				V	_	
	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		1
8	透析(洗腎)病患就診分析	V		統計室	林雅惠	9601-9612	0	V		V				V		
	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		1
10	精神用藥者自殺死亡關聯分析	V		統計室	黄惠芬	9601-9612	0	V		V		V		V		
	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		
	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		
	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	三 12 歲以下兒童氣喘盛行狀況及 相關因素探討	V		-	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	葉純志,洪秀勳	9608-9612	0	V		V				V		
17	○ 公血管疾病患者之健康行為及 其相關因素探討	V		國民健康	洪百薰,劉怡妏	9608-9612	0	V		V				V		
18	婦女心理健康及其相關因素探討	V			周怡均,江慧珍 林宇旋,洪秀勳	UKIIX_UKI 7	0	V		V					V	
	台灣地區民眾吸菸行為之趨勢 研究	V		國民健康 局	蕭美彗	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		
			V	國民健康 局	周來志	9601-9612	15,121	V		V				V		1
	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		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		
	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		
	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		
	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	柳宏地 英明地		700	V		V				V		
26	新興濫用藥物 PMMA 及 PMA 等苯 烷胺類之氣相層析質譜分析方 法開發				黄明坤,許榮麒	9601-9612	700	V		V				V		
	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		

		١.,				-	411/2)								かっす	北
編	研究計畫	計畫質分	性	研究單位		研究期程	研究	政	策如	研业	究田	獎	勵	事	究建	哦理
號	名稱			(11, 22)	研究人員	(起一迄)	經費	卅	艽	成	未	侑	形		情形	
3/16	石 桝	行政策	科學技術	(7攻) 剛 /		(xe-xe)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存杏
	譜儀初篩尿液中	以水	又啊	管理局	呂昀儒,李聰輝						Н			.11	-7	므
	喧啾が鄙水液」 benzodiazepine 類藥物檢驗方			占坯间	口的個,子場件											
	_															
•	法建立			4F 114F -	40.0.00						Ш					<u> </u>
28	管制藥品證照簡化及修法實務				邱進益,朱日僑											
	之探討	V		管理局	張傑雄,張家榮		400	V		V				V		
					洪文元,翁銘雄											
29	管制藥品分級管理量化評估研			管制藥品	邱進益,朱日僑											
	究初探			管理局	鄭憲覬,許巧揚 剪 可楊惠華	0.004.004.0	400	١								
		V		,	曾 可,楊惠華	9601-9612	400	V		V				V		
					方春媚											
20				由由母店	謝明理,李春娥						Н					
30	们政執行無紙化二部曲			十 火 健康	砌切珏,字谷城											
		V		保險局	楊孟勳,張荊枝 黃淑直,鐘越漪	9601-9610	0	V		V				V		
					7									-		
					程 穆,王怡人						Ш					
31	健保核心資訊系統異地備援建	V		中央健康	陳秀蘭,陳志寶	0601 0612	0	v		V				V		
	置之探討	ľ						\ \		٧				V		
32	台灣地區透析病患之發生率與			中央健康	高豐渝,黃信忠	0.610.055	^	Ţ.			П					
	盛行率概况	V		保險局		9610-9610	0	V		V	i l				V	1
33	建置健保議題即時查詢系號及				王智廉,王復中						Н					
33	其效果之分析				工百來,工役一 劉欣萍,吳志倩					İ						
	共				到从件,大心情					İ						
		V			陳珮玲,徐淑芬	9509-9609	0	V		V				V		
					20 子云, 7斤作ル											
					徐熙台,高以琳											
					鄒林華						Ш					
34	以全民健保申報資料建立「子			中央健康	陳美玲,吳霓仁											
	宮肌瘤手術治療品質測量指	V		保險局		9601-9610	0	V		V					V	
	標」										i l					
	建立健保IC卡上傳資料異常			中央健康	徐麗滿,王淑華											
	醫療院所監控模式及成效初探				楊斐如,張美玲											
	图 凉 1九川 鱼 往 侯 八 入			11 1X 70	物 义 x , 水 六 7											
		V			許翠櫻,于智菲丁香點 洪美碧	9601-9610	0	V		V					V	
					1 1 500,000,00					İ						
					蔡慧珠,陳俊媛											
					吳秀蘭					Ш	Ш					
36	提升台北分局家醫計畫之品質				陳蕙玲,李祚芬											
	管理績效			保險局	陳佳呅,張順全						i l					
					蔡慧珠,李佩珊											
		V			王敏真,白維芳	9601-9610	0	V		V				V		
					王淑卿,董秀珍											
					竺本俊,蘇文凱											
					三本反,無人說 張益誠						ΙÌ					
27				中央健康				_		\vdash	\vdash					\vdash
3/	烟观日至悠巡亲什悠竹入数	V			白豐榮,張益誠		0	V		V				V		
-	**				劉秋珍,張照敏					Н	Н					<u> </u>
38	新成立投保單位效能探討				陳美玲,劉季淑						i l					
		V		保險局	溫怡珺,黃瑞芬	9601-9610	0	V		V				V		
					李仁輝			L			╚					L
39	承保退補件傳真作業全面數位			中央健康	葉逢明,彭璐斯						ıΠ					
	化之效益分析	V		保險局	邱慧珍,張小玲	9601-9610	0	V		V	i l	V		V		
					超 差 日 茲 菇 漆						i l					1
40	桃園地區外籍產婦產檢利用實			中央健康	鄭敏英,鍾年湧					H	П					
	證研究	V		- 八足水 保險局	N. W. N	9604-9609	0	V		V					V	
<u> </u>	<u>™</u> ~ 70	<u> </u>		1/1/X /UJ						لـــا	ш					Ь

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>y</i> - ·	百行及共同研充成术宣兴剧一	見仏														
編號	研究計畫 名稱	計畫質分	} 類	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起一迄)	研究經費	研	究	研成	果	情	形		究項情	
3// G	30 114	行政策	村街街	. () ~ () / ()		(, ()	(千元)	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			中央健康	黄拱恆,游慧真 吳煥如	9601-9606	0	V		V				V		
	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		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	
	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		
	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		保險局	唐簡王林許陳陳新子章雲人本 等 中國 不	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			江權富,喻崇文 羅國樑,曾憶玲 李秀霞		0	V		V					V	
	96 年中區西醫基層總額分科管 理試辦計畫	V		保險局	俞如青,黄明珮 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		
	骨質疏鬆症醫療服務品質指標 之探討	V			林月英,蔡瓊玉 徐麗惠,巫明珠	9603-9608	0	V		V					V	
	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	
	藥品處方交互作用探討及安全機制之建立	V			李建漳,李德儒 葉瑞興,程慶惠 黃淑芳		0	V		V				V		
	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		
	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		9402-9602	0	V		V					V	
	建立牙醫診療型態及管理	V		中央健康 保險局		9601-9610	0	V		V				V		
	應用全面品質管理推展家庭醫師整合照護	V		保險局	林純美,鄭嘉玫 周俸鋆,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		

					1		日们及り									
編	研究計畫	計畫質分	宣性 分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究 境 情 形	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	/	(起一迄)	(千元)	-	否		_			採行	參考	存查
			2211		文静,林美玲										,	_
					蔡誌雄,蔡勝豪 陳美純,黃梅珍											
	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			李淑琚,吳素卿		0	V		V				V		
	高血壓醫療給付改善方案對病 患結果影響	V		保險局	楊錦豐,王秀 蕙 陳惠玲,方秀 媖 林惠英,張志魁 陳碧華	9601-9610	0	V		V					V	
	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 一以高屏地區為例	V		中央健康保險局	吳錦松,曾慧 李金秀,陳 東 張		0	V		V					V	
	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,謝明蛮 黄梅珍,柯昭英 文靜		0	V		V				V		
	從癌症之基礎到臨床研究,解 決國內重大癌症問題		1 1/	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		V	國家衛生	蘇益仁等人	9601-9612	132 333	V		V					V	
61	感染症問題 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			研究院 國家衛生 研究院	陳慶餘等人	9601-9612				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			國家衛生 研究院	林克明等人	9601-9612	35,621	V		V					V	
	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			國家衛生 研究院	謝顯堂等人	9601-9612	138,652	V		V					V	
	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	·	9601-9612				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
	整合性醫藥衛生科技研究計畫		V	<u> </u>	サハ 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	17000	不合金哥八 何英剛,梁春金 等人					V						V
68	基因體醫學及生物資訊開發研 究		V		蔡世峰等人	9601-9612	114,736	V		V					V	
69	五 推動幹細胞研究技術發展		V		邱英明等人	9601-9612	52,909	V		V						V
	開發疫苗研究技術平台與先驅 研究		V		莊再成等人	9601-9612	60,436	V		V						V
71	^{例 九} 建置資源共享之優質研究環境 計畫		V		張憶壽,熊昭等 人	9601-9612	69,000	V		V					V	
	司 <u>国</u> 医衛人才獎助及培育				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	計畫作	性				III vie	正午	笙	TIT	ne	將	酷人	研	究建	議
號		質分类	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	研研	水究	研 成	究果	兴情	脚形	事	頃馬形	理
3//6	名 稱	行政 科政策 技	斗學 支術	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
				研究院												
	衛生統計與大型研究調查資料	,	V	國家衛生	郭耿南等人	9601-9612	35 761	V		V					V	
	庫建置、分析與加值分享 醫療體系與健康保險議題之分			研究院 國家衛生	郭耿南玺人											
7	析與研討	,	V	研究院		9601-9612	78,597	V		V					V	
	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	,		國家衛生 研究院	郭耿南等人	9601-9612	36 285	V		v					V	
	引建立					9001-9012	30,263	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		郭耿南等人	9601-9612	9,142	V		V					V	
	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		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,	,	V	國家衛生	郭耿南,謝顯堂	9601-9612	71 316	V		V					V	
	規劃及執行各項研發計畫 建立國際衛生政策學術合作網			研究院 國家衛生	手人 郭耿 謝顯告											
	終 建置我國病原體基因資料庫		V	研究院 疾病管制	等人	9601-9612	4,155	V		V					V	
		,	V	局		9601-9612	93,450	V		V				V		
82	噴霧機噴灑技術研究(二)	,	\ /	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		
	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	,	\ /	疾病管制 局	周如文	9601-9612	2,004	V		V				V		
	台灣地區腸病毒群流行株間接 免疫螢光染色法系統之建立與	7	V	疾病管制 局		9601-9612	1,348	V		V		V		v		
87	應用 立克次體傳染病快速鑑別診斷 系統之建立	,		疾病管制 局	舒佩芸	9601-9612	1,595	V		V				V		
88	ホニー スティック	,	V	<u>~</u> 疾病管制 局	吳和生	9601-9612	1,359	V		V				V		
89	ーー 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	王鍚杰	9601-9612	1,337	V		V				V		
91	立兄	,	v	<u>四</u> 疾病管制 局	黄智雄	9601-9612	2,659	V		V				V		
92	亚月加1加字的宣研元 發展新的百日咳抗原變異監測 標的	,	V	<u>同</u> 疾病管制 局	江春雪	9601-9612	2,809	V		V				V		
93	你的 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	,		<u>同</u> 疾病管制 局		9601-9612	2 709	V		V				V		
j	ぶ 示			疾病管制		5001 7012	-,,,,,,							•		
ž	尚厄險群 (另性间性行為和汪 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	,		疾病官制 局	·	9601-9612	1,976	V		V		V		V		
	미미 建構南台灣 C. burnetii 菌(Q	,	V	疾病管制	楊國禧	9601-9612	1,999	V		V				V		

					1	79	日们及り	` ' '	, 1	70	/•/Q ·	,				
編	研究計畫	計畫質分	性類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究填情形	議理
號	名 稱	行政和	斗學	(機關)	叶 九八貝	(起一迄)	(千元)	_			無			採行	参考	存查
	fever)檢驗參考實驗室	以東五		<mark></mark> 局			(' -)	, -	_	/4	,,,,	/4	,,,,	仃	考	鱼
	登革熱主動監測及其預測指標			内 疾病管制	売 朝 卿											
	探討		\ /	易	JK 77)-1	9601-9612	1,630	V		V				V		
	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		
	人口密集機構通報與群聚事件			疾病管制	曾淑慧											
	之系統敏感度及執行成效研究 計畫		V	局		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		
	供 5			四 疾病管制	显 怡尹											<u> </u>
	估一區域教學醫院肺結病患暴 露因素研究			局		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		
	位 媒體監測對新興傳染病預警評			回 疾病管制	莊人祥											
	估及運用		V	局		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		\ /	疾病管制 局	莊人祥	9601-9612	2,046	V		V				V		
104	Parvovirus B19 病毒在國人			疾病管制	蘇韋如											
	之血清流行病學研究,並探討		V	局		9606-9612	450	V		v				V		1
	於機構內發生群聚感染之危險		•			7000 7012	430	•		*				•		1
	因素			亡亡然則	46 出 研										ļ —	
	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			疾病管制 局	郯高 型	9606-9612	100	V		V				V		1
	症的 流行		v) -]		9000-9012	100	v		ľ				v		
	台灣地區急性Q熱感染後之追			疾病管制	洪敏南	0.606.0610	100									
	蹤研究		v	局		9606-9612	180	V		V				V		
	國小學童接種流感疫苗評估計	V		疾病管制	莊人祥	9609-9612	1 355	V		V				V		
	畫先驅研究	,		局		7007-7012	1,333	•		<u> </u>				•	<u> </u>	<u> </u>
	建立國家結核病研究中心 -		\ /	疾病管制	郭旭崧	9601-9612	5,500	V		V				V		1
	整合型結核病監測系統 建立以 bioassay database 電			局 藥檢局	林嘉伯,陳作琳											_
	避立以 DIOASSAY UALADASE 电 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		V		紀長文,柳逸照 黄莉玲,林孟潔	9601-9612	2,667	V		V				V		}
	全性評估之國家系統							L							L	L
	建立第九凝血因子製劑之檢驗		V	藥檢局	林嘉伯,王德原 何明純,鍾秉勳	9601-9612	2,667	v		V				V		
	方法與品質安全評估			林山口	何明純,鍾秉勳	7001-7012	2,007	ľ		Ľ				٧	<u> </u>	_
	建立流行性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		
	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,陳瑜絢 楊瑋銘,俞雋	9601-9612	4,000	V		V				V		
	HIV抗體診斷試劑候選標準血				林嘉伯,王德原											
	清組之製備		V		楊依珍,高曉莉	9601-9612	4,000	V		V				V		
114	建立以 NAT 檢測血漿原料中			藥檢局	包育甄 林直伯 王海原											-
	HIV污染病毒之標準檢測體系		V		林嘉伯,王德原 楊依珍,陳杭港		4,000	V		V				V		
	百日咳效價試驗候選標準品之			藥檢局	林嘉伯,陳作琳											}
	製備		V		紀長文,杜慧珍		4,000	V		V				V		1
114	人鼬细肠细做掘力口筋签四五		17	藥檢局	黄莉玲,林孟潔		4 000	17		17				17		
116	人體細胞組織物之品質管理及		V	栄饭句	林嘉伯,王德原	9601-9612	4,000	V		V				V	,	ı

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

編	研究計畫	計畫質分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究頃情形	議理
號	名 稱	行政和政策	科學	(機關)	7/70/€	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行		存查
	安全評估計畫	2人水 1	IX M		周清邦,楊依珍									11	J	1
					李坤鴻,翁淑菁											
117	N + 1 DOD DNA			故以口	章偉浩,王盈清											
	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		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		
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 黄成禹,林哲輝	9601-9612	1,250	V		V		V		V		
121	食品及食品器具容器包裝中內			藥檢局	施養志,蘇淑珠											
	分泌干擾物質研究				高雅敏,曾素香											
			V		鄭維智,張美華		6,000	V		V				V		
					許哲綸,李凰綺 劉曉芸,於柏伸											
122	食品中重金屬分析方法及資料			藥檢局	施養志 喜雅敏											
	庫建立		V		陳石松,施如佳朱正明 邱雅琦	0601-0612	2,400	V		V				V		
			v		1-2- 145 1 11-11		2,400	ľ		v				٧		
122	食品中農藥殘留之檢驗與研究			藥檢局	陳宛瑩,林勇偉 施養志,蘇淑珠											
123	18 四十 辰 架 残 田 之 傚 呶 與 研 九			栄傚句	他食心, 默淑珠 曾素香, 溫惠琴											
			V		沈孜徽,李蕙芳		1,900	V		V				V		
					鍾仁健,許哲綸		,									
					劉誌成											
124	農畜禽水產品中動物用藥殘留			藥檢局	施養志,蘇淑珠											
	之檢驗與研究		V		周珮如,李蕙芳 周曉蕙,古遠丰		2,250	V		V				V		
					月 晓思, 白 毯 干 劉育綾											
125	食品中添加物之檢驗與研究			藥檢局	施養志,潘志寬											
					吳白玟,蔡佳芬											
					蕭惠文,董靜馨											
			V		陳啟民,方銘志 王玠仁,郭景豪		2,012	V		V				V		
					工切仁, 非京家 戴偉倫, 張謙鈺											
					黄瑞彦,陳泰邦											
126	市售「健康」食品之檢驗與研			藥檢局	施養志,潘志寬											
	究				吳白玟,蔡佳芬											
					蕭惠文,董靜馨		1 500									
			V		陳啟民,方銘志 王玠仁,郭景豪		1,590	V		V				V		
					戴偉倫,張謙鈺											
					黃瑞彥,陳泰邦											
127	食品中病毒之檢驗與研究			藥檢局	施養志,王貞懿											
			V		張育彰,楊怡真		6,000	V		V				V		
120				兹払口	王叔菀,余俊逸											
	新興食因性病原微生物之檢測 與研究				施養志,王貞懿 楊怡真,張育彰											
	/ 		V		伤旧具, 旅月影 王叔菀, 黄翠萍		3.800	V		V		V		V		
			•		方紹威,郭荔平		2,000					•		·		
					錢永峰,余俊逸											

						日们及为	111	17	70.	// /	10 2		, //-9/J	ア	. N
編	研究計畫	計畫性質分類	研究單位		研究期程	研究	政研	策空	研成	究果	獎情	勵形		究真處	
號	名稱	行政科學政策技術	(11, -2)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	\vdash			無無			採行	情形 参考	存查
120	食品中殘留動物用藥之檢測	以水技術	藥檢局	施養志,鍾月容		(1 - 7				,,,,	<i>7</i> •		17	考	笪
129	[艮四十% 田勤初用 亲之做例		宗 做 句	他食心,雖万谷 周光宇,許雅鈞											
		v		高長風,唐玉芸		2 250	V		V		V		V		
		'		陳清美,鄭守訓		2,230	•		•		٧		•		
				周秀冠											
130	保健食品中微生物檢驗方法之		藥檢局	施養志,鍾月容											
	增修訂及品質調查研究	V		許雅鈞,高長風	9601-9612	1,589	V		V				V		
				黄蔚禎											
131	國家參考實驗室之建立以食	$ _{V}$	藥檢局	施養志,闕麗卿崔秀煒	9601-9612	3 600	V		V		V		V		
	品攙偽為模式		3 t 11						_		•		•		
132	食品中天然毒素之檢驗研究與	V	藥檢局	施養志,闕麗卿 廖家鼎,江仟琦	9601-9612	2,700	V		V				V		
122	調查		故以口												
	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		9,500	v		V				V		
	(2001)	'		外心汤, 林泽扬 吳宗熹, 謝佩君		9,300	V		V				V		
134	基因改造食品之調查(2007)		藥檢局	施養志,闕麗卿											
13.	21 N2 N 11 (1001)	v	218.128.2.2	林旭陽,林澤揚		9 500	v		V				V		
				吳宗熹,謝佩君		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ľ		,				·		
135	心臟不同步收縮和冠狀動脈心		基隆醫院												
	臟病:組織都卜勒超音波和 B	V			9602-9611	200	V		V				V		
	型利鈉肽的角色														
136	癌組織中粒線體 DNA 的套數與	$ _{V}$	基隆醫院	林振嵩	9602-9611	200	V		V				V		
	其臨床意義	, v			7002-7011	200	٧		•				•		
	CYR61(Cysteine-rich 61)在		基隆醫院	游建章											
	增殖性糖尿病網膜病變血管增	V			9602-9611	200	V		V		V		V		
120	生因子的研究		以田野中	AC - 75 /5 リエ											
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		桃園醫院	鍾元強,徐治平											
	proteomic alteration of	v			9601-9612	863	V		V					V	
I	colorectal cancer cells by	'			9001-9012	803	v		v					v	
	proanthocyanidines														
	三黄洩心湯代謝物對人類單核		桃園醫院	何豐名,羅世慧											
	球細胞發炎反應的探討														
	Evaluation the Effects of														
	the Metablic Products of	V			9601-9612	873	V		V					V	
	San-Huang-Xie-Xin-Tang on														
	Macrophage under														
1.40	Inflammatory Stimulation		加田野心	1上 01丝 +4 LL TO TO											
	Fas 誘導環氧化脢基因轉錄的 作用機轉 Molecular		桃園酱院	林繼雄,林琬琬											
	mechanism of Fas-mediated	V			9601-9612	150	V		V					V	
	COX-2gene transcripon														
	代謝症候群偽非酒精性脂肪肝		桃園醫院	陳瑞昌,林明慧											
	之預測因子 The metabolic			姚振榮											
	syndrome as a predictor of	V			9601-9612	475	V		V					V	
	non-alcholic fatty liver														
	disease														
142	慢性腎衰竭洗腎患者經絡能量		桃園醫院	王偉傑,侯毓昌											
	分析與洗腎前後之比較 The	V			9601-9612	56	V		V					V	
	analysis and comparison of				001 7012		'								
	meridians energy for			<u> </u>]					Ш					

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

多、	日行及共同研五成术宣突劇一	記礼計畫	*				研究	的	第	研	究	獎))	研	究建	議
編	研究計畫	質分	} 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	研	水究	成	果	大情	形		項處情形	
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	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			桃園醫院	陳鵬升,林凱信											
	析 Survival, mortality, and															
	complications in patients		V			9601-9612	553	V		V					V	
	with -thalassemia major															
	in northern Taiwan															
	高血壓之血管爆力			桃園醫院		9601-9612	160	V		V					V	<u> </u>
	台灣地區急診病患與醫療耗用			桃園醫院	楊南屏											
	之流行病學 The Epidemiology		V			9601-9612	443	V		v					V	
	of Emergency Medicine and					001 0012	5	ľ		,						
-	Its Medical Cost in Taiwan															
	脊髓動脈發育不全之聽覺平衡				魏銘華,莊毓民											
	功能研究 Auditory and				劉智仰,陳建志	0.601.0610	400									
	vestibular system findings		V			9601-9612	498	V		V					V	
	in patients with vertebral															
	artery hypoplasia 過敏性鼻炎之遠紅外線輔助療			加田殿心	扣卡丛											
	 数評估 Evaluation of the			桃園醫院	的兄 信											
	Effects on Far Infrared as															
	an Adjuvant Therapyh in		V			9601-9612	50	V		V					V	
	Patients with Allergic															
	Rhinitis															
	癌症患者於化學治療期間併用			桃園醫院	黄仲諄,邱憲良											
	中藥之生活品質研究				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
	Investigating the quality															
	of life with cancer patient		V			9601-9612	398	V		V					V	
	who is undergoing															
	chemotherapy and combined															
-	with herbs															
	不同背景專家對傳統方劑處方			桃園醫院	侯毓昌											
	之差異分析 Analysis of the															
	Different Background		V			9601-9612	63	V		V					V	
	Experts on Prescription of															
	Traditional Chinese Medical Formula															
	rormura 加護病房病患使用順應性支持			澎湖醫院	显 善平											
	加暖病房病思使用順應性支持換氣模式進行呼吸器自動脫離		V	砂ツ酉江	ブライルコ	9512-9611	0	V		V					V	
-	醫療警示系統導入前後對使用			桃園療養	超建良						\vdash					\vdash
	第二代抗精神病藥物之門診精			祝國原復 院												
	神分裂症病患接受規則檢驗監		V			9601-9612	100	V		V						V
	測之比較															
	精神科住院病患有傷害性跌倒			桃園療養	詹佳祥											
	之危險因子分析(第一年計		V	院		9601-9612	100	V		V						V
	劃)															
153	新進護理人員接受職前訓練經		v	桃園療養	紀昤霜	9601-9612	50	V		V						V
-	驗之探討			院		2001-9012	50	v		v					<u> </u>	Ľ
154	以遊戲團體訓練方式增進國小			桃園療養												
	自閉症學童人際互動之成效探		V	院		9601-9612	72	V		V						V
	討 以以因以及此上中時五於四			12 57 + *	34 1/2 ml	0.004.001	4.0.0	_			<u> </u>				<u> </u>	_
155	精神科慢性住院病患體重管理		V	桃園療養	黄美玲	9601-9612	100	V		V				V	<u> </u>	

編	研究計畫	計畫質分	置性 分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(起一迄)		是	否	有	無	有	集	採行	參考	存查
	成效之評價			院												
	獄中兒童性侵加害人團體治療 之探討		I 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 Indes 之 中文版建立與信效度檢測			桃園療養院	_ ·	9601-9612	100	V		V						V

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)

「 建立餐飲業油煙防制設備效能		四 灾 計 聿	計畫	性				III de	环ケ	笙	研习	면	孫 爾力	加井	九娃	- ====
現立事飲業油域防制設備效能 V 文盤資素 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大	號	· ·		〉類		研究人員		經費	研	水究	成身	し見り	青形			
1 建立業飲業油煙的制設備效能		A 稱	行政第	科學技術	(機關)		(起一边)	(千元)	是	否	有	無有	無	採行	參老	存查
No	1	建立餐飲業油煙防制設備效能		12 111	空保處	蕭慧娟,葉芳露								-11		
全球研究 で理研究 で理研究 では では では では では では では で	-		V		_ M., C	高增新,郭瓊梅	9601-9612	0	V		V				V	
管理研究	2	·	* 7		空保處				T 7		7.7				3.7	
行性探討		管理研究	V				9601-9612	0	V		V				V	
付性機計	3	飲用水水質標準分級管制之可	17		毒管處	施雯玲	0602 0612	0	17		17				17	
検密度評估自行研究計畫			V				9003-9012	U	V		V				V	
	4			V	監資處		9601-9612	260		\mathbf{v}	v			v		
及未来努力方向		·		•		朱肉其,曹國田	7001 7012	200						Ľ		<u> </u>
 6 96年全國環保機關空氣品質監	5			V	監資處	張順欽	9601-9612	20		V	V				V	
					W 次占	女儿 份 非 压 从										<u> </u>
	6		V		监貞處	更欣俊, 張順欽	9601-9612	20	V		V			V		
之統計分析 V 工觀智,蔡子衿 張順飲工食潤 女性 繁顯飲工食潤 女性 素規範之建置、推動及流程管 型理	7				20 谷压	四十十八人 5 大胆 二										╁
株雨其 株雨 株雨	,				五 貝 処	动和 炒, 大作为 王 觀 恕 茲 子 於										
株両其 株面其 株面 株面				V		張順欽.王俊淵	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 V 監資處 朱雨其,率連売額端錫,年麗娥9608-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
理	8	環境水質監測資料電子交換作			監資處											
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 朱雨其,蕭家旗 別文炳,詹志銘9608-9612 0 V V V 能之探討 10 土壌及地下水污染整治與管理策略之探討 V 上污基管 黃萬居,方淑慧 房底,方淑慧 房值,点智芬 9601-9612 0 V V V 区 条略之探討 11 空氣中釋發性有機化合物自動監測技術之研究(3/3) V 環檢所第 王振興等 9601-9613 900 V V V 区 (2/2) 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 雷一弘等 9601-9612 600 V V V V V 区 (2/2) 13 空氣中承來源及流布調查計畫(3/3)(配合第3組主計畫) V 環檢所第 部季華等 9601-9612 500 V V V V 区 (2/2) 14 環境中超微量重金屬含量調查計畫 V 環檢所第 郭季華等 9601-9612 500 V V V 区 (2/2) 15 環境中表(包括有機表)污染流布調查 計畫 V 環檢所第 徐美榕等 9601-9612 500 V V V V 区 (2/2) 16 飲用水中溴酸鹽含量調查 公 環檢所第 張小萍等 四組		業規範之建置、推動及流程管	V			顏瑞錫,牟麗娥	9608-9612	0		V	V				V	
理資訊系統建置以提高行政效 V 計室 周文炳,詹志銘 9608-9612 0 V V V 能之探討 10 土壌及地下水污染整治與管理 V 土污基管 黄属层,方激慧 9601-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V		理														
能之探討	9					朱雨其,蕭家旗										
10 土壌及地下水污染整治與管理 V 上汚基管 黄萬居,方淑慧 g601-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V			V		計室		9608-9612	0		V	V				V	
策略之探討 V 會 楊鑑行,盧智芬 9601-9612 0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V																<u> </u>
東略之採訂	10		V				9601-9612	0	V		V			V	v	V
監測技術之研究 (3/3)	1.1					杨鉅仃,盧督分		-								_
To To To To To To To To	11			V		土振興寺	9601-9613	900		V	V			V		
Cu、Mn、Ni、As等〉調查研究 (2/2) V 二組 9601-9612 600 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 雷一弘等 二組 9601-9612 200 V V 14 環境中超微量重金屬含量調查 計畫 V 環檢所第 郭季華等 三組 9601-9612 500 V V 15 環境中汞(包括有機汞)污染流布調查 V 環檢所第 徐美榕等 三組 9601-9612 500 V V 16 飲用水中溴酸鹽含量調查 資料庫 V 環檢所第 張小萍等 四組 9601-9612 300 V V 17 持續辦理環境污染物理化指紋 資料庫 V 環檢所第 張小萍等 四組 9601-9612 500 V V 18 港灣底泥中之 PAHs 污染來源 之調查研究 V 環檢所第 郭雅惠等 9601-9612 500 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 潘復華等 9601-9612 500 V V 20 環境水質及生物體中全氣辛酸 環檢所第 潘復華等	12					曲岡田笙										╁
(2/2) 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 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 (3/3)(配合第3組主計畫) V 環檢所第 郭季華等 9601-9612 500 V V 15 環境中汞(包括有機汞)污染 流布調查 V 環檢所第 徐美榕等 9601-9612 500 V V 16 飲用水中澳酸鹽含量調查 V 環檢所第 郭淳語等 9601-9612 300 V V 17 持續辦理環境污染物理化指紋 資料庫 V 環檢所第 張小萍等 四組 18 港灣底泥中之 PAHs 污染來源 之調查研究 V 環檢所第 王世冠等 9601-9612 500 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 四組 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	12						9601-9612	600		\mathbf{v}	v			v		
13 空氣中汞來源及流布調查計畫							7001 7012	000		*				`		
14 環境中超微量重金屬含量調查	13				環檢所第	雷一弘等										
計畫				V	二組		9601-9612	200		V	V			V		
計畫	14	環境中超微量重金屬含量調查		17	環檢所第	郭季華等	0601 0612	500	17		17				17	
流布調査		. —		V	三組		9001-9612	300	V		V		\perp	L	V	
流布調査 V 16 飲用水中溴酸鹽含量調查 V V 環檢所第 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 V 環檢所第 張小萍等 四組 Pall 表灣底泥中之 Palls 污染來源 之調查研究 V V 環檢所第 工場境(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 Pall 表 Pall 表 Pall 表 Pall 表 <td< td=""><td>15</td><td>環境中汞(包括有機汞)污染</td><td></td><td>V</td><td>-</td><td>徐美榕等</td><td>0601-0612</td><td>500</td><td>V</td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td>V</td><td></td></td<>	15	環境中汞(包括有機汞)污染		V	-	徐美榕等	0601-0612	500	V		V				V	
V		· ·		•			9001-9012	300	v		*				v	<u></u>
三組	16	飲用水中溴酸鹽含量調查		V		郭淳語等	9601-9612	300	V		V			V		
資料庫 V 四組 9601-9612 500 V V 18 港灣底泥中之 PAHs 污染來源 之調查研究 V 環檢所第 王世冠等 四組 9601-9612 500 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 環檢所第 郭雅惠等 四組 9601-9612 500 V V 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	1.5			·					·					<u> </u>		<u> </u>
18 港灣底泥中之 PAHs 污染來源 之調查研究 V 環檢所第 王世冠等 四組 9601-9612 500 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 環檢所第 郭雅惠等 四組 9601-9612 500 V V 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	17		V			張小萍等	9601-9612	500		V	V				V	
之調查研究 V四組 9601-9612 500 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 環檢所第 郭雅惠等 V四組 9601-9612 500 V V 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	10					工业运车					$\vdash \vdash$	+	+			<u> </u>
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 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	18			V		工型厄奇	9601-9612	500		V	V				V	
第三丁基錫類化合物檢測技術 V 四組 9601-9612 500 V V V V 20 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	19					郭雅東筌					\vdash	+	+			\vdash
建立 20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等	1)						9601-9612	500		v	$_{\rm V}$				V	
20 環境水質及生物體中全氟辛酸 環檢所第 潘復華等				,			. 001 7012	200							'	
	20				環檢所第	潘復華等						\top				
火土 ペ男政(ITUA X ITU3)/		及全氟磺酸(PFOA及PFOS)之			四組		9601-9612	500		V	V				V	
調查研究		調查研究														
21 回收廢棄資訊商品之塑膠高分 環檢所第 郭安甫等	21				環檢所第	郭安甫等										
子成分及其多溴二苯醚含量調				V	四組		9601-9612	500		V	V					V
		查分析														

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

編	研究計畫	計畫質分	 性 分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情	議理
號		行政策	科學 技術	(機關)	173 71	(起一迄)		是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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			環檢所第 三、四、 五組		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	黄壬瑰等	9601-9612	600	V		V					V	
	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	
	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	
	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		

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)

	1	(1	11 /2	271111												
編	研究計畫	計畫分		研究單位		研究期程 (起一迄)	研究經費	政研	策空	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究頃處以	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	研究人員		經費 (千元)							採行	情形參考	存查
1	台灣與新加坡服務業發展策略			綜計處	李振芳	9601-9610							,,,,	17		鱼
1	之比較研究	V		M(2) &	-1 1000	7001 7010	0	V		V		V			V	
2	日本經濟發展願景及策略研究	V		綜計處	鄭信德,許易民	9601-9610	0	V		V			V		V	
3	WTO 貿易救濟相關議題之研究—	V		綜計處	蔡佩君,楊達鑫	9601-9610	0	V		V			V		V	
	台灣近年重要案例分析	V					U	v		v			v		v	
4	創新外溢與台灣經濟成長之計 量分析	V		綜計處	林麗貞	9601-9610	0	V		V		V		V		
	台灣民間消費成長潛力與策略 研究	V		綜計處	陳畊麗	9601-9610	0	V		V		V			V	
6	綠色經濟統計-國際經驗與趨 勢	V		綜計處	林蕙薰	9601-9610	0	V		V		V			V	
7	台灣傳統產業轉型升級與未來	V		綜計處	洪鈺喬	9601-9610	0	V		V		V		V		
	競爭利基	·					U			·				·		
	台灣景氣同時指標之檢討修訂	V			許秀珊	9601-9612	0	V		V		V		V	Щ	
	景氣對策信號之檢討修正	V			徐志宏	9601-9612	0	V		V		V		V		
10	銀行併購風潮對台灣金融市場之影響	V		經研處	郭秋榮	9601-9612	0	V		V			V		V	
11	東歐國家推動所得稅單一稅率 之改革與啟示	V		經研處	黃建興,林俊儒	9601-9612	0	V		V		V			V	
12	日、韓產業發展願景與策略及其 對我國之啟示	V			吳家興,陳美菊 謝學如	9601-9612	0	V		V		V			V	
13	創業媒合電子平台之研究-歐 盟經驗之啟示	V		經研處	王金凱	9601-9612	0	V		V		V			V	
14	美國退休基金機構參與公司治 理之研究	V		經研處	鄧學 修	9601-9612	0	V		V		V			V	
15	我國外人直接投資發展之評析	V		經研處	陳亨安	9601-9612	0	V		V		V			V	
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	V		經研處	黄舜卿	9601-9612	0	V		V		V			V	
17	台資企業在香港上市問題之研 析	V		經研處	李佳貞	9601-9612	0	V		V			V		V	
18	物價情勢分析與因應對策	V		經研處	鄭雅綺	9601-9612	0	V		V		V		V		
19	美國次級房貸風暴之成因及影響	V		經研處	陳美菊	9601-9612	0	V		V		V			V	
20	我國醫療服務業國際化之研究	V		部門處	劉玟妤	9601-9610	0	V		V		V				V
21	我國資訊服務業國際化之研究	V		部門處	劉珮蓉	9601-9610	0	V		V			V			V
22	人口結構轉變對勞動力參與率 影響分析		V	人力處	王玲,樓玉梅 范瑟珍,趙偉慈	9601-9612	0		V	V		V			V	
	高等教育的進退場機制及轉型 發展策略之研究	V		人力處	齊清華	9601-9610	0	V		V			V		V	
	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	V			張恆裕,張瑞娥 劉榆華,謝姍芸		0	V		V		V		V		
25	才認證制度之探討 高齡化社會家庭照顧者支持體 系之探討	V		人力處	謝佳宜	9606-9610	0	V		V			V		V	
26	系之採討 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	V		人力處	王明聖	9604-9610	0	V		V			V		V	
27	職停薪人員為例			1 4 8	T 111 Br	0604-0610									·	
27	從各國公部門退休制度改革趨	V		人力處	王明聖	9604-9610	0	V		V			V		V	

編	研究計畫	計畫	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	, 利九八只	` ′	任元)							採行	參考	存查
	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	V		人力處	謝姍芸	9601-9612	0	V		V			V		V	
	策之探討	V					U	V		V			V		V	
29	工作與家庭平衡之研究	V		人力處	賀麗娟	9604-9612	0	V		V			V		V	
30	重大公共建設或重大投資計畫	V		都住處	王志輝,陳荔芬	9601-9612	0	V		V			V		V	
	認定之檢討改進措施	V					U	V		V			V		V	
31	永續發展對地方治理的挑戰與	V		都住處	曾黛如	9601-9612	0	V		V		V				V
	因應之研究	V					U	>		V		V				V
32	推動公共建設無障礙化之研究	V		都住處	黄劍虹	9601-9612	0	V		V			V		V	
33	資金全球化下之政府財政風險	V		財務處	陳淑貞	9601-9610	0		17	V			V		V	
	管理-以亞洲六國為例	V					U		ľ	V			V		V	
34	創投公司投資評估決策之有效	V		財務處	賴虹文	9601-9610	0		17	V		V			V	
	性研究-以漢通公司為例	V					U		V	V		V			V	
35	中長期資金運用制度之回顧與	V		財務處	黄晏青	9601-9610	0		17	V		V			V	
	檢討	V					U		V	V		٧			V	
36	國家發展基金組織及運作之研	V		財務處	杜美勳	9601-9610	0		17	V		V		V		
	究	V					O		V	V		V		V		
37	文化建設計畫績效評估之研究	V		管考處	劉敬宗	9601-9610	0		V	V		V			V	
38	提升離島建設基金補助計畫執	V		管考處	劉延琮,蘇玉守	9601-9610	0	V		V		V		V		
	行績效之研究	V					U	V		V		V		V		
39	網站新技術 WEB 2.0 在本會資訊	V		管考處	何政儒	9601-9610	0		17	V		V			V	
	業務之應用研究	V					U		V	V		V			V	
40	公共政策的風險分析	V		總務處	莊士勳	9601-9610	0	V		V			V			V
41	我國落實法規影響評估制度之	V		法協中心	王健瑞,黄佩琳	9601-9612	0	V		V		V			V	
	現況分析與檢討	V					U	V		V		٧			V	
42	「經貿單一窗口」之研析	V		法協中心	林寶玉,吳晉光	9601-9612	0	V		V		V		V		
43	公平交易法第二十四條概括條	V		法協中心	异家林	9601-9612	0	V		V		V			V	
	款之適用與修法建議	V					0	V		V		٧			V	
44	強化全球運籌發展之推動策略	V		法協中心	饒智平,平 安	9601-9612	0	V		V		V			V	
	研究	V					0	V		V		٧			V	
								•	-	•	•	_				

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	研究計畫	計畫性質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政	策究	研	究果	獎情	勵形	研事	究頃青形	議理
號	名稱	行政 科學政策 技術	(機關)	, 利九八只	(起一迄)	(千元)			Н	-				參考	
	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	黄郁珊	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
	含氟臨時假牙樹脂的研發	V	台北榮總	李十元	9601-9612	70		V	V		V			V	_
	台北榮總贗復牙科閉孔器病患之探討	V	台北榮總		9601-9612	68			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	
	類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
	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	黄明霞	9601-9612	68		V	V		V			V	
	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	
	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	
	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	
	甲狀腺胰島瘤臨床組織病理 預後因子及放射線治療效用分 析	V		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
	中國人腋神經及橈神經之解剖 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

			ı	1		日イスナ	, , ,	- 1		•/(-)	10 =	- /			
編	研 究 計 畫	計畫性質分類	研究單位		研究期程	研究	政研	策空	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(研究人員	(起一迄)	經費 (千元)			刈 有	П	有		150	原形 參考	存查
		政策技術				(176)	~	П	.71	200	.73	2000	行	考	查
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	
	年齡是否為一影響大腸直腸癌	V	台北榮總	王煥昇	9601-9612	70		V	V			V			V
	的預後因子 間葉幹細胞與小動物巴拉刈中	-	台北榮總		7001 7012	, ,		_	H			_			_
23	毒之研究	V	百九米総	不明 林	9601-9612	90		V	V			V			V
	心臟移植病患因巨大細胞病毒		台北榮總	陳沂名											
	感染服用 Valganciclovir 後 所引起的嚴重白血球低落	V			9601-9612	70		V	V			V			V
	厚朴酚對心肌一氧化氮合成脢		台北榮總	並エ 格					Н	H				\vdash	
27	活化之影響	V	百九宋德		9601-9612	110		V	V			V			V
28	心血管支架網眼旁腐蝕的組織	V	台北榮總	施俊哲	9601-9612	110		v	V		V			V	
20	學觀察	•	1 3 14 14	75 . 1 1/2	9001-9012	110		v	Ľ		v			Ľ	
	鼠科動物異位及異種心臟移植 模型之建立	V	台北榮總	张效 煋	9601-9612	110		V	V			V			V
30	大腸直腸癌其錯配修復基因及		台北榮總	蔣湘蓉											
	腫瘤抑制基因表現和微衛星不	V			9601-9612	100		V	V			V			V
	穩定現象之關係								Ш						
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	V	台北榮總	石育仲	9601-9612	70		V	V		V			V	
	力學研究								Ш					\vdash	
	肝素在燒燙傷治療上之應用	V	台北榮總		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	杨吾冯	9601-9612	70		V	V			V			V
	口腔癌病人血液和組織中的穀	V	台北榮總	吳思賢	9601-9612	70		V	V		V			V	
	胱甘肽濃度變化之研究			1 1	7001 7012	, 0		_	Щ		•			Ľ	
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		台北榮總	林宏信											
	榮總100位病人追蹤10年之存	V			9601-9612	60		V	V			V			V
	活														
	基底細胞瘤及毛髮上皮瘤的免疫和維化與四次	V	台北榮總	張雲亭	9601-9612	78		V	V		V			V	
	疫組織化學研究 血液檢體的儲存及延遲處理對		台北榮總	生 道 田			\vdash		\vdash	\vdash					-
39	血浆中胺基酸分析之影響	V	口儿末心	1 12 71	9601-9612	100		V	V		V			V	
40	以兔子抗淋巴球血清用於非親		台北榮總	顏秀如											
	屬造血幹細胞移植之兒童癌症	v			9601-9612	100		v	V			V			V
	病人之移植物對抗宿主反應之				7001-7012	100		٧	· ·			*			*
	成效								Ш	Щ				<u> </u>	<u> </u>
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
12	里之四朔任分析研究 兒童逆流腎病變γ干擾素與		台北榮總	走出 ナ			H		\vdash	\vdash					\vdash
	兄里迎流育病愛ィ干瘦系典 TGF β1 之不平衡	V	口儿宋總	水物义	9601-9612	75		V	V		V			V	
	第八型人類疱病毒之分子流行	V	台北榮總	李元明	9601-9612	77		V	V			V			V
	病學研究 探討轉錄因子於乳房良性及惡		台北榮總	丁令旦	0.601.6515			_	.						
	性腫瘤間表現之差異性	V			9601-9612	77		V	٧			V			V
	評估 Cholestine 對人類主動		台北榮總	黄紫瓊											
	脈內皮細胞表現基質金屬蛋白 酶之調節作用	V			9601-9612	77		V	V		V			V	1
	比較游離型與酯化型之兒茶素	V	台北榮總	超增加	9601-9612	77	Н	V	V	Н	V			V	
40	心拟附毗坐兴阳儿坐人兄余系	V	口儿宋總	供收XII	2001-9012	//		٧	٧	i	٧			٧	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

編 研究計畫 計畫性質分類 研究單位質分類 研究單位 (機關) 研究人員 研究期程 研究 成研究 成 研究 成 研究 成 研究 成 研究 成 研究 成 (起一迄) (土一迄) (土一之) (土一方) 上 否有	果	果	情	勵形	研事	究填情形	議理
(本一迄) (十元) 是 否 有	無	無 :	,	_			
抑制活化人類主動脈內皮細胞			有	無	採行	參考	存查
					11	75	旦
47 青少年頭痛失能研究 V 台北榮總 王嚴峰 9601-9612 113 V V				V			V
48 正常人之頸部靜脈 血流動力學 台北			T 7			T 7	
分析			V			V	
49 兒童惡性神經膠質細胞瘤的終		,	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 中國人棲神經之解剖學變異及 台北榮總 周伯鑫							
V B 成				V			V
52 自動化合成系統合成多巴胺 台北榮總 張智偉							
transporter 正子造影劑 V 9601-9612 73 V V	-			V			V
[11C]PE2I							
53 腦參數映像法的正規化模板效 V 台北榮總 楊邦宏 9601-9612 80 V V				V			V
*************************************	\perp						<u> </u>
54 PGE1 與 HMG-CoA 還原酶抑制劑 台北榮總 謝現貴				V			V
在保護鼠肝細胞凋亡的作用機				V			V
55 水中行去训练對膝部關節炎的 台北路鄉 字剪仁	+	+					
V G C C C C C C C C C				V			V
56 門診運動訓練對心臟瓣膜手術 台北榮總 洪素營							
V				V			V
57 電刺激合併神經誘發術和功能 台北榮總 許書旋							
性活動訓練對腦中風患者上肢 V 9601-9612 90 V V	-			V			V
功能之療效							
58 腹部超音波對評估尿失禁婦女 V 台北榮總 邱然偉 9601-9612 80 V V				V			V
				·			Ľ
59 Acinetobacter baumannii 院 V 台北榮總 陳瑛瑛 9601-9612 78 V V				V			V
内感染流行病學調査							_
V D J R R R R R R R R R R R R R R R R R R	-			V			V
61 因自殺公屬住院的老年結神症 台北볼鄉 苦正平		1					
$\left[\begin{array}{c c} 01 \end{array}\right]$ 惠之研究 $\left[\begin{array}{c c} V\end{array}\right]$ $\left[\begin{array}{c c} 01 \end{array}\right]$ 第二 $\left[\begin{array}{c c} 9601-9612\end{array}\right]$ 77 $\left[\begin{array}{c c} V\end{array}\right]$ $\left[\begin{array}{c c} V\end{array}\right]$			V			V	
62 探討 Adiponectin 可否作為新 台北榮總 蘇東平							
陳代謝症候群之生物指標及其 V		١,	T 7			3 7	
與年齡、性別的關係: 金門社 V 9601-9612 77 V V			V			V	
區居民之研究							
63 壓力對小鼠記憶力與神經細胞 V 台北榮總 洪成志 9601-9612 77 V V		,	v			V	
凋亡的影響			•			Ľ	<u> </u>
64 以語言為基礎之精神分裂症患 V 台北榮總 楊誠弘 9601-9612 77 V V				V			V
者思考障礙之定量分析	\perp						<u> </u>
65 抽煙對精神分裂症表現症狀及 V 台北榮總 蔡世仁 9601-9612 77 V V	-			V			V
治療之影響	+	+					\vdash
查對乳癌偵測率的幫助 V 日光宋總 須昭增 9601-9612 106 V V				V			V
67 靜脈注射對比劑泌尿系統攝影 台北榮總 楊慧珍		+					
	-		V			V	
劑與服輕瀉劑之比較							
68 以動態磁振造影評估腎動脈狹 V 台北榮總 沈書慧 9601-9612 106 V V		,	V			V	
窄病患之腎臟灌注影像						v	
69 超音波導引下利用放射頻率熱 V 台北榮總 張政彦 9601-9612 106 V V				V		L	V

対應治療肝臓大腸直腸轉移腫							30	目行及共	<u> </u>	ارم	76)	火. /	N 5	上天			
交換 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大	編	研 究 計 畫	計畫竹質分类	性頻		研究人員	研究期程								研事	究項情形	議理
対象治療肝臓大腸直腸神移腫 瘤	號	名稱	行政科政策技	十學	(機關)	- "们无尺只	(起一迄)		是	否	有	無	有	無			
70 診断用高解析姿幕亮度表減與 2 台北景總 孫建法 9601-9612 85 V V V V V V V V V V V V V V V V V V			130	,											.,	,	
電磁波之評估	70	1.5.5			台北榮總	張建法											
尿道憩室的診断 V 9601-9612 88 V V 72 以新卜勒超音波研究尿逆流膏 病變之層組血流灌注 病病變之層組血流灌注 病物變之層組面 海龍五 無力 的診飾上有無 少 台北荣總 陳様德 9601-9612 106 V		電磁波之評估	,	V			9601-9612	85		V	V		V			V	
病變之腎臟血流灌注	71		,	V	台北榮總	周淑櫻	9601-9612	85		V	V			V			V
73 日服對比劑在多條測器電腦所	72	以都卜勒超音波研究尿逆流腎	,	V	台北榮總	王信凱	9601-9612	106		V	V		V			V	
必要性?	73				台北榮總	陳振徳											
與醫事人力的評估			,	V			9601-9612	106		V	V		V			V	
75 以動力學灌注磁報影像評估發 V 台北紫總 吳宏遠 9601-9612 106 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	74	•	,	V	台北榮總	楊德助	9601-9612	85		V	V			V			V
76 肺静脈大小在心臓週期中之變化 V 台北樂總	75	以動力學灌注磁振影像評估發	,	V	台北榮總	吳宏達	9601-9612	106		V	V		V			V	
作	76	肺靜脈大小在心臟週期中之變	,	V	台北榮總	吳美翰	9601-9612	106		V	V			V			V
直徑變化	77	· -	,	V	台北榮總	邱怡友				V	V			V			V
	78			_	台北榮總	張月娟							1 7	•		3.7	_
方式與管路自拔相關因素之探				V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	547	9601-9612	90		V	V		V			V	
80	79		,	V	台北榮總	廖秋月	9601-9612	90		V	V			V			V
街病患術後運用效果之探討		· ·															
単立性制成效探討	80		,	V	台北榮總	周千又	9601-9612	90		V	V		V			V	
態之研究 V 9601-9612 90 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 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 縣基華 9601-9612 90 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 月後之成果分析 9601-9612 90 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 高淑雰 9601-9612 70 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 公 9601-9612 90 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 公 台北榮總 吳麗芬 9601-9612 90 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 黃美莉 9601-9612 80 V V 90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 V 台北榮總 黃美莉 9601-9612 80 V V	81		,	V	台北榮總	裘苕莙	9601-9612	90		V	V			V			V
83 兒科護理人員及家屬對兒童安 字緩和照護之認知及困擾與相	82		,	V	台北榮總	喻絹惠	9601-9612	90		V	V		V			V	
關因素之初探	83	兒科護理人員及家屬對兒童安			台北榮總	沈青青	0.601.0612	0.0								.,	
呼吸器相關肺炎之成效探討 V 9601-9612 90 V <td></td> <td></td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td>9601-9612</td> <td>90</td> <td></td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				V			9601-9612	90		V	V		V				
其相關因素探討 V 9601-9612 90 V V 86 燒傷加護中心實施床位彈性運用後之成果分析 V 台北榮總高淑雰 9601-9612 70 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 台北榮總財產風 9601-9612 90 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 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 90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 V 台北榮總 黃美莉 9601-9612 80 V V	84		,	V	台北榮總	蔡慧華	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 台北榮總高淑雰 9601-9612 70 V V V <td< td=""><td>85</td><td></td><td>,</td><td>V</td><td>台北榮總</td><td>明金蓮</td><td>9601-9612</td><td>90</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td></td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td>V</td></td<>	85		,	V	台北榮總	明金蓮	9601-9612	90		V	V			V			V
87 護理指導及電話諮詢對首次化	86	燒傷加護中心實施床位彈性運	,	V	台北榮總	高淑雰	9601-9612	70		V	V			V			V
自我照顧、症狀困擾及非計畫 之再入院率之成效探討 V 9601-9612 90 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 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 90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 V 台北榮總 黃美莉 9601-9612 80 V V	87	·			台北榮總	謝麗鳳											
2再入院率之成效探討 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 6北榮總 吳麗芬 9601-9612 90 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 V 台北榮總 黃美莉 9601-9612 80 V V V V			,	V			9601-9612	90		V	V		V			v	
話機使用對降低加護病房院内 V 9601-9612 90 V V V V V V V V V V																	
感染率之成效 89 慢性腎臓疾病患者介入充能教學模組成效之探討 V 90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 V 90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 V	88				台北榮總	吳麗芬	0.601 0.612	0.0		T 7			T 7			.,	
學模組成效之探討 V 9601-9612 80 V V 90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 V 台北榮總 黃美莉 9601-9612 80 V V				٧			9601-9612	90		V	ľ		٧			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
90 運動衛教介入對於慢性腎衰竭 以 台北榮總 黃美莉 9601-9612 80 以 以 ,	89		,	V	台北榮總	高麗雀	9601-9612	80		V	V			V			V
24 Ψ 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	90	運動衛教介入對於慢性腎衰竭	,	V	台北榮總	黄美莉	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	91	· ·	,	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

<i>7</i> 3-	百行及共同研充成术宣突刷一	兒八													
編	研究計畫	計畫性質分類	研究单位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究處情	,
號	名 稱	行政 科 技	學(機關)	1,20 %	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存本
	作表現之探討	以来 121	I- <mark>j</mark>			<u>`</u>			Н				11	75	旦
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	
	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
	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	
	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	
	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
	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
	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
	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	
	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	
	人工視網膜之電生理反應檢測	V			9601-9612	65		V	V		V			V	
111	脈絡膜惡性黑色素癌之預後與 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	黄品逸	9601-9612	75		V	V			V			V
	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	

		1		1	多 、	日イスナ									
編	 研究計畫	計畫性質分類	研究單位		研究期程	研究	政	策	研北	究果	獎	勵		究建處	
號	2 名稱			研究人員	(起一迄)	經費								情形 &	_
.,,	2•	行政 科 政策 技	析		((千元)	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	\	台北榮總	吳玉雪	9601-9612	77		v	V			V			v
	音波之改變	'			7001 7012	, ,		•	Ľ			_			ľ
115	Mirtazapine 對手術後疼痛控	$ _{\mathcal{V}}$	台北榮總	林世斌	9601-9612	77		v	V			V			v
	制及預防噁心嘔吐之作用				, 001 , 012	, ,		Ů	Ļ	Ш	H				
116	對於急診胸痛病人,極低濃度		台北榮總	宋思賢											
	的心肌酵素 Troponin I 的意	V			9601-9612	119		V	V		V			V	
117	義 日 叶 似 四 人 符 力 上 4		1. 11 44 14	+ .1、H					<u> </u>	Щ					
11/	同時利用血管內皮細胞功能與	V	台北榮總	東少高	0601 0613	110		3 7	v		v			V	
	血管發炎指數來預測心血管疾病發生之際店研究	\			9601-9612	119		V	V		V			V	
110	病發生之臨床研究 以立體電位追蹤電燒術後復發		台北榮總	羅力瑋					┢	Н					
110	以立題电位追蹤电烷帆後後發心房顫動患者之心房基質變化	V	百九宋總	維力坪	9601-9612	119		V	V		V			V	
110	比較單獨使用 Ascorbic acid		台北榮總	羊磨雕					-	H	H				
119	或 N-acetylcysteine 與合併		口儿朱德	女俱兴											
	使用兩種藥物來預防接受心導				9601-9612	119		V	v			V			v
	管檢查或治療時因使用顯影劑				7001-7012	117		•	•			v			
	所引起的腎病變之臨床研究														
120	以動物模式探討 carvedi lol		台北榮總	黄金洲						П					
	藥物對高膽固醇動物血管			7.2											
	C-reactive protein 表現之影	V			9601-9612	119		V	V			V			V
	響														
121	fluvastatin 對兔子肺靜脈組		台北榮總	胡瑜峰	0601-0612	110		T 7	* 7	П	T 7			T 7	
	織之影響	V			9601-9612	119		V	V		V			V	
122	以動物模式探討 carvedilol		台北榮總	黄嵩豪											
	藥物對高膽固醇動物血管	V			9601-9612	119		17	V		v			V	
	matrix metalloproteinase 8				9001-9012	119		V	V		V			V	
	表現之影響														
123	以 24 小時心電圖評估已裝置		台北榮總	吳承學	9601-9612	119		V	V		V			V	
	十年心律調節器之功能	·			9001-9012	119		v	Ľ		Ľ			•	
124	以動物模式探討 carvedilol		台北榮總	王岡陵											
	藥物對高膽固醇動物血管發炎	V	-		9601-9612	119		V	V		V			V	
	因子C-反應蛋白質表現之影響														
	高血壓病患血中發炎因子與	$ _{\mathcal{V}}$	台北榮總	陳立威	9601-9612	119		V	V		V			V	
	adiponectin 之相關			1				Ů	Ļ	Ш	H				
	慢性骨髓性白血病經異體骨髓	v	台北榮總	陳明晃	9601-9612	119		V	V		V			V	
	移植後之追蹤及分析		人口收场	11 # h					<u> </u>	H	\vdash				
127	JAK2 mutation 在台灣慢性骨		台北榮總	洪央 中	0601 0610	110		T 7	T 7		.			3 7	
	髓增生疾病的表現及臨床差異 性	V			9601-9612	119		V	V		V			V	
128	性 自發性腹膜炎病程以		台北榮總	扇					┢	Н					
120	leukocyte esterase 檢驗紙	V		今年心	9601-9612	119		v	v			V			v
	監測的角色	'			9001-9012	119		v	ľ			v			•
120	血液透析患者血壓對體液容積		台北榮總	楊恕字	+				\vdash	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$
1.27	血液透析芯有血壓對	V		120 日 1	9601-9612	119		v	v			V			v
	標所扮演的角色	'			7001 7012	11)		*	*			•			•
	比較靜脈和微血管血糖值之相		台北榮總	鄭筆聳					_	\forall	П				
	關性	V		24 1 =1	9601-9612	119		V	V			V			V
131	庫欣氏症候群病患唾液中皮質		台北榮總	林怡君						П	П				
	醇濃度和血中皮質醇濃度相關	V			9601-9612	119		V	V			V			V
		L L	1	ı	1			<u> </u>	Щ.	ш	ш				ш

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>y</i> .	目行及共同研究成果暨奨勵一			T			_	_	_			_		edo e to	. 14
編	 研究計畫	計畫性質分類	研究單位	TT do 1 B	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	事:	究項情形	譲 理
號	2	行政 科學 政策 技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)		1	有						
		政策技術	-			(176)	疋	省	月	無	月	無	行	考	查
	性之比較及探討		人工炒油	11 户 四					<u> </u>	Н	\vdash	Н			\vdash
	使用長效型干擾素合併 Ribavirin 治療之慢性 C 型肝		台北榮總	洪乐兴											
	成TDAVII III 冶療之慢性 6 至別 炎患者其提前終止治療之預測	V			9601-9612	119		V	V			V			V
	因素研究														
133	在高危險性潰瘍出血經過內視		台北榮總	林懷正						Н	П	Н			
	鏡治療後,口服及靜脈注射陽	v	1 PO /(1/3	11 112	9601-9612	119		V	V			V			V
	離子幫阻斷劑所扮演的角色														1
	CPT-11 使用在經 CHOP 及第二		台北榮總	張牧新						П	П	П			
	線化療失敗之 Lymphoma 病人	V			9601-9612	119		V	V			V			V
	之結果分析														<u> </u>
135	無菌室骨髓移植病人感染狀況	V	台北榮總	劉峻宇	9601-9612	119		V	V			v			V
	之探討	•			7001-7012	119		Ľ				Ľ			Ľ
136	器官移植病人移植後糖尿病發	V	台北榮總	李苑甄	9601-9612	74		V	V			v			V
	生率分析				9001 9012	, .		Ľ			Щ	ப்			Ŀ
	抗糖尿病藥物		台北榮總	鄭淑妃	0.01.011										
	thiazolidinedione 與心衰竭	V			9601-9612	74		V	V			V			V
120	之臨床評估		ムル炊始	田日伽				_		\vdash	\dashv	\vdash			-
138	以神經微膠細胞探討 AT-17之 神經保護效果	V	台北榮總		9601-9612	150		V	V		V			V	ł
130	吸入劑藥品藥師衛教之成效評		台北榮總	劉俐婷						H	\Box	H			
137	估	V	日儿未忘	金1 1/1 ×1	9601-9612	73		V	V			V			V
140	門診上呼吸道感染之抗生素使		台北榮總	蔡涵怡						H	\dashv	H			
1.0	用評估	V	1 PO /(1/3	ж (-/ 1	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	***	台北榮總	何沁沁	0.601.0612	772		* 7	* 7	П	П				
	之藥物治療評估	V			9601-9612	73		V	V			V			V
143	多種不同抗氧化劑對肝硬化鼠	V	台北榮總	楊盈盈	9601-9612	500		v	V			V			V
	的內臟血流及肝內阻力之效應	v			9001-9012	300		v	V			v			v
144	DNA 氧化性傷害在葛瑞夫茲氏		台北榮總	蔡傑智											1
	症甲狀腺機能亢進患者眼病變	V			9601-9612	450		V	V		V			V	ł
1.45	中扮演之角色		1 1 11/12	++ -1 \				<u> </u>	-	H	\vdash	Н			<u> </u>
145	Honokiol 對缺氧因子的抑制效	V	台北榮總	監耿立	9601-9612	489		V	V		V			V	1
1.46	果 在含有 pNIPAAm 之明膠基材上		台北榮總	およ唐				_		\vdash	\dashv	$\vdash \mid$			-
	培養骨髓,真皮,及臍帶血間		百九宋總												ł
	質幹細胞作為皮膚再生移植物	V			9601-9612	406		V	V		V			V	1
	之比較														1
147	貼附性隅角閉鎖對小樑網組織		台北榮總	柯玉潔						П	П				
	之氧化性傷害	V			9601-9612	498		V	V			V			V
148	TopoIIa, cyclooxygenase-2	V	台北榮總	許志怡	0(01.0(12	450		17	v		V	П		V	
	及 BCL10 於乳癌之表現	V			9601-9612	450		V	V		V			V	<u> </u>
149	致癌基因 AIB1 之增幅於口腔	V	台北榮總	吳政憲	9601-9612	450		17	V		V			V	
	癌癌化及癌進行角色之探討	l v			7001-9012	430		Ľ	v	Ш	٧	Ш		v	<u> </u>
150	老年性黄斑部病變病人		台北榮總	劉怜瑛											
	Complement Factor H 基因多	V			9601-9612	450		V	V			V			V
1 - 1	型性研究		در طف ور و	** * **				L	<u> </u>	$\vdash \mid$	\dashv	$\vdash \mid$		<u> </u>	<u> </u>
151	ATP與P2X受體在咽喉胃酸逆	V	台北榮總	祭東龍	9601-9612	437		V	V	$\mid \; \mid$	V			V	
150	流造成咽喉過敏症的角色		人口炒炒	r.h.人 / -				\vdash		Н	\dashv	Н			<u>—</u>
132	Aurora-kinase Family 在子宮 內膜癌之表現	V	台北榮總	宋167二	9601-9612	400		V	V		V			V	
	们联熘人水况							Ц_							Ш.

						011/05								.10
編	M 究 計 畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研究成果	りり	勵形	研事:	究項情形	議理
號	名稱	行政 科學政策 技術	(機關)	一切が	(起一迄)	(千元)		\dashv		_		採行	參考	
	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	
	以原位雜交組織微陣列方法調		台北榮總	陳志學				1		+				
	查台灣的食道鱗狀上皮細胞癌 和 HPV 的關係	V			9601-9612	400		V	V		V			V
	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
	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	
	ADMA 在接受過介入性治療的冠 心症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
	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	
	鼠糖尿病視網膜病變微血管渗 透異常之機轉	V	台北榮總	李安斐	9601-9612	559		V	V	+	V			V
161	逆向冰溫灌流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	
	亞甲基四氫葉酸還原脢及內皮 細胞一氧化氮合成脢之基因多 型性表現與血液透析病患動靜 脈廔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
	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	
	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
	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
	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
	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

79°	百行及共內研五成木宣吳勵一													et. ete	14
編	M 究 計 畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	事:	究填情形	譲理
號	2 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	"1九八只	(起一迄)	(千元)				無			14.	参考	
172	士扣肝硒化档子料人违领之上	以東 技術		雲庙美		(, , 5)				****	/4	,,,,	仃	亏	当
1/2	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	$ _{V}$	台北榮總	佳//	0601 0613	500		17	V		V			V	
		•			9601-9612	500		V	V		V			V	
172	年期計畫第一年) 學齡前發展遲緩兒童血中重金		人儿炒炒	担盟せ				_	Н	Н			\vdash		
1/3	字歐則發展延緩兒里血中里金 屬含量的分析	V	台北榮總	杨 卒分	9601-9612	540		V	V		V			V	
174			ムル炊ぬ	计法体					Н	H			\vdash		
	慢性給予丹參水抽取物對四氣	3.7	台北榮總	林 凄保	0601 0612	070		x ,	T 7		T 7			T 7	
	化碳導致大鼠肝臟組織氧化壓	V			9601-9612	878		V	V		V			V	
177	力及細胞凋亡之效應		1. 11 W 14						H				\vdash	-	
	胃體分隔術避免消化性潰瘍風 助 R B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	V	台北榮總	石冝銘	9601-9612	792		V	V		V			V	
	險及胃泌素過多症的臨床應用 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		1. 11 W 14	一 明 4					H				\vdash	-	
176	台灣 Turner 氏症候群的骨龄	V	台北榮總	7 翠美	9601-9612	468		V	V		V			V	
1	及骨骼成長狀況		4 -2 362 12.	3 h 11					Ш					$\vdash \vdash$	—
	虚擬實境駕駛模擬情境產生系	V	台北榮總	莊天佑	9601-9612	681		V	V		V			V	
	統之研發		4	146 >=				<u> </u>	Ш	Щ					
	Akt 與 MAZ (myc-associated		台北榮總	趙毅											
	zinc finger protein) 對人類	V			9601-9612	855		V	V		V			V	
	telomerase 表現之調控								Ш					\sqcup	<u> </u>
	應用 GAFCHROMIC 治療驗證片	V	台北榮總	顏上惠	9601-9612	846		v	v			V			v
+	於皮膚劑量之評估	· ·			7001 7012	010		Ľ	Ľ			•			_
	慢性血液透析患者之人類		台北榮總	唐德成											
	hOGG1 基因多形性與泌尿道癌	V			9601-9612	846		V	V		V			V	
	症之相關性								Ш	Ш					
	第七群家塵蹣過敏原抗原決定	$ _{V}$	台北榮總	沈弘德	9601-9612	792		\mathbf{v}	V		V			v	
	位分析				7001-7012	172		Ľ	Ľ	Ш	٧			v	
182	頭痛患者以病人為主之結果量	$ _{V}$	台北榮總	傅中玲	9601-9612	661		v	V			V			v
	表研究	v			9001-9012	001		v	v			v			V
183	化療藥物引起肺間質性肺炎的	V	台北榮總	陳育民	9601-9612	810		17	V		V			v	
	原因之探討	v			9001-9012	810		V	v		٧			V	
184	研磨過程與水份含量對		台北榮總	林山陽											
	Captopril 與金屬硬脂酸鹽間	V			9601-9612	838		V	V			V			V
L	的固態反應之影響														
185	台灣地區 Jk null 表現型之基	V	台北榮總	曾成槐	0601 0612	711		17	v		V			V	
	因分析	\			9601-9612	711		V	٧		٧			٧	
186	接受大劑量類固醇患者胃黏膜	V	台北榮總	羅景全	0601 0613	027		τ,	τ,		T 7			17	
	傷害之研究	\			9601-9612	837		V	V		V			V	
187	護理技術多媒體網路教學課程	* 7	台北榮總	蔡欣玲	0(01.0(12	720		τ,	τ,	П	.,			T 7	
	之建構與效果評估	V			9601-9612	720		V	V		V			V	
188	標準劑量與雙倍劑量組織黏膠		台北榮總	侯明志					П	П					
	注射治療胃靜脈瘤出血之比較	V			9601-9612	899		V	V		V			V	
	(第二年)					•									
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	П	V			V	
	結腸癌細胞和間質細胞的相互		台北榮總												
	作用及在臨床上的價值	V	2.50/1.03		9601-9612	797		V	V		V			V	
	利用核磁共振光譜法探討		台北榮總	林達顯					Н	H					
	APP695(597-656)之結構特性	V			9601-9612	720		V	V			V			V
	內毒素於肝硬化大鼠側枝循環		台北榮總	李發耀					Н	H					
	血管對內皮素及血管升壓素反	$ _{V}$	口口不同	1 10 11	9601-9612	854		v	V			V			v
	應性之影響	"			7001 7012	3 <i>3</i> T		*							,
193	睪丸組織中含 TRAF 及 POZ/BTB		台北榮總	朱廣邦					H	H					
	區域嶄新蛋白之生化特性及生	$ _{\mathbf{V}}$	1 20 X WS	イト/東 71	9601-9612	899		v	V		V			v	
	物功能研究	'			7001-7012	0,73		*	*		*			, *	
L	727 -77 18671 76		1	L	<u>i</u>		<u> </u>		لــــا	ш			ш	ш	ш

						日们及り	_								
編	研究計畫	計畫性	研究單位		研究期程	研究	政	策	研上	究田	獎	勵	研事	究建	議理
號		質分類	(11, -0)	研究人員	(起一迄)	經費		-		果				情形	
<i>3//</i> G	21 114	行政 科學政策 技術	. (174.017)		(, C - C)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
194	以第二型脊髓小腦萎縮症轉殖		台北榮總	宋秉文											
	基因鼠小腦神經細胞探討鋰鹽	V			9601-9612	776		V	V			V			V
	及丙戊酸鈉之治療效果														
	EGFR 抑制劑對於 gemcitabine		台北榮總	李重賓											
	在胰臟細胞株抑制作用的加強	V			9601-9612	765		V	V		V			V	
	效果														
196	胃癌病患其幽門桿菌 cag 致病		台北榮總	林懷正											
	島的異樣性,一個三年期研究	V			9601-9612	874		V	V		V			V	
	(第三年)			15											L
	S100B 基因型在憂鬱症機轉及	V	台北榮總	祭世仁	9601-9612	789		V	V		V			V	
	治療反應之研究		1. 11 W 1.4	161 / /6											
198	小腦在感覺區辨作業中認知角	V	台北榮總	謝仁俊	9601-9612	819		V	V		V			V	
100	色探討之腦造影研究		人工炒油	故 巨 ンル											<u> </u>
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	祭技佑	9601-9612	787		V	V		V			V	
200	後腎腫瘤之陣列比較基因體雜		台北榮總	派 語よ											
200	後月 歷 個 之 序 列 比 致 墨 凶 題 報 合 與 微 小 衛 星 標 記 及 免 疫 組 織	V	百九宋總) 街	9601-9612	891		v	v		V			V	
	化學分析	·			3001-3012	091		V	v		V			\ \ \	
	視神經病變病人 optineurin		台北榮總	商美媛											
	基因之研究	V	1 20 X 1/3	1950 50 750	9601-9612	823		V	V			V			V
+	於新生鼠施予周邊發炎性疼痛		台北榮總	朱雅淳											
	刺激對日後成鼠手術疼痛的影	V	270,,,,,,		9601-9612	810		V	V		V			V	
	響及機轉之探討														
203	偽陽性之急性盲腸炎:大腸急	V	台北榮總	張扶陽	0.601.0612	504		T 7	17		• •			1 7	
	躁症在致病機轉角色之研究	V			9601-9612	504		V	V		V			V	
204	SARS冠狀病毒核鞘蛋白組合與		台北榮總	王錦鈿											
	胞密啶脫胺酵素 Apobec3G 作	V			9601-9612	892		V	V		V			V	
	用之分析														
	台灣嚼食檳榔與抽菸相依現象	V	台北榮總	劉宗榮	9601-9612	887		V	V		V			V	
-	之探討(I)				7001 7012				•		•				L_
	腫瘤特性的改變與腫瘤的表面	V	台北榮總	王鵬惠	9601-9612	899		V	V		V			V	
	醣化改變有關		1. 11 W 1.4	四川女											
	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	V	台北榮總	維世惠	9601-9612	706		V	1 7		V			V	
	胃腺癌風險及進行之影響	V			9001-9012	796		V	V		V			v	
208	B型肝炎轉殖鼠模式中驗證 D		台北榮總	昔 怡翔			H	\dashv							
	型肝炎 DNA 疫苗的保護能力	V	ロルホル	大 10 74	9601-9612	900		v	v		V			V	
	(二年期計畫-第二年)	'			001 7012	, , , ,			*		*				
	表皮生長因子接受器密碼組		台北榮總	王緯書			H								
	R497K (G→A)多型性與該接受														
	器的活性,第二、三期大腸直	V			9601-9612	500		V	V		V			V	
	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														
	磁振脊髓攝影術於自發性腦脊	V	台北榮總	王署君	9601-9612	684		V	V		V			V	
+	髓液低壓頭痛的應用	v			7001-7012	007		*	٧		٧			Ľ	L
	建立醫學中心磁性病房之研究	V	台北榮總	尹祚芊	9601-9612	585		v	v		v			V	
+					501 7012			_	•		•			Ľ	
	於門脈高壓老鼠使用		台北榮總	王聖賢 [0.601.0515	022									
	pravastatin 在側枝循環血管	V			9601-9612	822		V	V		V			V	
-	對內皮素反應性所產生之影響	3.7	人工炒炒	商业公	0601-0612	501	\vdash	τ,	T 7	\vdash		17			17
213	秋水仙素使用者的肌耐力研究	V	台北榮總		9601-9612	581	Ш	V	٧			V		<u> </u>	V

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>'</i>	目行及共同研究成果暨奨勵一	見化													
編	研究計畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎牌	勵形	研事 事	究頃情	議理
號	名 稱 	行政 科學政策 技術	(機關)	1707-7	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
214	陶瓷贗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		台北榮總	葉振聲							1				
	-la,葡萄糖激脢,脂締素基因 變異之研究	V			9601-9612	851		V	V	1	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	
	自動化組織取樣系統之研製	V	台北榮總		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
	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		9601-9612	891		V	V	,	V			V	
	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		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	鄭玫枝	9601-9612	819		V	V	,	V			V	

						.,	目行及共	, 1, 1	71	161	1 /2/	1	- >\			
編	M 究 計 畫	計畫質分	性類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事.	究 項 債 形	議理
號	名稱	行政和政策技	斗學	(機關)	~ // 九八只	(起一迄)		是					無	37		存查
	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			台北榮總	· -	9601-9612	873		V	V		V			v	
233	部療效 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		9601-9612	603		V	V		V			V	
235	轉錄因子 Krupple-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	i -	9601-9612	855		V	V		V			V	
	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	
	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
	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	建立人類苯丙胺酸羟化酵素基 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		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		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	
	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	* * *	9601-9612	774		V	V		V			V	
	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		9601-9612	898		V	V			V			V
	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		9601-9612	702		V	V		V			V	
	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	I .	9601-9612	630		V	V			V			V
	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		9601-9612	711		V	V			V			V

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

多、	百行及共同研五成术宣兴剧一	見仪			_										
編	研究計畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	一門元八八八	(起一迄)	(千元)	_	1		無			採行	參考	存查
251	甲狀腺眼病之自體免疫抗體		台北榮總	王安國	9601-9612	711		V				V	17	考	查 V
	以心電訊號為基礎之精神疾病			楊誠弘											
	患者睡眠品質定量分析	V	2 7 2 7 (1.3		9601-9612	720		V	V			V			V
253	在介入性心導管術治療先天性		台北榮總	黄碧桃							П				
	心臟病時近紅外線光譜儀測量	V			9601-9612	586		V	V			V			V
	腦組織氧化的改變研究									Ш	Ш				
	粒線體 DNA 拷貝數減少及		台北榮總	曾令民											
	Estrogen receptor 之表現對	V			9601-9612	720		V	V		V			V	
	人類乳癌細胞之抗癌藥物感受 性影響之研究														
	生彩音之場九 Snail, Slug及E-cadherin 在		台北榮總	許 立 虎					-	\vdash					
233	食道癌之蛋白質表現及臨床意		日30次%	7 7 1 1	9601-9612	630		v	V			V			v
	義				3001 3012	000		,				,			ľ
256	狗牙根草花粉主要過敏原 Cyn		台北榮總	蘇崧南											
	d 1 鹼性異構物之醣質結構與	V			9601-9612	720		V	V			V			V
	IgE,IgG結合位分析										Ш				
	腸益菌合併抗生素對大白鼠急	l v	台北榮總	陳俊嘉	9601-9612	720		v	V			V			V
	性壞死性胰臟炎的療效	,	ر بر طهار در در	m n	9001 9012	,20		·	Ľ	Ш	Ш	•		<u> </u>	Ľ
	Triggering receptor		台北榮總												
	expressed in myeloid cells (TREM-1)在脊椎關節炎周邊血	V			9601-9612	864		V	V		V			V	
	及滑膜液內單核細胞之表現														
259	造血幹細胞移植後 MMPs 及		台北榮總	邱宗傑											
	TIMPs和人類骨髓基質細胞功	V	1 PO /(1/3		9601-9612	810		V	V		V			V	
	能的研究														
260	以液態氮冰凍自體骨移植來治	V	台北榮總	陳威明	9601-9612	753		17	V			V			V
	療惡性骨腫瘤	v			9001-9012	133		V	v			V			V
261	單側頸動脈狹窄患者腦循環與		台北榮總	陳昌明	9601-9612	513		v	V		V			v	
2.62	自律神經異常之研究	,	1 3 W 12	10 /.	70017012			ľ		\sqsubseteq	Ù			Ė	
	應用高效率組織陣列及形態量		台北榮總	楊安航	0601 0613	750		3.7	V		1,7		17		
	測研究副甲狀腺機能亢進的病 生理機轉	V			9601-9612	758		V	V		V		V		
263	五年級刊 利用心電圖分別右心房和左心		台北榮總	載慶泰					-	\exists					-
-05	房心房撲動	V	1 PO /(1/3	300 A	9601-9612	810		V	V			V			V
264	Streptozotocin 引起背根神經		台北榮總	林滿玉	0.601.0612	7.5.6		T 7	T 7			T 7			* 7
	節細胞凋亡之機制	V			9601-9612	756		V	V			V			V
265	動態脊椎內固定系統之生物力	V	台北榮總	劉建麟	9601-9612	500		V	V			V			V
	學分析	,			7001-7012	300	<u> </u>	•	Ľ	Ш	Ш	٧			Ľ
	選擇性胰島素阻抗與血管異常	V	台北榮總	何橈通	9601-9612	891		V	V		V			V	
	相關性之探討		人口炊始	+1 + +1					_	$\vdash\vdash$	Ш			<u> </u>	
	比較 CPG 與 Cholera Toxin		台北榮總	彭和珍	0601 0612	910		17	V		v			17	
	(CT)在舌下免疫治療的佐劑效 果之差異	'			9601-9612	810		V	V		V			V	
268	台灣地區老年人口精神製劑使		台北榮總	陳曾基			\vdash		\vdash	H	H				
	用盛行率之研究	V	1 - 5 /K W.S	NI OF THE	9601-9612	720		V	V			V			V
269	B 型肝炎 X 蛋白抑制 p53 表	***	台北榮總	李偉平	0.001 0.012	0.7.7		τ,	17	Ħ	τ,			τ,	
	現之機轉	V			9601-9612	855		V	V		V			V	L
	生物可吸收性及金屬性縫合錨		台北榮總	馬筱笠											
	釘應用於肩旋轉肌袖撕裂的縫	V			9601-9612	720		v	V		V			v	
	合後在影像解剖和臨床追蹤的				5001 5012	, 20		'	'						
	比較			<u> </u>			<u> </u>		L	Ш	Ш			Щ	<u> </u>

##							ロイ) 人 テ	_		_	_) L	1-1-
数 名籍 行政 肝療 (機能) (東一支) (手元) 支 8 有 有 名 作 章 壹 資 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	編		計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程		政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究處情形	議理
272	號	名稱 	行政 科學政策 技術	(機關)	が見た英	(起一迄)										
272 272 241 動	271				施養性	9601-9612	765		V	V		V				
野い駅中陸自血球汚化範巻と V 今北景總 際裏葉 9601-9612 729 V V V V V V V V V V	272	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ムル悠倫	生工 #						\dashv					
影響			l l _v	百九宋總	東	9601-9612	810		v	v		v			v	
患者之臨床評估		影響				7001 7012	010		•	•		_			•	
274 保守型人工概開新的表面處理 財産情域合力的影響 V 台北紫總 康馬川 9601-9612 702 V V V V V V 7001-9612 891 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	273		V	台北榮總	陳震寰	9601-9612	729		V	V			V			V
野販骨結合力的影響	274			台北榮總	陳天雄						\dashv					
276 間葉幹細胞的生結養液之抑制 面管內皮細胞洞亡及促進血管 所生之訊息傳遞及分子作用機 制 V 台北紫總 平定一 9601-9612 900 V V V 277 多种經系統萎縮症之睡眠障礙 分析 分析 V 台北紫總 中國人高胱胺酸尿症患者 (ystathionine β - Synthase 基因突型之基因动能性研究 V 9601-9612 837 V V V 279 內皮素前經物基因多型性對其 表現影響之研究 V O 台北紫總 練用 長級影響之研究 Y Y V		· ·	V	D 20 / 1/2	17()(4)	9601-9612	702		V	V			V			V
血管内皮細胞凋亡及促進血管 新生之訊息傳遍及分子作用機 制 277 多神經系統萎縮症之睡眠障礙 分析 278 中国人高院胺酸尿症患者 Cystathionine βー Synthase 基因突變之基因功能性研究 279 內皮素前驅物基因多型性對其 表現影響之研究 280 建立 CW Retinitis 細胞及 SCID 小鼠動動物模型及評估以 SIRNA 技術抑制 CW IE2 表現 之治療效果 281 慢性胃發炎之胃不適的病患, 在曲門螺旋桿陷清除後、血漿 obestatin、乙醯化 ghrel in, 去乙酯化 ghrel in 和会態及體 重的變化 282 肌內鬆弛劑 cisatracurium 對 中枢交威神經活性調控機制之 研究 283 不同基因型慢性 C 肝患者接受 長效型干擾素分析率與血清病毒 動力學變化(viral kinetics) 及治療過程中出清病毒量以 PCR 方式偵測不到之時間長短 (duration) 284 順性顯紫癬癇病人接受顧葉切 除子術後記憶力變化之評估 285 以椎管內注射 Interleukin-lbeta 引發大鼠 疼痛模式,在脊髓產生致做化 固组率,中不致医時間炎素活体 以口口、自由型性性原子的原则 全地學鄉 是数型干擾素分析率與血清病毒 動力學變化(viral kinetics) 及治療過程中治清病毒量以 PCR 方式偵測不到之時間長短 (duration) 284 順性顯紫癬癇病人接受顧葉切 除子術後記憶力變化之評估 285 以椎管內注射 Interleukin-lbeta 引發大鼠 疼痛模式,在脊髓產生致做化 自组率,中不致医時間炎素活体 自组率,中不致医時間炎素活化 自由型性原質上類 (duration) 284 原性顯紫癬癇病人接受顧葉切 除子術後記憶力變化之評估 285 以椎管內注射 Interleukin-lbeta 引發大鼠 疼痛模式,在脊髓產生致做化 自组中,中不致医時間炎素活化 自组中,中不致医時間炎素活化 自组中,中不致医時間炎素活化 自组中,中不致医時間炎素活化 自组中,中不致医時間炎素活体 自由型中,中不致医時間炎素活化 自由型中,中不致医時間炎素活化 自由型中,中不致医時間炎素活化 自由型中,中不致医時間炎素活体 自由型中,中不致医時間炎素活化 自由型中,中不致医時間炎素活化 自由型中,中不致医時間炎素器化 自由型中,种致医病等系统。 每年中,种致医时间炎素器化 自由型中,种或医时间炎素器化 自由型中,种或医时间炎素器化 自由型中,种或医时间炎素器化 自由型中,种或医时间炎素器形 自由型中,种或医时间炎素器, 自由型中,可以上,自由型的,是一型的 是一型的 是一型的。 是一型的 是一型的 是一型的 是一型的 是一型的 是一型的 是一型的 是一型的	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	
新生之訊急傳遞及分子作用機	276			台北榮總	洪士杰											
新生之訊息傳遞及分子作用機 1			l v			9601-9612	900		v	V		v			v	
277 多神經系統萎縮症之睡眠障礙		- · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
分析 V 9601-9612 693 V V V 278 中国人高挑簸酸尿症患者 Cystathionine β - Synthase 基因突變之基因功能性研究 V 9601-9612 837 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 台北景總 鍾明怡 9601-9612 837 V V V 280 建立 CMV Retinitis 細胞及 SCID 小鼠動物模型及評估以 isRNA 技術和制 CMV IE2 表現 之冷療效果 台北景總 邱士華 9601-9612 864 V V V 281 慢性胃發炎之胃不適的病患, 在曲門螺旋桿菌清除後,血環 的bestatin、乙醯化 ghrelin, 表乙醯化 ghrelin, 被互触有 gh w im a change bestatin、乙醯化 gh w im a change bestatin、乙醯化 gh w im a change bestatin、乙醯化 gh w im a change bestatin、乙醯化 gh w im a change bestatin 小 change bestatin has bestatin hard with ha	277			台北榮總	單定一						\dashv			\vdash		H
Cystathionine β - Synthase 基因突變之基因功能性研究 V 9601-9612 837 V						9601-9612	693		V	V			V			V
基因突變之基因功能性研究 279 內皮素葡驅物基因多型性對其表現學性分別或者與影響之研究 V				台北榮總	牛道明											
279 内皮素前驅物基因多型性對其表現影響之研究 V 台北紫總 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 4 台北紫總 邱士華 9601-9612 864 V V V V 281 慢性胃發炎之胃不適的病患,在曲門螺旋桿菌清除後,血漿 obestatin、乙醯化ghrelin,去乙醯化ghrelin,去乙醯化ghrelin,去乙醯化ghrelin,去乙醯化物合物性化性原生性病毒的變化 V 9601-9612 783 V V V V 282 肌肉鬆於劑 cisatracurium對中枢交威神經活性調控機制之研究 V O 9601-9612 828 V V V V 283 不同基因型慢性C肝患者接受投效型干侵素合併 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 9601-9612 896 V V V V 284 頑性顯薬癲癇病人接受顧繁切除子前後記憶力變化之評估 V 台北紫總 振文費 9601-9612 675 V V V V 285 以權管內注射 Interleukin-lbeta引發大鼠疾痛模式,在脊髓產生致敏化過程中,研究隨時間次第活化設值與中國生長的影響 V 台北榮總 張文費 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膨胀動脈 V 台北榮總 林幸榮 9601-9612 899 V V V V V		_ · · · · ·	V			9601-9612	837		V	V		V			V	
表現影響之研究 V 9601-9612 837 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 6北景總 鄉志彥 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,未乙醯化 ghrelin 和食態及體 重的變化 6北景總 陳志彥 282 肌肉鬆弛劑 cisatracurium 對中枢交感神經活性調控機制之研究 V 9601-9612 828 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 例別不到之時間長短(duration) V 9601-9612 896 V V 284 頑性顯素癲癇病人接受顯葉切除于海核記憶力變化之評估 V 台北景總 無故仁 9601-9612 896 V V V 285 以椎管內注射 Interleukin—Ibeta 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 認用。中UTOn之相互對話 V 台北景總 振文貴 Interleukin—Ibeta 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 認用。中UTOn之相互對話 V V V V V V V 286 抗憂鬱劑對習得無助小鼠之記 處與神經生長的影響 V 台北崇總 洪成志 9601-9612 899 V V V 287 適量飲用紅酒在心臟短狀動脈 V 台北崇總 林幸榮 9601-9612 899 V V V 287 適量飲用紅酒在心臟短狀動脈 V 台北崇總 林幸榮 9601-9612 899 V V V				ر بر طهار در در	14 - 77 14						\dashv					
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 V 9601-9612 864 V	279		V	台北栄總	鍾明怡	9601-9612	837		V	V		V			V	
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 281 慢性胃勞炎之胃不適的病患, 在幽門螺旋桿菌清除後, 血漿 obestatin、乙酯化 ghrelin, 去乙酯化 ghrelin, 去乙酯化 ghrelin 和食慾及體 重的變化 V 282 肌肉鬆弛劑 cisatracurium對 中枢交威神經活性調控機制之 研究 O 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 284 預性顯葉癲癇病人接受顯葉切 除手術後記憶力變化之評估 V 285 以椎管內注射 Interleukin-lbeta 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 別往中,研究隨時間次第活化 別自由中,研究隨時間次第活化 別自由中,研究隨時間次解析 別自由中,研究隨時間,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與自由中,研究循環的,與由,與由中,研究循環的,與由,如由,由,如由,由,如由,由,如由,由,如由,由,如由,由,如由,由,如	280			台北榮總	邱士華						\exists					
SiNNA 技術神制 CMV 1E2 表現			***			0.601.0612	0.64			T 7		T 7			T 7	
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,去乙醯化ghrelin和食慾及體 重的變化 V		siRNA 技術抑制 CMV IE2 表現				9601-9612	864		V	V		V			V	
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 <td></td> <td>·</td> <td></td>		·														
Second Second	281			台北榮總	陳志彦											
去乙醯化 ghrel in 和食慾及體重的變化 1 1 1 1 282 N内鬆弛劑 cisatracurium對中極交感神經活性調控機制之研究 1 282 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V			3.7			0601 0612	702		T 7	T 7		T 7			T 7	
重的變化 282 肌肉鬆弛劑 cisatracurium 對中極交感神經活性調控機制之研究 V 9601-9612 828 V		o o				9601-9612	783		V	V		V			V	
282 肌肉鬆弛劑 cisatracurium對中極交感神經活性調控機制之研究 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 284 預性顯葉癲癇病人接受顯葉切除手術後記憶力變化之評估 V 285 以椎管內注射Interleukin-lbeta 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園ia與 neuron 之相互對話 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 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 288 放化 V 9601-9612 828 V V V 501-9612 828 V V V V V V V 9601-9612 899 V V V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 台北榮總 株本榮 9601-9612 899 V V 280 0 0 V V V		-														
中樞交感神經活性調控機制之研究 V 9601-9612 828 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 9601-9612 896 V V V 284 頑性顯葉癲癇病人接受顯葉切除手術後記憶力變化之評估 V 台北榮總 顏得槓 9601-9612 675 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園1a與neuron之相互對話 V 台北榮總 張文貴 Fx支費 Y V V 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 適量飲用紅酒在心臓冠狀動脈 V 台北榮總 林幸榮 9601-9612 899 V V V	282			台北榮總	何照明						_					
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 9601-9612 896 V V V 284 頑性顯禁癲癇病人接受顯禁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 285 以椎管內注射 Interleukin-lbeta 引發大鼠疾痛模式,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 V <t< td=""><td></td><td></td><td>V</td><td>2 7 2 7 (1.3</td><td></td><td>9601-9612</td><td>828</td><td></td><td>V</td><td>V</td><td></td><td>V</td><td></td><td></td><td>V</td><td></td></t<>			V	2 7 2 7 (1.3		9601-9612	828		V	V		V			V	
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 284 頑性顯葉癲癇病人接受顯葉切除手術後記憶力變化之評估 V 285 以椎管內注射 Interleukin-1beta 引發大鼠疾痛模式,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 286 抗憂鬱劑對習得無助小鼠之記憶與神經生長的影響 V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 601 9612 899 V 896 V V V V 9601-9612 899 V V 0 286 1 0 0<		研究														
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)	283			台北榮總	朱啟仁											
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 284 頑性顯葉癲癇病人接受顯葉切 除手術後記憶力變化之評估 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 286 抗憂鬱劑對習得無助小鼠之記 憶與神經生長的影響 V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V V 9601-9612 899 V V V 9601-9612 899 V V																
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 顏得楨 9601-9612 675 V V V 284 頑性顯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 顏文貴 675 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處lia與neuron之相互對話 V 9601-9612 765 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 287 適量飲用紅酒在心臓冠狀動脈 V 台北榮總 林幸榮 9601-9612 899 V V V						0.601.0610	006									
PCR 方式偵測不到之時間長短 (duration) V 台北榮總 顏得楨 9601-9612 675 V						9601-9612	896		V	V			V			V
(duration) 284 頑性顯葉癲癇病人接受顯葉切除手術後記憶力變化之評估 V 台北榮總 顏得楨 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 夕 286 抗憂鬱劑對習得無助小鼠之記懷與神經生長的影響 V 台北榮總 洪成志 9601-9612 899 V V V V V V V V V V V V V V V V V V																
284 頑性顯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 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胃 ia 與 neuron 之相互對話 V 台北榮總 洪成志 9601-9612 899 V 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 林幸榮 9601-9612 899 V V V V V V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 台北榮總 林幸榮 9601-9612 899 V V V V V																
除手術後記憶力變化之評估	284	1		台北榮總	顏得楨	0.504.054					\exists					
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 9601-9612 765 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 大章 以 9601-9612 899 V V V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 台北榮總 大章 林幸榮 9601-9612 899 V V V		除手術後記憶力變化之評估	V			9601-9612	675		V	V			V		i	V
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 9601-9612 765 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 水本榮 洪成志 9601-9612 9601-9612 899 V V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 台北榮總 水本榮 林幸榮 9601-9612 899 V V V	285			台北榮總	張文貴											
過程中,研究隨時間次第活化 glia 與 neuron 之相互對話 286 抗憂鬱劑對習得無助小鼠之記 V 台北榮總 洪成志 9601-9612 899 V V V V V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 台北榮總 林幸榮 9601-9612 899 V V V V		1 1 1 2							_							
glia 與 neuron 之相互對話 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 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 601.9612 899 899 V						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 9601-9612 899 V V V 287 適量飲用紅酒在心臟冠狀動脈 V 台北榮總 林幸榮 9601-9612 899 V V V				台北學繪	进成去					H	\dashv			\vdash	\dashv	\vdash
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			V	日元东版	// / / 人 心	9601-9612	899		V	V		V			V	
血管疾病病人對其血管內皮前 V	287	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W	台北榮總	林幸榮	9601-9612	200		v	W	T	v			v	
		血管疾病病人對其血管內皮前	v			7001-7012	U フプ		v	v		٧			٧	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>y</i> - ·	百行及共同研五成木宣突劇一												TIT	nir 1#	ユギ
編	 研究計畫	計畫性質分類			研究期程	研究	政四	策如	研成	究里	獎	勵形	事:	究建處	譲 理
號	1 名稱			研究人員	(起一迄)	經費		1						情形	
, 0		行政科技	析			(千元)	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		台北榮總	陳肇文											
	因子在人類動脈平滑肌細胞所	V	-		9601-9612	898		V	V		V			V	
	引發之基質金屬脢之作用														
289	NADPH 氧化酶在氟化鈉誘發心	V	台北榮總	顏鴻章	0601 0612	720		17	V		V			V	
	肌細胞凋亡機轉之探討	\			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		台北榮總	黄信彰	0(01,0(12	(00		17	T 7		17			T 7	
	藥不當之調查研究	V			9601-9612	698		V	V		V			V	
292	研究單側海馬迴投予海人酸對	V	台北榮總	林永煬	0.601.0612	007		T 7			.,			* 7	
	兩側海馬迴組織之影響	\			9601-9612	887		V	V		V			V	
293	二甲氧基氫偶素與槲皮素合併		台北榮總	戚謹文											
	使用對抑制肝癌細胞生長之機	V			9601-9612	855		V	V		V			V	
	轉研究														
294	將小鼠胚胎幹細胞於體外形成		台北榮總	李新揚											
	的卵子前驅細胞移植到小鼠卵	V	-		9601-9612	801		V	V		V			V	
	巢以分化形成卵子														
295	DNA 修復蛋白 NBS1 調控 SNAIL		台北榮總	楊慕華	0.601.0612	0.5.5									
	導致頭頸癌轉移的分子機轉	V			9601-9612	855		V	V		V			V	
296	IL-6 對非小細胞肺癌侵犯性		台北榮總	蔡俊明											
	的影響與Thalidomide 的抗癌	V	=		9601-9612	837		V	V		V			V	
	作用(二)														
297	大腸直腸癌細胞株肺轉移之動		台北榮總	姜正愷											
	物模式建立及利用活體螢光影	V	=		9601-9612	720		V	V		V			V	
	像研究活體轉移型態														
298	語言功能性磁振造影之再檢		台北榮總	葉子成						П					
	視:應用同時肌電圖,腦電														
	波圖及功能性磁振造影之檢查	V			9601-9612	720		V	V		V			V	
	平台														
299	介入教育措施對護理人員執行		台北榮總	陳玉枝											
	約束認知及病人約束照護成效	$ _{\mathcal{V}}$			9601-9612	698		V	V		V			V	
	相關性之研究														
300	膀胱過度膨脹導致膀胱尿路上		台北榮總	林登龍						П					
	皮產生與一氧化氮有關之傷害	V			9601-9612	765		V	V		V			V	
301	硬脊膜外給予 Clonidine 對於		台北榮總	鄒美勇											
	再灌流傷害豬之細胞介質和術	V			9601-9612	720		V	V		V			V	
	後止痛及凝血功能之影響														
302	髓母細胞瘤的基因體表現輪廓	_	台北榮總	黄棣棟	0.601.0515	500									
	與轉移性的關係	V			9601-9612	783		V	V		V			V	
303	下視丘內前視區		台北榮總	陳光國											
	dopaminergic, nitrergic及				0.601.0515	605									
	oxytocinergic 神經傳遞引起	V			9601-9612	897		V	V		V			V	
	大白鼠陰莖勃起之研究														
304	頸動脈支架臨床療效評估:利		台北榮總	郭萬祐											
	用最大期望值方法與磁振影像	V			9601-9612	810		V	V		V			V	
	做長期血流灌注分析					-									
	C型肝炎病毒 NS5A 蛋白質在肝		台北榮總	藍耿欣											
	臟由來細胞株經由抑制 STAT1				0.664.644			_							
	磷酸化來抑制甲型干擾素訊息	V			9601-9612	810		V	V		V			V	
	傳導														
	1 * *	ı	1	İ	1				<u> </u>						

				1		日イスナ	, , ,	- 1	/ (1)	***		- /\			
編	 研究計畫	計畫性質分類	研究單位	77 W 1 B	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研:	究項情形	議理
號	名 稱	行政科學政策技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	是				有		採行	參考	存查
206	人法系长虫 艺恩 似火 亡 丛 搬 輔			计专业		(,)			•			-	17	ち	旦
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	林芫彬	9601-9612	720		V	V			V			V
307	暫時性失憶症患者靜脈異常回		台北榮總	胡漢華						H					
	流之研究	V			9601-9612	720		V	V		V			V	
	睪丸內巨噬細胞對造精過程的	v	台北榮總	黄志賢	9601-9612	810		V	V		V			V	
	影響		1. 11 W 14.	7F 69 \b	7001 7012	010		_	_	\vdash	_			Ľ	
	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	张学逸	9601-9612	810		V	V		V			V	
	注意力不足過動症兒童青少年		台北榮總	陳映雪						\vdash					
	患者使用長效 MPH 之追蹤研究	V	1 10 M	17K 71 2	9601-9612	500		V	V		V			V	
311	去乙醯化組織蛋白接聯基因於	V	台北榮總	劉俊煌	9601-9612	720		V	v			V			V
	乳癌細胞的分析	·			7001-7012	720		•	•	Ш		•			Ľ
	周邊軟組織腫瘤超音波影像紋四片似魚軟之四次	V	台北榮總	邱宏仁	9601-9612	657		V	V		V			V	
	理特徵參數之研究 利用 10-23 DNAzyme 選擇性抑		台北榮總	歐樂君						H					
313	制 p53 顯性去功能突變	V	日邓小心		9601-9612	855		V	V		V			V	
314	肺泡巨噬細胞在維甲酸症候群	V	台北榮總	高志平	9601-9612	700		V	17			V			V
	致病機轉扮演角色之研究	·			9001-9012	700		٧	V			V			v
315	建立以基因轉殖螢光鼠		台北榮總	陳克華											
	(CALELD transgenic mice)做 為糖尿病視網膜病變的實驗動	V			9601-9612	700		V	V		V		V		
	物模型												ı		
	利用 cDNA 微陣列分析及蛋白		台北榮總	雷永耀											
	質體技術探討 Rab5 在肝癌轉	V			9601-9612	700		V	V		V			V	
217	移機轉中的角色 NAD(D) II 与 12 2 2 2 5 15 (NOO1)		人口炒炒	# .u /										\vdash	
31/	NAD(P)H 氧化還原脢(NQO1)、 麩氨基硫-轉化脢(GST)基因多		台北榮總	東以信											
	型性與藥物性肝傷害之易感性	V			9601-9612	700		V	V		V			V	
	與預後														
318	HSV-tk-luciferase 免疫微脂		台北榮總	袁九重									ı		
	體之特性化及其對卵巢上皮癌	V			9601-9612	700		V	V		V			V	
319	之毒殺模型 檳榔嚼食與基質金屬蛋白酵素		台北榮總	超玉硷										\vdash	
31)	何仰时民兴 <u>举</u> 貞並獨重白時系 -8表現及牙周健康情形之關係	V	口儿不忘	757 V	9601-9612	700		V	V		V			V	
320	運用海馬迴神經幹細胞體外培		台北榮總	張豫立											
	養模式篩選具有神經保護作用	V			9601-9612	700		V	V		V			V	
221	之抗憂鬱藥物 乾癬有關 HCG27 基因之研究	V	台北榮總	進 東 立	9601-9612	700		V	17		V			V	\vdash
	・ に が に が に の を が の と が の に に に の に に に に に に に に に に に に に		台北榮總												\vdash
222	室病人敗血性休克的發生?	V	口口小心	N - /	9601-9612	700		V	V		V			V	
323	以迷你豬實驗模式研究荖葉美	V	台北榮總	劉漢南	9601-9612	235		V	V		V			V	
	白作用之機轉	· ·	,	14	7001-7012	233		*	٧	Ш	٧			v	
	阿茲海默氏症合併有精神病症	V	台北榮總	黄正平	9601-9612	600		V	V		V			V	
	狀之相關基因研究 探討傳統降血脂食品紅麴萃取		台北榮總	林植埪	-		\vdash			\vdash				\vdash	
223	物抑制活化血管平滑肌細胞分	V	口口小心	LI WITT OF	9601-9612	600		V	V		V			V	
	泌基質金屬蛋白酶之機制														
	磁振造影之擴散加權影像在診	V	台北榮總	王家槐	9601-9612	600		V	V		V			V	
	断攝護腺癌之應用		ムル炊油	陆江加	2001 7012				•	\vdash				\vdash	\vdash
	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	宋	9601-9612	600		V	V			V			V
	/ 10 1 1 M M M M M M M M M M M M M M M M		L		1					ш				لـــــا	ш

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

少、	百行及共同研五成木宣突刷一	見化													
編	M 究 計 畫	計畫性 質分類		研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究項情形	議理
號	名稱	行政 科學政策 技術	图 (機關)	**/ 767 C X	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	.,	參考	存查
328	國人胎兒心臟超音波測量值的		ム北路紬	洪正修									11	-7	
220	百分比值及 Z-score 值之研究	V		.,	9601-9612	600		V	V			V			V
329	退化性膝關節患者之膝輔具在		台北榮總	黃東富											
	步態期間對膝部的矯正效應分	V			9601-9612	600		V	V		V			V	
	析														
330	體細胞分化潛能重置之研究	$ _{\mathbf{v}}$	台北榮總	張昇平	9601-9612	600		V	V		V			v	
	(II)接受者細胞前處理之研究	, v			7001-7012			_			*			•	L_
331	應用 protein chip 探討骨缺損		台北榮總	張哲壽											
	區重建後傷口癒合過程中蛋白				0.601.0612	600									
	質之變化(三):植入萃取脂肪 幹細胞混合 3-D 膠原蛋白支架	V			9601-9612	600		V	V		V			V	
	軒細胞混合 5-D 形原蛋白支条 觀察生長因子之變化														
332	青光眼患者之眼前房氧化傷害		台北榮總	劉理於						\vdash					
	探討	V	口儿乐心	到加力	9601-9612	550		V	V		V			V	
	以八電極多頻生物電阻抗分析		台北榮總	陳進陽					 						
	儀進行腹膜透析病患乾體重與	v		12/1-2/12	9601-9612	550		v	V			V			V
	血壓控制之最佳化														
334	利用高蛋白質及碳水化合物食		台北榮總	劉君恕											
	物快速增重對於肝臟重量及品	V			9601-9612	550		V	V			V			V
	質影響之研究														
335	惡性骨肉瘤的功能性基因研究		台北榮總	顏厥全											
	-以全接受體酪氨酸激脢篩檢	V			9601-9612	550		V	V		V			V	
226	來發現訊號傳遞路徑		1 1 W 12	1, 4, 77	0.504.0540				 						<u> </u>
	乳突腔軟骨填塞之研究	V	2 - 0 /11 113		9601-9612			V		Щ	• •	V			V
	脊柱裂病患的步態分析	V			9601-9612	550		V	V		V			V	_
	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	
	相條的影響 功能性消化不良症的危險因子		台北榮總	陣 뉃 鲲											
337	之探討	V	日北东心	1A-18 5.	9601-9612	450		V	V		V			V	
340	研發以同步定量聚合酵素鏈反		台北榮總	詹宇鈞											
	應同時定量巨細胞(CMV)病毒	l v			9601-9612	750		V	V		V			V	
	之 DNA 及 RNA														
341	乳突型甲狀腺癌之活體與體外	V	台北榮總	李建賢	9601-9612	3,612		17	V		V			V	
	細胞生物學分析研究	V			9001-9012	3,012		v	V		٧			V	
342	良性中央腦溝癲癇棘波之頻率	$ _{\mathbf{v}}$	台北榮總	林永煬	9601-9612	844		v	V		V			v	
	特性研究		A	0.17.00	5001 5012			_		Ш	_			Ľ	L
343	胰島素瘤患者胰臟 peptides		台北榮總	翁錦興											
	對於動脈內鈣離子注射之反應	V			9601-9612	513		V	V		V			V	
	與腫瘤細胞體制素受器表現之 關係														
344	狼瘡腎炎患者腎臟組織之肌纖		台中榮總	藍 忠 亭						Н					
3	維母細胞、相關性生長因子及	$ _{V}$			9601-9612	900		v	V		V		V		
	細胞凋亡的研究				, 001 , 012	, , ,					ľ		Ť		
	台中榮總促進醫院評鑑改善計	V	台中榮總	陳穎從	0601-0612	1.070		τ,	17	П	17		17		
	畫	V			9601-9612	1,078		V	V		V		V		
346	執行「畢業前一般醫學訓練計	V	台中榮總	藍忠亮	9601-9612	1,620		17	V		V		V		
	畫」及「醫學生臨床訓練計劃」				7001-7012	1,020		Ľ	V		v		٧		$ldsymbol{f eta}$
347	發展臨床資料倉儲在高品質病	$ _{V}$	台中榮總	藍忠亮	9601-9612	923		\mathbf{v}	V		V			v	
2.40	患照護與醫學研究)1. wh	ル キ リー	, , , , , , , , ,			Ľ	<u> </u>	Ш				Ļ	<u> </u>
348	肥胖者減重前後血中單核球發	V	台中榮總	許思恒	9601-9612	899		V	V		V			V	
	炎狀態改變							<u> </u>	Ш						<u> </u>

						ロ 17 人 5	_		_						7.00
編	 研究計畫	計畫性	研究單位		研究期程	研究	政	策如	研上	究果	獎	勵	一一事:	究建	.議理
號		質分類	(11, 22)	研究人員	(起一迄)	經費							•	情形	;
3//6	\rightarrow \right	行政 科學政策 技術	· (1/X 1911)		(~~ ~~)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	仔查
349	偵測高膽固醇脂血症白兔動脈		台中榮總	林維文											
	經 statin 或 caveolin-1 治療	l v			9601-9612	79		V	V			V			V
	後發炎生物指標的變化														
350	低溫對於兔心室纖維顫動誘發		台中榮總	謝育整											
	性及去顫後波形特性之影響:	l v			9601-9612	79		V	V		V			V	
	光學電波波形記錄系統研究														
351	胰島素對血管平滑肌細胞移行		台中榮總	梁凱偉											
	的調控一中草藥純化成份之抑	l v			9601-9612	480		V	V		V			V	
	制效果探討														
352	中草藥小蘗鹼對糖尿病動物主		台中榮總	丁紀台											
	動脈氣球傷害模式後新內層增	v			9601-9612	600		V	v		V			V	
	生之調控														
353	心室頻脈穩定迴旋固定區之分		台中榮總	吳茲睿											
	布:光學電波波形記錄系統研	l v			9601-9612	1,000		V	V		V			V	
	究					, , , , ,									
354	周邊動脈疾病患者體循環內內		台中榮總	李文領											
	皮源祖細胞數目及功能之改變	V	, ,,,,,,	, , ,	9601-9612	600		V	V		V			V	
355	典型性心房撲動時年齡變化對		台中榮總	黄金隆											
	右心房隨電氣特性的改變	V	, ,,,,,,		9601-9612	1,000		V	V		V			V	
356	轉錄因子 FOXO1 在培養心肌細		台中榮總	劉尊睿											
	胞中對類胰島素生長因子第一		2 / ///												
	型及胰島素接受器訊息傳導之	V			9601-9612	800		V	V		V			V	
	調控作用														
	年輕冠狀動脈心臟病病患周邊		台中榮總	曹承榮											
	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	V			9601-9612	500		V	V		V			V	
	管治療的效果														
358	電腦軟體監測治療指引實施的		台中榮總	何鴻鋆					M						
	應用	V	2 / //(3		9601-9612	796		V	V		V			V	
359	呼氣一氧化氮測試用於非氣喘		台中榮總	許正園											
	性嗜伊紅白血球支氣管炎引起	l v	1 / ///		9601-9612	135		V	V		V			v	
	之慢性咳嗽之診斷價值				, 001 , 012	150			•		·				
360	胺基配醣體類抗生素對於非結		台中榮總	蔡慶宏					M						
	核性分支桿菌敏感性測試比較	V	2 / //(3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9601-9612	135		V	V		V			V	
	非結核分枝桿菌特有抗原之研		台中榮總	沈光漌											
	究	V	2 / //(3		9601-9612	360		V	V		V			V	
362	嗜中性白血球免疫複合體受體		台中榮總	詹明澄					M						
	作為敗血症生物標誌的應用研	v	2 / //(3	7.5	9601-9612	300		V	V		V			V	
	究														
363	找尋 ENO-1 及 uPA-相關蛋白質		台中榮總	張基晟					m						
	與其在肺癌之腫瘤轉移過程中	v	, ,,,,,,		9601-9612	999		V	V		V			v	
	之角色														
364	研究表皮生長因子接受體exon		台中榮總	楊宗穎				М		П					
	19 突變與 ErbB-2 在肺癌細胞				0.601.555	60.5					Ų.			_	
	對 gefitinib 及 erlotinib 反	V			9601-9612	600		V	V		V			V	
	應之影響														
365	以內視鏡超音波導引施行		台中榮總	葉宏仁				М		П					
	trucut 切片診斷胃腸疾病之效	V			9601-9612	34		V	V		V			V	
	率及安全性的評估														
366	長效型干擾素合併 ribavirin	1,,	台中榮總	楊勝舜	0.01.001	2.4		τ,	.,	П	ζ,			τ,	
	治療 C 型肝炎病毒併發嚴重肝	V			9601-9612	34		V	V		V			V	
					•					—				—	—

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>y</i> ⋅	百行及共同研五成木宣突劇一										_			TIT	nir 1#	- 7. 1
編	· 研究計畫	計畫質分		研究單位		研究期程	研究	政研	策空	研成	究里	獎	勵形	事	究建處	斑理
號	名稱				研究人員	(起一迄)	經費	_	1	1	_				情形象	
		行政策	技術				(千元)	定	杏	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			台中榮總	連漢仲											
	測疑似逆流性咽喉炎患者對氫		V			9601-9612	33		V	V		V			V	
	離子阻斷劑之反應(I)															
368	幽門螺旋桿菌基因型、細胞激			台中榮總	吳俊穎											
	素基因多型性、其他環境因		V			9601-9612	700		V	V			V			v
	素,與胃癌第一等親親屬發生		V			9001-9012	700		ľ	ľ			V			\
	胃癌前期病灶之相關性研究															
369	超氧化物歧化酵素於毛果芸香			台中榮總	謝福源											
	誘發癲癇持續狀態之活性與芝		V			9601-9612	420		V	V			V			V
	麻素處理之影響															
370	直接和間接測得的經手腕的正			台中榮總	張鳴宏											
	中混合神經傳導速度是否一		V			9601-9612	800		V	V		V			V	
	致?															
371	建立並功能分析由一新穎型			台中榮總	李宜中											
	MPZ 基因突變所造成的脫髓鞘		V			0601 0613	900		3.7	V		v			v	
	性遺傳性運動感覺神經病變的		V			9601-9612	899		ľ	v		ľ			v	
	細胞模式															
372	進行性腦中風患者血中血凝因		V	台中榮總	許弘毅	0(01.0(12	070		17	V		v			V	
	子之變化		V			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			台中榮總	李奕德	0.601.0612	100		.,	.,					.,	
	尿及C反應蛋白的惡化情形		V			9601-9612	122		V	V		V			V	
375	停經後骨質鬆症婦女骨密度及			台中榮總	曾立年	0.601.0612	100		.,							
	其對治療反應的預測因子探討		V			9601-9612	122		V	V			V			V
376	Acarbose 與酒精對血糖、血			台中榮總	曾耀賢											
	脂、發炎指數及氧化指數的影		V			9601-9612	122		V	V			V			V
	響															
377	脂肪細胞激素與甲狀腺癌病患			台中榮總	林時逸											
	於停用甲狀腺素後導致甲狀腺					0.604.064.0			l							
	功能低下症嚴重度之相關性探		V			9601-9612	700		V	V		V		V		
	討															
378	比較透析中心血液透析及腹膜			台中榮總	陳呈旭											
	透析病患潛伏感染結核病之危		V			9601-9612	540		V	V		V			V	
	險因子															
379	連續性活動性腹膜透析病人合			台中榮總	徐國雄											
	併低血鉀者其血液及腹腔引流		V			9601-9612	700		V	V		V			V	
	液之發炎生物指標															
	環孢靈引起腎毒性之研究:內			台中榮總	鄭志雄	0.601.5.1										
	質網壓力與熱激蛋白之關係		V			9601-9612	700		V	V		V			V	
381	斥消靈對人類泌尿道移形上皮			台中榮總	吳明儒	0.601.651	= 00		<u> </u>						Ţ.	
	癌細胞株的影響		V			9601-9612	799		V	V		V			V	
	小柏鹼合併三氧化二砷抑制鼠			台中榮總	林增熙	0.601.5.1					П					
	神經膠質瘤細胞轉移之機轉		V	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		9601-9612	50		V	V		V			V	
	鞣花酸誘導血癌細胞凋亡之分			台中榮總	滕傑林						\Box	П				
	子機轉		V	, ,,,,,,	, ,	9601-9612	50		V	V		V			V	
384	反覆自發性流產,原因不明之			台中榮總	陳得源						\Box	П				
.	不孕症及正常生殖能力之女性			_ , ,,,,,,,,,	1-14 %41											
	於非懷孕狀態下周邊血液調節		V			9601-9612	600		v	V		v			v	
	性T細胞及細胞激素對相關性		•			7001 7012	500		'	'						
	研究															
	174	I .		<u> </u>	<u>I</u>			<u> </u>	Щ		ш	ш	Ш		ш	ш

						日行及さ	, , ,	21.	/ (1)	1/4/		- /\			
編	 研究計畫	計畫性質分類	研究單位	四加丁昌	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事.	究項情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	是					無	150	参考	存查
205	人繼は益温知名前機輔之四宮			は かん 仁	0(01,0(12				V		V		17	V	旦
	台灣鋏蠓過敏免疫機轉之研究	V	台中榮總		9601-9612	700		V	V		٧			V	
	高胰島素血症對全身性紅斑性		台中榮總	黄文男											
	狼瘡病患其周邊血液單核淋巴	V			9601-9612	700		V	V			V			V
	球 p21Ras/MAP Kinase 及其路														
ļ	徑與發炎反應關係之影響														
387	院內導管相關感染監視機制之	V	台中榮總	劉美芳	9601-9612	50		V	v		v			v	
	成效評值	v			9001-9012	30		V	V		v			v	
388	導尿管的留置天數在更換導尿		台中榮總	李素芬											
	管前、後之尿液常規及尿液培	V			9601-9612	50		V	V		V			V	
	養結果之影響														
389	呼吸器依賴患者之死亡率、生		台中榮總	王玉玲											
	活品質、生活功能與醫療資源	V			9601-9612	100		V	v			V			V
	消耗初探一以台中榮總為例							Ì	·						
390	何種"小容積噴霧治療設備"		台中榮總	程建祥											
	的清潔或消毒方式較為有效	V	口一不心	在天作	9601-9612	386		V	V		V			V	
_			人由炊始	18 66 TH											
391	泌尿科住院病患手術流程再造	V	台中榮總	杨啟塢	9601-9612	197		V	V		V			V	
202	之研究		1 1- W 14	++ 1 1											
392	PTEN 與 trastuzumab 治療乳癌	V	台中榮總	某大成	9601-9612	149		V	v		V			V	
	之關係	, i			7001 7012			,	_					Ĺ	
393	肝癌細胞脂肪酸生物活性的探	V	台中榮總	吳誠中	9601-9612	1,000		V	v		v			v	
	討	v			9001-9012	1,000		V	v		v			v	
394	蜂膠對較晚期食道癌病患之腫	V	台中榮總	謝聖怡	0(01 0(12	104		1 7	1 7			17			17
	瘤抑制及存活延長之效果	V			9601-9612	194		V	V			V			V
395	探討可能的抑癌基因,		台中榮總	夏君毅											
	KIAA0256,調節細胞週期之功	V	, ,,,		9601-9612	480		V	v			V			V
	能							Ì	·						
396	化學肋膜沾黏術效度之組織免		台中榮總	提適化											
	疫學研究	V	口一不心	物過土	9601-9612	300		V	V			V			V
	发字例允 非小細胞肺癌 hTERT 基因不同		台中榮總	公 山 亚											
		3.7	百十宋總		0.601.0612	000		T 7	T 7			T 7			T 7
	接合型態之訊息核醣核酸與終	V			9601-9612	800		V	٧			V			V
	端酶活性表現之分析		, 1 Mb , 2.	- 1 - 6											
398	落塵對新生兒加護病房床旁存		台中榮總	王中琦											
	開性動脈導管結紮傷口感染影	V			9601-9612	95		V	V		V			V	
	響之研究														
399	多層性電腦斷層對周邊血管之	$ _{V}$	台中榮總	林雍凱	9601-9612	68		V	\mathbf{v}		v		V		
	評估效用	v			7001-9012	00		٧	٧		٧		v		
400	以台中榮總胰島素注射方法評		台中榮總	蔡鴻文											
	估 insulin 注射對於高血糖病	V			9601-9612	90		V	V		V			V	
	患心臟手術後血糖控制														
401	新型間葉幹細胞片於心肌梗塞		台中榮總	張燕	0.601.655	000			,,					Ţ-	
	治療上的應用	V			9601-9612	900		V	V		V			V	
	上泌尿道移形上皮癌經腹腔鏡		台中榮總	裘坤元.			H								
	切除術後之預後及滿意度調查	V	- 1 /11/13		9601-9612	93		V	V			V			V
-	Maspin在尿路移行細胞癌中的		台中榮總	蘇 重 来											
	maspiii在冰路份行細胞瘤)的 病變之表現	V	口」不心	※ キノロ	9601-9612	93		V	V		V			V	
	两愛之衣呪 運用 MISTELS 模擬器在泌尿學		人 由 炊 始	陆子的			H							\vdash	
404		V	台中榮總	陳文銘	9601-9612	92		V	V			V			V
10.5	方面訓練之研究 DEC COD #12 理样 to thank Is all 1		1. 1- W 11	m 1 m			\sqcup	_							
	PEG-SOD 對環磷醯胺造成出血	V	台中榮總	程千里	9601-9612	600		V	v		v			V	
	性膀胱炎之保護機轉							·						لــــٰـا	
406	非類固醇抗發炎藥物誘發腎臟	$ _{V}$	台中榮總	歐宴泉	9601-9612	600		V	v		v			v	
	癌細胞凋亡探討	v			7001-3012	000		٧	۲		٧			v	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

少、	百行及共同研五成术宣兴剧一	見八													
編	研究計畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研?	究填情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行		
407	維他命C及PGE1對大面積燒傷		1	唐友文							П		11	- 7	旦
	傷口及血糖值的影響一動物實	V	2 / ////		9601-9612	170		V	V			V			V
	驗														
408	非計畫性手術預防性抗生素使	V	台中榮總	顏榮信	9601-9612	180		V	V			V			V
	用因素分析	v			9001-9012	100		v	Ľ		Ш	v		ш	V
	放射線治療合併 COX2 抑制劑	V	台中榮總	趙德馨	9601-9612	110		V	V			V			v
	對腫瘤細胞之影響一動物實驗	,	1 hb 1.	10 0 4	7001 7012			Ļ	Ļ		\square	_			
	黑色素瘤相關抗原刺激之樹突	V	台中榮總	楊孟寅	9601-9612	154		V	V			V			V
	細胞於惡性腫瘤之療效探討 Imiquimod 結合表現黑色素瘤		台中榮總	沙烟进			-	┢	┢		Н				<u> </u>
	相關抗原之樹突細胞疫苗應用	$ _{V}$	百丁宋總	沙儿州 特	9601-9612	480		V	V			V			V
	於惡性腦瘤之治療				7001 7012	400		•	'			*			•
	重組多株抗體應用於腦瘤之治		台中榮總	鄭文郁	0.604.064.0	400									
	療	V			9601-9612	420		V	V		V			V	
413	動物椎間盤退化模式之建立及	V	台中榮總	高定憲	9601-9612	360		17	V		v			V	
	分析	v			9001-9012	300		V	Ľ		V			V	
	食物中添加納豆以治療坐骨神	V	台中榮總	潘宏川	9601-9612	500		v	V		V			V	
	經壓傷	'			7001 7012	500	<u> </u>	Ľ	Ľ		ப்			لنا	
415	以多切面電腦斷層評估以心房		台中榮總	李覃	0.604.064.0	-0									
	中隔關閉器關閉心房中隔之病	V			9601-9612	50		V	V			V			V
116	人 比較經皮酒精注射及射頻滅除		台中榮總	黄振義			-	┢	┢		Н				<u> </u>
	比 致 經 及 四 稱 在 羽 及 羽 頻 城 除 衛 治療 肝 細 胞 癌 之 療 效	V	百丁宋總	貝	9601-9612	40		V	V		V			V	
	利用多層次電腦斷層掃描對腎		台中榮總	熊小澐					 	\vdash	Н				
	臟移植捐贈者作術前評估	V	D 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 72	9601-9612	10		V	V			V			V
	以靜脈注射顯影劑及血流動力		台中榮總	藍顥章							П				
	學磁振造影研究膝關節半月狀	V			9601-9612	50		V	V		V			V	
	軟骨破裂之癒合過程														
419	核磁共振掃描噪音對於聽覺功	V	台中榮總	江志明	9601-9612	22		v	V			V			V
	能的影響	•			7001-7012		L	Ľ	Ľ			v		لــــا	
420	骨質疏鬆症對牙周炎治療之影	V	台中榮總	唐正	9601-9612	90		V	V			V			V
401	劉 (1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	,	1. L W 16	+ , 4			_	Ļ	Ļ		\vdash				
421	利用成體幹細胞及磷酸鈣骨粉	V	台中榮總	字 工 総	9601-9612	77		V	V		V			V	
422	重建兔子頭蓋骨缺損 鉺雅各鐳射對凹隙封填劑留置		台中榮總	劉正芬			-	┢	<u> </u>		\vdash				<u> </u>
422	鲜作台鲻 剂到口原到填削田且率之影響	V	百丁宋總	到止分	9601-9612	420		V	V			V			V
423	口腔癌 Caveolin-1 基因異常		台中榮總	黄穰基					 	\vdash	Н				
	表現之探討	V	D 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X W.Z	9601-9612	700		V	V			V			V
424	高齡老人(85歲以上)血中抗		台中榮總	唐憶淨							П				
	氧化因子與長壽相關基因之關	V			9601-9612	100		V	V			V			V
	聯														L
	過重或肥胖-醫療定義與台中		台中榮總	張文道							ıΤ				
	榮民總醫院體檢顧客觀點的比	V			9601-9612	16		V	V			V			V
	較		د ماد ا و		1		igspace	lacksquare	<u> </u>	Ш	Ш				<u> </u>
426	糖尿病與代謝症候群對B型肝	V	台中榮總	王雅瑜	9601-9612	600		V	V			V			V
127	炎病患肝功能影響之探討		人由然倫	工作只	1		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		$\vdash \vdash$		
42/	新式尿液常規試紙檢測尿蛋 白、尿肌酸酐及尿蛋白/肌酸		台中榮總	工俊氏							H				
	日· 旅	V			9601-9612	100		V	V			V			V
	值研究														
	運用基因演算法探討相同藥理	V	台中榮總	方乃傳	9601-9612	17	\vdash	V	V	П	П	V		-	V
				1				<u> </u>	<u> </u>		ш		لــــا		<u> </u>

											-					
編	研究計畫	計畫質分	性	研究單位		研究期程	研究	政	策如	研北	究果	獎	勵	研事:	究建原	議理
號	名稱			(機關)	研究人員	(起一迄)	經費		1	1	1				情形 夕	
3//3	×2 113	行政策技	支術	(1400)		(, C - C)	(千元)	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			台中榮總	陳秀菊	0.601.0612	20		.,	.,						.,
I	臨床路徑探討		V			9601-9612	20		V	V			V			V
430	口服複方與單方降血糖藥之藥			台中榮總	顏志和	0.604.064.0	2.0									
ž	效經濟評估		V			9601-9612	30		V	V			V			V
431	藥劑部住院病人配藥異常之根			台中榮總	劉兆鴻	0.604.064.0	• •									
1 1	本原因分析及檢討改善對策		V	_ , ,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9601-9612	20		V	V			V			V
	兔子肺静脈袖套心肌細胞電生			台中榮總	陸翔寧											
	理研究(一):自律性與細胞內		v	_ , ,,,	,	9601-9612	700		V	V		V			V	
	鈣離子調控		Ť			,001,012	, 00					·			·	
	胰島素對熱休克蛋白 60 在心			台中榮總	賴慧卿					T	H					
	肌細胞的分佈的影響		V	L / ////		9601-9612	700		V	V		V			V	
	組織工程之"人類陰道筋膜"			台中榮總	洪滿榮											
	製造		V	2 / ////3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9601-9612	150		V	V		V		V		
	合併鉑類及 Src 抑制劑 PP2 於			台中榮總	呂建興					T	H					
	晚期上皮性卵巢癌的療效的臨		v	D / ////.		9601-9612	480		V	V			V			v
	元州二次二州 宋湖 77 派 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		•			2001 2012	100		•	•			•			'
	以 DMBA 引發大鼠卵巢癌驗證			台中榮總	苦睦峰					-						
	一複方中草藥「增免抑瘤合劑」		V	日一水心	英· 元 十	9601-9612	950		v	V			v			v
	之治療效果並探討其抗癌機制		•			7001 7012	750		*	•			•			
	Malat-1 對胎盤絨毛癌細胞株			台中榮總	曾振志											
	性長及入侵功能的影響		V	口丨木心	日水心	9601-9612	900		V	V		V			V	
	主 及			台中榮總	田田田					_	\vdash					
	他暫時性總腸骨動脈汽球擴張		V	口丁木心	月 切 切	9601-9612	792		17	V		v		V		
	他曾可任 <i>恐肠月到胍几环</i> 擴展 術		v			3001-3012	192		v	ľ		V		v		
	HLA-G 基因多型性與兒童氣喘		V	台中榮總	建 连 挂	9601-9612	50		V	V			V			V
	ALA U 圣凶少至任典兄重和而 藥物對氣管上皮細胞發炎反應		v		杨雅芳	9001-9012	30		V	V	\vdash		V			V
	樂初到氣官工及細胞發火及應 之抑制效果		V	百丁宋總	彻外上为	9601-9612	50		V	V			V			V
	之孙·孙奴术 中台灣兒童社區型抗藥性金黃			台中榮總	李俊毅					┢	\vdash					
			V	百十宋總	子俊教	0(01.0(12	50		1 7	V			T 7			1,7
	色葡萄球菌流行病學及致病因 子基因分析		V			9601-9612	50		V	V			V			V
	丁举囚分析 吸入性一氧化氮及俯臥治療兒			台中榮總	ては四					┝	\vdash					
				台中宋總	土德明	0601 0612	50		x ,	3 7			T 7			T 7
	童急性呼吸窘迫症候療效的評 1		V			9601-9612	50		V	V			V			V
	估			/. L *k //	4 In 150					⊬	\vdash					
	心臟內超音波在先天性心臟病		V	台中榮總	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	9601-9612	540		V	V		V			V	
	的臨床應用			/. L *k //	よ A 1mg					⊬	\vdash					
1 1	藥物,山藥儲存蛋白及蜂膠對		τ,	台中榮總	1字令嫻	0601 0615	420		,,	* *			τ,			,,
	氣管上皮細胞發炎反應之抑制 24 用 27 共 以 转		V			9601-9612	420		V	V			V			V
	效果及其機轉 4、幾八豆世界(Namaniana) 本			人上收火	吐ルす					\vdash	\sqcup					
	台灣地區諾羅 (Norovirus) 流 に共界型型型共和電台開送式			台中榮總	溧伯 彦	0.601.651	2.55					ا			. -	
	行基因型別調查研究與腸道致		V			9601-9612	360		V	V		V			V	
	病機轉研究 人繼名			人上收火	、尼日 ,					\vdash	\sqcup					
	台灣兒童 Leigh syndrome 之程		V	台中榮總	避京上	9601-9612	800		V	V		V			V	
	序基因變異分析			1. 1. hb 11.	 						${igspace}$. -	
	川崎症與過敏疾病相關性研究		V	台中榮總		9601-9612	900		V	V	\sqcup	V			V	
	核轉錄因子-κB在正腎上腺素			台中榮總	傅 雲 慶										_	
	引發心肌細胞凋亡中所扮演的		V			9601-9612	1,000		V	V		V			V	
	角色									<u> </u>	Щ					
	使用非 levodopa 神經保護藥			台中榮總	王克彬											
	物治療巴金森氏症對 Tc99m		V			9601-9612	200		V	V			V			V
]	TRODAT-1 多巴胺轉運體造影的															

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

元	沙····································	百行及共同研五成木宣兴剧一	見化			_										
株田田			質分類		研究人員			政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究	議理
影響	號	2 稱	行政科學	(機關)	7170727	(起一迄)		是	否	有	無	有	無	採	參	存
450 終于188 標機體抑素類似物之研		影響	以				(1:0)	, .	1	/4	7	/ *	,,,,	仃	考	当
451 震遊途半到放射免疫分析檢験		錸-188標幟體抑素類似物之研	V	台中榮總	魯祐祐	9601-9612	200		V	V			V			V
### 1620dpa 治療巴金森氏 以 台中豪總 振明智 9601-9612 200 V V V V V V V V V V V V V V V V V		震盪速率對放射免疫分析檢驗	V	台中榮總	王心怡	9601-9612	200		V	V			V			V
層造影多數之最佳化	452	使用 levodopa 治療巴金森氏 症對 Tc99m TRODAT-1 多巴胺轉	V	台中榮總	張明哲	9601-9612	200		V	V			V			V
法與電化學方法之比較	453		V	台中榮總	陳昌祺	9601-9612	200		V	V			V			V
期研究 456 研究侵性皮膚接癢患者血液中 IL-31 的差異與紫外線療法的 操效相關性 V 合中榮總 光流障 9601-9612 130 V V V V V V V 457 Heat Shock Protein 70 基因 與青光毗的相關性 V 台中榮總 采凱莉 9601-9612 100 V V V V V 458 放射治療療後之種液性中平炎之 設置式研究 459 咽喉部胃酸逆流患者在負離子 240 医骨累离点之类球型精測量 V 台中榮總 正仲祺 9601-9612 140 V V V V V 450 M 医部离之类球型精测量 V 台中榮總 通勇全 9601-9612 140 V V V V V V 460 L N N N N N N N N N N N N N N N N N N			V	台中榮總	林萬鈺	9601-9612	800		V	V			V			V
456 研究慢性皮膚棲寒患者血液中 11-31 的差異與繁外線療法的 水放相關性 130 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	455	NIS基因轉植入肝癌細胞之前	V	台中榮總	蔡世傳	9601-9612	700		V	V		V			V	
Heat Shock Protein 70 基因		IL-31 的差異與紫外線療法的	V	台中榮總	沈瑞隆	9601-9612	130		V	V			V			V
V 台中禁總 ※凱莉 9601-9612 70 V V V V V V V V V V	457	Heat Shock Protein 70基因	V	台中榮總	王俊元	9601-9612	100		V	V			V			V
459 国喉部胃酸逆流患者在魚離子	458	放射治療後之積液性中耳炎之	V	台中榮總	梁凱莉	9601-9612	70		V	V			V			V
461 喚覺異常病患之喚球體積測量 V 台中榮總 工祭山 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 比較利用游離股度電子照野彩 像設備驗證強度調控放射治療 創量之差異 V 台中榮總 潘素芬 9601-9612 60 V V V 464 EBT 聚合膠月使用於放射治療 之人體內劑量量測 V 台中榮總 張振發 9601-9612 60 V V V 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 振群岳 9601-9612 1,000 V V V 466 中毒教命123 課程對病人到毒物中心前照護的影響 V 台中榮總 黃金安 9601-9612 28 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 468 腎前性魚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 黃金安 9601-9612 40 V V V 469 職場高毒性化學品氫氣酸傷害 V 台中榮總 洪東榮 9601-9612 540 V V V 470 之氣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 大學治療性 大學治療護 大學經濟房癌素病人存活期之預 V 台中榮總 林麗子 9601-9612 34 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	V	台中榮總	王仲祺	9601-9612	140		V	V			V			V
461 喚覺異常病患之喚球體積測量 V 台中榮總 工祭山 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 比較利用游離股度電子照野彩 像設備驗證強度調控放射治療 創量之差異 V 台中榮總 潘素芬 9601-9612 60 V V V 464 EBT 聚合膠月使用於放射治療 之人體內劑量量測 V 台中榮總 張振發 9601-9612 60 V V V 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 振群岳 9601-9612 1,000 V V V 466 中毒教命123 課程對病人到毒物中心前照護的影響 V 台中榮總 黃金安 9601-9612 28 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 468 腎前性魚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 黃金安 9601-9612 40 V V V 469 職場高毒性化學品氫氣酸傷害 V 台中榮總 洪東榮 9601-9612 540 V V V 470 之氣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 大學治療性 大學治療護 大學經濟房癌素病人存活期之預 V 台中榮總 林麗子 9601-9612 34 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
初步結果探討	461	嗅覺異常病患之嗅球體積測量				9601-9612	799		V	V			V			V
像設備驗證強度調控放射治療 V 日本 100 V V V V V V V V V			V	台中榮總	趙勇全	9601-9612	61		V	V			V			V
之人體內劑量量測 V 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 9601-9612 1,000 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 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 468 腎前性氮血症在非静脈瘤上胃腸道出血之急診病患的重要性場份。 V 台中榮總黃春芳 9601-9612 40 V V V V 469 職場高毒性化學品氫氣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 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 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 謝玉玲 9601-9612 77 V V V 472 安寧病房癌未病人存活期之預估一某教學醫院 V 台中榮總 謝玉玲 9601-9612 34 V V V		像設備驗證強度調控放射治療	V	台中榮總	潘素芬	9601-9612	60		V	V			V			V
同步化學放射治療對晚期鼻咽 V 9601-9612 1,000 V V V V V V V V V	464		V	台中榮總	張振發	9601-9612	60		V	V			V			V
物中心前照護的影響		同步化學放射治療對晚期鼻咽	V	台中榮總	林進清	9601-9612	1,000		V	V		V		V		
研究			V	台中榮總	張群岳	9601-9612	28		V	V		V			V	
Bi		i i	V	台中榮總	黄金安	9601-9612	40		V	V		V			V	
調查暨防治宣導計畫			V	台中榮總	童春芳	9601-9612	40		V	V		V			V	
之研究 V 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一某教學醫院 V 台中榮總 謝玉玲 9601-9612 34 V V V V	469	職場高毒性化學品氫氟酸傷害	V	台中榮總	洪東榮	9601-9612	540		V	V		V			V	
理指引之建立及其效果評價 V 9601-9612 77 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	470		V	台中榮總	洪東榮	9601-9612	600		V	V		V			V	
472 安寧病房癌末病人存活期之預 估一某教學醫院 V 台中榮總 謝玉玲 9601-9612 34 V V V		急性骨髓性白血病化學治療護	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	V	台中榮總	謝玉玲	9601-9612	34		V	V			V			V
<u> </u>		· ·	V	台中榮總	尤琇慧	9601-9612	34		V	V			V			V

						日们及り	, , ,	71	767	1/4/	- 5	- /\			
編	研究計畫	計畫性質分類	研究單位	四郎 1 吕	研究期程	研究	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究項情形	議理
號	名 稱	行政科學政策技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經費 (千元)	是					無	150	參考	存查
	み い 」 た	政策技術	-			(176)	疋	否	月	無	月	無	行	考	查
+	離成功率		人力炒油	46 十 丑											
	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
	護理人員非理性信念及其相關	V	台中榮總	陳靜芳	9601-9612	34		V	V			V			V
	因素之探討 修改版 BWAP 預測呼吸器脫離		台中榮總	坎 去 古											
	吃成 DWAI 預例 于发品机能 之應用與臨床試驗分析(以某		百丁宋總	他系具											
	醫學中心內科呼吸加護病房為	V			9601-9612	29		V	V		V			V	
	例)														
477	病患結果指標監測資訊化之建	V	台中榮總	蔡淑芳	9601-9612	34		17	V			V			V
	置及其成效評價	v			9001-9012	34		V	V			V			v
478	以病人為中心之護理指引對非	v	台中榮總	彭素貞	9601-9612	34		V	V			V			v
470	小細胞肺癌病人照顧之成效		1. L W 16	インよ				·							Ė
	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	土夫思	9601-9612	34		V	V		V			V	
	一個有之壓刀與囚惩行為 中部某醫學中心加護病房實行		台中榮總	楊 美											
	護理記錄e化之效益評價	V	日一水心	100 50 1110	9601-9612	34		V	V			V			V
	視訊化衛教對透析腎友血磷控		台中榮總	王淑貞	0.601.0610	2.4									
	制之成效探討	V			9601-9612	34		V	V			V			V
482	首次動靜脈廔管(A-V Shunt)		台中榮總	楊月雲											
	術後病患返家執行廔管照護成	V			9601-9612	68		V	V		V			V	
	效		1 L W 14	ak 16 ++											
	護理資訊交班系統之後測追蹤 研究	V	台中榮總	陳碧連	9601-9612	34		V	V		V			V	
	^{奶 九} 某醫學中心實施護理記錄資訊		台中榮總	劉海芒											
	· 化之效益評估	V	口「不心	型 70久刀	9601-9612	34		V	V			V			V
	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	V	台中榮總	王素秋	9601-9612	34		17	V		V			V	
+	哺餵母乳之影響	v			9001-9012	34		V	٧		V			V	
	工作績效獎金評核辦法之建置	v	台中榮總	林麗珠	9601-9612	51		V	V			V			V
	及其初探		1. L W 16	75 44				·							Ė
	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	$ _{V}$	台中榮總	旅容	9601-9612	34		17	V		V		V		
	中部某醫學中心為例	'			9001-9012	34		v	v		V		v		
489	護理人員護理倫理在職教育之		台中榮總	許凰珠											
	成效探討一以台灣中部某醫學	V			9601-9612	59		V	V		V			V	
	中心臨床護理人員為對象														
490	下床坐椅活動訓練對重症病人		台中榮總	張美玉											
	之呼吸功能及脫離呼吸器效果	V			9601-9612	34		V	V			V			V
	評價 肌膚接觸對剖腹產婦女母乳哺		台中榮總	正去归											
	肌膚接胸對剖腹產婦女母孔哺 餵之效益	V	口丁尔德	刀尺 杀 邓月	9601-9612	34		V	V			V			V
	護理能力進階制度與護理能力		台中榮總	張瑛瑛	0.601.0610	2.4								.,	
L	之相關性分析	V			9601-9612	34		٧	V		V			V	
	護理品質指標監測系統中流程		台中榮總	張麗銀											
	版與病安通報之建置及其成效	V			9601-9612	360		V	V		V			V	
+	評價		人由欺ዀ	巴古田						\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$
	遺傳性出血性微血管擴張症之 分子遺傳研究	V	台中榮總		9601-9612	100		V	V		V			V	
	腸病毒 71 型感染人類神經細		台中榮總	阮淑玲	0.501.5.1			_	_						
	胞細胞株可能機轉的探討	V			9601-9612	100		V	V			V			V
-											_	_			

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<u>少、</u>	百行及共內研五成木宣突劇一	兒八	1	T					_					ab ab	. 12
編	研究計畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究處情形	議理
號		行政 科學政策 技術	(機關)	170717	(起一迄)	(千元)	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	V		楊鈴襴	9601-9612	100		V	V		V			V	_
	部真實鎂濃度的變化	v			9001-9012	100		V	V		V				
	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
	週期素依賴激酶第五型在鋅的		台中榮總	廖素蘭					Н				\vdash	\neg	
	神經毒性角色探討	V		79 11 120	9601-9612	100		V	V			V			V
499	乳膠主要過敏原 Hev b 1 和		台中榮總	李美芳											
	hevamine 的選殖和表現與臨床	V			9601-9612	540		V	V		V			V	
500	重要性分析(一) G-CSF 於四氯化碳誘導大鼠肝		台中榮總	似要护					Н	\vdash			H	\vdash	
300	纖維化動物模式之抗肝纖維化		百丁尔德	14. 云怀	9601-9612	480		V	V		v			V	
	及回復效率研究				001 0012			,	Ì		·				
	厚朴酚對氧化型低密度脂蛋白		台中榮總	李文珍											
	所誘發內皮細胞毒性的保護機	V			9601-9612	420		V	V		V			V	
	轉之探討 老化過程中老化促進鼠之氧化		台中榮總	洪玲蓉					Н	\vdash			$\vdash\vdash$	\square	
302	壓力與葡萄糖代謝的探討	V	日一不心	かな 谷	9601-9612	360		V	V		V			V	
503	利用金針菇萃取液及塵蟎混合		台中榮總	蔡肇基											
	液作為過敏性鼻炎鼻減敏的臨	V			9601-9612	793		V	V		V			V	
504	床療效評估		人力炒份	T 1144 T					Ш	\vdash			\vdash		
	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	
	Artocarpol A 引起鼠嗜中性白		台中榮總	王繼平					П	H					
	血球細胞內游離鈣離子濃度增	V			9601-9612	900		V	V		V			V	
	m														
	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	徐士闌	9601-9612	1,000		V	V		V			V	
	發火及應的調控作用 微透析在動態微量金屬與神經		台中榮總	陳甫州					Н				\vdash	\neg	
	化學物質分析技術研究及其應	V		INC III / II	9601-9612	900		V	V		V			V	
	用														
	抗氧化物保護神經細胞之機轉	V	台中榮總	鄭啟清	9601-9612	800		V	V		V			V	
	研究(二) 探討錳誘導環氧酶表現的分子		台中榮總	陆去巡					Н	\vdash			$\vdash\vdash$		
309	機制	V	口一木松	本合法	9601-9612	1,000		V	V		V			V	
510	探討腸病毒調控一氧化氮產生	V	台中榮總	陳春榮	0601 0612	900		17	V		V			V	
	的生物機制	V			9601-9612	900		V	V		V			V	
511	台中榮總員工健康維護之長期	V	台中榮總	蔡肇基	9601-9612	999		V	V		V			V	
512	追蹤研究-第四年 成立台中榮總實驗設計及統計		台中榮總	蔡肇基					Н	\vdash			\vdash	\Box	
312	工作小組計畫一第五年	V	日一不心	不 平 坐	9601-9612	1,200		V	V		V			V	
513	急性中風住院老人病患加入周		台中榮總	蔡肇基											
	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	V			9601-9612	1,302		V	V		V			V	
	活品質的影響與 00 威以上老 人非計畫性再入院原因調查														
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	V	台中榮總	徐士蘭	9601-9612	950		V	V		V			V	
711	立及維護		ムトサル	オレン	7001-7012	750		•	Ľ	$\vdash \vdash$	٧		$\vdash \vdash$,	
	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	
	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	\Box	V			V	
	P-10000 AMM - A		- / /// //	1	/012	-,555	1	•	ن	ш	•				

				1		日们及り	_								
編	研究計畫	計畫性質分類	研究單位		研究期程	研究	政	策必	研出	究果	獎	勵业	研事	究建原	議理
號	2 名稱			研究人員	(起一迄)	經費	_						ゼ	情形	た
	2•	行政 科學政策 技術	f (, , , ,		((千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	糖尿病為對象														
518	癌症預後標記之研究(二)		台中榮總												
		V	與陽明大	李新城	9601-9612	3,441		V	V		V			V	
			學												
519	骨髓幹細胞培養與血球分化研	$ _{V}$	台中榮總	黄芳亮	9601-9612	0		v	V			V			v
	究		A T state of		3001 3012			Ľ	Ļ			•			$\dot{oxed{f f eta}}$
	護理人員與癌症病人之溝通問	V	台中榮總	馮延芬	9601-9612	0		V	V			V			V
	題及其相關因素		亡	¥2 F3 -4											-
	高雄榮民總醫院創傷醫療團隊	V	高雄榮總	鄭國琪	9601-9612	783		V	V		V			V	
	發展計畫 醫院就醫病患對醫療服務品質		高雄榮總	黄榮慶					<u> </u>	H					\vdash
	西风机西州心到西原服伤四貝滿意程度之調查	V	同雄乐總	男 ボ <i>溪</i>	9601-9612	268		V	V		V			V	
	高雄榮民總醫院師資培育中心		高雄榮總	※ 彗 木											\vdash
	發展計畫	V	内在外心	個心外	9601-9612	1,013		V	V		V			V	
	成人急救通報系統之紀錄結果		高雄榮總	謝凱生					<u> </u>						
	及品質分析	V	1,4,4,3,4,4,6		9601-9612	245		V	V			V			V
525	全面推動以實證醫學為本的臨		高雄榮總	徐圭璋											
	床醫療	V			9601-9612	531		V	V		V			V	
526	膀胱癌細胞藥理學及分子生物		高雄榮總	黄榮慶											
	學之研究:celecoxib 之毒殺	V			9601-9612	683		V	V			V			V
	作用之探討														
527	腺苷之大鼠孤立束核中樞心臟		高雄榮總	黄鴻儒											
	血管調節作用的訊息傳遞途徑	V			9601-9612	185		V	V		V		V		
	之研究														
	D-Dimer 和心臟超音波在評估		高雄榮總	葉同成											
	經皮血管擴張術後肺栓塞的可	V			9601-9612	90		V	V			V			V
	能性														
	多切電腦段層及心肌造影劑心		高雄榮總	黄偉春											
	臟超音波在急性心肌梗塞患所	V			9601-9612	423		V	V		V			V	
	扮演的角色		古仏教佑	62.1 (45 pp.						H					\vdash
	探討血管壁硬化影響內皮細胞	$ _{V}$	高雄榮總	劉後鵬	0601 0612	0.50		, ,	V		V			V	
	對 integrin-FAK-Art 訊號作 用的激活	V			9601-9612	850		V	V		٧			V	
	用的激活 研究台灣家族性高膽固醇血症		高雄榮總	邱 雷 盘				-		\vdash					
	研九百愕家族性同膽回辟血症 患者低密度脂蛋白突變受體的	$ _{V}$	内华木础	一门地际	9601-9612	708		\mathbf{v}	V		v			V	
	表現	`			7001 7012	, 00		*	'		•			•	
532	長效干擾素與雷巴威林		高雄榮總	蔡維倫						\Box					
	(Ribavirin)合併療法對慢性 C		7, 3,		0.601.0665	1=-									
	型肝炎合併混合型冷凝蛋白血	V			9601-9612	175		V	V		V			V	
L	症之治療成效			<u> </u>				L							
533	Nadolol 加上 Isosorbide		高雄榮總	陳文誌											
	mononitrate 與內視鏡注射快	$ _{V}$			9601-9612	170		17	V		v			V	
	乾膠用於預防胃靜脈曲張再出	'			7001-9012	1/0		ľ	V		v			V	
	血之對照研究								<u> </u>	Щ					
534	Nadolol 加上		高雄榮總	羅錦河											
	Isosorbide-5-mononitrate與	1 1/			9601-9612	899		\mathbf{v}	v		v			V	
	carvedilod 用於預防食道靜脈	'			501 7012			`	'		•			•	
50-	曲張再出血之對照研究		د، دادان دو سخت	11.75.75					_	\sqcup					\vdash
	使用大型氣球擴張術對大型總際祭件工公束件故問	V	高雄榮總	林俊谷	9601-9612	846		V	V			V			V
	膽管結石治療的效果 切立此道引工料 CD 自 E 公旺	¥ 7	古44炊始	陆治4				17	17	\vdash		3.7			17
336	超音波導引下對 SD 鼠原位肝	V	高雄榮總	宋	9601-9612	720	<u> </u>	V	V	Ш		V			V

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

## 第 2 計 変	<i>y</i> .	目行及共同研究成果暨契勵一	計畫性				रम क्षेत्र	τh	垒	ΖIL	nte.	將	商人	研	究建	議
第二	編	研究計畫		研究單位	研究人員	研究期程	研究	以研	宋 究	研 成	九果	兴情	脚形	事	頃處	理
遊以PTDL基固傳送治療效果	號	2 稱	行政科學	(機關)	八九八只	(起一迄)		是	否	有	無	有	無		_	
大学体 10 10 10 10 10 10 10 1		癌以 PTEN 基因傳送治療效果	以東技術											17	方	鱼
537 以上vofoxacin 為基礎之三合療法食精學回合療法在作為曲																
四線接待備第三線治療之前轉性機(治療(第二年) 19601-9612 792 792 792 792 792 793 793 793 793 794	537			高雄榮總	許秉毅											
円螺旋桿菌率=線分療之再端 性腹検治療(第二年) 538 分析程度智能率級減,悉獨骨額		療法與標準四合療法在作為幽	3.7			0601 0612	702		T 7	3 7		T 7			T 7	
		門螺旋桿菌第二線治療之前瞻	V			9601-9612	792		V	V		V			V	ł
次円生化保記委白並経計其類		性隨機治療(第二年)														
臨床特徴及疾病途展之關達性 高雄紫總 左五強 9601-9612 761 V V V V V V V V V V V V V V V V V V				高雄榮總	林育德											1
539 顕動脈内膜-中膜厚度在正常 人與蛛血性腦中風病人之重要性研究			V			9601-9612	396		V	V		V			V	ł
人與缺血性腦中風病人之重要 V 内線禁總 万等章 9601-9612 761 V V V V V V V V V V				ر د خامار در سخت	E - 7/											<u> </u>
性研究	539			高雄栄總	盧玉強	0.601.0612	5 .1									1
540 腎臓 BRDU 留置細胞的幹細胞 特性研究 V 高雄豪總 李柏薈 9601-9612 814 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 高雄豪總 及血液幹細胞 及血液幹細胞 好可的1月ammatory cytokines 環度的影響 V			V			9601-9612	761		V	V		V			V	1
特性研究				古地巡询	大兹音			H			H					
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 季柏蒼 9601-9612 810 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V			V	同雄乐總	刀 辛 早 	9601-9612	814		V	V		V			V	ł
知胞轉型之探討				高雄學總	李柏 蒼			\vdash			H					
542 由骨髓分離及純化間質幹細胞及血液幹細胞及血液幹細胞です。 V 高雄榮總 用康茹 9601-9612 813 V V V V 543 甲狀腺功能對血液 proinflammatory cytokines 濃度的影響 36雄榮總 朱志勳 9601-9612 175 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 幹健成 9601-9612 60 V V V V 545 使用肺泡打開觀念對急性呼吸 密迫病患心臟輸出率及氣氣輸 送量之影響 V 高雄榮總 林少鄉 9601-9612 160 V V V V 546 藉超音波震破微小氣泡將奈米 類粒運送到心肌組織 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 除宏津 9601-9612 315 V V V V 548 顯身強伯克氏菌的多型性表徵 與誘發發及應機轉間的多變 數避勞分析 V 高雄榮總 陳垚生 9601-9612 791 V V V V V 549 化療藥納對胃細胞分子生物學 之研究 V 高雄榮總 陳垚生 9601-9612 791 V 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 新名鄉 9601-9612 774 V V V V V 551 再已去除 CD4+CD25+調控T如 胞以及適應性傳送或效型T如 胞以及適應性傳送或效型T如 胞以及適應性療法治療 許書雄 9601-9612 774 V V V V V 552 環狀抗憂鬱劑對神經組有必要素於全分 V 高雄榮總 幹意雄 9601-9612 718 V V V V V 553 肝癌行生生長因子表現於生費 人內皮細胞之毛養養於評估 V 高雄榮總 持衛總 9601-9612 176 V V V V V V V 及長国子企會發展所發度 2601-9612 176 V V V			V	四本人心	于相名	9601-9612	810		V	V		V			V	ł
及血液幹細胞				高雄榮總	周康茹											
Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Ref 2 Proinflammatory cytokines Proinflammatory cyt			V		, ,,,,,	9601-9612	813		V	V		V			V	1
濃度的影響 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 9601-9612 60 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氣氣輸 546 積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 林志詢 9601-9612 160 V V V 547 曾伊紅性腦膜炎腦脊髓液 14-3-3蛋白之表現及以自製之 U.ISA 作為診斷工具 V N 高雄榮總 蔡宏津 9601-9612 315 V V V 548 頻鼻痛伯克氏菌的多型性表徵 與結務發表反應機轉間的多變 之研究 V 高雄榮總 陳堯生 9601-9612 791 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 繁名編 9601-9612 661 V V V 550 新式化療法運用在乳癌中之預 胞以及適應性傳送感效型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 胞以及適應性傳送感效型T細胞性長 或潤白的影響 V 高雄榮總 算景業 9601-9612 774 V V V 552 環狀抗憂鬱劑對神經細胞生長 或潤白的影響 V 高雄榮總 許書雄 與信息 9601-9612 778 V V V 553 肝癌衍生生長因子之優勢機應 V 高雄榮總 徐俊逸 9601-9612 176 V V V 555 改良式超過滤於兒童心臟千 V 高雄榮總 潘俊逸 9601-9612 176 V V V 5555	543	甲狀腺功能對血液		高雄榮總	朱志勳			П			П					
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 9601-9612 60 V V V 545 使用肺泡打開觀念對急性呼吸 著迫病患心臟輸出率及氧氣輸 送量之影響 V 高雄榮總 林志詢 9601-9612 160 V V V 546 積超音波震破微小氣泡將奈米 颗粒運送到心肌組織 基立影響 医结性膀膜衰臟脊髓液 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 禁宏津 9601-9612 810 V V V V 548 類鼻殖伯克氏菌的多型性表微 與誘發發炎反應機轉間的多變 文研究 V 高雄榮總 陳垚生 與誘發發炎反應機轉間的多變 文研究 V 高雄榮總 陳垚生 9601-9612 791 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 禁名廠 9601-9612 661 V V V 550 耐式化療法運用在乳癌中之預測要素 V 高雄榮總 禁名廠 9601-9612 315 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細胞以及適應性傳送感效型T細胞以及適應性傳送感效型T細胞以及適應性傳送感效型T細胞的外腺等 V 高雄榮總 禁書雄 9601-9612 774 V V V 552 環狀抗憂鬱劑對神經細胞生長。或測中經費學的對神經網邊上發生人政療用企業與企業所在生生長因子表現於坐骨、排煙線 陳德逸 陳俊逸 中經線 陳俊逸 中經線 陳俊逸 中經線 陳俊逸 中經經 陳俊逸 中國企業 陳俊逸 中國企業 陳俊逸 中國企業 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 中國企業 康養 中國企業 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 東養 康養 東養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中國企業 康養 康養 中		proinflammatory cytokines	V			9601-9612	175		V	V			V			V
		濃度的影響														
響 545 使用肺泡打開觀念對急性呼吸	544	使用聽覺激發電位指標追蹤對		高雄榮總	許健威											
545 使用肺泡打開觀念對急性呼吸 窘迫病患心臟輸出率及氣氣輸 接過電息心臟輸出率及氣氣輸 接過量之影響 V 高雄榮總 林少琳 9601-9612 160 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V			V			9601-9612	60		V	V		V			V	
 審迫病患心臓輸出率及氧氣輸送量之影響 大型量之影響 大型量之影響 大型量之影響 大型量之影響 大型量之影響 大型量之影響 大型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型										Ш						
送量之影響	545			高雄榮總	林志洵											
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 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 P 9601-9612 315 V V V 548 類鼻疽伯克氏菌的多型性表微 與誘發發炎反應機轉間的多變 數迴歸分析 V 高雄榮總 內研究 P 9601-9612 791 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 內研究 第名 內國主 內國主 內國主 內國主 內國主 內國主 內國主 內國主 內國主 內國主						9601-9612	160		V	V			V			V
顆粒運送到心肌組織		· ·		立丛炊 倫	11 12 11			\vdash			\vdash					-
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 <			V	向雄宋總	林少琳	9601-9612	810		V	V		V			V	
14-3-3蛋白之表現及以自製之 V				立始終編	鼓 安 净						\vdash					
ELISA 作為診斷工具			V	问如尔德	深丛 任	0601-0612	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 剛嘉集 P601-9612 791 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 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 與妻素 9601-9612 315 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 胞的小鼠中做一癌症治療 或凋亡的影響 V 高雄榮總 許書雄 9601-9612 774 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 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 554 以膠原蛋白基質之心血管膜上内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 播後彥 9601-9612 176 V V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彥 9601-9612 180 V V V			•			9001-9012	313		•	ľ			V			`
與誘發發炎反應機轉間的多變數迴歸分析 V 高雄榮總 劉絮穎 9601-9612 791 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		·		高雄榮總	陳垚生											
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 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 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 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 554 以膠原蛋白基質之心血管膜上内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 播後彥 466 V V V V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彥 9601-9612 176 V V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彥 9601-9612 180 V V V			V			9601-9612	791		V	V		V			V	ł
2研究		數迴歸分析														1
N	549	化療藥物對胃細胞分子生物學	V	高雄榮總	劉絮穎	0601 0612	661		V	v		v			17	
测要素		之研究	V			9001-9012	001		V	V		V			V	
測要素			V	高雄榮總	葉名焮	9601-9612	315		v	V			V			v
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 9601-9612 774 V V V 552 環狀抗憂鬱劑對神經細胞生長或凋亡的影響 V 高雄榮總計書雄 9601-9612 718 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 554 以膠原蛋白基質之心血管膜上内皮細胞之培養與添加血小板成長因子之優勢效應評估 V N 9601-9612 176 V V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彦 9601-9612 180 V V V			•			7001-7012	313	\bigsqcup	•	ľ			٧			Ľ
胞的小鼠中做一癌症治療 V 高雄榮總 許書雄 9601-9612 718 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 陳俊逸 9601-9612 178 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 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 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彦 9601-9612 180 V V V				高雄榮總	莫景棠											
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 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 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 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彦 9601-9612 180 V V V			V			9601-9612	774		V	V			V			V
或凋亡的影響 V 9601-9612 718 V V 553 肝癌衍生生長因子表現於坐骨 神經損傷之研究 V N 9601-9612 178 V V V 554 以膠原蛋白基質之心血管膜上 内皮細胞之培養與添加血小板 成長因子之優勢效應評估 V N 9601-9612 176 V V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彥 9601-9612 180 V V V				立丛炊 倫	少			\vdash			\vdash					-
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 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 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彦 9601-9612 180 V V V	332		V	向雄栄總	計香雄	9601-9612	718		V	V	$\mid \; \mid$	V			V	
神經損傷之研究	552	**		喜雄蹩 鄉	陳俊海			\vdash		Н	\vdash					
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 9601-9612 176 V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彥 9601-9612 180 V V			V	內华不愿	11/12/2	9601-9612	178		V	V			V		ı	V
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 9601-9612 176 V V V 555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V V 高雄榮總 B 180 V V				高雄榮總	林俊喜			H		H	H					
成長因子之優勢效應評估 V 高雄榮總 潘俊彦 9601-9612 180 V V V V		* *	v	1. 4.4. M. 4.02		9601-9612	176		V	V			V		ı	V
555 改良式超微過濾於兒童心臟手 V 高雄榮總 潘俊彦 9601-9612 180 V V V															ı	
術運用與細胞激素分泌之關係 V	555		* 7	高雄榮總	潘俊彦	0601-0612	100	Г	τ,	τ,	П	17			17	
<u> </u>		術運用與細胞激素分泌之關係	V			9601-9612	180	L	V	٧	L	٧			V	

			ı	I	- 7	日イスナ	_								
編	M 究 計 畫	計畫性質分類	研究單位		研究期程	研究	政	策如	研北	究果	獎	勵	研事:	究建	議理
號			4.5	研究人員	(起一迄)	經費		1			- 1			青形	
<i>\$77</i> G	× 11.7	行政 科學政策 技術	(0400)		(, C - C)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
556	COE3轉錄因子於腦瘤細胞株及		高雄榮總	廖維專											
	動物模式之腫瘤抑制功能之評	V			9601-9612	360		V	V			V			V
	估														
	非小細胞肺癌患者手術切除治		高雄榮總	管毅剛											
	療預後與肺癌組織中 RRM2 及	V			9601-9612	765		V	V			V			V
	P53R2 表現相關性之研究分析		N	15						Ш					
	汞與鎘對攝護腺細胞之鈣濃度	V	高雄榮總	蔡政諭	9601-9612	360		V	V			V			V
	及凋亡作用之探討		上 11. W 12	th bo T.						\sqcup					
339	男性糖尿病患勃起功能障礙的	3.7	高雄榮總	間邦平	0601 0612	5.40		x ,	T 7		v			T 7	
	盛行率與危險因子及患者尋求 治療的態度	V			9601-9612	540		V	V		V			V	
	石原的忠及 組織胺去乙醯 和 DNA 甲基轉		高雄榮總	吕由索						\vdash	_				\vdash
	移 在人類攝護腺癌細胞株之	V	问如尔德	六木林	9601-9612	810		v	V			V			v
	表現	'			9001-9012	810		\ \	v			v			
561	高壓氧對纖維母細胞生長及磷		高雄榮總	陳錦時											
	酸化酵素表現之影響	V	1-7 24- 71 113	listeralid	9601-9612	200		V	V			V			V
	Toll-like Receptor 於燒傷		高雄榮總	陳理維											
	造成多重器官衰竭的角色探討	V			9601-9612	885		V	V		V			V	
	以臨床效果探究後側方骨融合		高雄榮總	許建仁											
	術治療老年人退化性腰椎病變	V			9601-9612	90		V	V			V			V
	需否延至第一薦椎														
564	以褐藻酸包覆椎間盤髓核細胞		高雄榮總	林立群											
	及血小板膠刺激其細胞分化生	V			9601-9612	300		V	V		V			V	
	長應用於椎間盤修復之研究														
565	利用酵素治療法促進體外培養		高雄榮總	黄志賢											
	之軟骨與本身體內之軟骨的嵌	V			9601-9612	756		v	V		V			V	
	合與嵌合處之伸張強度在一個				2001 2012	,50		'	•					•	
	骨軟骨缺損的動物模型研究		- 11. W 12	5.7.10											
	比較人類軟骨細胞中		高雄榮總	盧逸超											
	rofecoxib及celecoxib對凋	V			9601-9612	200		V	V			V			V
	亡(或增生)及蛋白質表現之影響														
	粉音 腦性麻痺兒童接受腓腸延長及		高雄榮總	连维 富							\dashv				H
	跟腱延長手術之步態分析評估	V	问件不忘	水平于	9601-9612	810		V	V		V			V	
	以組織超音波評估 low apgaar		高雄榮總	盧文憲											
	score 新生兒的心臟功能	V	1. 4 N. W.	,.me 10	9601-9612	161		V	V			V			V
	以高頻超音波評估小動物心肺		高雄榮總	林竹川	0.501.5.1				-	\Box	\exists				
	功能之研究	V		, , , ,	9601-9612	200		V	V			V			V
570	先天心臟病預防術後院內感染	* 7	高雄榮總	黄永豐	0601-0612	0.50		T 7	* 7	П	一	τ,			τ,
L	Azithromycin 研究	V			9601-9612	250		V	V			V			V
571	Ankyrin-1 基因多型性及突變		高雄榮總	張裕享											
	與遺傳性球狀紅血球症關係探	V			9601-9612	300		V	V		V			V	
	討									Ш					
	法洛式四合症術後病童右心室		高雄榮總	翁根本											
	功能異常和心電圖相關性的探	V			9601-9612	200		V	V		V			V	
	討		٠ - ١٠١٠ - د ر سخت	Mark.						Ц	_				
573	運用 TVI 診斷胎兒心律不整:	V	高雄榮總	謝凱生	9601-9612	631		V	V		V			V	
574	一項前瞻性的研究		古山縣丛	オ エ ☆				_		$\vdash \vdash$	\dashv				\vdash
	以雞胚模式探討『心室中隔缺場。(VDC)经器其用 TUDAR 功能	V	高雄榮總	李正亮	9601-9612	527		V	V		V			V	
	損』(VDS)候選基因 TUBA8 功能 升壓素第二型接受體基因多型	17	高雄榮總	邻头岭	0601-0612	261		V	V	H	V			V	H
313	月空系为一里接又膻產四多型	V	回桦宋總	11 並但	9601-9612	364	<u> </u>	٧	٧	Ш	٧			٧	Ш

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

少、	百行及共同研充成术宣兴剧—	見仪	•	1			_								
編	M 究 計 畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究頃情形	議理
號	名稱	行政 科學政策 技術	(機關)		(起一迄)	(千元)				無			採行	參考	存查
	性與原發性膀胱輸尿管迴流相	2000年12月											11	J	
	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		高雄榮總	吳銘庭											
	瞻性研究八個月運動訓練對心	V			9601-9612	830		V	V		V			V	
	肌的重塑效														
578	即時對比劑顯影中心序列取像		高雄榮總	賴炳宏											
	之立體磁振靜脈攝影應用於評	V			9601-9612	636		V	V		V		V		
	估顱內靜脈系統		古 44 炊 佑	汲 蛙 矽					-						
	顯影劑注射、混合式磁振血管 造影評估下肢動脈升血管(含	$ _{V}$	高雄榮總	采急隆	0601 0613	692		17	v			V			V
	這影計估下殷勤脈升血官(含 足部動脈)	'			9601-9612	682		V	V			V			V
580	乳癌病患全乳切除手術後使用		高雄榮總	胡渝昌											
	低能量電子射束照射胸壁時放	$ _{V}$	四本人心	97/87 6	9601-9612	180		v	V		V			v	
	射劑量對肺臟組織的影響				2001 2012	100		•	•		•			•	
	血清腫瘤指標升高時正子斷層		高雄榮總	彭南靖											
	造影檢查於乳癌復發的早期診	V			9601-9612	898		V	V			V			V
	斷														
582	T細胞淋巴癌之臨床病理及分		高雄榮總	謝品本											
	子病理研究: 針對原發性皮	V			9601-9612	175		V	V			V			V
	膚淋巴癌								<u> </u>						
583	人類免疫不全病毒感染之靜脈	$ _{V}$	高雄榮總	劉永慶	9601-9612	774		V	V		V			V	
-0.4	藥瘾者之潛伏性結核感染		ر د طفل د مسلس	- 11 .1				Ů	Ĺ						
584	抗血管新生因子 vasostatin		高雄榮總	馬怡玲	0.601.0612	105		T 7	T 7		* 7			* 7	
	之結構與對內皮細胞功能之研 究	V			9601-9612	185		V	V		V			V	
585	九 C-藻藍素抗癌之作用機轉研究	V	高雄榮總		9601-9612	450		V	V		V			V	
	KT I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		向雄宋總 高雄榮總	景	9001-9012	430		V	V		V			V	
	於酒精造成人類周邊血液單核	v	同华东德	日1初97	9601-9612	315		V	V		V			V	
	球細胞凋亡路徑影響之研究	'			7001 7012	313		•	•		۲			•	
	幽門螺旋桿菌感染對台灣胃癌		高雄榮總	曾暉華											
	發生之影響 (第二年)	V			9601-9612	748		V	V		V			V	
588	評估臨床偵測體液γ干擾素及	V	高雄榮總	黄采菽	0601 0613	724		17	V		V			V	
	結核病	V			9601-9612	734		V	V		V			V	
	在人類眼角膜細胞上檢測CD40		高雄榮總	林睦秋											
	細胞膜上標誌:不同藥物對於	V			9601-9612	100		V	V			V			V
	CD40 表現的影響(2)		N						<u> </u>						<u> </u>
590	分析視網膜剝離手術成功後的	V	高雄榮總	吳宗典	9601-9612	166		V	V			V			V
501	黄斑部		亡	田る取											
391	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		高雄榮總	华 海姆					-						
	性鉀離子通道保護氧化劑及紫		内华不忘	P 19/4 XM											
	外線對人類視網膜色素上皮之	V			9601-9612	766		V	V		V			V	
	傷害														
593	麻醉劑前制約效應在缺血-再		高雄榮總	陳貞秀											
	灌注損傷中之心臟保護機轉:	$ _{V}$			0601 0612	360		17	V		V		V		
	粒線體腺核甘三磷酸敏感鉀離	'			9601-9612	300		V	V		٧		٧		
	子通道的角色				1				<u> </u>						\bigsqcup
594	多種形式病患自控式硬脊膜外	V	高雄榮總	賈元一	9601-9612	335		v	V			V			V
	止痛(PCEA)對於導尿管撤除時]					<u> </u>			·			Ĺ

	I	ı	ı			ロ 17 人 テ	_					_			. 12
編	 研究計畫	計畫性質分類	研究單位	田炉 1 吕	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	事:	究處情形	議理
號	2 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	研究人員	(起一迄)	經貨 (千元)			\vdash	-	- 1	-		參考	
		以東技術				()							17	ち	鱼
	使用電刺激用在亞急性中風後	V	高雄榮總	孫淑芬	9601-9612	200		V	V			V			V
	吞嚥障礙病患之療效	,	亡从帐丛	11-12-14	7001 7012	200		•	Ľ			•			\vdash
	扇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		1	V
	騎馬機運動訓練對於早期中風	V	高雄榮總	林克隆	9601-9612	180		v	V	7	V			V	
	病患的效果	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12 Mak 12.	- 1. ab	9001-9012	100		V	ľ	_	_			<u> </u>	
598	人類骨母細胞分子藥理學之研究	V	高雄榮總	王志能	9601-9612	210		V	V		V			V	
599	金銀奈米粒子混成活動義齒樹		高雄榮總	張欣如						-	-				
	脂基材之機械性質及抗菌效果	V			9601-9612	180		V	V		V			V	
	評估 ** P C · VCCC 专41 R D: 1		亡从帐丛	141 1697 ±					Ш	_					
600	以 Er, Cr: YSGG 雷射及 Diode 雷射處理牙本質敏感可行性之	V	高雄榮總	謝維果	9601-9612	715		V	V		v			V	
	評估	'			7001 7012	713		•	•		*			. *	
	以共軛焦雷射掃瞄顯微鏡評估		高雄榮總	陳雅惠											
	雄性秃患者使用外用生髮液前 後頭髮生長情況	V			9601-9612	160		V	V		V			V	
	接頭发生长順况 藉由非侵入性之表皮水份蒸發		高雄榮總	羅珮瑜						+	_				
	測定儀、電阻抗、與共軛焦顯	V	1-4 44 XK 113	W- 714 744	9601-9612	170		17	V		V			V	
	微鏡評估紫外線B照射後之急	'			9001-9012	1/0		V	V		V			V	
	性表皮效應之研 發光二極體在落髮治療的角		高雄榮總	ウェ _					$\vdash \vdash$	_	_				
003	色: 第一部份(動物試驗)	V	同雄乐總	示人 一	9601-9612	720		V	V		V			V	
604	以雷射超音波測量儀評估突發	V	高雄榮總	林明毅	9601-9612	300		v	V		V			V	
	性耳聾新療法		- 11. W. 14.	n t v	7001-7012	300		V	v	_	_				
	抗發炎基因 $IL-4 \cdot IL-10$ 和 $TGF-\beta$ 的基因多型性、基因單		高雄榮總	侯友益											
	套型、和蛋白質表現量與口腔	V			9601-9612	405		V	V		V			V	
	黏膜纖維化易感性的關係														
	前發炎基因 IL-1A、IL-1B、 IL-6、IL-8 和 TNFA 的基因多		高雄榮總	朱繡棟											
	IL-0、IL-8 和 INFA 的基因多型性和蛋白質表現量與口腔白	V			9601-9612	360		V	V		V		V		
	斑易感性的關係														
	新進護理人員介入臨床輔導員	V	高雄榮總	聶健文	9601-9612	44		V	V		V			V	
	措施之效益評價 手術後急性躁動病童使用微量		高雄榮總	王民民							_				
	鎮靜劑效果評價	V	问解示心	1111	9601-9612	33		V	V		V			V	
609	癌症病患死亡焦慮及其相關因	V	高雄榮總	王 棋	9601-9612	37		V	v		V			V	
(10	素之探討	'	亡从帐丛	+- 1 ++							·			·	
	護理人力運用系統成效評值 精神科護理人員的悲傷剥奪經	V	高雄榮總 高雄榮總		9601-9612	45		V	V	+	V			V	
	驗探究以病患自殺的衝擊為	V	内华东心		9601-9612	42		V	V		v			V	
	例														
	改善手術部位標記率之研究	V	高雄榮總	莊馥蓮	9601-9612	23		V	V			V			V
	在某醫學中心 麻醉恢復室病患家屬溝通模式		高雄榮總	張淑芳						\dashv	\dashv		=	\dashv	\vdash
013	,	V	四個不同	NAV J	9601-9612	30		V	V		V			V	
614	頸部伸展運動對改善頭痛成效	V	高雄榮總	林麗英	9601-9612	40		v	V	寸	V			V	
(1.5	之探討	,	古从业儿	拉希 四				·		\dashv	·	T.		•	
615	周邊注射靜脈炎改善措施之效	V	高雄榮總	祭瓊恩	9601-9612	17		V	V		$_\bot$	V			V

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<u> </u>	目行及共內研五成木宣吳勵一	見仪		1	_			_	_					\- do	
編	研究計畫	計畫性 質分類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究填情形	議理
號	名 稱	行政 科學政策 技術	(機關)	1707 17	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	果評價-以某醫學中心肝硬化	以来 权 啊											-11	-7	므
	住院病患為例														
	南部某醫學中心護理人員延遲	V	高雄榮總	吳淑君	0(01.0(12	1.7		T 7	•	M		T 7			T 7
	下班之分析				9601-9612	15		V	V			V			V
617	探討中心靜脈與周邊靜脈輸血		高雄榮總	鍾幸枝											
	對血液動力學的影響以某醫	V			9601-9612	26		V	V		V			V	
	學中心加護病房為例							L	L		Ш				
	某醫學中心是否放置水袋與壓		高雄榮總	戴瑞芬											
	瘡前期症狀關係之病例對照研	V			9601-9612	24		V	V		V			V	
610	究 腦中風病人使用中頻波改善便		高雄榮總	林妙瑷				_			\vdash				
	杨十風病人使用干頻波以音使秘之成效探討	V	可雄乐總	州文 少坂	9601-9612	210		V	V			V			V
	老年憂鬱症共患病之藥物流行		高雄榮總	曾碧萊							H				
	病學研究	V	四本人心	日石水	9601-9612	105		V	V		V			V	
	台灣慢性病連續處方箋藥物流		高雄榮總	李建立											
	行病學之探討	V			9601-9612	192		V	V		V			V	
622	神經胜肽丫在大鼠中樞心臟血	V	高雄榮總	曾清俊	0.601.0612	0.57		T 7	v		17		T 7		
	管調控之分子機制	V			9601-9612	857		V	V		V		V		
623	PI3K/Akt/PTEN 訊息對內皮素	V	高雄榮總	林興中	9601-9612	838		V	V		V			V	
	系統之調節基轉	v			9001-9012	636		v	Ľ		v			Ľ	
	延腦鼻端腹外側核區 NADPH 氧		高雄榮總	華瑜											
	化 衍生之超氧陰離子參與內	V			9601-9612	857		V	V		V		V		
	毒素敗血性心血管功能衰竭機														
	轉之研究 細胞凋亡基因 caspase-e,		高雄榮總	葛魯蘋							H				
	Caspase-p及 caspase-3 基因		同雄乐總	勾省 独											
	多型性和蛋白質表現量與口腔	$ _{V}$			9601-9612	864		v	V		v			v	
	鱗狀上皮細胞癌危險性及預後				001 0012	001		•	'					`	
	的關係探討														
626	Paroxetine 及 fluoxetine 對	N/	高雄榮總	簡崇仁	9601-9612	055		17	V			17			V
	神經、肝及腎細胞凋亡之影響	v			9001-9012	855		V	v			V			V
	Chibby 胞內位置與腫瘤抑制功	V	高雄榮總	戴明泓	9601-9612	835		V	V		v		V		
	能之研究	'	<u> </u>	III. and a	7001 7012	000		Ľ	Ľ		Ľ		•	<u> </u>	
	神經細胞專一性蛋白		高雄榮總	戴明泓	0601.0515	0.20					, -				
	neuromodulin與D-3 磷脂質	V			9601-9612	828		V	V		V			V	
620	之結合及功能探討 在老鼠中以細菌內毒素引起之		高雄榮總	何苗亭				\vdash	-		\vdash			\vdash	
	性在賦下以細國內毋累引起之慢性神經發炎:所牽涉到細胞	$ _{V}$	四华不思	门大家	9601-9612	186		\mathbf{v}	V			V			V
	激素反應及癲癇敏感反應				001 7012	100		'	'						
	設計與改良一個流體生物反應		高雄榮總	唐逸文	0.501.51	,		_	<u> </u>		\Box				
	器來刺激軟骨的生成	V			9601-9612	691		V	V			V			V
631	一氧化氮對攝護腺癌細胞,內		高雄榮總	黄榮慶											
	皮細胞及平滑肌細胞生理之影	V			9601-9612	0		V		V					
<u></u>	響								<u></u>						
632	一氧化氮對攝護腺癌細胞鈣濃	$ _{V}$	高雄榮總	簡崇仁	9601-9612	405		V	v			v			V
(22	度之影響	'	上 11. 脚 11	+ w -=	- 001 7012		<u> </u>	Ļ	Ļ	<u> </u>	Ш			<u> </u>	Ļ
633	一氧化氮對攝護腺癌細胞存	V	高雄榮總	黄榮慶	9601-9612	891		V	V			V			V
621	活、凋亡及 MAPKs 表現之影響 一氧化氮對脂多醣 (LPS) 引		高雄榮總	簡邦平				-	<u> </u>		$\vdash\vdash$				
	一氧化氮對脂多醣(LPS)引起之內皮細胞及平滑肌細胞發	$ _{V}$	同雄宋總	间か丁	9601-9612	405		17	V			V			V
	炎及凋亡之影響	'			7001-3012	703		•	*			v			ľ
Ц	八八四一一炒百	I	<u> </u>	<u>I</u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш				

						少、	日イスナ	111	17-71	767	11/4/	1 5	2 7	/P4/J	兄	. N
編	 研究計畫	計畫質分	性和	研究單位		研究期程	研究	政研	策空	研战	究果	獎情	勵形	研事	究建處	議理
號	名稱				研究人員	(起一迄)	經費	-	1	1		-			情形	
		行政 政策	技術			()	(千元)	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		V	高雄榮總	謝凱生	9601-9612	0		v		V					
1	研究		V			9001-9012	U		V		v					
636	氧化傷害在心衰竭動物心肺功			高雄榮總	華瑜											
	能失調細胞與分子機轉之研究		V			9601-9612	626		V	V		V		V		
	-(III)															
637	心臟血管長疾病患者之心肺功		V	高雄榮總	劉俊鵬	0601 0613	452		17	V		V			V	
	能研究-(III)		V			9601-9612	453		V	V		٧			V	
638	法洛式四重症手術後肺動脈倒			高雄榮總	吳銘庭											
	流:以三維磁振血管攝影研究															1
	肺動脈的解剖結構及相位差磁		V			9601-9612	559		V	V		V		V		1
	振造影研究肺動脈血流動力的															1
	相關性-(III)															1
639	先天性心臟病童手術後,心肺			高雄榮總	謝凱生											
	功能之狀態及復健治療後之影		V			9601-9612	557		V	V		V			V	1
	響-(III)															1
640	連續肺功能檢查用來預測與追			高雄榮總	朱國安						П					
	蹤重症無力患者病情		V			9601-9612	190		V	V		V			V	1
	以呼吸道壓力差做為調整呼吸			高雄榮總	王鴻昌					T	H					
0.1	器病患的支氣管擴張劑使用依		V	1-7		9601-9612	722		V	V		V			v	1
	據		•			7001 7012	722		•	•		•				1
	以腦部磁振造影及頻譜影像評			高雄榮總	翁梅瑞						${ m H}$					
	估一氧化碳中毒之延遲腦病變		V	100 200 11 110	33 1 3 - 10 1	9601-9612	172		V	V			V			V
	急診護理人員接受自殺企圖傳			高雄榮總	呂素珍						${f H}$					
073	案照護訓練成效探討		V	问如不完	D 5.79	9601-9612	42		V	V			V			V
644	紫服處如何促進與地方社福資			台北市	蔡源松					-	\vdash					
	源之連結與運用以落實照顧弱	V		学服處		9601-9612	0		V	V		V			v	1
	勢高齡祭民	\ \		示ル処		7001-7012	U		v	ľ		v			٧	1
615	精進單身亡故榮民遺產清查及			桃園縣	彭文智,俞建華					┢	H					
	解繳國庫作業之研究	V		桃園縣 榮服處	彭又智,前廷華 劉芳妙,程釋鋒	9601-9612	0		V	V		V		V		1
	幹服處連接與運用地方社會福			台中市	李福民					₩	$\vdash\vdash$					
					子佃氏	9601-9612	0		17	V		17		17		1
	利資源,落實照顧弱勢高齡榮	V		榮服處		9601-9612	0		V	V		V		V		1
(17	民之探討 精進單身亡故榮民遺產清查及			ハナは	r.去 1.1 火火					┝	$\vdash\vdash$					-
		V			陳桂榮	9601-9612	0		V	V			V			V
	解繳國庫作業之研究			祭服處	en 15 kt					┢	H					\vdash
648	有效整合社工與護理功能提昇	V		板橋榮家	程少筱	9601-9612	0		V	V		V			V	1
640	照護品質			** ** ** **	++ . 12 MP					⊢	Ш					<u> </u>
	有效整合社工與護理功能提昇	V		彰化榮家	穌世 栄	9601-9612	0		V	V		V			V	1
	照護品質			T 11 # -	44					┡	Щ					<u> </u>
	如何有效做好社區互動工作以	V		雲林榮家	黄士芳	9601-9612	0		V	V			V			V
	融入社區									L	Ш					<u> </u>
	建構榮民健康心理營造陽光頤	V		彰化自費	翟雲霞	9601-9612	0		V	V			V			v
	養環境	<u> </u>		安養中心	45 -2 :				Ľ	Ļ	Ш		Ĺ			Ļ.
	榮民參加公共職業訓練學習動			訓練中心	熊屏生											1
	機、學習障礙及學習滿意度之	V				9601-9612	0		V	V			V			V
	研究									L	Ш					
	香草葯草植物在養生套餐適用	V		台東農場	陳振義	9601-9612	0		v	V			V			V
	性之研究	, v														Ċ
654	生態旅遊推展研究	V		武陵農場		9601-9612	0		V	V			V			V
655	複合式構件自動化生產技術之			榮工公司	李聖偉,曾景琮											
	研究	V			吳貴生,林泰煌	9603-9612	0		V	V		V		V		
					徐力平,許榮興											
	•	•		i	•	•		•	•			_				

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

	日行及共同引光成不量英酮	見化							L.L.			11.00	۰.	ZIL (沈zŧ	共
編	研究計畫	計畫質分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	, 1	究處情	
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	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											
	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	
	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
	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	
	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		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	黄敏偉	9601-9612	0		V	V			V			V
	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	П		V			V
	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			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	
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	攝護腺癌症的病理分子機轉研 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
	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
	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			陳姿婷,陳震宇 劉英杰,鄭淦元 梁欽琦	9601-9612			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	嚴寰之,謝佳龍 王藍福	9601-9612	0		V	V			V			V
	護理人員使用 Newporte500 呼 吸器輔助自學手冊之成效	V		鳳林榮院	黄朱岑		0		V	V		V			V	
	馬蘭與太平榮家榮民失眠問題 介入服務計畫	V			平列勇,李翠蓉 邱惠蘭,秦聲明		0		V	V			V			V
	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	丁燿明	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	研究計畫	計畫質分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	形	'	究處情	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	175 /	(起一迄)		是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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		
	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		
	MW 級聚 光型太陽光發電系統(HCPV)示 範計畫		V	核能研究 所		9601-9712	143,933	V		V		V		V		
	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		
_	核設施除 役及廢棄物管理技術之發展與 應用			核能研究 所		9601-9912	78,026	V		V		V		V		
	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		
	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	

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	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研究成界	艺是情	養勵	1	究 現 成 形	
扬	石 標	行政策	科學技術	(機)		(起一迄)	(千元)	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	湯卿媺	9601-9612	90	V		V	V	r		V	
	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	r		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	r		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	r		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	r		V	
	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	r		V	
	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	r		V	
	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	r		V	
	龍潭園區污水處理廠總氮去除 評估計畫	V			龔裕盛,鄧慧卿 謝勝隆	9601-9612	30	V		V	V	r		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	r		V	
	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	r		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	r		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		局	陳芙萱,李朝富	9601-9612	5	V		V	V	r		V	
	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	r		V	
	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	r		V	
	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	r		V	
	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	r		V	
	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	r		V	
	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	黄慶銘	9601-9702	49	V		V	V	r		V	
	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		135	V		V	V	r		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	r		V	
	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	黄百聰,陳蕙心 袁曉明,程芝	9602-9612	99	V		V	V	r		V	

編	研 究 計 畫	計畫分	性質 類	研究单位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究處情	議理
號	名 稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	175 71	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
				加哥科技												
				組											<u> </u>	
23	利用網頁設計工具提升行政效	W		竹科管理	黄玉興	9601-9612	10	V		V		V			V	
	率實例探討及實作	V		局		9001-9012	10	V		٧		V			V	
24	台灣與世界主要國家研究效能	V		國合處	陳文俊	9601-9612	50	V		V		V			V	
	之比較與分析	V				9001-9012	30	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	

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	計畫質分	广 類	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起一迄)	研究經費	研	究	研成	果		形	1	究原青	
<i>3/1</i> G	石 符	行政策					(千元)	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	黄忠真,陳佳君 余敏雄,蘇愛娟	9601-9612	0	V		V					V	
	行政機關施政績效指標與國際 競爭力之探討	V		處	施宗英,張柏森 翁栢萱,林珊汝 林芳如,林文媛 易文生			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		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	黄烱洲	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		, _		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			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		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)

協議		772000次示文八百()							-1-	太大	TIT	र्यात	山文	丽)	研	空建	議
2	編	研究計畫			研究單位	四か13	研究期程	研究	政研	東究	研 成		突情.	脚形			
最異智明被償海絲心之農業信用 V 全割庭 養報德 9602-9612 0 V V V V V V Z 直接給作作法之研究 公 数值物防 周部等 9603-9612 0 V V V V V V V X X X	號	名 稱			(機關)	研	(起一迄)	11上 天									
野信族犬之研究 V 公司 日 日 日 日 日 日 日 日 日								(1 /6)	疋	省	月	無	月	無	行	考	查
	1		V		企劃處	黄振德	9602-9612	0	V			V		v		v	
直接给付作法之研究			·				7002 7012		ľ			_		•		Ľ	
直接給付作法之研究	2		V		企劃處	韓寶珠	9602-9612	0	V			V		V		V	
数響我國屬等衛生檢查內臟廢棄			·				7002 7012		Ů							Ŀ	
整理我園華宇衛生檢查內職廢棄 数種物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物防 排明品周健 数色物所 数色物防 排明品周健 数色物 数色物防 数色物防 数色物 数色物等 3601-3612 200 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	3	強化我國狂犬病防疫措施之研究	v			周郁菁	9603-9612	0	v		V			v			v
# 四 素 探 計 一 以 下 放									Ľ		Ì			·			Ĺ
整區為例	4																
5 九九峰自然保留區資源監測 V 林務局 余斂瑞字 9601-9612 200 V V V			V		疫檢疫局	吳筱蘭	9601-9612	0	V		V			V		V	
 6 端岩溪野生動物重要棲息環境資		1															
原監測							9601-9612	200		V	V			V		V	
要點外銷花卉標準產銷體系之建				v	林務局	楊叔錠等	9601-9612	400		V	V			v		v	
構 V 所 養麻患壽霉家 9601-9612 8,268 V V V V <t< td=""><td></td><td>, - ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td>ľ</td><td>ľ</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>Ľ</td><td></td></t<>		, - ,						100		ľ	ľ			_		Ľ	
黄錦杰 蔡碣婷 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	7																
8 重點花卉品種及栽培技術改良 V 農業試驗 辦政影兼東明 與各儀,張敗樹 丁一、柴奶樹 丁一、柴奶樹 丁一、柴奶樹 丁一、柴奶樹 丁一、柴奶樹 打一、柴奶樹 打工一、柴奶樹 村川 再建 計 青脆枝及柏科植物之 納精激患 9601-9612 1,683 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		構		V	所			8,268		V	V			V		V	
V 所 採取影祭東明 F F F F F F F F F																	
V P P P P P P P P P	8	重點花卉品種及栽培技術改良			農業試驗												
10 保質印度東及楊桃之品種選育與 V 所 所 旅墓 所 所 旅墓 所 所 所 旅墓 所 所 旅墓 上 表 表 表 表 表 表 表 表 表				17	所			6 7/11		v	v			v		W	
9 米加工技術之研發-乳酸發酵 り傷質印度東及橫桃之品種選育與 外銷潛力評估 V 農業試驗 所 利用 再樹、青脆枝及柏科植物之 細胞培養生產專樹鹼與扁柏醇 (5/5) V 関 所 財務, 新數態研究(4/4) V 関 所 財務, 新數態研究(4/4) V 関 所 財務, 新數態研究(4/4) V 関 財務, 新數態研究(4/4) V 関 財務, 新數態研究(4/4) V 関 財務, 新數態研究(4/4) V 関 財務, 大工針葉林與天然闊葉林孔隙更 新數態研究(3/3) V 関 財務, 大工針葉林與天然闊葉林孔隙更 新數態研究(3/3) 大本業試驗 長東柱,傳春地 性養山, 新數態研究(3/3) 大本業試驗 股東柱,傳春地 性容組, 新數數 財務, 大極端值分析(3/3) 大本業試驗 財務, 大極端值分析(3/3) 大本業試驗 財務, 大極端值分析(3/3) 大本業試驗 財務, 大極端值分析(3/3) 大本業試驗 養庸內, 計審 財子, 計畫, 大極 財子, 計畫, 大極 財子, 大極 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大				\ \		吳容儀,張耿衡	9001-9012	0,741		v	٧			٧		ľ	
V M M M M M M M M M																	
10 慢質印度東及楊桃之品種選育與	9	米加工技術之研發-乳酸發酵		17	農業試驗	楊淑惠	0601 0612	682		v	v			v		v	
11 利用喜樹、青脆枝及柏科植物之				V	所					٧	٧			V		v	
11 利用喜樹、青脆枝及柏科植物之	10	優質印度棗及楊桃之品種選育與		17	農業試驗	張麗華,劉碧鵑	0601 0612	1 602		17	17			17		w	
細胞培養生產專樹鹼與扁柏醇		外銷潛力評估		V	所		9001-9012	1,003		V	٧			V		v	
(5/5)	11	利用喜樹、青脆枝及柏科植物之			林業試驗	張淑華,何政坤											
12 人工針葉林與天然闊葉林孔隙更		細胞培養生產喜樹鹼與扁柏醇		V	所	蔡錦瑩,鍾振德	9201-9612	2,302		V	V			V		V	
新動態研究(4/4)		(5/5)				陳 媶,吳濟琛											
社清澤,黃菊美	12	人工針葉林與天然闊葉林孔隙更			林業試驗	張乃航,游漢明											
13 健康森林之監測及發展研究		新動態研究(4/4)		V	所	馬復京,許原瑞	9301-9612	2,891		V	V			V		V	
(3/3)						杜清澤,黃菊美											
Pack Pack	13	健康森林之監測及發展研究			林業試驗	張東柱,傅春旭											
Pack Pack		(3/3)		3.7	所	陸聲山,莊鈴木	0401 0612	5 225		17	17			17		17	
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 林國銓,黃菊美 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 桥 黨試驗 陸象豫,黃良鑫 盧惠生,林介龍 賣瓊點 (2/4) 16 磷醯三胺化學改良木質塑膠複合材料之研究(3/3) V 林業試驗 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 黃國雄,林俊成 林振榮,王瀛生 黃清吟,林裕仁 何振隆,許富蘭 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 所 新業試驗 王相華,陳可芳 (3/3) 19 台灣外來生物之影響及防治研究 一非洲鳳仙花、刺桐釉小蜂 V 所 蘇表彬,傳春旭 萧文偉,陳一銘 9501-9612 1,286 V V V				·		林朝欽,趙榮台	9401-9012	3,223		V	٧			V		ľ	
之探討(3/3) V 所 邱志明,杜清澤 9401-9612 3,500 V <						陳一銘,吳孟玲											
15 試驗集水區水文及氣象因子觀測	14	台灣主要人工林碳吸存時空變異		17			10/101 0617	2 500		17	17			17		w	
及極端值分析(3/3)								5,500		٧	٧			٧		v	
16 磷醯三胺化學改良木質塑膠複合	15				林業試驗]	
To		及極端值分析(3/3)		V	所	盧惠生,林介龍	9401-9612	3,029		V	V			V		V	
17						黄瓊滮											
17				W	林業試驗	黄清吟,許富蘭	9401_0612	080		v	v			v		W	
利用(3/3)					РЛ			207		v	v			V		v	
V																	
Total Control Contr		利用(3/3)		W	所		194111-9617	2 188		v	v			v		v	
18 恆春半島原住民社區傳統生態知				'				2,100		v	v			٧		ľ	
識及自然資源經營利用之研究 (3/3) V 所 9401-9612 1,482 V V V V 19 台灣外來生物之影響及防治研究 一非洲鳳仙花、刺桐釉小蜂 V 所 蘇文偉,陳一銘 9501-9612 1,286 V V V V																	
(3/3) 19 台灣外來生物之影響及防治研究 林業試驗 范義彬,傅春旭 一非洲鳳仙花、刺桐釉小蜂 V 所 蕭文偉,陳一銘 9501-9612 1,286 V V V						王相華,陳可芳											
19 台灣外來生物之影響及防治研究 —非洲鳳仙花 、刺桐釉小蜂 V 所 蕭文偉,陳一銘 9501-9612 1,286 V V V				V	所		9401-9612	1,482		V	V			V		V	
─非洲鳳仙花 、刺桐釉小蜂 V 所 蕭文偉,陳一銘 9501-9612 1,286 V V V V V																	
	19																
(2/2) 吳孟玲,董景生				V	所		9501-9612	1,286		V	V			V		V	
		(2/2)				吳孟玲,董景生											

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<i>7</i> 9-	日行及共同研五成术宣兴剧一员						1		1.1.				_	TIL	かっ事	详
編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	ra da 1 B	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	事	究 媽 景 處 形	斑理
號	名 稱	行政策		(機關)	研究人員	(起一迄)	. 經貿 (千元)							採行	參考	存香
	N. J. de al. S. M. S. Me al. and al. M.	政策	技術		ar . 14		(176)	Æ	D	为	***	79	***	行	考	查
20	特殊森林產物之永續利用技術		V		張淑華,何政坤	19701-9617	3,499		V	V			V		V	
2.1	(5/5)			所	黄怡菁,鍾振德		,					$\vdash \vdash$				
	超集約養蝦系統衛生安全制度之		V	水產試驗	李武忠	9601-9612	400		V	V		l	V		V	l
	研究			所					Ů	Ů		$\vdash \vdash$	Ů			<u> </u>
	生物技術在九孔及吳郭魚之應用				林金榮,張錦宜							l				
	研究			所	曾福生,余俊欣											l
			V		盧民益,周賢鏘		9,743		V	V		l	V		V	
					蔡惠萍,黄美瑩											
					朱惠真,吳嘉哲							<u> </u>				<u> </u>
23	自動化染色體操作系統在魚類之		V	水產試驗	趙乃賢,林式修陳雨曹	9601 <u>-</u> 9612	963		V	V			V		v	
	應用研究		•	/ / [THE TR		703		•	•			•		'	
	台灣重要經濟龍蝦類及口足目粒				李定安,賴竹蘭							l				
	線體 DNA 核苷酸序列資料庫之建		V	所	蕭聖代,梁宏彦	9601-9612	1,033		V	V			V	V		
	立															
25	台灣沿岸海域魚卵及仔稚魚資源		V	水產試驗	王友慈,黄美瑩	10601 0617	1 271		17	V			v	V		
	調查及評估		v	所	康偉福,陳秋月	2001-2012	1,4/1		v	v			٧	V		
26	台灣近海鮪類資源之漁海況調查		V	水產試驗	吳繼倫,李祐竑	9601-9612	2 0/2		17	V			17	V		
					陳彥民		4,943		V	V			V	V		<u></u>
27	台灣周邊海域鯖鰺仔稚魚分布之			水產試驗	李嘉林,王友慈											
	調查研究		V	所	康偉福,李祐竑	9601-9612	2,860		V	V			V	V		
					林雅民,曾振德							l				
28	台灣東部海域大陸斜坡未利用資			水產試驗	李定安,吳全橙											
	源之調查及開發研究		V	所	吳繼倫,王敏昌	0.601.0612	4.000		3 7	v			T 7	T 7		l
			V		李長紫,洪慶宏	9601-9612	4,880		V	V		l	V	V		
					程怡心,簡煌彬							l				l
29	宜蘭縣櫻蝦資源管理及漁場機制			水產試驗	李定安,王敏昌											
	調查研究		V	所	李長紫,洪慶宏	9601-9612	4,975		V	V			V	V		l
					簡煌彬							l				l
30	台灣北部海域中小型拖網漁業資			水產試驗	秦韶生,黄士宗	0.601.0612	4 1 5 5			.,						
	源調查研究		V	所	黄四宇	9601-9612	4,155		V	V		l	V	V		l
31	台灣周邊海域漁場環境監測			水產試驗	劉燈城,李祐竑											
				所	陳彦民,陳慶聲							l				l
			V		王友慈,簡煌彬	10601 0617	29,829		V	V		l	V	V		
					張玉真,楊珮芬											l
32	臺灣漁業技術知識加值應用			水產試驗	陳世欽,徐雅各											
	(III)			所	謝日豐,李周陵		2,686		V	V			V		V	
					吳美錚 陳佳香											
33	重要漁產品生產履歷及監測預警		τ,	水產試驗	林志遠,陳世欽	0.601.0612	2 002		* *				τ,		T 7	
	系統之建立與應用								V	V			V		V	
34	多重衛星影像應用於台灣東部黑		τ,	水產試驗	曾振德,陳世欽	0.601.0612	4 225		.,	.,			τ,		τ,	
	潮時空動態指標之建立		V	所	劉姵妤	9601-9612	4,337		V	V			V		V	
	水產未利用資源作為抗氧化及延			水產試驗	吳純衡,蔡慧君											
	緩老化機能保健食品之開發			所	李京樺,吳建威											
			τ,				2.501		τ,	τ,			τ,	T 7		
			V		陳玉真,賴志行 王意婷,高淑雲	9601-9612	3,591		V	V			٧	V		
					杜中菁,郭奕炆											
					蕭秀玟,葉龍山											
36	海馬作為保健食品及肌膚保養品			水產試驗	吳純衡,黃培安											
	之應用			所	王意婷,高淑雲		1 00 1									
			V		洪郁嵐,盧雅雯	9601-9612	1,096		V	V			٧	V		
					藍惠玲											
				.								-	-		-	

						多 、日	11/2/	, , ,	21.	/ [/	~~		- ^	11-2-1	کار	-1-
編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	TT ON A P	研究期程	研究 經費	研	究	成	果!		形	研事	究處情形	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	研究人員	(起一迄)	. 經貿 (千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存香
37	鯖類魚片及調理產品開發	以水			王文政,馮貢國									.11	-7	므
31	開頻 無 月 及 嗣 垤 座 田 用 發		V		主义以, 何貝國 葉龍山, 杜中菁		2 5 4 4		V	1 7			3 7	V		
			V	РЛ			3,344		V	٧			٧	V		
20	II are also the rest are one also the result to			1 - 151	陳文君,陳玉真						<u> </u>	\dashv			-	
38	能源海藻開發研究新興計畫				吳純衡,范繼中											1
			V	所	吳建威,藍惠玲		469		V	V			V	V		
					王意婷,盧雅雯						Ш					
39	天然萃取物應用於魚病防治研究			水產試驗	吳純衡,藍惠玲											1
			V	所	吳建威,陳玉真	9601-9612	2.510		V	1 7			3.7	V		
			V		賴志行,高淑雲	9601-9612	3,319		V	٧			V	V		i
					黄培安,郭昭儀											
40	應用分子標記篩選臺灣重要養殖			水產試驗	黄家富,陳昭德											
	魚貝類之經濟性狀研究			所	劉富光,陳榮華											i
			V	/ / I	張湧泉,張格銓		2,115		V	V			V		V	i
					成伤水, 成伯亞 黃德威											1
11	业 这 比 hh 括 E 仅 左 由 止 文 4 小 上			小玄計脈	_貝 偲威 劉富光,黃家富						\vdash	\dashv			\vdash	
	水產生物種原保存與生產技術之						7 202		τ,	T 7			1 ,		¥.7	
	研究		V	所	陳榮華,張湧泉		7,392		V	V			V		V	
					黃德威,張格銓						Ш					
	重要養殖魚類上市前之肉質改善		V		楊順德,劉富光	IUANT_UAT7	2 646		V	V			V		v	1
	研究				黄國雄,林天生	7001 7012	2,040		•	•	Ш		•		•	
43	基因轉殖水產生物田間隔離試驗		V	水產試驗	葉信利等	9301-9612	30,00		V	17			17	V		i
	設施建置		V	所		9301-9612	0		V	٧			V	V		
44	提高九孔種貝抗病力之研究			水產試驗	許晉榮等											
			V	所		9601-9612	884		V	V			V	V		ı
45	草蝦種蝦優質飼料研發			水產試驗	許晉榮筆											
	,		V	所		9401-9612	1,529		V	V			V	V		1
46	 九孔稚苗人工繁養殖模組之研發				何雲達,戴仁祥											
10	1000作由八二京长祖供温之"外报		V	介在 KM 所	门云廷,羝一个	9601-9612	3,000		V	V			V	V		1
17	 台灣東部海域漁場造成之研究-				吳龍靜,翁進興						$\vdash \vdash$	-				
					光 應前,羽延 兴		6 725		T 7	T 7			* 7		* 7	i
	花蓮縣海域中層人工浮魚礁魚場		V	所		9601-9612	6,735		V	V			V		V	1
	規劃										\sqcup					
48	台灣西南海域漁業資源之研究		V	水產試驗	陳守仁,吳春基	9601-9612	4 723		V	v			V		V	1
				所	葉信明		1,723		Ľ	•	Ш		Ť			
49	台灣東部及西南部沿近海鮪旗魚		V	水產試驗	吳龍靜,翁進興	9601-9612	6 712		V	17			V		v	
	標識放流之研究		V	所		9001-9012	0,712		•	V			v		'	i
50	秋刀魚水溶性及脂溶性機能食品		T 7	水產試驗	吳龍靜,彭昌洋	0.01 0.12	2 1 5 0		3 7	1 7			T 7		17	
	之開發		V	所		9601-9612	2,158		V	٧			V		V	
51	海鱺之育種研究			水產試驗	張賜玪					_	\sqcap	\exists				=
	1		V	所	, ,	9601-9612	1,575		V	V			V	V		
52	上 光觸媒在活魚運輸之應用研究			水產試驗	謝介十				\vdash		\sqcap					
	アロッド A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		V	水產試機 所	W1 /1 上	9601-9612	1,181		V	V			V	V		
52	 原生動物在種苗生產之應用技術			/// 水產試驗	茜R 辛斤 泊				H		\dashv	\dashv			\vdash	
			V		大下7717河	9601-9612	1,102		V	V			V	V		
	開發研究			所しまれい	2E 08 74				\square		$\vdash \vdash$	_			\vdash	
54	鮪類種魚培育技術之研發		V	水產試驗	放肠均	9601-9612	1,575		V	V			V	V		
<u> </u>				所			,-,-				Щ					
55	石斑魚疫苗之檢定技術與系統建		V	水產試驗	張正芳	9601-9612	1 260		V	v			v	V		
	立		v	所		7001-7012	1,200	L	v	٧			٧			
56	違禁藥在石斑魚殘留篩檢技術與		V	水產試驗	郭錦朱	0601 0612	2 075		V	17			1,	V		
	排除期研究		V	所		9601-9612	2,9/3		٧	٧			٧	V		
57	九十六年度種鰻放流			水產試驗	張賜玲	0.601.055	,				П		Ţ	. -		
			V	所		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	鄭金華	9601-9612	1.575		V	V			V	V		
	。		•	1-1工 いが	ハエT	7001 7012	1,575	<u> </u>	4	4	ш		٧.	-	ш	

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

少 、	百行及共內研五成木宣吳勵一見														- A-	134
編	研究計畫	計畫化分		研究单位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究處情形	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	770747	(起一迄)	(千元)							採行	參考	存查
		以 术	1X M	所										11		
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	黄俊翰	9601-9612	945		V	V			V	V		
	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		
	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		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		陳文義,江偉全 林富家,陳郁凱	10711110617	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		9601-9612	5,630		V	V			V		V	
70	鱟之繁養殖試驗		V	水產試驗所	黄丁士	9601-9612	2,315		V	V			V		V	
	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	
	海藻之特性及其保健產品開發之		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		1/	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	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	黄政齊	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	
	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	
	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	
	臺灣重要病原細菌之蒐集、鑑定 與利用		V		張惟茗	9601-9612	3,470		V	V			V		V	
				·	I	L	·				1	1				

		_					11 25								ir at	2¥
編	研究計畫	計畫作	頁	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	動形	1	究處青	
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	175 71	(起一迄)	(千元)						無	採行	參考	存查
	動物細菌性種原基因分類技術之 建立		V	家畜衛生 試驗所	黄春申	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		黄淑敏	9601-9612	2,560		V	V			V		V	
	養殖魚類疾病之檢診及監測		V		涂堅	9601-9612	2,188		V	V			V		V	
87	發光菌次單位疫苗之研究		V		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		黄淑敏	9601-9612	3,000		V	V			V		V	
	新城雞病及雞傳染性支氣管炎隻 價活毒疫苗之研發		V		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		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		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		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		喻昭芳	9601-9612	1,890		V	V			V	V		
	動物用疫苗及診斷試劑之製造、 儲備與供應		1/	家畜衛生 試驗所	邱資峰	9601-9612	4,779		V	V			V			V
	建立家蠶桿狀病毒系統技術平台 生產動物用次單位疫苗		1/		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		\/	家畜衛生 試驗所	黄金城	9601-9612	2,314		V	V			V	V		
	豬隻病毒性疾病檢診服務及豬場 防疫措施之建立			試驗所	黄天祥,鍾明華 林有良,李 璠 王 羣,鄧明中 張家宜		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		1/	家畜衛生 試驗所	李 璠	9601-9612	3,000		V	V			V			V
	豬瘟自然感染及 LPC 疫苗免疫血 清學區別診斷技術之開發				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		\/	家畜衛生 試驗所	建家 宁 鍾 田 華	9601-9612	2,049		V	V			V			V
	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)			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
	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			家畜衛生 試驗所		9601-9612	4,422		V	V			V			V
	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	
	新變種茨城病病毒基因體序列分 析及比較		1/	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

	百行及六円"竹九风木旦天刷" 見	~~~														
編	研究計畫	計畫分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形		究頃情形	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	- 一川九八只	(起一迄)	姓 _貝 (千元)									存查
	系統及流行病學資料庫(自動化)	以 未	1X M	試驗所										.11		
	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		
			V	家畜衛生試驗所	李淑慧	9601-9612	2,345	V		V			V	V		
	及留兴远府宋州亚州 基因改造木瓜生物晶片檢測系統 之建立		V		袁秋英,林李昌	9601-9612	1,878		V	V		v			V	
	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	林浩潭,黃慶文 陳素文,沈季蓉		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,孫國芴 郭獻宗,潘文和 簡秀惠	0601 0612	4,000		V	V	-	V		V		
	農藥販賣業者執業狀況及換證機 制探討	V			費雯綺,王美惠 潘錫龍,林冠伶		2,507	V		V		V			V	
	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		李敏郎,蕭茹萍 江淑娟,周欣宜		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		蘇秋竹,馮鈞育李祈益,劉美淑		756		V	V			V		V	
	生化農藥蘇力菌素對肺纖維化與 鋅蛋白酵素之探討		V		蔡三福,湯秀枝 張淑滿,張敬宜		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	
	昆蟲性費洛蒙製劑之快速量產方 法		V		何明勳,吳智遠 簡睿宏,陳妙娟		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	
	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	黄瑞華,許美芳 洪偉玲	9501-9612	400		V	V			V		V	
	格網在水稻及設施蔬菜生長管理 之應用		V	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		
	蒲公英、仙草香皂及沐浴乳產品 開發		V	業改良場		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	
																_

					多 、日	11/2/	, 1, 1	/	161	スイ	<u> </u>	. ^	/1-9/3	ىج	<i>n</i>
編	研究計畫	計畫性分類	質 研究單位		研究期程	研究 經費	政研	策空	研成	究果	獎情	勵形	研事	究真處形	議理
號	名稱	行政策科技	()) >	研究人員	(起一迄)	_經質 (千元)							採行	情形 參考	存查
124	小品盆花自動給水盤研製	IX R IX	拟周屈曹	羅士凱,陳錦木	0604 0612				V					75	旦
12.5			業改良場		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	1	, 桃園區農 業改良場		9604-9612	500		V	V			V		V	
126	蕹菜桃園一號原種採種技術改進	Ι,	桃園區曹		9604-9612	540		v	V			V		V	
127	11 如小豆丸北土《谷瓜花儿应田	 	業改良場		9004-9012	340		V	Ľ			V		V	
127	北部地區設施南瓜種原評估應用	1	業改良場	張簡秀容	9610-9612			V	V			V		V	
128	青蔥設施栽培及採收後處理技術	,	桃園區農	許苑培,劉廣泉	9610-9612	800		V	V			V		V	
120	之研發 植物性有機栽培介質研發		業改良場, 桃園區農		9010 9012	000		_	Ľ			•		\vdash	
129	但初任有傚拟培川貝研發	\	, 桃園 血辰 業改良場	壯凌到	9601-9612	1,200		V	V			V		V	
130	智慧型灌溉控制系統研發	,		羅秋雄,李汪盛	9601-9612	1 000		V	V			V	V		
131	動力清竹頭機之研發		業改良場, 桃園區農		30013012	1,000							•	\vdash	
131	<i>到</i> 刀 併 口 或	1	業改良場		9608-9612	800		V	V			V		V	
132	蔬菜播種機之研製改良	7		葉永章,謝森明	9601-9612	720		V	V			V	V		
133	桃園區消費者對有機及吉園圃農		業改良場, 桃園區農												
	產品認證信賴度與滿意度之研究	1	業改良場		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		桃園區農 業改良場		0501 0612	900	V		V		V			v	
	之研究以經宮化卅座銅之月平 農民為例	'	素以及场		9501-9612	900	V		V		V			V	
135	水稻白尖病對北部地區水稻栽培	I \	桃園區農		9610-9612	513		V	V			V		V	
136	品種危害調查與其防治技術開發 商業蘭花分苗生產模式之研究		業改良場 苗栗區農		7010 7012	313		•	Ľ	\vdash				\vdash	
130	问 未 阑 化 刀 田 王 座 侠 八 之 则 九	1	業改良場		9601-9612	800		V	V			V	V		
137	家蠶外源蛋白生產之研究	,	苗栗區農		9601-9612	580		V	V			V		V	
138	建立不同品系桑椹抗氧化特性分		業改良場 苗栗區農				\vdash		_	\vdash				\vdash	
	析規格	1	業改良場		9601-9612	804		V	V			V		V	
	以酵素活性作為國產蜂蜜品管新	7	苗栗區農		9601-9612	1,500		V	V			V		V	
	指標 苗栗區水稻品種選育及栽培技術		業改良場 苗栗區農												
	改良	\	業改良場		9601-9612	1,354		V	V			V	V		
	葉用枸杞與桑之優質生產與安全 利用研究	1	, 苗栗區農 業改良場	張銘文	9601-9612	5,500		V	V			V	V		
	台灣地區良質米品種適地優質安		苗栗區農	張素貞			H								
	全生產標準操作程序之研究與建	1	業改良場		9601-9612	404		V	V			V	V		
143	置 國際農業科技合作-台灣草莓儲		苗栗區農	盧					H	\vdash					
	藏性及抗病性綜合技術之改進	1	, 由示		9601-9612	304		V	V			V		V	
144	地方性特有之保健作物開發與利	7	苗栗區農		9601-9612	1,078		V	V			V	V		
145	用研究 苗栗區果樹品種改良及栽培技術		業改良場 苗栗區農							\vdash				$\vdash \vdash$	
	改進	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	業改良場		9601-9612	1,540	L	V	V			V	V		
146	果樹優質安全生產體系建立之研	\	苗栗區農		9601-9612	460		V	V			V	V		
147	究 草莓品種(系)選育及優質生產體		業改良場 苗栗區農				H			\vdash					
	系之研究	1	業改良場		9601-9612				V				V		
148	雄不稔性辣椒利用蜜蜂授粉量產	I	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

少 .	自行及共同研五成术宣突剧一見	.10														
編	研究計畫	計畫分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究頃情	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	研充人貝	(起一迄)	· 經頁 (千元)							採行		存查
	At An of 2 H days are the	政策	技術				(1 /6)	疋	古	月	無	月	無	行	考	查
	雜交種子技術之研究			業改良場	7 7 1					Ш						
149	苗栗區草莓植床式肥培管理技術		V	苗栗區農	吳添益	9601-9612	580		V	V			V		V	
150	之開發與改進			業改良場	拉丁段					$\vdash \mid$	\vdash					
150	草莓有機栽培土壤品質之研究		V	苗栗區農	祭止質	9601-9612	438		V	V			V		V	
151	田田牧羊丛敝山小应田丛芍芷九			業改良場	卫工业			-	-	Н						
131	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	光 浴 益	9601-9612	894		V	V			V		V	
152	宙加之				4 ~ 沥			<u> </u>		$\vdash\vdash$						
	入敵及作用比無的食品的用發與 改進		V	田水四辰業改良場	个个田/尔	9601-9612	699		V	V	i		V		V	
	以 苗栗區生產履歷制度推廣之研究				吕代 品			<u> </u>		$\vdash\vdash$						
133	田木四生座復歷刊及推廣之研九		V	田赤四辰業改良場	光分融	9601-9612	1,145		V	V			V		V	
154	台灣蠶蜂昆蟲教育園區經營改善				活园 #			<u> </u>		⊣						
	百得蟲蟬比無敘月園經經宮以吾 之研究		V	田赤四辰業改良場	運 図 雄	9601-9612	1,157		V	V			V	V		
	之。 台灣蠶蜂昆蟲教育園區與社區互			新	担主公			<u> </u>		⊣						
	口得兴峰比较级月圈四兴位四丘 动之探討		V	田水四辰	物夫野	9601-9612	1,150		V	V			V		V	
	<u>勒之採的</u> 苗栗區田媽媽經營之個案探討			苗栗區農	坦兰公			┢	-	H	1					
130	田乐區山州州江宮之间未休的		V	出 業 改良場	加大政	9601-9612	1,145		V	V	i		V		V	
157	建構農產品安全管理資訊應用體			苗栗區農	荻 正 硻					Н						
137	交供农屋的文主占建贞机芯게 腽 系在苗栗地區之應用		V	業改良場	米 五页	9601-9612	807		V	V			V		V	
158	台灣原生保健植物遺傳資源之蒐			苗栗區農	混扮直			 		H						
130	集、調查及保育		V	出 業 改良場	10 加	9601-9612	544		V	V			V	V		
159	台灣原生蘭科植物與香花植物種			苗栗區農	陳運浩				<u> </u>	Н						
10)	原蒐集、保存及種原基因庫之建		V	業改良場		9601-9612	320		V	$_{\rm V}$			V		v	
	立		,	JK * 5 7 C 37		, 001 , 012	520		•				•			
160				苗栗區農	陳運造					H						
	究		V	業改良場	., -	9601-9612	214		V	V			V		V	
161	苗栗地區中國梨木蝨及入侵紅火			苗栗區農	林洋三											
	蟻監測與偵測		V	業改良場		9601-9612	2,320		V	V	i		V		V	
162	草莓主要真菌性病害非農藥防治			苗栗區農	彭淑貞	0.601.0612	1.000									
	技術建立與應用		V	業改良場		9601-9612	1,288		V	V	i		V		V	
163	蜜蜂保護及生產技術之研究		V	苗栗區農	吳輝虎	0(01.0(12	0.40		17	V			V		V	
			V	業改良場		9601-9612	940		V	V	i		V		V	
164	天敵在有機蔬果害蟲之應用		V	苗栗區農	黄勝泉	9601-9612	1 120		17	V			V		V	
			٧	業改良場		9001-9012	1,120		V	V			V		V	
165	紅棗有害生物整合性管理模式之		V	苗栗區農	吳春美	9601-9612	1 471		V	V			V		V	
	建立與應用		V	業改良場		9001-9012	1,4/1	<u> </u>	Ľ	v			V		v	
	生質能源及休耕輪作作物疫病蟲		V	苗栗區農	林惠虹	9601-9612	981		V	V			V		v	
	害管理模式之建立		٧	業改良場		7001-7012	701		Ľ	Ľ			٧			
167	外來種昆蟲與小花蔓澤蘭天敵調		V	苗栗區農	章加寶	9601-9612	1 524		V	V			v		v	
	查及資料庫之建立		•	業改良場		7001 7012	1,521	<u> </u>	Ľ	Ľ			•		\perp	
168	生物性天敵在草莓栽培管理模式		V	苗栗區農	張廣淼	9601-9612	654		V	V			V		V	
	之應用		•	業改良場		7001 7012	001	<u> </u>	Ľ	Ш			_		$\stackrel{\cdot}{\longmapsto}$	
169	花卉外銷長程貯運技術之研究		V	台中區農	陳彥睿	9401-9612	3.487		V	V			V		V	
150	+1 放1414 与-m -n 11 ++			業改良場	ul 총 ID		,	<u> </u>	Ė	Ш	dash					
170	茭白筍採後處理及儲藏之研究		V	台中區農	洪思娟	9601-9612	1,470		V	V			V		V	
171	1. 44. da 107 107 104 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			業改良場	前丑吐			<u> </u>	_	\sqcup	dash					
1/1	水稻瘤野螟綜合防治技術開發		V	台中區農	廖 若 瑾	9501-9612	1,700		V	V			V	V		
172	中部1.1.1万			業改良場	हंग,। वहान सरु			<u> </u>	-	\dashv	${oldsymbol{ert}}$					
	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		17	台中區農	到兴隆	0401-0613	2 200		17	V			V		V	
	官理投術之開發及應用— 蒸汽洞 毒防治菊花苗期土壤傳播性病害		V	業改良場		9401-9612	2,300		V	V			V		V	
	サ							<u> </u>		Ш						

						, .,	11 25	_			_	_	_			12
編	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	事	究項情形	議理
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)	/	(起一迄)	·経貞 (千元)	-						採行	_	存查
	台中區域作物生產機械化設備之		V		龍國維,田雲生	9501-9612	2,625		V	V			V		V	
	研究-筆柿削皮機械之試驗研製 堆肥化微生物之篩選與建立農產		3.7	業改良場 台中區農	蔡宜峰	0501 0612	1.640	T 7		T 7			T 7	1.7		
	廢棄物資源循環利用之研究		V	業改良場	+1: 7¢ 1.ka	9501-9612	1,642	V		V			V	V		<u> </u>
	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	製 登 深	9601-9612	5,334	V		V			V		V	
	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		V	台南區農	楊藹華	9401-9612	1 660		V	V			V		V	
	發與體系之建立 豆科作物多用途開發與利用			業改良場 台南區農											·	
			V	業改良場		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	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		V	業改良場 台南區農	黄瑞彰	0401 0612	(00		17	17			V		17	
	生育影響評估 雲嘉南地區設施瓜果類肥培管理		V	業改良場 台南區農	计领法	9401-9612	600		V	V			V		V	<u> </u>
	芸病 附地 回 改 他 瓜 未 類 化 培 官 珪 之 研 究		V	業改良場	·	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	黄山內	9401-9612	1,584		V	V			V		V	
	甜玉米及根莖類蔬菜有機生產技		V	台南區農	黄瑞彰	9501-9612	1.943		V	V			V		V	
	術之研究 設施菊切花採收機之開發		3.7	業改良場 台南區農	鍾瑞永					T 7			T 7		X 7	
106	女炒屁匠削在凸墙拉碎然如为竹		V	業改良場 台南區農		9501-9612	530		V	V			V		V	
180	產銷履歷制度宣傳推廣策略之研 究		V	台南區辰 業改良場	宋	9601-9612	2,134		V	V			V		V	
	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	
	農產品保健食品之開發研究		V	高雄區農	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		***	業改良場 高雄區農	李穎宏								•			
	究與加工利用 高雄區農特產之加工利用研究與		V	業改良場		9601-9612	1,481		V	V			V		V	
	尚雄區長特産之加工利用研究與 技術改進		V	高雄區農 業改良場	 	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	
	高屏地區農業推廣及農村婦女轉		V	高雄區農	林勇信,曾玉惠	9501-9612	2.054		V	V			V		V	
	型創業之研究 園藝休閒作物資源開發利用研究			業改良場 花蓮區農	林瑞生 蔡月夏,林文華							$\vdash \mid$				
			V	業改良場		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	祭叉仁	9601-9612	0		V	V		V		1	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		V	臺東區農	陳曉菁	9601-9612	437		V	V		V			V	
197	品 (1)台東區水稻良質米育種及生		·	業改良場 臺東區農	黄秋 蘭											
	產技術改進		V	業改良場		9601-9612				V		V			V	
198	(2)臺灣地區良質米品種適地優		V	臺東區農	丁文彦	9601-9612	1,967	Ш	V	V	لــــا	V			V	<u> </u>

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

編	日	計畫性質	研究單位		研究期程	研究經費	政	策心	研乳	じしま	馬斯	研事	究建處	議理
號	名稱	行政 科學 政策 技術		研究人員	(却	. 經費 (千元)							情形參考	
	質安全生產標準操作程序之研究		f 業改良場			(176)	疋	省	月	 月	無	行	考	查
	與建置(新興)		未以以物											
	(3)小米品種(系)選育	V	臺東區農	王勝	9601-9612	608		v	V	ν			V	
		v	業改良場		9001-9012	008		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		臺東區農	陳進分			H							
		V	業改良場		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	陳進分	9601-9612	1,571		V	V		V		V	
203	C. 樹豆品種(系)適應性試驗		業改良場 臺東區農	王勝			H			_				
203	C. 倒立的性(水)過滤江路(吸	V	業改良場	工 /版	9601-9612	1,767		V	V		V		V	
204	(5)魚腥草、洛神葵等藥用作物優		臺東區農	蘇炳鐸										
	質生產與安全利用之研究(政策	V	業改良場		9601-9612	6,955		V	V	V			V	
	性) (1)果樹品種改良與栽培技術改		臺東區農	虚构松						-	-			
	進及採後處理應用(統籌)	V	業改良場	温加松	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	盧柏松	9601-9612	923		V	v		v		V	
207	1 並付11 大化 南山口久吧!!	_	業改良場	No solu lal	7001-7012	723		•	_		,		Ľ	
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	L		臺東區農	李惠鈴	0.601.0612	5 01				-			.,	
	運銷模式之建立	V	業改良場		9601-9612	791		V	V		V		V	
209	d. 不同套袋材質防止番荔枝冬期	V	臺東區農	江淑雯	9601-9612	708		V	V		V		V	
210	果裂果之探討 e. 番荔枝果園網室及棚架設施栽		業改良場臺東區農	江淑雲			H			_				
	C. 由	V	業改良場	二八文	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	江瑞拱	9601-9612	1 180		V	V	ν			V	
212	(0)用出工外以中共几万万大1	-	業改良場	オ キ ハ	7001-7012	1,100		_					_	
	(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	字 思 鈴	9601-9612	3,266		V	V		V	V		
	(3)蝴蝶蘭育種及寒害生理探討	3.7	臺東區農	羅聖賢	0601.0612	1 227		T 7	X 7		* 7	T 7		
		V	業改良場		9601-9612	1,227		V	V		V	V		
214	(4)報歲蘭種苗繁殖	V	臺東區農	丁文彦	9601-9612	1,162		V	V		V	V		
215	 (1)作物施肥技術應用研究(統		業改良場 臺東區農	張繼中			H			-				
213	等)	V	業改良場	JKWE 1	9601-9612	0		V	V		V		V	
216	a. 不同綠肥作物對於臺東良質米	V	臺東區農	趙美	9601-9612	356		V	V		V		V	
217	區土壤及水稻生育的影響	<u>'</u>	業改良場	2E // 計	7001 7012	330		_		_	Ļ			
217	b. 番荔枝施肥技術應用研究	V	臺東區農 業改良場	張繼 平	9601-9612	874		V	V	V	-		V	
218	(2)土壤植體營養速測技術於番	***	臺東區農	張繼中	0601 0612	1 002	H	τ,	17	+	τ,		T 7	
	荔枝肥培管理之應用(新興)	V	業改良場		9601-9612	1,023		٧	V		V		V	
219	(3)水稻有機栽培褐飛蝨管理之	V	臺東區農	謝進來	9601-9612	284		V	V		V		V	
220	研究 (4)果園管理及採收機械化作業		業改良場 臺東區農	曾得洲			H			+	1			\square
	體系之試驗研究(統籌)	V	業改良場	H 13 0.1	9601-9612	0		V	V		V		V	
	a. 台東地區農業機械之研究與開	V	臺東區農	曾得洲	9601-9612	1 751		V	V	ν	,		V	
222	發 1. 田国北四城北及北四北征22 22		業改良場	11 克斯	7001-7012	1,/31	\sqcup	*		┿	-		ľ	\vdash
	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		9601-9612	1,137		V	V		V	V		
	VA 7170	l	ホペスツ		1						1	1	ш	لــــا

		1				, ,	11 25 5									1
編	研究計畫	計畫作	生質 領	研究單位	四份 1 吕	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研》事 7	究眞情	議理
號	名 稱	行政策		(機關)	研究人員	(起一迄)	· 經頁 (千元)							採行		存查
223	c. 果園草莖添加微生物製造有機			臺東區農	曾得洲						,			仃		当
	肥機械化模式之建立		V	至水已辰 業改良場	H 11 07	9601-9612	874		V	V			V		V	
	(5)番荔枝果園鼓風式靜電噴霧		T 7	臺東區農	林永順	0.601 0.612	2.772		1 7	T 7		• •			T 7	
	機及施藥技術之試驗研究(新興)		V	業改良場		9601-9612	2,772		V	V		V		i	V	
225	(1)臺東縣農會轉型經營休閒農		V	臺東區農	吳菁菁	9601-9612	372		v	V			v		v	
	業之效益研究		•	業改良場		7001-7012	312		_	Ľ	\sqcup	\perp	•		ightharpoonup	
	(1)台東區農村婦女在農業經營		V	臺東區農	吳菁菁	9601-9612	760		V	V	1		V	V		
	貢獻度之研究 (2)臺東區農產品生產履歷制度			業改良場 臺東區農	担油土			H			$\vdash \vdash$	_			\vdash	
	(4)室米四辰座四生座復歷刊及 推廣策略之研究(新興)		V	室水四辰 業改良場	伤伤心	9601-9612	350		V	V	1		V		V	
	(1)臺東區休閒農業經營管理策			臺東區農	楊鴻志			H			$\vdash \vdash$	+		_		_
	略之研究		V	業改良場	13,113,13	9601-9612	1,556		V	V	1		V		V	
229	(1)鳳梨釋迦生產履歷管理系統		T 7	臺東區農	羅聖賢	0.601.0612	671		T 7	v	Πİ	\exists	T 7		T 7	
	之研究		V	業改良場		9601-9612	671		V	V	Ш		V		V	
	(2)建構台東地區主要農產品安		V	臺東區農	趙美	9601-9612	807		\mathbf{v}	V			V	,	v	
	全管理資訊體系(優先推動)		•	業改良場		7001 7012	007		_	Ľ	\sqcup	\perp	_		ightharpoonup	
	(1)台東地區農業氣象觀測與資		1/	臺東區農	盧柏松	9601-9612	239		V	V	1		V		V	
	源規劃應用			業改良場	加化上						\vdash	_			\vdash	
	(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	补 能及	9601-9612	482		V	V	1		V		V	
	(1)台東地區生質能源及休耕作			臺東區農	蘇東生			H		Н	\vdash	+				
	物疫病蟲發生調查(新興)		V	至水已辰 業改良場	冰 八工	9601-9612	448		V	V		V		,	V	
	(1)台東地區主要作物病蟲害防			臺東區農	許迪川	0.601.0610			.,	.,	ΙŤ					
	治技術之開發與改進(統籌)		V	業改良場		9601-9612	0		V	V	1	V			V	
235	a. 番荔枝果樹病蟲害安全用藥管		V	臺東區農	許迪川	9601-9612	1 652		v	V			V		V	
	理模式之建立			業改良場		7001-7012	1,032		v	ľ	Ш		v		Ľ	
	b. 水稻病蟲害綜合防治及偵測技		V	臺東區農	許迪川	9601-9612	899		V	V	1		V		V	
	術之研發 c. 番荔枝、鳳梨釋迦害蟲綜合防			業改良場	· 44 :44 · 市						\vdash	_			\vdash	
	C. 番荔枝、鳳架梓迦吉甀綜合的 治		V	臺東區農 業改良場	闭连术	9601-9612	1,237		V	V		V			V	
	<u>(1)</u> 外銷鳳梨釋迦果品檢疫處理			臺東區農	蘇東生						\vdash	\dashv		\dashv		
	技術之研發		V	業改良場		9601-9612	514		V	V		V		V		
	蜜香茶產製技術之研究		T 7	茶業改良	范宏杰	0501 0612	657		1 7	T 7		\exists	T 7	T 7		
			V	場		9501-9612	657		V	V			V	V		
240	茶葉豆腐創新及研發		V	茶業改良	鄭正宏	9501-9612	360		V	V			V		v	
				場		7501-7012	300		_	Ľ	\sqcup	\perp	•		ightharpoonup	
241	縮短佳葉龍茶製造時程之研究		V	茶業改良	蔡永生	9501-9612	405		v	V			V	V		
242	古住 艾兹法上 1 工 委则 上 八 桂 四			場	ホナム						\vdash	_			\vdash	
	市售茶葉添加人工香料成分情況 調查		1/	茶業改良 場	学心仁	9401-9612	970		V	V			V	,	V	
	<u>啊旦</u> 低咖啡因高多元酚類優良茶樹品			-	簡靖華						\vdash	\dashv		\dashv		_
	低奶 升四同夕九助颊慢 C 杂倒的 種系之篩選與分析		V	宋末以民 場	M-71 +	9501-9612	1,366		V	V			V		V	
	茶葉生產履歷紀錄模式系統建置		17		蔡憲宗	0501 0612	402		τ,	τ,	\sqcap	\exists	τ,		T 7	
	及應用之研究		V	場		9501-9612	402		٧	V	Ш		V		V	
	茶樹育種快速選拔指標鑑定方之		V	茶業改良	李台強	9501-9612	850		V	V	ΙŢ	T	V		V	
	研究			場	1k = 6 ±	7501 7012	320		Ľ		\sqcup	\dashv	•			
246	茶樹做為景觀綠籬之利用研究		V	茶業改良	曹碧貴	9301-9612	315		V	V			V		V	
247	台灣茶原產地證明技術之研究			場 艾坐五白	扣知兴			\vdash		\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	
24/	口污米你胜地证明投侧之研允		V	茶業改良 場	叨 伯 益	9401-9612	636		V	V			V		V	
248			V	<u>物</u> 茶業改良	郭寬福	9601-9612	1.650	H	V	V	\vdash	\dashv	V		V	-
0	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	<u> </u>	•	ルルルル	170111	7001 7012	1,000	ш			ш-		•			

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

少.	目行及共同研究成本管梁脚一見	· K													
編	研 究 計 畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎勵 情形	研事	究 環 境 形	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	112 /1	(起一迄)	(千元)							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	黄建民	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	
	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	黄天民	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	黄天民	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			研究保育	賴國祥,彭仁傑 楊嘉棟,許十二 黃朝慶,沈朝慶 東志輝, 大明 李權裕, 张和明 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			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	
	<u>l</u>			L	ļ.	L	l		<u> </u>				1		

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	研究計畫	計畫分	性質 類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事	究處情形	;
號	名 稱	行政策	科學技術	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
1	鈦發色之研究與產品開發			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		
	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)	黄淑芳	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
	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	子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
	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
	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
	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	研究計畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程		政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究頃情	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(起一迄)		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			國立台灣	賴婉婷											
	定位	V		博物館		9601-9612	98		v	V			v			v
		V		(推廣教		9001-9012	90		ľ	V			V			v
				育組)												
15	國際交流展佈卸展工作執行流			國立台灣	蘇憶如											
	程之調查研究-以「俄羅斯文學	V		博物館		9601-9612	98		v	17			v			v
	三巨人特展 」之展覽經驗為例	V		(推廣教		9001-9012	90		ľ	V			V			V
				育組)												
16	博物館的主體性與認同之研究			國立台灣	陳碧琳											
		V		博物館		9601-9612	98		v	17			v			v
		V		(展示企		9001-9012	98		V	V			٧			V
				劃組)												

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	計畫分行政	類	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費	研	究	成	究果	情	形	,	究項情參	3
1	工程規劃設計階段導入施工安	行政 政策 V	技術	勞工檢查	鄒子廉,劉俊谷	9601-9612	(千元)	是 V	合	有 V	無	有 V	無	採行	參考 V	存查
2	全評估之可行性研究 高科技廠建廠工程職災特性分	V		<u>處</u> 勞工檢查	超憲樟	9602-9612		V		V		V			V	
3	析及防災對策研究 女性就業展望之統計調查實證 研究		V	<u>處</u> 統計處	陳玉芳	96.03.20. ~	0		V	V		V			V	
4	基本工資制度之影響、評估-		·	勞動條件	盛惠煜	96.11.30.			_	_		•			_	
	以宏觀的角度分析,包括:法 律、政治及經濟社會	V		處		9603-9611 30	0	V		V		V			V	
	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
	勞工保險局內部精算制度建立 之探討	V		勞工保險 局		9601-9612	0	V		V		V			V	
	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		9601-9612	0	V		V		V		V	V	
	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		9601-9612	0	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	
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		9601-9612	0	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	
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		9601-9612	0	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
	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		9602-9611	1,500	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
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
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
18	職業衛生暴露危害因子調查	V		勞工安全 衛生研究 所		9602-9611	2,700	V		V			V	V		V
	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	吳幸娟	9602-9611	900	V		V			V	V		V

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<u> </u>	百行及共同研五成木宣突勵一														nho - t-	- 14
編	研究計畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究 經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	事	究處情	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	- FOUNT R	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
				所							L					
20	96年度甲苯等五種職場危害因			勞工安全	陳成裕											
	子容許標準建議值研定	V		衛生研究 所		9602-9611	1,150	V		V			V	V		V
21	職場室內空氣品質政策先驅研			勞工安全	汪禧年											
	究	V		衛生研究 所		9602-9611	400	V		V			V	V		V
22	化學品管理制度—危害物質登			[%] 勞工安全	楊秀官											
	錄管理制度之先驅研究	V		カースエ 衛生研究	100万里	9602-9611	750	V		v			V	V		V
				所												
23	五個世界先進國家外籍勞工安			勞工安全	鄭淑芳											
	全衛生管理制度與規範研究	V		衛生研究		9602-9611	800	V		V			V	V		V
				所												
24	樹脂製造及應用產業勞工多溴			勞工安全	吳幸娟					1						
	聯苯醚暴露調查研究		V	衛生研究		9602-9611	950		V	V			V	V		V
2.5	47116京和四月六郎 - 小石上			所以一口入	- + <i>F</i>											
25	焚化爐飛灰固化廠勞工戴奧辛		1,7	勞工安全 海山 四 空	注 福牛	0602 0611	1 000		T 7	17			3 7	17		τ,
	暴露評估研究		V	衛生研究 所		9602-9611	1,000		V	V			٧	V		V
26	二甲胺硼烷(DMAB)檢測方法研			//I 勞工安全	謝俊 明											
20	發與勞工暴露調查研究		V	为工文主 衛生研究	到11区-71	9602-9611	900		v	V			V	V		V
	100 / 1 / 100 mm m 1 = 11 / 10		•	所		7002 7011	700						•	•		
27	尿中汞生物偵測分析方法驗證			勞工安全	楊秀宜											
	及應用	V		衛生研究		9602-9611	450	V		V			V	V		V
				所												
28	以生理學為基礎之毒物動力學			勞工安全	周瑞淑											
	模式建立(一)		V	衛生研究		9602-9611	1,200		V	V			V	V		V
				所												<u> </u>
	勞工尿液中苯乙烯代謝物之生			勞工安全	汪禧年	0.602.0611	7 00									
	物暴露劑量指標研究			衛生研究 所		9602-9611	700		V	V			V	V		V
30	結合 RFID 技術評估職場勞工			//I 勞工安全	陳正垚											
30	噪音暴露研究		V	为 工 文 王 衛 生 研 究	水亚光	9602-9611	1,000		v	v			v	V		V
	71. 11. 22. 20. 1 7 2		•	所		7002 7011	1,000		•				•	•		
31	均勻採樣濾紙匣於纖維氣膠採			勞工安全	陳正堯											
	樣之應用研究		V	衛生研究		9602-9611	700		V	V			V	V		V
				所												
32	日光燈管製造業勞工汞暴露環			勞工安全	謝俊明											
	境改善追蹤輔導計畫		V	衛生研究		9602-9611	500		V	V			V	V		V
22	大业上则制和从大山加加目而			所然エウス	计技术	1				1						
33	奈米材料製程的奈米微粒暴露 檢測研究		W	勞工安全 衛生研究		9602-9611	1,500		17	V			17	V		V
	双 37 71		\ \ \	稱生研先 所		7002-9011	1,300		V	ľ			v	V		V
34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/// 勞工安全	謝俊明											
٠,	ALTERNATION OF SET IN		V	为一文主 衛生研究		9602-9611	1,200		v	V			v	V		V
				所		202 2011	-,=00		ĺ	ĺ .				•		·
35	我國游離二氧化矽暴露現況分			勞工安全	陳成裕											
	析研究		V	衛生研究		9602-9611	2,100		V	V			V	V		V
				所												
36	職業災害經濟面衝擊影響之研	V		勞工安全	何俊傑	9602-9612	1.500	V		V			v	V		V
	究	_		衛生研究		7002 7012	1,500	ľ		Ľ			•	•		

									L L			11.00	۰.	Z.II.	龙 z主	トナギ
編	研究計畫	計畫		研究單位		研究期程	研究	政	. 策	研以	究	獎は	勵	事	究建項處	・戦理
-		分			研究人員		經費	枡	筅	成	果	熕	形		情形	
號	名 稱	行政策	科學	(機關)		(起一迄)	(千元)	是	否	有	血	有	血	採行	參考	存查
		政東	技術				(170)	/_	Ц	74	3117	74	3111	行	考	鱼
				所												
37	職業安全衛生管理系統應用研			勞工安全	陳旺儀,劉立文											
	究一以電腦輔助設計建立	V		衛生研究		9602-9612	2 500	V		V			v	V		v
	九 以电脑机功员引之工	· •				7002-7012	2,300	•		•			*	٧		•
				所												
38	職災勞工保護法補助職災預防			勞工安全	陳旺儀,劉立文											
	及重建之研究	V		衛生研究		9602-9612	1,000	V		V			V	V		V
				所												
20	餐飲業中式廚房職業衛生輔導			グリークリーグ グライン グライン グライン グライン グライン グライン グライン グライ	侧子子											
				1			•			l						l
	推廣機制之研究	V		衛生研究		9602-9612	3,000	V		V			V	V		V
				所												
40	懸吊式氣罩流場模擬技術之建			勞工安全	王順志											
	立			衛生研究		9602-9612	1 700		v	V			v	V		V
	11-		v			9002-9012	1,700		v	ľ			v	v		v
				所												
41	氣簾式生物安全櫃控制因素探			勞工安全	陳春萬											
	討		V	衛生研究		9602-9612	1,500		V	V			V	V		V
				所												
42	通風管理制度現況與技術需求			グリークリーグ グライン グライン グライン グライン グライン グライン グライン グライ	计定位											
	探討	V		衛生研究		9602-9612	1,000	V		V			V	V		V
				所												
43	作業環境非游離輻射-紫外線			勞工安全	洪粕宸											
	危害評估技術探討			衛生研究		9602-9612	500		v	V			V	V		V
	NO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO		, v			7002-7012	300		•	•			*	٧		•
				所							<u> </u>					<u> </u>
44	紅外線及低頻電磁場量測方法			勞工安全	張振平,劉立文											
	建立研究		V	衛生研究		9602-9612	800		V	V			V	V		V
				所												
15	OCRA index 與 HALTLV 適用性			•	趙國竣,陳志勇											
							1.500		* 7	T 7			T 7	* 7		* 7
	之比較		V	衛生研究		9602-9612	1,500		V	V			V	V		V
				所												
46	奈米微粒職場安全衛生現況評			勞工安全	陳春萬											
	估與管理制度研究		V	衛生研究		9602-9612	2 000		v	V			v	V		V
	10 外自工程及 4九			所		7002 7012	2,000		•	•			•	٧		•
45	11 ml de ul 12 de ul 25 ml 25 ml				エレエ ロばか											
	流場型態對污染物移除率之影			1	張振平,呂博弘											
	響探討		V	衛生研究		9602-9612	950		V	V			V	V		V
				所												
48	液晶面板廠光阻塗佈機台之氣			勞工安全	呂博弘											
	態污染物控制技術評估		V	カースエ 衛生研究		9602-9612	700		17	V			17	V		V
	悠乃宗初控削技術計估					9002-9012	700		V	V			V	V		V
				所												
49	新型生物氣膠採樣器性能評估			勞工安全	莊啟佑											
			V	衛生研究		9602-9612	1.300		V	V			V	V		V
				所		002 9012	1,200			ľ			ľ	·		
50	DCD 如例好出行军,共中日			•	11 W 与 201 年 W			1		1	\vdash	-			\vdash	\vdash
	PCR 抑制物對退伍軍人菌定量			1	洪粕宸,謝書榮											
	分析之影響研究		V	衛生研究		9602-9612	1,100		V	V			V	V		V
				所												
51	爐具之氣流噪音改善研究			勞工安全	洪紿宸											
				衛生研究		9602-9612	1 000		17	V			17	V		V
						2002-3012	1,000		٧	V		ĺ	'	٧		V
				所				_		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
52	衝擊性振動暴露與脊椎危害評			勞工安全	潘儀聰,陳志勇											
	估技術建立研究		V	衛生研究		9602-9612	800		V	V			V	V		V
				所								ĺ				
52	力补佐坐下叶均均加加由在共			然 エ 京 入	占包欧陆十五					-	H				\vdash	\vdash
	久站作業下肢與背部肌肉負荷		V	分上女 全	卓旻賢,陳志勇	9602-9612	1,000		V	V			V	V		V
	評估			衛生研究			,			Ĺ	L					1

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

	117 人共同引光成不宣共關	見八	LJ FF					-1-	大大	TIT	र्याप	山久	巫)	研	空建	議
編	研究計畫	計畫分		研究單位		研究期程	研究	政研	東空	d 式	究果	獎情	脚形	事	究頃は	理
號	名 稱			(研究人員	(起一迄)	經費		1	1					情形	_
		行政策	技術			, í	(千元)	足	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			勞工安全	陳春萬											
	效率評估		V	衛生研究		9602-9612	1,300		V	V			V	V		V
				所												
55	奈米微粒上呼吸道沉積特性研			勞工安全	陳春萬											
	究		V	衛生研究		9602-9612	800		V	V			V	V		V
				所												
56	採樣濾紙收集奈米微粒效率與			勞工安全	張家豪											
	影響評估		V	衛生研究		9602-9612	800		V	V			V	V		V
				所												
57	醫院通風系統殺菌方法之可行			勞工安全	洪粕宸						П	П				
	性探討		V	衛生研究		9602-9612	1,200		V	V			V	V		V
				所			,									
58	以人體計測圖譜改善工作現場			勞工安全	石東生,張振平											
	之實證研究		v		陳志勇,潘儀聰		500		v	V			V	V		V
			,	所	INTEREST NAME OF	, 002 , 012			'	ľ			·	·		
59	233 減災資料庫建立與應用分			勞工安全	楊啟賢				┢		H					
	析研究	V		衛生研究		9601-9612	2,400	v		V			V	V		v
	701 71 Ju	'		所工		7001 7012	2,400	•		'			•	•		
60	原住民勞工職業災害預防策略			勞工安全	排品 寵			┢			H	H				
	研究		v	新工文王 衛生研究	_	9601-9612	1,600		v	V			v	V		V
	/1 9G		·	所		7001-7012	1,000		•	\ \			•	V		v
61				/// 勞工安全	公班 經			-	┢		H	H				-
	探討	V		衛生研究		9601-9612	450	V		V			17	V		V
	4木 到	V		附生 ^奶 九		9001-9012	430	V		ľ			V	V		V
62	醫療院所真菌菌屬對員工健康				潘致弘,張光億			┢	 		Н	\vdash				\dashv
02	影響評估研究		3.7	衛生研究		9601-9612	1 500		3.7	V			17	V		V
	彩音 计伯斯九		V	稱生研先 所	怀 厄于	9001-9012	1,500		v	V			V	V		V
62	代謝症候群高危險行業之探討			•	李諭昇,徐儆暉			┢	 		Н	\vdash				\dashv
	代謝延供好向厄險行 素之休的 研究	V		劳工安全 衛生研究			1 400	V		V			V	V		V
	^{ላማ} ! <i>ታ</i> ኒ	V		稱生物九 所		9601-9612	1,460	V		ľ			V	V		V
61	國內勞工職業健康與疾病監視			/// 勞工安全	担的堅			┝	\vdash		$\vdash\vdash$	\vdash				_
04	分析研究	V		劳工安全 衛生研究		0601 0613	2 400	V		V			17	V		V
	(分析) ⁽	V				9601-9612	2,400	V		V			V	V		V
65	針扎與血液體液暴觸監控及其			所 勞工安全	11 次 禾			H	⊬		H	H				
	對醫療工作環境安全之影響	V		劳工安全 衛生研究	· ·	9603-9612	960	V		V			17	V		V
		V		倒生研先 所		9003-9012	900	V		V			V	V		V
66	<u></u> 勞工健檢資料庫分析研究			/// 勞工安全	44 昂丽			┢	 		Н	\vdash				
00	穷 上挺恢 貝 村 净 分 析 研 九		17	劳工安全 衛生研究		0601 0613	2.500		3 7	3 7			1 7	V		1.7
			V			9601-9612	2,500		V	V			V	V		V
67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			所 勞工安全	严业			H	⊬		H	H				
07	噪音暴露勞工抗氧化藥物對聽 力影響之實證研究		17	劳工安全 衛生研究		0601 0613	1 000		3 7	V			1 7	V		V
	D 彩音~貝超ጣ九		·			9601-9612	1,000		v	ľ			V	V		V
60	腦血管疾病與工作過勞相關性			所 勞工安全	拉巨的			\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	$\vdash \mid$				
		V		劳工安全 衛生研究	· ·	0601-0613	000	V		V			χ,	V		V
	研究	v		御生研究 所		9601-9612	900	V		ľ			٧	V		V
60	過勞與心理健康政策研究				陳秋蓉,張光億			\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$				
09	迎穷畀心珏挺原以東 研究	1,7					500	V		V			τ,	V		V
		V		衛生研究		9601-9612	500	V		ľ			٧	V		V
70	100.1月直槛的石刈几八、上四四			所数エウス	陆知洁			\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\vdash \mid$				
/0	職場憂鬱與自殺防治:前置因		V	勞工安全	宋省 退	9601-9612	900		V	V			V	V		V
	子與因應策略			衛生研究	j			<u>L</u>	<u></u>							

		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	LI FFF				日刊及列	-1-	大大	711	nha	山久	巫」	研	空建	議
編	研究計畫	計畫分		研究單位		研究期程	研究	政	東穴	付せ	究果	突性	脚业		究建	
號	名稱			(11, 22)	研究人員	(起一迄)	經費	-	_	+		_	_	_	情形	_
かし	石 衖	行政策	科學技術	(7)交前)		(100 20)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
		以水		所										-11	-7	므
71	田尚四京化业工化名序队则目			•	咕 11. 盐											
	異常溫度作業工作危害檢測量			勞工安全	· ·											
	表開發			衛生研究		9601-9612	700		V	V			V	V		V
				所												
72	職業駕駛睡眠品質調查研究				石東生,林君黛											
			V	衛生研究		9601-9612	1,500		V	V			V	V		V
				所												
73	醫院化療作業人員健康與暴露			勞工安全	熊映美,林軍柏											
	調查研究			衛生研究		9601-9612	1 200		V	V			v	V		v
	21 - 1 Ju		,	所工		001 7012	1,200		'	ľ			•	•		
7/				<u>勞工安全</u>	能											
	蛋白質體研究			为工文主 衛生研究		9601-9612	1 200		17	V			17	V		V
	蛋白 貝		V			9001-9012	1,200		V	v			v	V		V
7.5				所	11 11 11			-								<u> </u>
	中高龄清潔服務業勞工身心健			勞工安全												
	康及體能狀況研究			衛生研究		9601-9612	1,350		V	V			V	V		V
				所												
76	便利超商員工與醫療院所醫護			勞工安全	潘致弘											
	人員身心健康與工作壓力調查		V	衛生研究		9601-9612	850		V	V			V	V		V
	研究			所												
77	工作環境安全衛生狀況認知調			勞工安全	徐儆暉											
	查-2007 年	V		衛生研究		9601-9612	3,000	V		V			v	V		V
				所			-,						·	·		
78	女性勞工職業安全健康探討			•	石東生,陳秋蓉											
70	文任为一概示文主使亦作的	v		为工文主 衛生研究		9601-9612	300	v		v			17	V		V
		v			小小 例 4年	9001-9012	300	v		v			v	V		v
70	人屋本中加小目廊内收一口口			所	At nl. ¥											<u> </u>
	金屬奈米微粒暴露與勞工過敏			勞工安全		0.004.004.0	4			ļ.,						
	指標物分析研究		V	衛生研究		9601-9612	1,500		V	V			V	V		V
				所												<u> </u>
	奈米微粒作業人員健康危害流			勞工安全	林洺秀											
	行病學調查		V	衛生研究		9601-9612	1,200		V	V			V	V		V
				所												
81	高空工作車之安全驗證標準研			勞工安全	沈育霖											
	究		V	衛生研究		9603-9610	2,038		V	V			V	V		V
				所			,									
82	我國各產業之安全文化比較研			勞工安全	善											
	究			カースエ 衛生研究		9603-9611	1 613		v	V			v	V		v
	<i>5</i> 0			所工一九		7003-7011	1,013		v	\ \			•	v		v
02	高壓氣體設備之壽命預測及評			/// 勞工安全	# 带 上											<u> </u>
						0.602.0611	1 (12									
	估技術研究			衛生研究		9602-9611	1,613		V	V			V	V		V
				所												<u> </u>
84	屋頂作業危害分析研究				曹常成,林楨中											
			V	衛生研究		9602-9611	1,019		V	V			V	V		V
				所												
85	公共工程職災分析及施工安全			勞工安全	林楨中,陳彥翰											
	風險管理機制研究		V	衛生研究		9603-9611	2,972		V	V			V	V		V
				所			_									
86	我國營造工程職業災害資料探				林楨中,陳彥翰											
	勘分析建築工程			カースェ 衛生研究		9604-9610	849		v	v			v	V		V
	9月11日 21 不一任		v	附生》为 所		7004-7010	047		'	\ \ \			\	v		ľ
07	夕瓜似机进口瓜垃儿上31				沙女 爾											
8/	危險性設備風險評估指引		\/	勞工安全 第1. 現實	九月林	9603-9611	4,228		V	V			V	V		V
				衛生研究		j										

參、自行及共同研究成果暨獎勵一覽表

<u> </u>	百行及共同研五成术宣兴剧一	見仏														
編	研究計畫	計畫		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎情	勵形	研事:	究	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	77070	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
88	粉塵類防爆電氣設備之安裝技 術-外殼保護型		V	所 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		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		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			勞工安全 衛生研究 所	*	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		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	吳鴻鈞	9602-9611	800		V	V			V	V		V
	<u> </u>	Ī	Ī	1.11 - 170	L	1		<u> </u>	Ц	<u> </u>	<u> </u>					

編	研究計畫	分		研究單位	研究人員	研究期程	研究經費		策究	开究	獎牌	777	研究 建事 情 册	5.理
號	名 稱 	行政策	科學 技術	(機關)		(起一迄)		是	否有	無	有	無行	采 参考	存查
				所										

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	M	計畫分	性質 類	研究单位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研究 成果	獎情	勵形	研事	究真青形	議理
號	名 稱	行政策	科學 技術	(機關)	170 71	(起一迄)	(千元)	是	否;	有無	有	無	採行	參考	存查
	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	
	教科書產業贈品行銷規範之研 究	V		· ·	張恩生,吳璧如 林馨文	9601-9612	0	V	,	V	V			V	
	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	研 究 計 畫	計畫分	類	研究單位	研究人員	研究期程	研究經費	政研	策究	研成	究果	獎牌	勵形	研事	究 項 质 形	
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)		(起—迄)	(千元)	是	否	有	無	有	無	採行	參考	存查
	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	
	滥發商業電子郵件防制監理機 制研究	V		處	江幽芬,高福堯 黄文哲,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

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	研究計畫	計畫、	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策		研究事項	建處	議理
號	名稱	分 行政策		合作機構	主持人		(千元)	研究是否	+		青形 参考	存本
1	行政區域調整方案之研究〈第 二年〉	V V	地政司	國立政治大	高永光	9603-961	2, 000	V	V		V	旦
2	精進警察常年訓練之研究	V	警政署	中央警察大學	汪毓瑋	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	
	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		國立海洋生物博物館	, ,,	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		國立自然科 學博物館	趙世民	9605-9612	660	V	V	V		
	南仁山森林苗木更新動態、碳 收支及植物物候之研究	V		國立屏東科 技大學	郭耀綸	9605-9612	620	V	V	V		
	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		9605-9612	950	V	V	V		
	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		9607-9612	700	V	V		V	
	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	1	9607-9612	800	V	V	V		
	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		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	公園管理處			9604-9612	894	V	V	V		
	陽明山地區族群變遷及聚落 發展之研究	V	公園管理處		黄雯娟	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		
	夢幻湖長期生態監測與台灣 水韭復育研究計畫	V	公園管理處			9604-9612	704	V	V	V		
	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			9604-9612	890	V	V	V		
	陽明山國家公園長期生態監 測模式之建立	V	公園管理處	協會		9603-9612	750	V	V	V		
	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

	· 安武及合作研 九 成 术 一 見 衣			1	ı	1				_				
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究			研事	究夷青	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	+-	_		- 1	存查
	域人文活動之研究									Т	П			
20	太魯閣國家公園鳥類群聚之	V		太魯閣國家		許皓捷	9601-9612	940	V	V		V		
	研究(二) 太魯閣國家公園昆蟲群聚與	V			中華民國國	徐堉峰	9601-9612	940	V	V		V		
	功能之研究(二) 武陵地區長期生態監測暨生	·		公園管理處 雪霸國家公	家公園學會 國立中與大	林幸助								
	態模式建立	V		園管理處	學		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			國立屏東科 技大學	穌穷急	9602-9612	870	V	V		V		
24	湖沼生態系統之調查與評估	V			台灣植物分 類學會	黄生	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			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			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	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			9603-9612	941	V	/ V		V		
	金門環頸雉暨相關棲息生態 環境調查	V			國立台灣師 範大學	李壽先	9603-9612	592	V	/ V			V	
	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		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		
	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			9602-9612	812	V	V			V	
	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	
	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	
	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		1	9602-9612	1,000	V	V		V		
	基地保水設施整體配置規劃 設計研究		V	建築研究所		廖朝軒	9601-9612	1,950	V	V		V		
	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		
	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			9601-9612	2,610	v	V			V	
41	究 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		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	

				I			4、	女乱及行	_	_				
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研	策元	研究	研?	究夷债形	
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	-	有無	1.0		存查
	立之研究				華建築中心					T				
43	建築物初期滅火新技術之研			建築研究所	中華建築中					\top	+	1		
	究(I)-裝修材料底材熱/煙		V	× 17071	心		9601-9612	1,150	V	,	V	V		
	特性及檢測規範研究		v				7001-7012	1,130	•	- `	'	*		
	建築物避難設計與煙控技術			建筑皿如此	中華建築中	担写妆				+	+	┼		
44				廷杂研充州		伤厄雄								
	之研究(I)-大空間建築煙		V		Ü		9601-9612	800	V	7	V	V		
	控系統補氣之最適化設計與													
	規範研究								Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	
	建築物區劃延燒控制技術之			建築研究所	社團法人中									
	研究(I)-自動滅火設備與		V		華消防及減		9602-9612	800	V	1	V		V	
	區劃延燒替代調查研究				災學會									
46	建築物結構耐火技術之研究			建築研究所	中華大學	鄭紹材								
	(I)建築鋼結構防火被覆		3 7				0.602.0612	1 150	T 7		. 7		3 7	
	耐火性能評估與驗證機制之		V				9602-9612	1,150	V	'	V		V	
	研究													
	山坡地社區災害防制技術之			建築研究所	財團法人中	並樹勇				\top	+	1		
	研究(一) GIS、RS 科技應用				興工程顧問	X 121 71								
	坡地社區環境災害評估判釋		V		社		9602-9612	1,260		VĮ۷	V		V	
	发见在				71-									
	城鄉及建築防洪規劃技術之			建筑皿如此	財團法人中	扇 却 起				+	+	┼		
				廷崇研究所		廖 朝軒								
	研究(一)-洪災等天然災害		V		華建築中心		9602-9612	750		VΝ	V		V	
	後都會地區公共緊急供水計													
	畫之研究			1. 1.1.						\bot	\bot	₩		
	建築施工災害防制技術之研			建築研究所	財團法人中	張寬勇								
	究(一)-鋼結構建築物拆除施		V		華建築中心		9602-9612	750	,	٧V	J		v	
	工安全管理規範與制度之研		•				7002-7012	730		` `	'		•	
	究													
50	大量客製化之開放式住宅系		V	建築研究所	國立台灣科	杜功仁	9602-9612	950		V	. 7		V	
	統原型研發		V		技大學		9002-9012	850		' '	/		V	
51	低層建築耐風設計風載重之			建築研究所	中華民國風	陳若華	0.600.0640	1 000		٦.				
	修訂研究		V		工程學會		9602-9612	1,000	V	\	V		V	
	高層建築耐風設計風力頻譜			建築研究所	中華民國風	鄭啟明				\top	+			
	與風載重之修訂研究		V	2 C XK 1 7 C Z Z Z	工程學會	74	9602-9612	1,000	V	1	V		V	
	高性能鋼材應用於建築結構			建筑研究的	財團法人中	派士				+	+	+		
	之研究		V	发示 "	華建築中心	田口四	9602-9612	1,000	1	V	V		V	
				建筑皿如此	財團法人臺	茄中期				+	+	┼		
34			17				0602 0612	005	3 7	Ι,	. 7		17	
	復		V		灣營建研究		9602-9612	985	V	1	√		V	
					院					4	_	₩	<u> </u>	
	家庭保母督導與管理之規劃	V		兒童局	屏東科技大	馬祖琳	9602-9612	790	V	7	V		V	
	研究	,			學		7012		Ц	⊥'	1	$ldsymbol{f eta}$	Ľ	Ш
56	0-2 歲嬰幼兒適性發展學習活	V		兒童局	台北護理學	楊曉苓	9602-9612	800	V	7	V		V	
	動綱要之研究	٧			院		7002-7012	300	Ľ	\perp	\perp		*	
57	失蹤兒童少年離家期間生活			兒童局	財團法人中	馮燕			ΙŢ					
	型態及返家後適應狀況之探	V			華民國兒童		9602-9612	800	V	7	V	V		
	究				福利聯盟									
58	幼兒教育券效益評估從機構			兒童局	台北市立教	邱志鵬			П	T	\top			
	數量、服務品質及社福資源配	V			育大學		9605-9608	400	V	7	v l		V	
	置等面向探討	•			, , , , , ,									
<u> </u>	Ten of the side of			l	l	l]		ட	丄		Щ	Щ.	لــــا

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	研究計畫	分	性質 類	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究		究果	研究事情	建立	義里
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	有	無	採行	参考	字查
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		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		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		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		9605-9612	578	V	V		V		

三、國防部 (委託及合作研究成果一覽表)

編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成	F究 足果	研事工	定建調	美里
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	無	採行	參考	子生
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		VV	r	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	r	V		
	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	r	V		
	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		韓孟麒	9607-9612	365		VV	r	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	r	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		
	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		VV	,	V		
	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	1	9607-9612	525	V	V	r	V		
	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		
	奈米科技發展趨勢對未來雨 岸戰爭型態之研究	V		整評室	中華戰略學 會	陳一新	9607-9612	574		VV	,	V		
	中共軍事競爭策略對我影響 之研析	V			致理技術學 院	陳珠龍	9607-9612	574		VV	,	V		
	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			整評室	元智大學	陳勁甫	9607-9612	545		V	r	V		
	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		VV	,	V		
	「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			整評室	台灣科技大 學		9607-9612	738		VV	r	V		
	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			國立台灣大 學嚴農基 會合設是 會合設中心 研究中心		9607-9612	720		VV	ŗ	V		1

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)

研究計畫			辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費				研究 事 情 用	建處形
名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	有	無	採行参考	存 查
國外金融商品所得稅制與我			賦稅署	財團法人道	曾巨威							
國之比較	V			南文教基金		9508-9606	970	V	V		V	
				會								
遺產及贈與稅稅制改革相關	W		賦稅署	中央研究院	陳恭平	0511 0602	600	17	17		17	,
措施稅式支出評估報告	V					9311-9003	000	V	V		v	
促進產業升級條例租稅減免			賦稅署	中央研究院	楊建成							
措施、兩稅合一制度及最低稅	V					9511-9607	736	V	V		V	
負制之總合檢討												
財政改革方案執行成效檢討	W		國庫署	中華公共財	黃耀輝	0511 0606	500	17	17		17	,
及落實財政平衡之策略研擬	v			務協會		9311-9000	300	V	V		V	
我國營利事業所得稅電腦選	W		賦稅署	政治大學	鍾經樊	0511 0607	990	17	17		V	
案模式修正之研究	v					9311-9007	880	V	V		V	
我國建立稀釋資本課稅制度	17		賦稅署	臺灣大學經	李顯峰	0604 0613	010	17	17		17	
之研究	V			濟學系		9004-9012	810	V	V		V	
研究將我國現行稅式支出報			稅制會	國立臺灣大	林惠玲							
告增列加值型及非加值型營	V			學		9606-9612	564	V	V		V	
業稅之可行性												
適用土地增值稅自用住宅用	17		賦稅署	中國土地經	顏愛靜	0607 0600	200	17	17		17	,
地優惠稅率次數限制之研究	v			濟學會		9007-9009	300	V	ľ		V	
	名稱 國外金融商品所得稅制與我國之比較 遺產及贈與稅稅制改革相關 措施產業升級條例租稅減免 措施產業升級條例租稅減免 措施產業升級條例租稅減免 對政政實財政內方歲數一方歲數 對及落實財政事業所得效檢討 及落營修不平衡之,策不可稅,稅不完 我國建立稀釋資本課稅制度 我研究 研究將我值型及非加值型及非加值型及非加值型及非加值型及非加值型及非加值型替業稅之可行性	研究計畫 名稱	名稱	研究計畫 名稱 分類 行政 科學版 (機關) 國外金融商品所得稅制與我 V 遺產及贈與稅稅制改革相關 V 措施稅式支出評估報告 V 促進產業升級條例租稅減免 財政各 財政政事的合檢討 V 財政政事所得稅或檢討 V 我國營利事業所得稅電腦選案 V 我國建立稀釋資本課稅制度 V 我國建立稀釋資本課稅制度 V 我國建立稀釋資本課稅制度 V 我國現行稅式支出報 V 告增列加值型及非加值型營業稅之可行性 以 適用土地增值稅自用住宅用 V ##理单位 (機關) (機關) (機關) (表別) (表	研究計畫 分類 辦理单位 受委託/ 行政 科學 放策 技術 (機關) 合作機構 國外金融商品所得稅制與我國之比較 V 賦稅署 財團法人道會 遺產及贈與稅稅制改革相關 技能稅式支出評估報告 V 賦稅署 中央研究院 提施稅式支出評估報告 V 賦稅署 中央研究院 提施稅式支出評估報告 V 國庫署 中央研究院 資制之總合檢討 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 中華公共財務協署 我國營利事業所得稅電腦選案 V 賦稅署 政治大學 我國建立稀釋資本課稅制度之研究 V 賦稅署 臺灣大人學經濟學系 研究將我國現行稅式支出報告 V 稅制會 國立臺灣大學經濟學系 研究所有稅 V 財稅署 中國土地經 廣東 中國土地經 適用土地增值稅自用住宅用 V 財稅署 中國土地經	分類	分類 新理単位 受委託 研究期程 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	分類 押理単位 受委託 研究 研究期程 研究經費 (機關) 合作機構 主持人 (起一迄) (千元) 図外金融商品所得税制與我 図之比較 V 賦稅署 財團法人道 南文教基金 曾巨威 南文教基金 曾巨威 南文教基金 曾巨威 南文教基金 中央研究院 陳恭平 9511-9603 600 (提產業升級條例租稅減免 財政改革方案執行成效檢討 財政改革 財政公本 財	分類 辨理単位 受委託 研究 研究 研究 研究 研究 研究 技術 大変 技術 大変 技術 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大	分類	分類	分類 一方政科學 大学 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 大学 一方政 大学 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 一方政 大学 大学 一方政 大学 一方政 大学 大学 一方政 大学 大学 一方政 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大

五、教育部 (委託及合作研究成果一覽表)

			4/10	足化り		1				_				
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	争り	究眞情形	議理
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	\vdash	\dashv	有無	1.0	參考	
	「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				國立台灣科 技大學	陳建雄	9605-9611	260		V	V	V		
	G. PRIN PARIS 天文子午儀功 能運作與歷史考察		V		清雲科技大 學	趙錫民	9603-9611	330	,	V	V		V	
-	有趣的科學教具開發研究		\ \ /		, 萬能科技大 學	周鑑恒	9605-9612	410	,	V	V	V		
	印刷文物典藏內容展示研究 歷史核心的思考			國立科學工 藝博物館	國立台灣師 範大學圖文 傳播研究所		9608-9612	270	,	VV	V		V	
	當代複合媒材物件分析與狀 況評估			藝博物館	雲林科技大 學文資系	Turner- Walker	9604-9611	360	,	٧V	J		V	
	中醫脈診儀改良與疾病診斷研究(3/3)		1/		國立陽明大 學	郭博昭	9601-9612	900	V	7	V	V		
	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				國立成功大學	李宜堅	9504-9612	832	V	,	V		V	
	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			藥研究所	財團法人長 庚紀念醫院 (林口)分院		9602-9612	500	V	,	V		V	
	我國學術名詞審譯制度及作 法之研究	V			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	-	9503-9606	1,465	V	,	V	V	V	
	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		9503-9606	1,612	V	,	V	V	V	
	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	7	V	V	V	
	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	1	V	V	V	
	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	黄坤錦	9508-9602	500	V	\	V			V
	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	
	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	7	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	1	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		性 類 科技術	辦理單位 (機關)	受委託/	研究 主持人	研究期程 (起一迄)	研究經費 (千元)	政研究是否	成	150	究項情參考	
	從德國法制之比較論行政罰 法中之單一行為概念	V			國立台灣大 學	林明昕	9604-9612	625	V	V	- 1,	V	
2	從概括繼承步向限定繼承?	V			國立中正大 學	施慧玲	9606-9610	320	V	V		V	
	重刑化刑事政策對於再犯威 嚇效果之研究	V		保護司	國立中正大 學	蔡德輝	9508-9607	594	V	V		V	
	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	
	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	
	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	
I	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		9505-9612	1,806	v	V	V		

七、經濟部 (委託及合作研究成果一覽表)

٠	、經濟部(安託及合作研	7677		見衣丿										
編	研究計畫		性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策究	开究	研事:	究處情形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	自無	10.	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	١	7		V	1
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	I	V		1
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	1	7	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	7	J	V		
	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	1	7	V		
	水資源相關費用同時開徵之 政策影響評估(2/2)	V		水利署	國學 業會 会 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	陳永祥	9605-9612	2,000	V	V	J		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	1	/		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	
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	
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	王素彎	9603-9609	490	V	\	7		V	
	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		٧V	J	V		
	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		9505-9602	660	V	١	J	V		
	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	١	7	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	\	J	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	\	J	V		
	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	١	I	V		
	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	黄銘傑	黄銘傑	9603-9612	750	V	V	J	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	\	7	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	I	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	\	7	V		
	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	黄瀚鋒	9604-9612	690	V	١	J	V		

肆、委託及合作研究成果一覽表

4	· 安託及合作研究成果一覧表													
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政第研究			事」	究處情形	理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是图	+	_			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		
	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	黄宗煌	9606-9612	2,000	V	V	-	V		
	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		
	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		
	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	
	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	
	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		
	我國產業競爭力國際標竿學 習計畫(後續擴充第3期)		V	技術處	生產力中心		9601-9612	4,850	V	V			V	
	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	1	/ V		V		
	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	
	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	
	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		9601-9612	2,800	\	/ V	-		V	
	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	١	/ V			V	
	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	
	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	
38	鳥溪流域及台中縣、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	
	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	
	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	黄文政	9601-9612	2,290	\	/ V			V	
	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	
	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	
	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	

							, ,	委託及合作	乍砂	1	灰木		
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	研事工	究建議 勇處理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_		有無		參考查
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
	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	國立台灣大 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
	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	楊錦釧	9601-9612	2,850		V	V		V
	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	
	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	白仁德	9602-9612	2,734	V	,	V		V
	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	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	V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			开究	尹 -	究項情形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-		自無	100		存查
62	工業區自主經營機制推動計畫		V	工業局	學會 中興工程顧 問股份有限 公司		9602-9612	2,640	V	\	7		V	
	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		9603-9612	3,407	V	\	7	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	7	7	V		
	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		9604-9612	7,716	V	7	7	V		
	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	7	/	V		
	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	\	7	V		
	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		
	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	7	/	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	7	7	V		
	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	7	/	V		
	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		
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	7	J	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	7	7	V		
	地熱發電開發及多目標利用 推動(1/3)		V	能源局	工研院	枊志鍚	9610-9707	80,000	V	7	/	V		
	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	\	7	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	\	7	V		
	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	7	7	V		
	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		
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	7	/	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	7	/	V		
	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		
	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	\	7	V		

					I		47	安託及合作			V, 7			
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研	策府	开究	研事	究	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)		否有	1	採行		存香
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	7	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	7	V		
87	冷凍空調檢測環境建構計畫		V	能源局	工研院	劉家宏	9602-9612	50,000	V	ν	7	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	7	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	ν	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	黄傳興	9602-9612	37,000	V	V	7	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	7	V		
	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		V	V	7	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	7	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	7	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	7	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	黄秉鈞	9602-9612	9,000	V	V	7	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	7	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	蔡尤溪	9604-9612	9,000	V	ν	7	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	7	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	7	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		Vν	7	V		
107	10 萬分之 1 海洋地質圖幅編製試測計畫(2/2)		V		財團法人工 業技術研究 院		9601-9612	2,400		VV	7	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		VV	7	V		

肆、委託及合作研究成果一覽表

編	· 安託及合作研究成果一覧表 研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究		争	究項情形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	 	10.		
	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)	•			中研院地科 所	黄柏壽	9601-9612	5,550	V	V	V		
	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		
	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		中研院地科所	詹瑜璋	9601-9612	15,900	V	V	V		
	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		
	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		
	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		
	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		
	中彰雲嘉屏都會區地下地質 與工程環境調查研究(2/2)		V		財團法人中 興土木科技 發展文教基 金會		9601-9612	4,840	V	V	V		
	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		
	高山聚落地區地質災害基本 調查(1/4)		V		亞新工程顧 問公司	黄建忠	9607-9704	16,200	V	V	V		
	都會區周緣坡地山崩潛勢評估(1/4)		V		財團法人中 興工程顧問 社		9608-9705	7,900	V	V	V		
	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		國立台灣大 學海洋研究 所		9601-9612	14,900	V	V	V		
	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		國立台灣大 學海洋研究 所		9601-9612	19,564	V	V	V		
	台灣山區地下水資源調查研 究先期計畫(1/2)		V	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	成功大學地 球科學系	吳銘志	9607-9704	4,405	V	V	V		
	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		
	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		
	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		國立台灣科 技大學	吳啟瑞	9411-9606	3,428	V	V	V		
	馬祖地區電力系統變更及風 力發電最大可併聯容量		V		私立中原大 學	洪穎怡	9509-9608	823	V	V		V	
	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	
	高中壓汽機構材熱應力及壽 命消耗之評估與監測		V		岱冠科技有 限公司	陳信吉	9411-9608	6,095	V	V	V		

							4、	安託及合作	F ~71	九	//X, /			
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政第研		研究 成果	研事	究項情形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	-	\neg	14		
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 學嚴慶基工 會合設展基工 一 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		9511-9610	876	7	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		9508-9607	952	,	V	V		V	
	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		9607-9612	2,285	,	V	V		V	
	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		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	7 V		
	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		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	
	台中發電廠煤塵逸散監測調查		V	台電公司	國立中央大 學		9605-9612	3,050		V	V		V	
	脱硫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		9506-9606	857		V	V		V	
	核四廠數位儀控系統軟體安 全分析平行驗証		V	台電公司	行政院原子 能委員會核 能研究所		9407-9612	15,142	,	V	V	V		
	繪製「核能電廠緊急應變計劃 輻射偵測圖」		V	台電公司	銳悌科技股 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	
	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		9309-9608	33,900	,	V	V		V	
148	沸水式反應爐爐內組件檢測 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	黄建華	9511-9612	8,439		V	V	V		

肆、委託及合作研究成果一覽表

'	、 安託及合作研究成果一覧表	計畫	州所						The s	华 1	ETT. 1/C	研	究建	議
編	研究計畫	回 分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研		研究 成果	事	項處情形	理
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	\vdash	\dashv	有無			
	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		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		行政院原子 能委員會核 能研究所	林家德	9307-9607	40,000	-	V	V	V		
	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		行政院原子 能委員會核 能研究所		9401-9612	32180	-	V	V		V	
	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		
	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		
	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		行政院原子 能委員會核 能研究所		9207-9612	27,935	-	V	V		V	
	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	温國樑	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		行政院原子 能委員會核 能研究所	詹益光	9412-9611	7,000	-	V	V	V		
	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	
	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		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		
	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		9412-9605	4,571	-	V	V		V	
	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	
	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	

		\ 1 - 1 2-	11 66				<u>'</u>	安託及合作	_				
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		研究	事	究頃情形	. 哦
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)		有無	14		
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		
	「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		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		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		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		9412-9612	1,000	V	V	V		
	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		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		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		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		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		9511-9609	3,950	V	V	V		
	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		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		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		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		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		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		9207-9612	32200	V	V	v		

肆、委託及合作研究成果一覽表

	安武及合作研五成木一見衣	ᆚ	hel fif						1	kK	T	五耳 '	空建	镁
編	研究計畫	計畫分	性質 類	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研		开究	事	光填质形	哦理
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	т	-	1 無			
	應用		02111							T	+	,,		_
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	7		V	
	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 境科技研究 發展中心		9405-9604	8,500	-	VV	7		V	
	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		9510-9610	4,480	-	V	7		V	
	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		9305-9602	23,400		V	7		V	
	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	7	V		
	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	黄珂	9504-9803	4,450		VV	7	V		
	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	7	V		
	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	_	9309-9609	7900	-	V	7		V	
	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		9309-9609	7650	-	V	7		V	
	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		VV	7	V		
	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		VV	7	V		
	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		VV	7	V		
	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		VV	7	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		VV	7	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		9511-9610	3,761	-	V	7	V		
	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	7		V	
	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	7		V	
	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		9504-9603	1,761	-	V	7		V	
	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		9410-9610	4,350	-	VV	7		V	
	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	黄博怡	9503-9602	1,885		VV	7		V	

								安託及合作	1 1	/ ()				
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政第研究		F究	研算事	究處情形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	+				
	先進國家電業自由化推動績 效之評估研究	以来	V	台電公司	財團法人中 華經濟研究 院	•	9505-9605	3,904		VV		11	V	旦
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		9507-9602	1,419	,	VV	7	V		
	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	,	VV	7	V		
	生技事業部 ISO22000 食品安 全管理系統建立		V		科建管理顧 問(股)公司		9508-9602	45	,	VV	7	V		
211	蠔蜆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	7		V	ı
	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	,	VV	7	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	,	VV	7	V		
214	蜆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	,	VV	7	V		
	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		9601-9612	84	,	VV	7	V		
	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	7		V	1
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	,	VV	7	V		
	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	,	VV	7		V	
	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	,	VV	7		V	
	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	,	VV	r	V		
	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	,	VV	7	V		
	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	黄介辰	9602-9612	600	,	VV	7			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	,	VV	7	V		
	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		9604-9612	600	,	VV	7		V	
	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	,	VV	7		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		9511-9607	1,863	,	VV	7		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		9509-9602	1,500	,	VV	7		V	
	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		9510-9610	800	,	VV	,		V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

· 女乱及合作例 九成木 [*] 見衣								_				\- da	. 16
研究計畫			辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			, , -	研事工	党 真青	議理
名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無			存查
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	
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	
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	
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		
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		
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	
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	
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	黄志彬	9505-9605	2,900	V	1	V	V		
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	
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	
壩頂 96 萬噸最佳聯合營運計 畫		V	台水公司			9601-9605	820		V	V	V		
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	
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		
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		何明卿	9601-9612	1,384		V	V	V		
最低阻力船艉線形設計綜合 研究(後)		V		台灣大學	陳政雄	9601-9612	2,200		V	V	V		
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		9601-9612	1,300		V	V	V		
控與遙視系統研發		V		海洋大學	黄宏志		,				V		
預漩流產生裝置應用於船舶		V		成功大學 中原大學	王先恆 彭子才		1,150				V	V	
	名稱 水化立本高性高之同 化淨 南及 三然 建評國研自計 壩畫 台水況 3D 船體 2 2 3D 2 4 5 5 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 1 5 2 9 8 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9 1 5 2 9	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	大政 科學 大政策 科學 大政策 科學 大政策 科學 大政策 科學 大政策 技術 水公司各淨水場清資料與查理成 水公可酸含水层 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	大変 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対		対策	分類 対策 分類 対策 付収 付収 付収 付収 付収 付収 付収 付	分類 分類 行政 科学	分数 分数 分数 分数 分数 分数 分数 分数	分類 かま かま かま かま 大変 かま 大変 かま 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大			

八、交通部 (委託及合作研究成果一覽表)

編	加加山中	計畫	性質	辦理單位	△ 禾 ₩ /	研究	rn de Ha te	研究經費	政策	研多	研重	究建項處	議理
	研究計畫	分			受委託/		研究期程		研究	 	₽ ·	情形	,
號		行政 政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	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		台灣世曦股 份有限公司		9503-9606	5,700	V	V	V		
2	CNS/ATM 關鍵技術研究(3/5)		V		財團法人工 業技術研究 院		9503-9603	4,600	V	V	V		
	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		9503-9605	2,600	V	V	V		
4	城際運輸觀察展望分析研究 (3/3)		V		鼎漢國際工 程顧問股份 有限公司		9602-9611	4,980	V	V	V		
	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		財團法人中 華經濟研究 院	l ' '	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		財團法人中 興工程顧問 社	鍾志成	9602-9611	2,300	V	V	V		
	港灣構造物設計基準增補研究(一)		V		臺灣海洋工 程學會	郭一羽	9602-9612	2,000	V	V	V		
	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		9602-9612	1,690	V	V	V		
	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		國立臺灣海 洋大學		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		榕聲工程顧 問有限公司		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		社團法人中 華鋪面工程 學會		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	黄道祥	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		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		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		
	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		鼎漢國際工 程顧問股份 有限公司	林幸加	9602-9611	2,050	V	V	V		
	公車捷運系統 (BRT) 車隊管 理智慧化之設計與示範計畫		V		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

2+	、安託及合作研究成果一覧表						1					- da . d	24.
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究		事	究項情形	理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	Н т			存查
	(1/2)				有限公司							Ť	
	智慧化商用車隊資源管理系		V	運輸研究所		蘇昭銘	9602-9611	2,800	V	V	V		
21	統整合之研究(1/3) 計程車駕駛職前與在職教育		V	運輸研究所	中華民國運	周文生			3.7	1 7	3.7		
	訓練制度之規劃與建立(I)		•		輸學會		9602-9611	2,500	l v	V	V	<u> </u>	
	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		臺灣世曦工 程顧問股份 有限公司	黄文鑑	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		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		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運(二)		V		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		國立交通大學	卓訓榮	9602-9612	9,200	V	V	V		
	智慧型運輸系統(ITS)與 M-Taiwan 計畫之整合應用		V		崧旭資訊股 份有限公司	陳奕廷	9606-9612	1,970	V	V	V		
	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		9603-9612	3,300	V	V	V		
	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		關貿網路股 份有限公司	莊棱源	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		博大國際智 權股份有限 公司	沈麗琴	9603-9612	4,100	V	V	V		
	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		財團法人成 大研究發展 基金會		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		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		長豐工程顧 問股份有限 公司		9603-9612	1,740	V	V	V		
	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		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		財團法人成 大研究發展 基金會	紀雲曜	9603-9611	1,200	V	V	V		
	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		榕聲工程顧 問公司	徐順憲	9603-9611	1,280		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		

							-1	委託及合作		_			
編	研究計畫	計畫分	性質 類	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策 研究		空 果	究頭情形	議理
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	1		_	存查
	之研究(2/2)				學								
39	現地模擬地震之液化試驗與		* 7	運輸研究所	中興大學	林炳森	0.602.0611	2 000	.,		Τ,		
	碼頭動態監測研究(2/4)		V				9603-9611	2,000		V	V		
40	港灣地區地震潛勢及港灣構			運輸研究所	國家地震工	陳正興							
	造物耐震能力評估之研究		V		程研究中心		9603-9611	1,600	V	V	V		
	(1/4)												
41	全光纖式邊坡穩定監測系統		V	運輸研究所	交通大學	黄安斌	9603-9611	1 200	17	V	V		
	整合與現地應用測試(1/4)		V				9003-9011	1,200	•	V	V		
42	全球衛星定位與自動化監測		V	運輸研究所	逢甲大學	洪本善	9603-9611	1.040	17	V	V		
	系統在坡地防災之應用(1/4)		V				9003-9011	1,040	V	V	V		
43	交通道路及橋墩遭受土石流			運輸研究所	財團法人成	陳景文							
	衝擊之對策研究(1/4)		V		大研究發展		9603-9611	1,200	V	V	V		
					基金會								
44	山區道路坡地災害防治技術		v	運輸研究所	臺灣科技大	廖洪鈞	9603-9611	1,280	W	V	V		
	整合研究(1/4)		v		學		7003-7011	1,200	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧	v		
45	公路防救災決策支援系統建		V	運輸研究所	臺灣科技大	鄭明淵	9603-9611	1,200	17	V	V		
	立之研究(1/4)		v		學		7003-7011	1,200	v	V	·		
46	臺灣國際港區船舶動態管理			運輸研究所	交通大學	張憲國							
	特性及颱風波浪資料補遺研		V				9603-9611	800	V	V	V		
	究(三)												
47	生態型海岸保護工法研究		V	運輸研究所	建國科技大	黄清和	9603-9611	960	17	V	V		
	(3/4)		,		學		7003-7011	900	·	'			
48	系列潛堤應用於海岸保護之		V	運輸研究所	成功大學	許泰文	9603-9611	800	17	V	V		
	研究(3/4)		v				7003-7011	800	ľ	'	·	<u> </u>	
	電子海圖服務與資料安全系		V	運輸研究所	臺灣海洋大	張淑淨	9603-9611	800	V	V	V		
	統建立研究〈三〉		,		學		7005-7011	000	L L	'	v	<u> </u>	
50	多船操縱模擬系統研究〈三〉		V		高雄應用科	李良輝	9603-9611	880	V	V	V		
			,		技大學		7005-7011	000	L L	'	v	<u> </u>	
51	船舶運動數值模式建立之研		V		臺灣海洋大	翁文凱	9603-9611	800	V	V	V		
	究〈三〉		,		學		7003 7011	000	Ľ	*		<u> </u>	
52	船舶運動推算臺灣海域即時		V	運輸研究所	臺灣大學	邱逢琛	9603-9611	800	V	V	$ _{\mathbf{v}}$		
	波浪場模式建立之研究(3/4)		,				7003 7011	000	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u> '		
53	淺水域多音束量測水深技術		V	運輸研究所	中山大學	薛憲文	9603-9611	1,200	$ _{\mathbf{v}}$	V	V		
	研究(3/4)		·				7005 7011	1,200		Ľ	Ľ		
54	水下結構物自動檢測系統研		V	運輸研究所	臺灣大學	郭振華	9603-9611	800	$ _{\mathbf{v}}$	V	V		
	究(3/4)		·				7005 7011	000		Ľ	Ľ		
55	近岸海象數值模擬及預警系		V	運輸研究所	中山大學	李忠潘	9603-9611	4,000	$ _{V}$	V	V		
	統之建立(1/4)				· ·		, 005 7011	.,000	'	\Box	Ļ	\bot	
	花蓮港港池共振機制研究		V	運輸研究所	臺灣海洋大	林炤圭	9603-9611	960	V	V	V		
	(3/4)		·		學		, 005 7011	700	'	\Box	Ļ	\bot	Ш
57	港灣環境資訊網規劃與建置				大綜電腦系	林延燦							
	維護(2/3)		V		統股份有限		9603-9611	960	V	V	V		
	1 始 山 山 本 西 / 衛 本 一			182 th 1	公司	ak >-				\sqcup	\perp	\bot	
58	台灣沿岸海嘯影響範圍與淹		V	運輸研究所	甲山大學	陳冠宇	9603-9611	800	V	V	V		
	水潛勢分析(1/4)			182 th 1	1 / 41 ** *	_, 14 ±			<u> </u>	H	Ļ	\bot	
59	臺灣環島海域海洋數值模式		V		大仁科技大	歐善惠	9603-9611	550	V	V	V		
	之引進及建置				學四、末端上	Ang 1 & 12					<u> </u>	igapha	\vdash
60	颱風侵台期間移行速度之研		V	甲央氣象局	國立臺灣大	郭鴻基	9602-9612	980	V	V	V		
	究與預報			1-1-4	学	ent · ·					_	igapha	\vdash
61	福衛三號資料之同化作業與		V		中國文化大	劉廣英	9602-9612	2,100	V	V	V		
	應用				學			,					

肆、委託及合作研究成果一覽表

并	、委託及合作研究成果一覧表												
編	研究計畫	計畫位分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究		1 1	究項情形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	Н т		_	
62	颱風強度與定量降水機率預 警作業化研究(3)			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		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	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		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		國立臺灣師 範大學		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	
	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		財團法人氣 象應用推廣 基金會		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		財團法人工 業技術研究 院		9602-9612	3,536	V	V	V		
73	地面海象遙測技術之研發 (3/3)		V		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		財團法人國 際海洋大氣 研發基金會		9606-9612	1,420	V	V	V		
75	海域 GIS 資訊服務系統之建立 (3/3)		V		中華民國海 洋及水下技 術協會		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		國立中山大學		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		中國地球物 理學會	陳國誠	9601-9912	1,110	V	V	V		
	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		
	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		中國地球物 理學會	黄柏壽	9601-9912	1,340	V	V	V		
	地震速報及預警系統之強化 與應用		V		美國南加州 大學	鄧大量	9601-9712	4,393	V	V	V		

								安武及合作					
編	研究計畫	計畫分	性質 緪	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究			开究 英	远理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	Н			-
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	7		
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	1	7	
85	自由場測站強地動參數之預 估與修正		V		中華民國地 球科學學會	黄柏壽	9601-9812	315	V	V	1	7	
86	都會區建築物震損快速評估 之研究		V		財團法人成 大研究發展 基金會		9601-9712	990	V	V	١	7	
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		9601-9912	985	V	V	1	7	
88	台灣現有地震前兆評估與未 來研究規劃		V		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	1	7	
	台灣地區地殼形變之時空變 化研究		V		中國地球物 理學會	余水倍	9601-9912	950	V	V	7	7	
91	井下應變儀資料處理模式之 建立		V		中國地球物 理學會	劉啟清	9601-9612	950	V	V	1	7	
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	1	7	
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	1	7	
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		中國地球物 理學會	林正洪	9601-9912	935	V	V	1	7	
	剪波分裂與 P 波頻散衰減研究		V		國立中正大 學	陳朝輝	9601-9912	930	V	V	1	7	
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		財團法人國 家實驗 院國 院國 程研究 心		9601-9612	400	V	V	\	7	
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	1	7	
99	依強震觀測對橋樑結構安全 性評估之應用		V		萬能科技大 學		9601-9612	300	V	V		V	
	依強震資料評估嘉南平原土 壤液化之潛勢分析		V		萬能科技大 學		9601-9612	300	V	V		V	
	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		中國醫藥大學		9601-9612	503	V	V	١	7	
	台灣西南部海嘯警報系統建 立之初始研究		V		中國地球物 理學會	·	9608-9612	475	V	V	1	7	
103	95 年來台旅客消費及動向調 查	V			實踐大學		9501-9607	3,900	V	V		V	
	95 年國人旅遊狀況調查	V			故鄉市場調 查公司		9501-9606	,		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

47	安託及合作研究成本一見衣												
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究			开究原	建處形
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	有	無社	彩考	存查
	年度計畫				究院								
	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	林同棪工程顧問公司	胡銘煌	9409-9608	4,690	V	V	١	V	
	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		觀察家生態 顧問有限公 司		9510-9610	1,900	V	V	,	V	
	國道路面行車噪音減輕對策之研究(第2期)		V		國立臺灣科 技大學	徐茂濱	9412-9601	1,900	V	V	١	V	
	公路生態草溝之水動力研究 (第1期)		V		國立中興大 學	謝平城	9510-9612	1,800	V	V		V	
	鐵路橋梁過河沖刷段橋墩與 結構系統檢測技術之研究		\ \/	高速鐵路工 程局	台灣營建研 究院	李維峰	9512-9612	3,658	V	V		V	
	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		程局	中興顧問社		9511-9611	1,620	V	V		V	,
	「隧道襯砌非破壞性檢測技 術之開發 」委託研究計畫工作				國立台灣 學嚴 養養 養養 養 養 子 守 守 守 守 守 元 元 十 元 十 元 二 元 十 元 十 元 十 元 十 元 十 元 十 元 十 元 十 元 十 二 十 二 二 十 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		9409-9612	9,300	V	V	V	V	
	鐵路工程應用生態工法及景觀工程研究(第2階段)		1 1/		國立台北科 技大學	鄭光炎	9504-9604	940	V	V	7	V	
	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		9312-9606	10,500	V	V	,	V	
	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		財團法人臺 灣營建研究 院		9308-9612	5,800	V	V		V	
	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	,	9412-9608	2,995	V	V		V	
	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		9601-9612	5,713	V	V	7	V	
	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	
	96 年度郵政服務顧客滿意度 調查(上、下半年各1次)	V			透真市場顧 問有限公司	林一為	9601-9609	1,252	V	V		V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

九、中央銀行(委託及合作研究成果一覽表)

編	研究計畫	計畫分	性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研		研究 成果	1争り	党 夏 夷 形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	採行	參考	存查
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	
	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	研究計畫	計畫分	性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策可成	究果	研究事情	建處形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有				存查
	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		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	
	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		9604-9610	450	V	V			V	
	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	
	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	研究計畫		類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經質		成果	研事	究建議 項處形
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	有無	採行	參考查
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			出版事業處	全國意向顧	梁德馨						
	業經營概況調查	V			問股份有限		9606-9612	2,950	V	V		V
					公司							
3	電視事業產業調查計畫			廣播電視事	財團法人台	鄭自隆						
		V		業處	灣經濟研究		9609-9612	1,990	V	V		V
					院							
4	廣播事業產業調查計畫			廣播電視事	財團法人台	陳清河						
		V		業處	灣經濟研究		9609-9612	866	V	V		V
					院							

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)

	一个小戏儿们工有(安心	計畫			見化力				74	策研	1 空	研	究建	議
編	研究計畫	可鱼分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		東京成			原處青形	
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	無	採行		
	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		1
4	骨質疏鬆防治政策之文獻探討		V	國民健康局	有生署桃園 醫院	楊南屏	9604-9608	93	V	V	,		V	
	婦女親善生產實驗計畫		V	· ·	國立台北護 理學院	郭素珍	9501-9612	3,271	V	V			V	
	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		朱僑麗	9501-9612	2,323	V	V	,	V		
7	辦理遺傳性疾病檢驗機構評 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		
	辦理臨床細胞遺傳學檢驗機 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		
	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		
	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		9601-9612	1,235	V	V	r	V		
11	學校口腔健康促進推廣模式 探討研究		V		中華民國學 校衛生學會	胡益進	9601-9612	602	V	V		V		
	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		
	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		9501-9612	1,783	V	V	r	V		
	南部地區基層醫療機構新生 兒聽力篩檢推廣計畫		V		國立成功大學醫學院附 設醫院	· ·	9501-9612	1,817	V	V	-	V		
	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		
	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	r	V		
	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	r	V		
	「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		
	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		
	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		中華民國環 境職業醫學 會		9601-9612	601	V	V			V	_ L
	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	r	V		
22	建構健康促進醫院網絡計畫	V		· ·	國立陽明大 學醫學系社 會醫學科		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	胡淑貞	9603-9612	1,561	V	V		V	_	

								安託及合作	_			_	70-1	
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策死		争-	究真质形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	否有	1	100		
		以来	权加		與						$^+$	11	75	旦
24	護理人員運用衞教手冊進行			国日伊克日	子仁弘贮供上	北丰爾					_			\vdash
				國氏健康句	行政院衛生									
	個別護理指導後,住院病人於		T 7		署宜蘭醫院		0601.0612	510	* 7		,			l
	認知、態度及自我照顧行為上		V				9601-9612	512	V	V			V	
	之成效探討以區域教學醫院													
	為例			四日小古日	- L ALLE I	11 55 17			H		-			\vdash
	醫院住院病人衛生教育模式		V	國民健康句	中台科技大	林鹿鳳	9601-9612	506	V	V	7		V	l
	建立與成效探討				學	ne ut la					-			Н
	醫院住院病人衛生教育模式			國民健康局	財團法人天		0.004.004.0							l
	建立與成效探討		V		主教耕莘醫		9601-9612	511	V	V			V	l
					院永和分院				Н		-			
	身心障礙者健康促進模式的			國民健康局	國防醫學院									l
	建立與評價研究-以智能障礙		V				9601-9612	1,039	V	V		V		l
$\overline{}$	者及主要照顧者為例								Ш		_			igwdap
	96 年衛生教育宣科技研究計				觀察家行銷									
	畫-建立衛生教育宣導評估指		V		研究有限公		9605-9612	2,085	V	V	7	V		l
	標計畫				可									
	96 年衛生教育宣科技研究計			國民健康局	實踐大學	嚴祥鸞								l
	畫-性別主流化導向之衛生教		V				9605-9612	1,315	V	V	7	V		
	育宣導模式研發與評量													
	建置衛生保健電話調查中心		V	國民健康局	台灣婦幼衛	孫得雄	9212-9612	33,935	V	ν	7	V		
	計畫		•		生協會		7212-7012	33,733	•	•		v		
31	慢性阻塞性肺疾病病患者自			管制藥品管	國立臺灣師	姚清發								l
	我照護行為及家屬疾病照護		V	理局	範大學		9601-9612	1,002	V	V	7		V	
	行為及其預測因子之調查													
32	國內某區域慢性腎臟病盛行			管制藥品管	中央警察大	王勝盟								l
	率調查及現況分析-高雄縣慢		V	理局	學		9601-9612	655	V	V	,		V	
	性腎臟病盛行率調查及現況		V				9001-9012	033	V	ľ			V	
	分析													1
33	全民健康保險成人預防保健		V	管制藥品管	慈濟大學	賴滄海	9601-9612	902	V	7	,		V	
	服務品質探討及成果分析		V	理局			9001-9012	803	v	V			V	
34	評估定量分析過程中"待檢物/			管制藥品管	輔英科技大	劉瑞厚		'					-	
	內標"離子間交互貢獻值的正		V	理局	學		9601-9612	505	V	V	7	V		
	確性-以 MDA 為例													
35	安眠鎮靜劑類管制藥品與新		V	管制藥品管	國立中興大	李茂榮	0601-0612	000	τ,	V	7	1 7		
	興濫用藥物檢驗方法之研究		V	理局	學		9601-9612	900	V	^		V		
36	Buprenorphine 酵素免疫分析			管制藥品管	輔英科技大	黄美涵								П
	各套裝試劑特性及其檢測數		V	理局	學		9601-9612	703	V	V	7	V		1
	據與 GC-MS 間閾值的相關性													
37	疑似服用濫用藥物者尿液中			管制藥品管	國立清華大	凌永健			П					
	(甲基)安非他命和愷他命之				學		0601-0612	0.53	Ι,,		,	τ,		
	C-13/C-12 和 N-15/N-14 比值		V				9601-9612	853	V	V		V		
	測定以為追蹤來源參考用													
38	濫用藥物毛髮檢驗			管制藥品管	中山醫學大	林克亮			П		T			П
	LC-MS/MS 方法之開發與研				學		9601-9612	803	V	V	7	V		
	究						_							
	系統性 LC-MS-MS 對濫用藥			管制藥品管	臺北醫學大	李慶國			П		T			П
	物快速檢驗方法建立之開發		V		學		9601-9612	704	V	V	7	V		
	研究													
	開發快速檢測 2C-B 及安非他			管制藥品管	國立清華大	何佳安	0.601.001		П		†	_		П
	命之微脂球型免疫偵檢試劑		\/		學		9601-9612	800	V	V		V		
				•	ı ·	ı	l .		-			1		

肆、委託及合作研究成果一覽表

編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策究		一歩ノ	究處情形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	\vdash	否有	1			
41	組 海洛因濫用盛行率之估計-以 桃園縣及台南縣初探	У. Т.		管制藥品管 理局	行政院衛生 署桃園療養 院		9601-9612	805	V	V	7	V		
	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		9601-9612	650	V	V	,	V		
	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	7	V		
	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		9601-9612	736	V	V	7	V		
	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		9601-9612	685	V	V	7	V		
	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	黄雅文	9601-9612	753	V	V	7	V		
	建立一個預防俱樂部毒品濫 用之網路學習模式(III)			管制藥品管 理局	臺北醫學大 學	徐建業	9601-9612	752	V	V	7	V		
	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		9601-9612	1,206	V	V	7	V		
	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			-	社團法人花 蓮縣記憶空 間學會		9601-9612	755	V	V	7	V		
	台灣鎮靜安眠類藥品使用盛 行率及相關後遺症之研究		V		財團法人辜 公亮基金會 和信治癌中 心醫院		9601-9612	800	V	V	7	V		
	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	7	V		
	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		9601-9612	600	V	V	7	V		
	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	7	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	7	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)			管制藥品管 理局	國立臺灣大學		9601-9612	653	V	V	7	V		
	苯二氮平類濫用藥物免疫毒性之文獻回顧研析		1/	管制藥品管 理局	國立臺灣大	詹東榮	9601-9612	526	V	V	7	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			管制藥品管	•		9601-9612	552	V	V	7	V		

- 包括 GHB 與 Phenethylamine 類傳 Tryptamine 類傳 Am								27 .	妥託及合作	_					
登載 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	編	研究計畫			辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費				尹	項處	迂理
- 色社 GHB 與 Phenethylamine 撰義 Tryptamine 撰為 ZC-13 2C-1 及 PMM 2.94	號	名稱	行政策	科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	_	\neg			
S 新興帝族安非他命顯壽物 で割繭品管 国立臺灣大 除敵教 9601-9612 805 V V V V V V V V V		-包括 GHB 與 Phenethylamine	·												
2C-13 - 2C-1 及 PMMA 全興會性表 成務性及神經報為之研究 V 理易 學 9601-9612 805 V V V V					然山林口於	四、主城上	nt 10 11								-
世上成臨住及神經損傷之研究						· ·	陳敞牧	0601 0612	905	17	Ι,	7	17		
59 併用 基安非他命與咖啡目 於清韻大氣之心血音毒性 (中養女生他命無用者體門) (中養女生物企業用者體門) (中養女生物企業用者體門) (中養女生物企業用者體門) (中養女生物企業用者體門) (中養女生物企業用者體門) (中養女生物企業用者體門) (中養女性の業用者體門) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華				V	生 间	子		9001-9012	803	v	'		v		
一次				T 7	管制藥品管	慈濟大學	林恂恂	0601 0612	0.52	T 7	,	,	17		
 化壓力之表現 以理局 今醫院 9601-9612 702 V 2月 300 20 		-		V	•			9601-9612	853	V	∐ '	/	V		
性態/元素 表現		· ·		V			黄名琪	9601-9612	806	v	,	7	V		
数指標研究							坦上欧					-			_
 (62) 分別以美沙冬和丁基原啡因為海洛因成務者滅害替代治療之成分析 (63) 成治所内青少年成治處過的反思與檢討 (64) 運用緩起球處分對於美沙冬 替代療法成效之影響 (64) 運用緩起球處分對於美沙冬 對常品管 行政院衛生 唐心北 景岳南泰養 院 9601-9612 300 V V V V 区 替執係品於後後因子及保護因子之分析研究 (65) 藥擔成治復發因子及保護因子及保護因子相關研究 (66) 藥約濫用者投發危險因子與保護因子之分析研究 (67) 美沙冬替代療法治療海洛因成務個案之來放評估 (68) 藥總屬一數 投資機工之分析研究 (68) 藥經屬一數 投資機工之分析研究 (68) 藥經屬一數 投資機工之分析研究 (68) 藥經屬一數 投資機工之分析研究 (68) 藥經屬一數 投資機工之分析研究 (68) 藥經屬一數 投資機工之分析研究 (68) 藥經屬一數 投資機工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工				V			物工座	9601-9612	702	V	1	J		V	
療之成效分析 503 液治所內青少年或治處邁的 反思與檢討 V 管制藥品管 東海大學 李信良 反思與檢討 9601-9612 300 V V V V V V 型局 反思與檢討 P601-9612 300 V V V V V							江明澤								
63 歳治所内青少年戒治處遇的 反愿與檢討 V 聖朝縣品管 東海大學 李信良 2601-9612 300 V V V V 64 運用緩延結處分對於美沙冬 替代療法成效之影響 V 理局		為海洛因成癮者減害替代治		V	理局	署嘉南療養		9601-9612	904	V	7	J		V	
反思與檢討															
64				V		東海大學	李信良	9601-9612	300	V	V	J		V	
替代療法成效之影響 V 理局 署嘉南療養院院 9601-9612 753 V V V 65 藥應成治復發因子及保護因子相關研究 V 管制藥品管 中華民國犯标為飲 學601-9612 905 V 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 中華民國犯标為飲 署來監督會 核療法治療海洛因成應個案之療效評估 V 理局 9601-9612 704 V V V 68 藥癌滿患復發之危險與保護因子之差因體學研究 V 理局 署林園療養院 P601-9612 752 V V V V 68 藥癌滿患復發之危險與保護因子之基因體學研究 V 理局 學療的產品的藥品管 養濟大學課局 P601-9612 752 V V V 67 養的藥品後發之危險與保護因子之基因體學研究 V 理局 學商01-9612 330 V V V 68 藥癌滿患後發充危險與保護因產學研究 V 理局 學の1-9612 330 V V V 69 藥物濫用者動態再和危險評 保量 V 理局 學の1-9612 330 V V V 70 使用唾液检查的藥品 V 理局 學學工会衛生管理 P601-9612 1,455 V V V 71 社區高高险年輕族群非法藥物使用調查之新方法學問發: V 理局 學審會 台灣大學 P604-9612 1,300 V V V V 72 實政之民就養檢閱不可方案之研究 V 學審會 台灣大學 P605-9608 400 V V V 74 基因體醫學園家全別的自身						行政 贮街 上	事 心 北					+		<u> </u>	-
C	04	'						9601-9612	753	V	Ţ	J		V	
子相關研究 V 理局 學 9601-9612 905 V V V 66 藥物濫用者復發危險因子與係護因子之分析研究 V 理局 中華民國犯株瑞欽 29601-9612 704 V V V 67 美沙冬替代療法治療海洛因成癌個業之療效評估 V 理局 管制藥品管 行政院衛生 孫效儒 2752 V V V V 68 藥癌病患復發之危險與保護因子之基因體學研究 V 理局 P 286 整備病患管療大學 29601-9612 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 理局 P 29601-9612 330 V V V 70 使用唾液檢體締檢毒品的前經性研究 V 理局 P 29601-9612 330 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 理局 P 296 P 29604-9612 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 理局 P 29604-9612 1,300 V V V 72 實践二代健保留療品質提升之模式建構 V 296 P 2962-9612 1,300 V V V 73 由各國國經驗檢稅稅國自負額研究計畫徵求、審查及計畫管理 Y 245發展組 國立查灣大陳培哲學學院 P 2061-9612 2,400 V V V 74 基因體醫學國家型科技計畫企業是有性異身後及97年度相關研究計畫徵求、審查及計畫管理 Y 245發展組營藥品產業品查驗未參願中心 P 2601-9612 39,930 V V V 75 建立嚴謹之基因體醫學臨床試験與相關產品之評估與審 Y 245發展組織倫理」評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指標與其評核指統 Y 245分配。 Y 246分配。 Y 2400 Y 2400 Y 2400 Y 2400		4 1 4///(101/)24/2/2		·	,				, , ,						
学	65			1/			宋鴻樟	9601-9612	905	V	Ι,	J		V	
保護因子之分析研究	-			•	•			7001 7012	703	•	Ш,	1			
67 美沙冬替代療法治療海洛因 成癮個案之療效評估 V 理局 ()				V			林瑞欽	9601-9612	704	V	7	J		V	
成稿個案之療效評估 V 理局 署桃園療養院 9601-9612 752 V V V V 68 藥稿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 悬濟大學 陳嘉祥 9601-9612 801 V V V 69 藥物濫用者動態再死危險評 估量表之建立研究 V 管制藥品管 國立中正大 林明傑 學601-9612 330 V V V 70 使用唾液檢體篩檢毒品的前 腿性研究 V 理局 學會 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 理局 學會 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 對我發展組 國立台北大 陳欽賢 9605-9608 400 V V V 74 基因體醫學國家型科技計 畫一衛生署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 醫藥品查驗 朱夢麟 中心 9601-9612 2,400 V V V 75 試驗與相關產品之評估與審 核機制 V 科技發展組 社團法人台 陳順勝 灣生命倫理 學601-9612 39,930 V V V 76 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核指標與其評核機制 V 科技發展組 社團法人台 陳順勝 9501-9612 2,400 V V V							路 放 俚					-			
Page	0,			V			37. XX IIII	9601-9612	752	V	7	J		V	
B 子 之 基 因 體學 研究					·										
B 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	68			V		慈濟大學	陳嘉祥	9601-9612	801	v	7	J		V	
付量表之建立研究	-	·				回し上てし		7001 7012	001	_	<u> </u>	4		Ľ	
70 使用唾液檢體篩檢毒品的前驅性研究 V 理局 管制藥品管 中國勞工安林式穀全衛生管理空倉 9604-9612 1,455 V V V V V P P P P P P P P P P P P P P				1/			林明傑	9601-9612	330	V	7	J		V	
驅性研究 V 理局 全衛生管理學會 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 理局 學 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 國立台北大陳欽賢 9605-9608 400 V V V 74 基因體醫學國家型科技計畫一衛生署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 國立臺灣大康培哲學醫學院 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 朱夢麟中心 9601-9612 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 陳順勝 學生命倫理學會 9501-9612 2,400 V V V					•	•	林式穀					+			
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: 大導計劃 V 電力 要 9604-9612 1,300 V						The state of the s		9604-9612	1,455	V	V	J	V		
物使用調查之新方法學開發: 先導計劃 V 理局 學 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 學 國立台北大陳欽賢 學 9605-9608 400 V V 74 基因體醫學國家型科技計 畫一衛生署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 學醫學院 國立臺灣大陳培哲 學醫學院 9601-9612 2,400 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 中心 醫藥品查驗 中心 朱夢麟 中心 9601-9612 39,930 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 學會 社團法人台陳順勝 灣生命倫理 學會 9501-9612 2,400 V V															
先導計劃 V 爭審會 台灣大學 陳慶餘 9502-9612 1,555 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 國立台北大陳欽賢學 9605-9608 400 V V V 74 基因體醫學國家型科技計畫一衛生署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 國立臺灣大陳培哲學醫學院 9601-9612 2,400 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朱夢麟中心 9601-9612 39,930 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陳順勝學會 9501-9612 2,400 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 學 國立台北大 學 國立台北大 學 陳欽賢 9605-9608 400 V V 74 基因體醫學國家型科技計 畫一衛生署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 學醫學院 國立臺灣大 學醫學院 陳培哲 學醫學院 9601-9612 2,400 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 學會 醫藥品查驗 中心 朱夢麟 9601-9612 9601-9612 39,930 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 學會 社團法人台 灣生命倫理 學會 陳順勝 9501-9612 2,400 V V				V	理局	學		9604-9612	1,300	V		/	V		
2模式建構 V 73 由各國經驗檢視我國自負額制度可行方案之研究 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 科技發展組國立臺灣大學醫學院 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 科技發展組醫藥品查驗朱夢麟中心 76 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核機制 V 76 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核機制 V 76 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核機制 V 76 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核機制 V	72				当 審會	台灣大學	陳慶餘					+			
制度可行方案之研究	-		V		, H H	117753	MY WIN	9502-9612	1,555	V	V	/	V		
制度可行方案之研究			V		監理會		陳欽賢	9605-060°	400	v	,	,		V	
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 學醫學院 9601-9612 2,400 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 朱夢麟中心 9601-9612 39,930 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 陳順勝灣生命倫理學會 9501-9612 2,400 V V			v		Al 11 m = .	,	ak is to	7003-9000	700	ľ	∐'	4	1	Ľ	
研究計畫徴求、審查及計畫管 マ							陳培哲								
考				V		子酉字阮		9601-9612	2,400	V	V	J			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 朱夢麟 中心 9601-9612 39,930 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 陳順勝 灣生命倫理學會 9501-9612 2,400 V V															
核機制	75	建立嚴謹之基因體醫學臨床			科技發展組	醫藥品查驗	朱夢麟					Ť			
76 建立「醫療組織倫理」評核指標與其評核機制 N 科技發展組 社團法人台 陳順勝 灣生命倫理學會 9501-9612 2,400 V V				V		中心		9601-9612	39,930	V	1	J		V	
標與其評核機制 V 灣生命倫理 9501-9612 2,400 V V V		1 1 1			利比於日本	21 国 11 , 1	rt ut nit			_		-	-	<u> </u>	_
學會								0501-0612	2 400	17		,		17	
		你兴兴可仅做则		V				7301-9012	2,400	V	$ \ \ $	1		V	
	77	本土醫學倫理史回顧分析		V	科技發展組		陳君愷	9501-9612	2,200	V	1	7		V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

編	研究計畫 研究計畫	計畫		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策码		研第	究建	議理
號	名稱	分行政		(機關)	合作機構		(起一迄)	(千元)	_	究成	_	1	情形	
3//6	VI 414	行政策	技術			工机人	(10)	(176)	是	否有	無	採行	參考	查
					灣社會改造 協會									
78					中國醫藥大	盧孳艷								
	之專家系統制度初探		V		學) HE -1 3-3	9501-9612	2,910	V	V			V	
	不同傳統運動項目之效能和		V	科技發展組	高雄醫學大	郭藍遠	9501-9612	1,400	V	V	,		V	
	安全性評估		•	41 11 76 77 1	學	24 A X	7501-7012	1,400	Ľ	 `			Ľ	
	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	黄介艮	9501-9612	1,674	V	V	,	V		
	利用高擬真實境模擬進行醫			科技發展組	國立台灣大	馬惠明								
	院危機處理團隊訓練模式之		V	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	學	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9501-9612	1,600	V	V	,	V		
	建立與評估													
	馬祖及其台灣移民之胃癌預		V	科技發展組	台灣篩檢學	陳秀熙	9501-9612	6,800	V	V	,		V	
	防性介入計畫 建構以解析憂鬱情緒為基礎			科士孫居知	會 國立台灣大	品苏培								
	的憂鬱症與自殺預防處置—			711汉分尺温	學									
	以慢性病患為對象的臨床實		V		·		9501-9612	2,100	V	V		V		
	務研究													
	不同亞型雙極症及其自殺傾		V	科技發展組	國立成功大	陸汝斌	9501-9612	2,199	V	V	,	V		
	向之探討 運用團體認知行為治療於憂			科技發展組	字 台北醫學大	張秀伽								
	鬱青少年及其成效評值		V	717. 双双风温	學	7K /3 X-	9501-9612	1,680	V	V		V		
	基層醫師制度規劃研究——			科技發展組	國立陽明大	邱淑媞								
	本土化基層醫療評鑑制度之		V		學		9501-9612	4,800	V	V	,		V	
	規劃與初步成效評估 台灣外籍配偶婦女心理健康			创业改品加	國立成功大	公 里 细								
	需求及介入措施成效之研究		V	什 投發 展 組	國立成功入 學	徐辛州	9501-9612	1,199	V	V	r	V		
	輕度認知缺損老人之認知訓		V	科技發展組	高雄醫學大	蔡宜蓉	0501 0613	1 210	17	ν	,	V		
	練縱向研究		V		學		9501-9612	1,310	V	V		V		
	本土失智症機構照護模式之			科技發展組	財團法人天	鄧世雄								
	探討		V		主教失智老 人社會福利		9501-9612	3,050	V	V	,	V		
					基金會									
90	輕度失智症患者健康促進方			科技發展組	社團法人台	邱銘章								
	案成效研究		V		灣失智症協		9501-9612	1,520	V	V	r	V		
0.1	建構以社區為基礎的失智症			到比较层加	會 國立台灣大	JE 1.07								
	延構以社區為基礎的失智症 照護模式		V	杆孜贺展组	國五台湾大學		9501-9612	1,700	V	V	,	V		
	社區醫療群長期照護模式的			科技發展組	台北醫學大	莊坤洋	0.504.0646	1 010						
	發展與推廣		V		學		9501-9612	1,819	V	V			V	
	社區醫療群居家照護服務模		V		國防大學國	高森永	9501-9612	2,500	v	$ _{\mathbf{v}}$,		V	
	式之建構		,		防醫學院	山非小				<u> </u>				
	中草藥腎病變流病學與 CYP2D6、CYP2C19、PXR 或			杆孜贺展组	國立台灣大 學	孙 急均								
	MDR1 等基因多型性相關性		V		1		9501-9612	4,000	V	V			V	
	研究									Ц				
95	復健輔具管理制度之研究		V	科技發展組	國立陽明大	李淑貞	9501-9612	1,800	V	V	,			V
06	落實尊重智財與合理用藥的			科技發展組	學	王惠珀		, -	-	4	-	$\vdash \vdash$		
	洛貝导里省		V	7112X 放 依 組	以次八子	上心坦	9501-9612	4,000	V	V			V	1
	天然抗氧化物對脂肪細胞之		V	科技發展組	國立中興大	顏國欽	0401-0612	2.400	17	τ:	,	17		
	抑制效應及其分子機轉探討		V		學		9401-9612	2,400	V	V		V		1

							<u>~</u> F	安武及合作					見る	14
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成		争り	究 媽媽 景處 形	譲 理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)		否有				存查
	多不飽和脂肪酸對乳癌的生 成與預防機制之探討			科技發展組	國立臺灣大 學	蘇慧敏	9401-9612	3,000	V	V	r			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		中國醫藥大學附設醫院精神醫學部		9401-9612	2,490	V	V	,		V	
	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	r	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	r	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	1	9501-9612	1,500	V	V	r		V	
	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		9501-9612	1,600	V	V	r		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	r		V	
	中重度失智患者居家照護成 效探討		V		中華民國長 期照護專業 協會		9407-9606	1,593	V	V	,	V		
	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 芳醫		9407-9606	2,600	V	V	,	V		
	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	r		V	
	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	r	V		
	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	r		V	
	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	r	V		
	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		財團法人天 主教耕莘醫 院永和分院		9407-9606	3,000	V	V	,		V	
	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	r	V		
	社區醫療群之長期照護研究		V		財團法人嘉 義基督教醫 院		9407-9606	2,000	V	V	,		V	
	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		高雄醫學大 學		9407-9606	1,800	V	V	,		V	
115	基因改造芥藍之安全性評估		V		國立台灣大 學		9407-9606	1,774	V	V		V		
116	胰岛素接受器受質基因多型		V	科技發展組	國立成功大	吳孟興	9407-9606	3,200	V	V			V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

	委託及合作研究成果一覽表	計畫	性質	hib and III is	4 5 14 1		er da lla ca	h	政	策可	开究	研究	究建	議
編	研究計畫	分	類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		究成		1	情形	
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	無	採行	參考	存查
	性對美佛明治療婦女多囊性				學									
	卵巢症候群藥物反應之研究													
	台灣地區人類第二色氨酸氫			科技發展組		孫孝芳							,	1
	氧基化酶基因之單和酸多型		V		學		9407-9606	3,600	V	V	7		V	
	性與產後憂鬱病人之抗憂鬱		•				7407 7000	3,000	*	. *			`	
	藥物的治療成效關係之研究									\perp	\bot		لــــا	
	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	黄文鴻	9407-9606	2,200	V	V	7		V	
	社區醫療群參與長期照護服			科技發展組	田 立 陽 田 士	芸信部			+	+	+	H	\dashv	
	在四國原料多典長朔照暖服 務試辦計劃:社區家庭醫師執			们仅较依然	學	典 15 彩							,	
	伤武州司蓟·杜匹尔庭酉邮讯 行「居家照護」及「安養護機		V		子		9407-9606	1,850	V	V	7		V	
	们 "石》点吸」及 "交 後 设 機 战 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人												,	
	經 CYP2D6 代謝藥物在各基			科技發展組	國际大學國	招纵圃			+	+	+		\dashv	\dashv
	因型國人之藥動學研究		V		内别 防醫學院	57.47.四	9407-9606	2,200	V	V	7		V	
	多巴胺接受器基因與新一代			科技發展組		苗二 盾			+	+	+	H	\dashv	\dashv
	抗精神病藥物對台灣漢民族				防醫學院	英一亦							,	
	精神分裂症患者的療效與副		V		闪西于几		9407-9606	1,390	V	V	7		V	
	作用之關聯性研究												,	
	社區癌症預防營養教育介入			科技發展組	輔仁大學	曾明淑				+	+		\dashv	
	模式之建立評估		V	111X X / K / K	1111 I— > C -1	H // ///	9407-9606	1,520	V	V	7	V	,	
	懷孕婦女體位與飲食營養狀			科技發展組		高美丁			+	+	+		\neg	
	况對足月低出生體重與早產		V	111X X / K / K	別立八寸		9407-9606	1,720	v	ν	7	V	,	
	兒的影響		,				7107 7000	1,720	•			ľ	,	
	以 G-CSF 注射合併自體週邊			科技發展組	財團法人佛	林欣榮			T	\top	1		\Box	\neg
	血幹細胞(CD34+)腦部移植治				教慈濟綜合	11 /// 2/10							,	
	療陳舊性缺血性腦中風病人		V		醫院		9601-9612	2,000	V	V	7		,	V
	之研究												,	
125	胰島細胞分離及移植暨胰島			科技發展組	臺大醫院	楊卿堯				\top	T			
	細胞功能檢測於大動物模式		V				9601-9612	2,000	V	V	7		,	V
	之建立及臨床前人體試驗							,					,	
126	樹突細胞腫瘤疫苗治療:抗		T 7	科技發展組	中國醫藥大	楊文光	0601-0612	1.000			,			T 7
	癌藥與免疫系統互補之研究		V		學		9601-9612	1,000	V	V	'		,	V
127	胃腸間質瘤之整合性抗藥性			科技發展組	財團法人國	陳立宗								
	篩檢平檯研發與應用		V		家衛生研究		9601-9612	2,300	V	V	7		,	V
					院								,	
128	抗 Lamivudine B 型肝炎病毒			科技發展組	台灣大學醫	陳培哲								
	之新定型/定量核酸檢驗試劑		V		學院		9601-9612	2,500	V	V	7		,	V
	之開發與先期臨床試驗												,	
129	以附基因體研究探討 SLIT2			科技發展組	國防醫學院	禚靖								
	基因在食道癌扮演之抑癌基		V				0601 0613	1,800	V	V	7		,	V
	因功能及其在食道癌當作附		V				9601-9612	1,800	V	. ^			,	V
	基因體標靶治療之可能性									Ш.				
130	研發新型藥物以治療週邊神			科技發展組	財團法人奇	王志中								
	經損傷所引起之神經病理性		V		美醫院		9601-9612	2,500	V	V	7			V
	疼痛									\perp				
	以肝細胞移植做為急性肝臟			科技發展組	臺大醫院	吳耀銘							, 7	
	衰竭新的治療方式-臨床應用		V				9601-9612	2,500	V	V	7			V
	前的大動物模式									\perp				
	心臟衰竭之生醫晶片開發及			科技發展組		陳明豐								
	臨床應用: 著重於腦利鈉胜		V		學院附設醫		9601-9612	2,500	V	V	7			V
	肽的快速檢測及與心臟衰竭				院									

		-1 -b	1.1 44					安记及合作	_				た力	羊
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成		争り	光 原處情形	戦 理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	否有	1	採行		
	照護網的整合	- >1*											,	_
	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:從鼷 鼠到人類		V	科技發展組	台灣大學醫 學院		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		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		9601-9612	2,500	V	V	r			V
	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		9601-9612	2,000	V	V	,			V
	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	r			V
	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		成功大學醫 學院家庭醫 學科		9404-9604	3,386	V	V	r			V
	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		國立台灣大 學醫學院神 經內科部		9407-9609	4,834	V	V	,			V
	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		9408-9607	1,999	V	V	,			V
	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		9411-9610	3,064	V	V	,			V
	醫藥品查驗登記相關人才培訓		V		社團法人台 灣藥物品質 協會		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		
	「醫藥食品生技現況與趨勢」 人才培訓計畫		V		產業協會		9604-9612	978	V	V	r	V		
	編審出版國際著名神經醫學 雜誌台灣專刊		V		血管疾病防 治基金會		9604-9612	600	V	V	,	V		
	居家照護安全設計配置科技 人才培訓計劃		V		學		9604-9612	448	V	V	,	V		
	福祉科技共用品檢測人才種子培訓		V		理治療學會		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		9601-9612	51,595	V	V	,	V		<u></u>
	中藥材輻射滅菌劑量之評估 研究,子計畫一:中藥材輻射		V		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	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成		研事事	党 建處形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	五 方 有	1	採行	多考	存
	滅菌劑量及包材評估研究	以 束	技術		技術發展中					L //	,,,,,	行	考	丝
	(2-2)				Ü					Ш				
	中藥材輻射滅菌劑量對指標		• •		中國醫藥大		0.500 0.610	1 (20					•	
	成分及療效之影響(2-2)		V	會	學中國藥學 研究所		9508-9612	1,629	V	V			V	
151	以連續恆壓施壓為基礎之可			中醫藥委員	中原大學電	林康平								
	攜式中醫脈診量測系統應用		V	會	機工程研究		9508-9612	924	V	V			V	
_	研究(2-2) 北段形於數人多数(2-2)			小 殿 赫 禾 吕	所用之中中上	定炊木				\vdash				
132	光學脈診整合系統(2-2)			中齿架安貝會	國立中央大 學{光電科									
			V	н	學與工程學		9508-9612	867	V	V			V	
					系}					Щ				
	台灣中醫診斷實證研究之回		V		長庚大學中 醫學系	沈建忠	9508-9612	986	V	V	,		V	
	顧與前瞻(2-2) 運用資料探勘技術建立紅斑			會 中醫藥委員	西字系 元培科學技	吳文祥				\vdash			_	
	性狼瘡患者之中醫臨床辨證		V		術學院醫務		9508-9612	538	V	V	,		V	
	決策支援系統(2-2)				管理系(科)									
	中醫診斷學術之實證研究子		T.7		逢甲大學自		0500 0613	005	T 7				T 7	
	計畫(5)利用現代語音科技 發展中醫聞診輔助儀器(2-2)		V		動控制工程 研究所		9508-9612	805	V	V			V	
	氣喘病人之舌象表現(2-2)				台北醫學大	戴承杰							_	
				會	學醫學系									
			V		{台北醫學		9508-9612	867	V	V			V	
					大學醫學 系}									
157	中藥材供食品使用之條件與			中醫藥委員	元培科學技	陳易宏						\exists		_
	規範-安全性評估基準之建立		V	會	術學院護理		9608-9612	650	V	V	-		V	
1.50	建立快速檢測生藥粉末添加			山殿越禾 吕	系(科) 國立中興大	计从海				\vdash				
1	及品質評估之核心技術				國立中央大 學食品暨應									
	ALL ALL CIVITATION		V	н	用生物科技		9608-9612	550	V	V			V	
					學研究所					$oxed{oxed}$				
159	中藥材毒性之分類研究探討		V		亞洲大學生 活應用科學		0600 0613	500	V	V			V	
			V	會	石應用科学 學系		9608-9612	580	V	`			V	
160	市售綠豆癀品質及毒性之研		V	中醫藥委員	大仁科技大	郭代璜	9608-9612	700	V	V			V	
	究		V		學藥學系		9008-9012	700	V	LL			<u> </u>	
_	台灣中醫師人力現況調查與 分析		V		中國醫藥大 學	林昭庚	9608-9612	620	V	V	,		V	
	台灣地區中醫師人力現況分			會 中醫藥委員	字 中臺科技大	洪錦墩				\vdash				
1	析及未來需求之推估		V		學醫務管理	· ·	9608-9612	550	V	V	,		V	
				1 en 16 4 -	系					$\perp \!\!\! \perp$			$ \bot $	
	民眾對中醫藥的認知度、信賴 度、使用度及其相關因素之探		17	中醫藥委員	中國醫藥大學醫務管理		0609 0613	570	V	$ _{V}$			V	
	及、使用及及共相關囚索之孫 討		V	會	字醫務官理 學系		9608-9612	570	V	$ ^{v}$			V	
	中醫臨床標準作業程序及療			中醫藥委員	財團法人長	孫茂峰				十		\dashv	$\overline{}$	
	效評估:以氣喘、腦中風、腦		V	會	庚紀念醫院		9501-9612	1,425	V	V			V	
$\overline{}$	性麻痺為例 整編中藥法規解釋令函,建立			山殿磁禾昌	中醫針炙科中華民國藥	众 苗 化				\dashv	-	\dashv	_	
103	登編中樂法規解釋令函,建立 中藥法規資料庫研究計畫		V		中華氏國樂 師公會全國	• • •	9507-9612	1,620	V	V			V	
					聯合會				Ĺ					

								安记及合作					701	
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成		争り	究真青形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)		否有			多考	
	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)		权加	中醫藥委員會	中國醫藥大學中西醫結合研究所		9504-9612	2,010	V			17	V	旦
	中醫症狀診斷作業標準可行性之研究		V	會	財團法人長 庚紀念醫院 中醫部{台 灣中醫診斷 學會}		9504-9606	1,620	V	V	r		V	
168	中藥有害物質檢驗技術平台 之研究與開發		V		中華醫事學院	鄭粲煌	9506-9612	1,486	V	V	r		V	
	中草藥標準品 gentianine, honokiol, wogonin 之研究,開 發及檢驗技術之研究		V		國立東華大 學化學系		9608-9612	2,134	V	V	,		V	
	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		9508-9612	1,148	V	V	r		V	
	中草藥標準品 paeoniflorin 與 paeonol 之開發及檢驗技術		V		台北醫學大學生藥學研究所{台北醫學大學}		9508-9612	1,067	V	V	,		V	
	常用中藥(附子、鳥頭、天雄、 半夏、大黃)與腎臟功能相關 性研究		V		大仁科技大 學藥學系		9508-9612	1,299	V	V	,		V	
	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		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	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		9508-9612	1,180	V	V	,		V	
	桔梗、甘草、黄芩、丹参等和 抗癌藥的交互作用		V	會	中國醫藥大 學醫學系		9508-9612	1,105	V	V	r		V	
	中藥材有害物質偵測及檢驗 技術資訊蒐集計畫		V	會	大仁科技大 學藥學系		9508-9612	2,091	V	V	r		V	
177	中藥材內黴菌毒素污染之研究		V	會	亞洲大學生 活應用科學 學系		9509-9612	1,199	V	V	r	V		
	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	r		V	1
	台灣常用中藥材辨識方法與 消費者查詢資訊之研究		V	會	中國醫藥大 學藥學系		9509-9612	2,782	V	V	r		V	
	注意力缺失過動症中醫治療之實證研究		V	會	行政院衛生 署{台東醫 院}		9510-9612	705	V	V	,		V	
	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		中國醫藥學 院附設醫院		9510-9609	705	V	V			V	
	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	研究計畫 研究計畫	計畫		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策研		研究事工	究建	議理
號	名稱	分		(機關)	合作機構		(起一迄)	(千元)	-	究成		生	青形	;
		行政策	技術	(7)及1朔 /		工行八	(100 100)	(176)	是	否有	無	採行	參考	查
	减並預防疾病之復發 				雄長庚紀念 醫院}									
	中草藥產銷及進出口資訊之 整合與管理		V	會	大仁科技大 學藥學系		9511-9612	1,753	V	V			V	
	中西藥併用之利基或風險探索(I)— 藥物併服時間之影響		V		中國醫藥大 學		9511-9612	1,155	V	V			V	
	常用中藥方劑與阿斯匹靈類 藥物併用對鼷鼠肝臟及腎臟 功能的影響		V		國立台灣大 學醫學院	楊榮森	9511-9612	732	V	V			V	
	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	
	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		財團法人佛 教慈濟綜合 醫院	.,	9511-9612	1,108	V	V			V	
	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	會	台中榮民總 醫院{教學 研究部}		9511-9612	1,343	V	V			V	
	常見中西藥併服之醫療利用 型態研究		V	會	國立陽明大 學傳統醫藥 學研究所	1 -	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	中國醫藥大 學	許游章	9511-9612	1,016	V	V			V	
	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	吳雨新	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	
	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		9511-9612	604	V	V			V	
	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	黄蕙棻	9511-9612	534	V	V			V	
195	中醫診斷規範化之探討		V	會	財團法人長 庚紀念醫行 中醫部 (台 灣中醫 學會)		9511-9612	2,206	V	V			V	
	橈骨動脈脈搏波的頻譜分析 (II)		V	會	台北榮民總 醫院教學研 究部{生物 物理研究 室}		9511-9612	805	V	V			V	
	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	
	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		大仁科技大 學藥學系	劉怡旻	9511-9612	989	V	V			V	
	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		國立台灣大 學醫學院藥 學研究所	陳燕惠	9511-9612	824	V	V			V	

		山中	山丘所				'	安记及合作	_					
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策死		事」	究夷青形	理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	否有	_			
200	樟芝栽培與其抗癌活性之研 究		V	會	中山醫學大學{醫學檢 驗暨生物技 術學系}		9511-9612	1,301	V	\	7		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 技大應用與管 理系		9511-9612	1,734	V	V	7		V	
	中草藥可添加於化妝品之品 項資料研究與安全性及有效 性評估		V		弘學用 光化與 明 是 明 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		9511-9612	694	V	V	7		V	
	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 委員農業 養區場作物改良課}		9511-9612	581	V	V	7		V	
	台灣地區中草藥栽培之調查 研究(二)		V		私立大專校院{亞洲大學(生活應用科學學系)}		9511-9612	668	V	V	7	V		
	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		大仁科技大 學藥學系		9511-9612	1,474	V	V	7		V	
	中草藥品質及產銷相關資訊 蒐集與研究		V		大仁科技大 學藥學系	謝博銓	9511-9612	1,387	V	V	7		V	
	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		9511-9612	1,162	V	V	7		V	
	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		國立成功大 學醫學院		9506-9606	5,400	V	V	7		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		花蓮佛教慈 濟綜合醫院		9506-9606	1,500	V	V	7		V	
	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	會	臺中榮民總 醫院		9506-9606	2,000	V	V	7		V	
	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 學生藥學研 究所		9508-9608	6,000	V	V	7		V	
	中藥材黃連組成物對肺癌及 肝癌放射線治療動物模式之 免疫調控因子基因表現		V	中醫藥委員會	台大醫院	成佳憲	9508-9608	900	V	V	7		V	
	以端粒酵素活性為篩選平台 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		9508-9608	900	V	V	7		V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

4年)	、 安託及合作研究成果一覧表											TT	nto att	7+
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研	策成	开究	事」	究 項 債 形	譲 理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	否有	_	採行		存香
	藥物萃取物抗肝癌胞生長調											,,		
	控之基因體研究													
	中草藥材對急性發炎動物細		V		國立台灣大	林壁鳳	9508-9608	850	V	V	7		V	
	胞激素基因調控之探討 敗血症中醫證型與免疫細胞			會 中醫藥委員	學 中國醫藥大	蘇								
	激素之相關性研究		V	會	學	M 57 +2	9508-9608	2,000	V	V	7		V	
216	常用中藥微奈米化技術開發			中醫藥委員	中原大學	張恒雄								
	與安全性之評估研究一常用	V		會			9608-9612	300	V	V	7		V	
	中藥微奈米化之消化道細胞	•					7000 7012	300	•	'				
	吸收與通透研究			上 酚 兹 壬 日	上四段 兹 1	2F 14								
	常用中藥微(奈)米化技術開 發與安全性評估之研究	V		中醫樂安貝會	中國醫藥大 學	饭 淑貝	9608-9612	1,200	V	V	7		V	
	本局回歸公務機關各項人事				, 保險事業發	梁正德					_			
	成本精比較算	V		險局	展中心		9602-9605	300	V	V	7		V	
	探討鈣抑制性腺甘酸環化脢		V		中央研究院	陳儀莊	9201-9612	4,050	V	V	7		V	
	調控神經細胞之機轉		'	究院			7201-7012	7,030	'					
	醫療衛生中生活品質與成本		V		國立台灣大	王榮德	9201-9612	11,113	V	V	7		V	
	效性之研究 子宮頸前癌與子宮頸癌之分			究院	學 中國醫藥大	己田女								
221	丁呂與則瘤與丁呂與瘤之分 子流行病學研究		V	四 豕 俐 生 研 究院	中國醫藥入學附設醫院	夹明倉	9201-9612	3,112	V	V	7		V	
222	飲用水消毒以預防細菌性院				國立高雄師	林裕森								
	內感染之前瞻性研究		V		範大學	11 12 111	9201-9612	1,764	V	V	7		V	
223	哺乳類染色體之結構及功能		V	國家衛生研	中國醫藥大	林齊強	0201 0612	1.560	V	V	7		V	
			V		學附設醫院		9201-9612	4,562	V	V			V	
	功能性的探討樹狀突細胞中				國防大學國	賴振宏								
	在登革病毒感染後所活化或		V	究院	防醫學院		9201-9612	4,144	V	V	7		V	
	抑制的基因			田宁佐山田	山田殿銀上	少田						-		
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	計図室	9201-9612	3,176	V	V	7		V	
226	中風病患平衡控制恢復機轉				國立台灣大	湯佩芳								
	及平衡訓練對其跌倒預防之		V		學	193 01023	9201-9612	1,884	V	V	7		V	
	成效							,						
	BRCA1、雌激素接受體及			國家衛生研	義守大學	袁行修								
	DNA 修復蛋白在乳癌所扮演		V	究院			9301-9612	3,794	V	V	7		V	
_	的角色			四曲加工一	D 、 / 始 1	at t 171						-		
	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	陳育周	9301-9612	4,708	V	V	7		V	
	大腦皮質圓柱結構及功能之				字 國立台灣大	剪寸船						-		
22)	高解析擴散平頻譜及功能磁		V		學	1 73	9301-9612	3,159	V	V	7		V	
	振造影				•			-,						
230	研究脊髓肌肉萎縮症模式小		V		中央研究院	李鴻	9301-9612	3,017	V	V	,		V	
	鼠可能之治療模式		v	究院			9301-9012	3,017	v	V			٧	
	全民健保總額預算後醫院的		V		國立台灣大	鄭守夏	9301-9612	2,414	V	V	7		V	
	成本轉嫁與品質表現			究院	学园立公繼!	11 14 lt			<u> </u>	4	-	\vdash		
	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	外 欽塘	9401-9612	4,164	V	V	7		V	
	Epstein-Barr 病毒蛋白外鞘之			九阮 國家衛生研		劉世東						\vdash		
	組裝與包裹病毒 DNA 之機制		V	究院	10,000	ンレル	9401-9612	4,220	V	V	7		V	
	肝癌致癌機轉(肝癌專有之新		V		國立台灣大	張美惠	0401-0412	5 501	V	7	,		V	
	致癌基因)及預防之新思維		·	究院	學		9401-9612	5,584		V				
235	鼻咽癌分子機轉之探討		V	國家衛生研	國立台灣大	蔡錦華	9401-9612	4,002	V	V	7		V	i.

					I		4、	安託及合作	_				見る	Z
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策死		一争ノ	克威夷	譲理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	否有	1		參考	
		roc //c	12.111	究院	學							,,	,	
236	9-amino 喜樹鹼葡萄酸苷前驅				中央研究院	羅傅倫								
230	藥物於癌症特異性治療之研		V	究院	1 7(3) 7676		9401-9612	4,325	V	l l	7		v	
	究		V	无几			7401-7012	4,323	V	'			ľ	
227	知 細胞 dTTP 之調節和基因體穩			田宁佐山田	田より終し	コミ ない ナナ								
237			T 7		國立台灣大		0401 0612	4.02.4	T 7	Ι,	,		3 7	
	定性及 DNA 損壞反應之關係		V	究院	學		9401-9612	4,834	V	V			V	
	探討													
	以卵巢癌及子宮頸癌為模式				國立成功大									
	研究類胰島素生長因子與癌		V	究院	學		9401-9612	4,000	V	V			V	
_	症的關係													
239	震波促進骨骼再生之研究		V		長庚紀念醫	王清貞	9401-9612	13,840	V	l l	7		v	
			٧	究院	院		7401-7012	13,040	v	ľ			V	
240	具生物活性磁振造影對比劑			國家衛生研	高雄醫學大	王雲銘								
	TTDA-Egad 應用於活體基因		V	究院	學		9401-9612	4,445	V	V	7		V	
	表現之研究													
241	經皮椎骨整型術之巨觀與微			國家衛生研	國立台灣大	王兆麟								
	觀生物力學		V	究院	學	2 0.12 (9401-9612	5,520	V	V			V	
	RBM4 在肌肉細胞後轉錄調			_	中央研究院	譚婉玉								
	控中所扮演的角色		V	究院	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	u- 2/0	9401-9612	4,154	V	V	7		V	
	肝癌之過度表現,腫瘤,及轉				國立台灣大									
	所		V	图象假生研 究院		可件日	9401-9612	4,078	V	V	7		V	
					學四十八幾十	本立公								
	食道癌的分子流行病學與分		V		國立台灣大	字早銘	9401-9612	5,995	V	V	7		V	
	子生物學之研究			究院	学									
245	熱原性外毒素B及其他致病				國立成功大									
	因子在 A 群鏈球菌感染中扮		V	究院	學		9401-9612	18,015	V	V	7		V	
_	演的角色													
246	基質軟硬度導致細胞凋亡的		V	國家衛生研	國立成功大	湯銘哲	9401-9612	5,554	v	\\\V	,		v	
	分子機制		V	究院	學		9401-9012	3,334	V	'			V	
247	人類免疫缺乏第一型病毒			國家衛生研	中央研究院	陳士隆								
	Gag 蛋白表達之調控及其在		V	究院			9401-9612	5,777	V	V	7		V	
	抗病毒上之應用													
_	轉糖鏈球菌引發血小板凝集			國家衛生研	國立台灣大	曹景山								_
	反應的機轉及在實驗心內膜		V		學		9401-9612	3,436	V	V	7		V	
	炎的角色		,	20.70	1		.01 /012	2,.20	·				Ċ	
249	日本腦炎病毒調控第一型干			國家街生研	中央研究院	林宁玲								
	擾素之研究		V	究院	1 7(3) 7676	小山山	9401-9612	4,382	V	V	7		V	
	成人原發性急性骨髓性白血			國家衛生研	E 庙 上 與	施麗雲								
			V	四家佣生研 究院	大庆八字	他爬去	9401-9612	6,000	V	V	7		V	
_	病的分子變異			_	国より織し	工始				\vdash	+			
231	糖尿病病人血清因子對克雷				國立台灣大		0.401.0515	5.000			,		ζ,	
	白氏菌肝膿瘍致病機制之影		V	究院	學		9401-9612	5,000	V	V			V	
	鄉										-			
	捐贈者T淋巴球在胎兒骨髓				長庚紀念醫									
	幹細胞移植後對誘導受者特		V	究院	院		9501-9612	2,756	V	V	7		V	
	異的免疫耐受性之影響									\sqcup				
253	醫療數位學習網		V		台灣婦癌醫	賴瓊慧	9601-9612	802	V	\	7		v	
			v		學會		7001-7012	002		∐'			٧	
254	醫療數位學習網		V	醫院管理委	中華民國糖	何撓通	0601-0613	770	V	Ι,	,		V	_
			V	員會	尿病學會		9601-9612	772	٧	V			٧	
255	醫療數位學習網			醫院管理委	三軍總醫院	陳宏一								
			V		附設民眾診	-	9601-9612	1,526	V	V	7		V	
					療服務處			, -						
				1			1		<u>i </u>			1		

肆、委託及合作研究成果一覽表

2+	· 安託及合作研究成果一覧表	\ 1 -b_	11 55						Ι.	J. D.		TIL	かォ	一共
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策府		事	究 現 成 表 現 形	戦理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	否有				存查
256	醫療數位學習網		V		慈濟綜合醫 院	林欣榮	9601-9612	774	V	V	7		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	7		V	
258	醫療數位學習網		V		台北市立聯合醫院	翁林仲	9601-9612	792	V	V	7		V	
259	醫療數位學習網		V		台北榮民總醫院	林孝義	9601-9612	789	V	V	7		V	
260	醫療數位學習網		V		衛生署台北 醫院	趙崇良	9601-9612	873	V	V	7		V	
261	醫療數位學習網		V	醫院管理委	衛生署八里 療養院	鄭若瑟	9601-9612	873	V	V	7		V	
262	醫療數位學習網		V		宏碁股份有限公司	施振榮	9601-9612	3,070	V	V	7		V	
	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	7		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	楊漢湶	9601-9612	17,500	V	V	7	V		
	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	7	V		
	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	7		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	7		V	
	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		9601-9612	1,340	V	V	7		V	
	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	-	9604-9612	1,200	V	V	7		V	
	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		9609-9612	780	V	V	7		V	
	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	7		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	7		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	1/		醫事處	國立台灣大學	吳建昌	9611-9612	3,900	v	V	7	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	7		V	

							~1	安记及合作	_					
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成	F究 ; 果	事」	究處情形	議理
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	否有				
275	96 年度我國無心跳者器官捐贈之調查研究與評估	V	3 276	醫事處	國立台灣大 學醫學院附 設醫院		9601-9612	1,000	V			11	V	旦
	96-97 年度「人體試驗委員會 訪查計畫」		V		財團法人醫院評鑑及醫療品質策追會		9606-9608	400	V	V	7			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	7	V		
	人畜共通傳染病宿主動物監 測研究	V		疾病管制局	學		9604-9612	800	V	V	7	V		
	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		9601-9612	1,300	V	V	7	V		
	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		9601-9612	1,100	V	V	7	V		
	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		9601-9612	1,150	V	V	7	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	7	V		
	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		9601-9612	650	V	V	7	V		
	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	7	V		
	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	7	V		
	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	7	V		
	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	7	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	7	V		
	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		9601-9612	860	V	V	7	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	7	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			9601-9612	1,300	V	V	7	V		
	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		國立台灣大學		9601-9612	1,100	V	V	7	V		
	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	1 *	9601-9612	950	V	V	7	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	7	V		

肆、委託及合作研究成果一覽表

丼 `	· 安託及合作研究成果一覧表													
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成			究處情形	
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	否有	т —		参考	存查
295	肝炎防治政策評估			疾病管制局	國立台灣大 學	陳定信	9601-9812	34,876	V	V	r	V		
	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		
	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		
	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	7	V		
	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	陳垚生	9601-9612	1,060	V	V	-	V		
	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			疾病管制局	國立屏東科 技大學		9601-9612		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		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		
	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	
	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		
	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		
	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		
	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			國立台灣大學	蕭朱杏	9511-9609	829	V	V			V	
	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			國立陽明大學	李玉春	9511-9609	900	V	V			V	
	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		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		oxdot	V	

		. I ab.	11 46				<u>~</u> T	安託及合作						
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策对		研事事	瓦真青形	 理
號	名稱	行政策	科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	否有	_		參考	
	床試驗之關鍵環境計畫				學大學附設 中和紀念醫 院									
	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		9601-9612	2,200	V	V	7		V	
	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		9601-9612	900	V	V	,		V	
	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	陳潁從	9601-9612	1,500	V	V	7		V	
	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		9601-9612	2,500	V	V	7		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 公売基金會 和信醫院	劉美瑾	9601-9612	2,500	V	V	7		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		9601-9612	2,700	V	V	7		V	
	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		9601-9612	2,200	V	V	7		V	
	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		9601-9612	2,000	V	V	7		V	
	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	-	9601-9612	2,000	V	V	7		V	
	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		9601-9612	1,500	V	V	7		V	
	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		9601-9612	2,000	V	V	,		V	
	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	-	9601-9612	2,500	V	V	,		V	
	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		9601-9612	8,950	V	V	,		V	
	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		9401-9612	5,800	V	V	,		V	
	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	
	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		9602-9612	5,700	V	V	,		V	
	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		9601-9612	2,500	V	V	,	V		

肆、委託及合作研究成果一覽表

編	研究計畫 研究計畫	計畫		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			开究	研究事具	究建	議理
		分							_	究后	_	1	青形	
號	名稱 名稱	行政 政策	科学技術	(機關)	合作機構	土村人	(起一迄)	(千元)	是	否有	無	採行	參考	仔查
	資料庫管理系統計畫補助案													
	合理調劑量與藥事服務品質		V	藥政處	國立成功大	高雅慧	9509-9606	3,000	V	V	,		V	
	之探討之研究 96 年度亞太經濟合作 2007 年			藥政處	學 財團法人台	已出足								
332	90 平及显太經濟合作 2007 平 藥政管理聯繫網會議		V	架	灣醫界聯盟		9602-9612	5,500	V	V	,		V	
	不以 6 年		v		基金會		9002-9012	3,300	•	'			•	
333	醫用氣體查驗登記的研究計			藥政處	社團法人中	李世裕								
	畫		V		華無菌製劑		9604-9612	1,190	V	V	7		V	
					協會									i.
	罕見疾病藥物年報之編訂及			藥政處	社團法人台	1								
	相關疾病檢驗試劑管理制度		V		灣臨床藥政		9604-9612	1,500	V	V	7	V		
	之研究計畫			故小占	學會	11. 11 =								
	ICH in Taiwan 發展計畫及建 構 APEC 醫藥品相關議題論		V	藥政處	台灣醫界聯 盟基金會	林世嘉	9606-9612	2,400	V	l l	,	V		
	博 AI LC 西采 品 作 蒯 硪 咫 珊 · ·		v		血至亚盲		9000-9012	2,400	V	'		·		ì
	但 代施體外診斷醫療器材符合			藥政處	財團法人工	李鳳安				\vdash				
	醫療器材優良製造規範評鑑		V),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	業技術研究		9606-9612	3,500	V	V	7		V	
	活動				院									i .
337	公開徵求台灣優良臨床試驗			藥政處	國防大學國	何善台								
	查核作業與國際接軌補助計		V		防醫學院三		9608-9612	1,252	V	V	7		V	ì
220	世 2 1 3 2 7 7 2 7 1 3 1 4 1 1			**	軍總醫院	4. 1. 1-								
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	鮑力恆	0602 0612	1.760	3.7	V	,	v		ì
	\ DA/DE / 武微広烷之所九		V		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		9603-9612	1,760	V	'		V		
339	公開徵求補助藥品查驗登記			藥政處	中華民國學	陳威仁								_
	現行法規之檢討及未來發展		V	JK +3C/C	名藥協會		9610-9612	2,070	V	V	,		V	ì
	之研究計畫							,						
340	公開徵求藥品包裝限量研究			藥政處	社團法人台	江瑞玲								
	計畫		V		灣臨床藥學		9610-9612	705	V	V	7		V	ì
2.44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			**	自	671 AL 1								
	公開徵求處方學名藥統一命		V	藥政處	中華民國製	劉秋生	9610-9612	769	V	V	7		V	
	名補助計畫 委託辦理訂定化妝品廣告管			藥政處	藥發展協會 台北市化粧	本岡錦								
	安 配 辨 生 引 足 化 放 田 廣 古 官 里 原 則 研 究 計 畫		V	荣以 处	品商業同業		9511-9612	2,200	V	V	,	V		ì
			•		公會		7511 7012	2,200	•	'				
343	公開徵求補助 96 年度各國藥			藥政處	台灣藥學會	黄文鴻								
	學教育及考試制度研究暨國		V				9605-9612	2,500	V	V	7		V	ì
	際研討會													
	公開徵求門診處方箋量與合		V	藥政處	國立成功大	高雅慧	9608-9612	800	V	V	,		V	i
	理藥事作業模式探討補助			兹水串	學	汕			Ĺ	 	-	$\vdash \vdash$		
	部分補助辦理社區藥局介入 社區糖尿病照護服務對糖尿			藥政處	彰化縣藥師 公會	洪早宋								ì
	病患用藥行為的改變研究計		V		公 目		9607-9612	380	V	V	7		V	ì
	畫													ì
	<u></u> 藥師法修正通過之子法規訂			藥政處	中華民國藥	何榮生				$ \uparrow $	t			_
	定委託研究案		V		師公會全國		9608-9612	450	V	V	7		V	i
					聯合會									
347	抗病毒藥劑調劑教育訓練暨			藥政處	社團法人台	1	0.00							ì
	品質管控計畫		V		灣臨床藥政		9604-9612	4,000	V	V			V	
310	編訂醫療器材、藥品暨含藥化		V	藥政處	學會 中華民國西	陆正安	9605-9612	1 900	V	1	,	\vdash	V	
348	珊 可 酉 僚 命 们 、 策 吅 宣 否 榮 化		V	ポ	丁半八四四	冰止五	2003-9012	1,800	٧	V			٧	

		山中	LIL FIF					安託及合作	_					
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好成		事工	究處情	理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_	否有	-			
	妝品許可證之中華民國輸出				藥代理商業									
	入貨品分類號列(CCC Code) 計畫				同業公會									
	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		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	
	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		9606-9612	6,000	V	V			V	
	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		9608-9612	1,400	V	V			V	
	醫療器材風險評估與管理		V	藥檢局			9601-9612	3,820	V	V		V		
	藥品不純物系統性分析之研 究		V	藥檢局	, ,		9601-9612	3,200	V	V		V		
	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		
	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		9601-9612	1,100	V	V		V		
	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		9601-9612	1,100	V	V		V		
	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	食品中戴奥辛背景值調查		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		
	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	· ·	9601-9612	2,250	V	V	-	V		
	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	· ·	9601-9612	4,500	V	V		V		
	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	•	9601-9612	4,500	V	V		V		
	農產品中農藥殘留分析方法之建立	V			農委會農業 藥物毒物試 驗所		9601-9612	900	V	V		V		
	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	黄士懿	9601-9612	850	V	V		V		
	水產品動物用藥殘留標準之 研究	V		食品衛生處			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

	文的次百十十九次本 免农													
編	研究計畫		性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	争り	究	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	採行	參考	存查
					驗所					\prod				
369	建立食品中農藥殘留進口容			食品衛生處	台灣公定分	翁愫慎								
	許量申請作業流程及審查機	V			析化學家協		9608-9612	550	V		V	V		l
	制				會									l
370	食品原料安全評估		V	食品衛生處	中華景康藥	康照洲	0606 0612	2.500	V	Π,	V	V		
			V		學基金會		9606-9612	2,500	V		v	V		l
371	食品衛生安全事件通報系統			食品衛生處	財團法人食	廖鋸賢								
	與資訊平台之擴充及維護		V		品工業發展		9603-9612	2,000	V		V	V		l
					研究所									l
372	96 年度「嬰兒配方食品及較			食品衛生處	財團法人食	傅偉光				Π				
	大嬰兒配方輔助食品	V			品工業發展		0604 0612	2 000	V	,	V		V	l
	營養素分析方法評估與市場	V			研究所		9604-9612	3,000	V		v		V	l
	監控」計畫									Ш				
373	建構乳品加工產業追溯系統			食品衛生處	財團法人食	廖俊清								
			V		品工業發展		9605-9612	5,300	V		V	V		l
					研究所									l

十三、行政院環境保護署 (委託及合作研究成果一覽表)

	一个以几次况外设有			H 11 1/20%	人 見 八	. /								
編	研究計畫	計畫分	性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策究			开究事情	建議理形
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	否	_			存查
1	公共場所音量品質量測規範 及評估指標之建立	V		空保處	台灣永續工 程顧問有限 公司		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	7
	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	7
	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	7
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	7
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	
	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	7
	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	7
	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		環資國際有 限公司	黄義芳	9604-9612	7,280	V		V		V	7
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		9604-9612	1,800	V		V	,	V	
	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	
	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	7
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	
	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	7
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	7
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	7

編	研究計畫	計畫性質 分類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究巡費		策死		事項	記建議 質處理 青形
號	名稱	行政 科學政策 技術		合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	手無	採行	參考 存查
	化學物質之檢測技術建立研			環境變遷研								
	究(1/4)			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)

												TIT /	r +4	7天
編	研究計畫	計畫分	性質 類	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	爭]	充填房形	 理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	採行	參考	存查
1	「海巡人員心理健康評估之			人事處	輔仁大學	卓淑玲								
	建立初探一海巡人員身心狀	V					9607-9612	588	V		V	V	V	
	況評量表之編製」													
2	安檢資訊系統架構暨功能擴	V		通電資訊處	實踐大學	金力鵬	9608-9612	682		V	V		v	
	充之研究	'					7000-7012	002		*	`		, "	

十五、國立故宮博物院 (委託及合作研究成果一覽表)

編	研究計畫	計畫分	性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	1 里 1	究處青	王里
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	採行	參考	存查
	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		財團法人消 防安全中心 基金會		9512-9610	840		V	V	V		
	「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		中華民國建築學會		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	研究計畫		性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策究		研事	究	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	否			參考	
	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	1,	V	
I	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		9604-9612	524	V	1	V	V		
	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	國範教會國施教會國施教育工立大學學作台學學作台大作品, 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個		9605-9612	700	V	•	V	V		
I	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		9606-9611	622	V	,	V		V	
	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}		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{財土規劃 及不動產 訊中心}		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	V		
I	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		9606-9612	760	V	1	V		V	
	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	1	V		V	
I	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		V	
	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		
	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		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		9608-9612	1,090	V	,	V	V		

'	X 2000 E 11 11 1000 X 21 10 10 10												
編	研究計畫		性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政第研究			研事情	建議理形
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是召	有	無	採行	參 查
					所								
	各國推動國際經貿合作及發 展創新作法之研究	V			財團法人中 華經濟研究 院{WTO 中 心}		9609-9612	1,080	V	V		1	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)

研事 採行 V
採 参 存
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V
V

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	計畫分行政	類	辨理單位 (機關)	受委託/	研究 主持人	研究期程 (起一迄)	研究經費 (千元)	研	究	研究成果		究真青冬	
3//0	ND 4111	行政 政策	技術	(1/4, 1914)	D 11 198/144	工机人	(/2 2)	(1 /6)	是	否	有無	採行	參考	查
	新的肺癌相關基因功能班因 體學研究	V			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				陳甫州	9601-9612	1,000		V	V		V	
	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 曾 智 智 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	9601-9612	75		V	V		V	
	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	研究計畫		類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策好		研事	究真青形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	無	採行	參考	存查
	青年文化創意產業整體性輔 導政策	V			財團法人台 灣智庫	劉大和	9601-9606	869	V	V			V	
	創業教育模式研發與試點專 案計畫	V			財團法人國 際創新創業 發展協會		9605-9612	820	V	V			V	

二十、行政院原子能委員會(委託及合作研究成果一覽表)

				7 2 11 11 11 11	L							T 1702 -4	+ 7 ×
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策 研究			十究廷 「	
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	Н т			
	核電廠系統安全分析程式 TRACE 研究與應用	·			國立清華大 學	白寶實	9601-9612	1,440	V	V	7		
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	
	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	馮玉明	9601-9612	650	V	V	\	7	
5	人因負荷預警技術之研發		V	核能研究所	國立清華大 學	黄雪玲	9601-9612	650	V	V	\	7	
	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	
	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	\	7	
	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	7	7	
	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		國立清華大 學		9601-9612	500	V	V	7	7	
	虚擬檢測軸試件及管試件之 程式訊號庫及模組建立		V		崴昊科技有 限公司		9601-9612	488	V	V	١	Ţ	
	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			9601-9612	598	V	V		V	
	高完整性承裝容器製程自動 化研究		V		國立台灣科 技大學		9601-9612	900	V	V	V	r	
	電漿火炬電力供應系統整合 鐵心技術之研究		V		國立交通大 學		9601-9612	500		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	١	7	
18	有機或生質廢棄物電漿觸媒 氣化及淨化程序之探討		V		國立台灣大 學		9601-9612	600	V	V		V	
	富氫機車引擎暫態運轉控制 研究		V		崑山科技大 學	·	9601-9612	500	V	V	V	r	
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	
	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	
	氮化鋼材鍍膜之薄膜疲勞壽 命與磨耗破壞機制研究		V		國立成功大 學		9601-9612	700	V	V		V	
	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		9601-9612	695	V	V		V	
	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	,	

							4、	安託及合	' '	11 /	U /4,			見	
編	研究計畫	計畫分		辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		-	研成	究果	研多事 4	究 夏 康 形	議理
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)			有				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		
	應用於太陽能轉換之量子點 敏化 InN/TiO2 奈米粒子薄膜		V	核能研究所	, 國立交通大 學		9601-9612	8,950		V	V		V		
	研發		·												
	氮化物異質結構於全光譜太 陽能電池之應用		V		國立中央大 學		9601-9612	1,380		V	V		V		
	高效率化合物半導體太陽電 池磊晶技術開發		V		國立中興大 學		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		國立台灣大 學	,	9601-9612	1,500		V	V			V	
	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		L
	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		9601-9612	900		V	V			V	
35	連接板金屬材料開發研究		V		國立台灣大 學嚴慶基工 會合設是基工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		9601-9612	950		V	V		V		
36	DMFC 系統控制與效率提昇 之研究		V		國立台灣大學	宋家驥	9601-9612	800		V	V		V		
	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		9601-9612	800		V	V			V	
	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	
	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	黄浩民	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		劉國辰	9601-9612	700		V	V	1	V		
	太陽光發電系統整合技術研究		V		萬能科技大學		9601-9612			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		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		國立台灣海 洋大學	吳宗達	9601-9612	360		V	V		V		
	鎝-99m 標幟 ubiquicidin 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		魏孝萍	9601-9612	492		V	V		V		
48	錸-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		

編	研究計畫	計畫於	生質 領	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究		研究 成果	开究建議 事項處理 情形
號	名稱		科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	占血	采 参 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)

	1 11 200 1 20 12 12 12	100 0	` /\	, X 10%	11 11 11 20	·×-1-	76-76-7							
編	研究計畫		性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策究		究 事	究填情形	
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	\vdash	否			参考	
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		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	邱文彦	9504-9511	1,100	V	,	V	V		
	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	
	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		9507-9602	1,100	V	1	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	
	定期性民意調查議題	V		研究發展處		徐永明	9511-9512	200	V	'	V		V	
	統合性政府倫理法制之研究	V			歐洲聯盟研 究協會		9511-9610	2,000	V	•	V		V	
	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	黄朝盟	9507-960 5	1, 969	V	1	V	V		
	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		9509-9612	4,700	V	,	V	V		
	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	
	社會發展政策統計與調查資 料庫	V		管理處	中央研究院 社科所		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			台灣經濟研 究院		9509-9611	3,250	V	•	V	V		
	全球在地化台灣國際接軌政 策研究	V			台灣經濟研 究院		9508-9602	2,000	V	•	V	V		
	行政院中部及南部聯合服務 中心組織定位之研究	V			逢甲大學公 行系		9508-9602	579	V	•	V		V	
	網路社會發展政策整合研究	V		資訊管理處		曾淑芬	9507-960 2	5, 068	V	1	V		V	
	數位化對國家檔案館經營影 響之研究	V			國立政治大 學		9603-9611	574	V	•	V	V	V	
	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	

二十二、行政院農業委員會(委託及合作研究成果一覽表)

		計畫	性質						形	策	研,	空 研	究建	議
編	研究計畫		類類	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		宋 究		品 手	項處情形	
號	名稱	行政策	科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有		參考	
1	農業計畫管理及資訊服務			科技處	中華農學會	張森富	9601-9612	32,800		V	V	V		
	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	
	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		9601-9612	3,100		V	V	V		
	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	黄振昌	9603-9612	900	V	,	V			V
	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		財團法人農 業工程研究 中心		9606-9612	7,110		V	V		V	
	農田水利生態工程研發		V		財團法人農 業工程研究 中心		9606-9612	3,200		V	V		V	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

							4、	妥託及台	7F/	ጣ :	九り			
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研成	究果	研究 事情	建議理形
號	名稱	行政策		(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	_		有	_		存查
	奧萬大國家森林遊樂區生態 池長期生態監測計畫 (2/2)			林務局	私立華梵大 學	賴玉菁	9603-9612	600		V	V		1	
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	7
	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		1	7
	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	7
	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	7
	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		7	7
	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		7	7
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	
	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		1	7
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		7	7
	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		\	7
	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		\	7
	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	7
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		\	7
	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		1	7
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	劉瓊霖	9603-9612	878		V	V		\	7
	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	7
	-						1			—	ш			

肆、委託及合作研究成果一覽表

玤 `	安託及合作研究成果一覧表													
編	研究計畫	計畫分	性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政領研究		研		开究建 耳項處 情形	
號	名稱		科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	-	有無	_	. ^	-
	(1/1)										T			
41	柳杉林不同疏伐強度作業對			林務局	東海大學	林善雄					T			
	苔蘚植物族群動態學之影響		V				9603-9612	880	١,	V	V		V	
	(3/3)													
42	疏伐作業對人工林真菌相的		.,	林務局	私立東海大	汪碧涵	0.604.0612	000						
	影響 (3/3)		V		學		9604-9612	880		V	V		V	
43	台灣具香料發展潛力原生樹		.,	林務局	國立台灣大	張惠婷	0.602.0612	5 00						
	種之評估-以過山香為例計畫		V		學		9603-9612	780		V	V		V	
44	林業種苗生產履歷制度建置			林務局	國立中與大	廖天賜	0.602.0612	020		. ,			* 7	
	之研究計畫		V		學		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	顏添明	0602 0612	200	Ι,	V	17		V	
			V		學		9603-9612	398		V	V		V	
46	相思樹葉子抗氧化抽出成分		V	林務局	國立台灣大	張上鎮	9603-9612	830	Π,	V	v		V	
	之活性評估與應用計畫		V		學		9003-9012	830		V	v_		V	
47	平地景觀社區植樹綠美化效		V	林務局	中華民國品	張世佳	9603-9612	878		V	1 7		V	
	益評估與管考機制研究計畫		V		質學會		9003-9012	0/0		٧	V		v	
	主要平地獎勵造林樹種對受			林務局	國立台灣大	柯淳涵								
	鎘、鉛等重金屬污染農地之吸		V		學		9605-9612	736	١,	V	V		V	
	附及分解移除復育能力之評		· •				7003-7012	730		۷	•		•	
	估計畫													
	平地造林林分健康性評估及			林務局	國立嘉義大	李明仁								
	生態多樣性調查-以嘉義南靖		V		學		9603-9612	740		V	V		V	
	糖廠為例計畫										_			Ш
	平地景觀造林對改善環境景			林務局	國立台灣大	王亞男								
	觀及發展生態休閒之效益評		V		學		9601-9612	770		V	V		V	
	估計畫			11 26 17	四、人物:	u m di				_	4			\sqcup
51	最適造林獎勵制度之研究計	V		林務局	國立台灣大	林國慶	9604-9612	778	V		V		V	
	<u> </u>			11 24 12	學	11 11 44				4	_			₩
	人工林立木價值簡易查定方			林務局	國立台灣大學		0.602.0612	200						
	法研究 (1/1)		V		学		9603-9612	300		V	V		V	
52	(1/1) 竹炭用於飲用水質改良之研			林務局	國立中與大	去出口				_	-			₩
33			V		學		9603-9612	400	,	V	V		V	
51	究(1/1) 木質材再生能源化之研究			林務局	字 私立大葉大	彭元曲			\vdash	\dashv	+	+		$\vdash \vdash$
34	个 具 材 丹 生 胞 <i>脉</i> 化 之 <i>断</i> 九 (1/3)		V	个个 4万 万一	松立八东八 學	野儿兴	9605-9612	730	1	V	V		V	
55	蘇鐵白輪盾介殼蟲之真菌性			林務局	國立台灣大	迪 顯 雄				+	+			\vdash
	天敵調查及其在生物防治之		V	77 77 70	學	日納如	9603-9612	789	١,	V	V		V	
	評估 (2/2)		•		1		7003 7012	707		`	•		*	
	人工林不同疏伐作業強度對			林務局	國立台南大	謝宗欣			\forall	\dashv	+	+		\forall
	地被層之影響(1/1)		V	11 4/4 CT	學	4. 11. 12.	9604-9612	780		V	V		V	
	建構山村參與森林生態旅遊			林務局	國立中與大	羅紹麟			$ \uparrow $	\exists	+	+		Ħ
	操作模式之研究(1/2)	V		** *** **	學	100 C	9505-9605	740		V	V		V	
	林務局國家森林遊樂區鍬形			林務局	國立台灣大	楊平世	0.50.5.0.55	6=6	H	_	\uparrow	\dagger	1.	Ħ
	蟲資源調查(1/3)	V		•	學		9505-9603	878		V	٧		V	
59	台灣中部地區蜂鷹對棲地及		* 7	林務局	台灣猛禽研	劉小如	0.500 0.500	070		,	,		.,	П
	食物資源之利用(3/3)		V		究會		9509-9608	878		V	٧		V	
	南、北大武山地區赫氏角鷹族			林務局	國立屏東科	孫元勳	0.511 0.515	1.200			,		1	П
	群監測與獵捕壓力(3/3)		V		技大學		9511-9610	1,200		V	٧		V	
	新竹、苗栗之淺山地區小型食			林務局	國立屏東科	裴家騏				\exists	T	T		П
	肉目動物之現況與保育研究		V		技大學		9511-9610	785		V	V		V	
	(2/3)			<u></u>							_ [
						_		_						

								安託及合					<u>ار</u>	
編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研第成果	。 尹	究填情形	
號	名稱	行政策	科學技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	-	-	有無	10		
62	入侵亞洲錦蛙與沙氏變色蜥 之族群分布調查(2/2)			林務局	國立成功大 學	侯平君	9506-9606	950		V	V		V	
	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	
	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	
	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		
	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		9512-9609	2,040		V	V		V	
	集水區保育工程景觀模擬技 術應用	V			明道管理學 院	張文詔	9510-9606	2,350		V	V		V	
	防砂工程之安全設計研究(第 二年)	V		水土保持局	台灣大學	黄宏斌	9602-9612	1,861		V	V		V	
	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	
	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		
	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		
	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	
	參與式農村生態景觀營造模 式之研究	V			中州技術學 院	李彦希	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	
	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	
	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	
	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	
	坡地生態水池多元化保育功 能之研究	V			觀察家生態 顧問有限公 司		9607-9612	1,230		V	V		V	
	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		
	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		國立台灣大學	楊平世	9604-9612	700		V	V		V	
	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	黄忠信	9604-9612	410		V	V		V	

肆、委託及合作研究成果一覽表

坪 '	· 姿託及合作研究成果一覧表													
編	研究計畫		類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政策研究	研成	究果	研事項	建處形	議理
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是否	有	無	採行	參考	存查
	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		9604-9612	500	V	V			V	
	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		國立中興大 學		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		國立嘉義大學		9603-9612	287	V	V			V	
	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		國立嘉義大學		9605-9612	340	V	V			V	
	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		國立嘉義大 學		9604-9612	350	V	V			V	
	本土藥用植物抗生活性及毒 理研究				嘉義大學生 物藥學研究 所		9401-9612	246	V	V			V	
	本土抗生性物質冷凍保存技 術開發		I \/	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			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	研究計畫		性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研成			究真青形	
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無	採行	參考	存查
	台灣女人網站內容規劃與研 究	V			中央研究院 近代史研究 所		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			國立成功大 學中國文學 系		9601-9612	2,500		V	V		V		
	建構國家數位公共圖書館委 託研究	V			國立臺灣師 範大學	陳昭珍	9603-9608	713	V		V		V		
	文物保存用紙適用範圍調查 及研究-第二階段		V	管理處籌備	國立台南藝 術大學古物 維護研究所		9604-9612	1,160	V		V			V	
	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		閻亞寧	9604-9612	940		V	V			V	
6	無形文化資產推廣出版計畫	V			財團法人福 祿文教基金 會		9603-9704	930	V		V			V	
	國立傳統藝術中心滿意度暨 消費調查計畫	V			耀陞文化行 銷股份有限 公司		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		9508-9609	2,890		V	V				V
9	林榮春生命史保存	V			宜蘭縣鑑湖 堂文化協會		9507-9609	1,516		V	V				V

二十四、行政院勞工委員會(委託及合作研究成果一覽表)

編	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究成员	~ 事	究項情形	证理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有	無行	參考	存查
	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	周玟琪	9606-9607	99	V		V	V		
	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	
	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		9605-9612	480	V		V		V	
	勞工保險職業災害保險費率 精算	V			精算管理有 限公司	林中君	9601-9606	775	V		V	V		
	勞工保險殘廢給付改採失能 判定及其配套之研究	V			國立成功大 學醫學院附 設醫院		9604-9611	878	V		V		V	
	勞工保險普通事故費率精算 及財務評估	V		1	川誠精算顧 問有限公司	邵靄如	9609-9610	605	V		V	V	V	
	大眾運輸工具之生物氣膠特 性暴露調查		V	-	中國醫藥大學	林文海	9604-9612	1,395		V	V	V		V
	非對稱負重與地面條件對平 衡的影響		1 1/	勞工安全衛 生研究所	中原大學	陳文斌	9604-9611	1,400		V	V	V		V
	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
	肢障勞工身心健康狀況及老 化指標研究	V			國立陽明大 學	王子娟	9604-9611	1,305	V		V	V		V
	客運駕駛輪班制度與疲勞相 關性研究		\ \/	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
	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	研究計畫		類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政第研究			研究 事 情	建議 處 形
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是不	否有	無	採行者	存查
1	寬恕政策實施子法之研究	V			(本會係以 個人為簽約 對象)	顏廷棟	9603-9612	410	V	V		V	7
	多層次傳銷事業自我評鑑之 建立與執行	V			(本會係以 個人為簽約 對象)	陳得發	9608-9611	305	V	V		V	7

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	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	研事情	建議
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	採行	參考 查
	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		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	1,50 , =		性質類	辦理單位 (機關)	受委託/	研究	研究期程 (起—迄)	研究經費 (千元)	研	策列	戈果		究頃青	
3///6	7D 1 H1	政策	技術	(1)2(1)91(1)	口下极相	工机人	(~)	(/3)	是	否有	無	採行	參考	存查
1	公共工程運用優良技術、工法			企劃處	財團法人台	鄭瑞濱								
	及產品(包含新技術、新材料)	V			灣營建研究		9605-9607	370	V	V	7		V	1
	案例蒐集及法令修訂建議				院									
2	歐盟地區公私合夥政策推動	V		技術處	建業法律事	金玉瑩	9604-9610	2 000	V	V	7		V	
	歷程與現況之研究	V			務所		9004-9010	2,000	V	v			V	
3	公共設施使用效益評估之探			工程管理處	財團法人成	陳耀光								
	討		V		大研究發展		9605-9705	1,250	V	V	7		V	1
					基金會									
4	我國公共工程建設之發展	V		工程管理處	中國土木水	楊永斌	0604 0607	900		171	7		V	
		V			利工程學會		9604-9607	800		VV	/		V	

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	研究計畫	計畫分	性質 類	辦理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費			研究 成果	研事工	究處馬形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否	有無	採行	參考	存查
	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	
	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	l '	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	研究計畫	計畫分		辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策究		研事情	完建議 頁處理 青形
號	名稱	行政 政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	ī 無	採行	參考查
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	黄錦堂	9501-9610	785	V	V	7		V
	中華民國體育白皮書-2006 年 版撰述計畫	V		かかーロー	國立台灣大學		9505-9603	10,817	V	V	7		V
	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	7		V
	臺灣中南東部地區自行車道 路網細部規劃委託研究	V		-	中華民國景 觀學會	郭瓊瑩	9509-9606	2,350	V	V	7		V

三十、國家通訊傳播委員會(委託及合作研究成果一覽表)

編	研究計畫		性質類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費		策研究成		研究事項情	建處形	議理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有	無			存查
	手持式電視技術應用與業務 管理之研究	V			財團法人 成大研究 發展基金會	楊家輝	9512-9612	1,150	V	V			V	
	我國廣播電視廣告規範政策 研析	V			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	
	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	研究計畫	計畫分	性質 類	辨理單位	受委託/	研究	研究期程	研究經費	政研	策 研究 成果	事	究項情形	理
號	名稱	行政策	科學 技術	(機關)	合作機構	主持人	(起一迄)	(千元)	是	否有無	採行	參考	存查
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	