

壹、行政院所屬各機關 94 年度研究發展成果概述

行政院為因應政府再造，乃加強各級機關研究發展工作，訂頒「行政院所屬各機關研究發展實施辦法」，以激勵各機關積極從事研究發展，藉以提升各項施政品質。本年報係依據該辦法第 20 條規定，各機關每年應將上年度研究發展成果及獎勵情形列表報院備查，由行政院研究發展考核委員會將各機關提送之成果獎勵一覽表彙整成冊。茲將主要內容摘述如下：

94 年度各機關研究發展項目，包括自行研究 1,987 項，委託研究 1,736 項，共計 3,723 項，具有研究成果者 3,546 項，占研究項目總數的 95.2%，總研究經費達 9,545,759,317 元。

94 年度具有研究成果 3,546 中，經予採行者計 1,239 項，採行率為 34.9%；自行研究 1,987 項，獲得獎勵者 897 項，獲獎率為 45.14%。

根據統計依序以行政院衛生署 1,030 項、行政院國軍退除役官兵輔導委員會 742 項、經濟部 611 項等機關進行之研究項目較多。

歷年來，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 60 年度至 94 年度，先後計有 26,869 項報告獲得獎勵。歷年來，本院所屬各機關暨省市政府研究發展成果及獎勵統計情形詳表一、二。行政院於 62 年度起辦理研究發展報告綜合評獎（自 79 年度起改稱傑出研究獎），由院長親自頒獎，對各機關人員之研究發展極具激勵作用。94 年度起為鼓勵專家學者參與機關委託研究，除維持原有自行研究獎項外，新增委託研究特別獎，並由研考會

彙整特別獎之學者名單成為專業領域具領先地位自然人資料庫，提供各機關以限制性採購方式遴選學者專家辦理委託研究參考，期可節省相關行政程序時間及成本。

94 年度計有 28 個機關選送參與傑出研究獎評獎報告共計 72 篇，包含自行研究 58 篇，委託研究 14 篇。經評定結果，自行研究部分特優 1 篇，優等 5 篇，甲等 13 篇，合計 19 篇；委託研委特別獎 6 篇(以上得獎名單詳表三)。本會已另行編印「94 年度行政傑出研究獎評獎紀實暨獲獎報告輯要」專冊。

表一 行政院所屬各機關歷年研究發展成果統計表

年 度 別	研 究 項 目		研 究 成 果		已採行 項 數	績效率 (%)	採行率 (%)
	項 數	環比指數	項 數	環比指數			
六 十 年 度	230	—	166	—	86	72.2	51.8
六 十 一 年 度	187	81.3	175	105.4	167	93.6	95.4
六 十 二 年 度	232	124.1	220	125.7	150	94.8	68.2
六 十 三 年 度	309	133.2	304	138.2	156	98.4	51.3
六 十 四 年 度	295	95.5	273	89.8	85	92.5	31.1
六 十 五 年 度	582	197.3	546	200.0	195	93.8	35.7
六 十 六 年 度	485	83.3	456	83.5	107	94.0	23.5
六 十 七 年 度	602	124.1	582	127.6	284	96.7	48.8
六 十 八 年 度	942	156.5	865	148.6	338	91.8	39.1
六 十 九 年 度	1,084	115.1	1,009	116.6	243	93.1	24.1
七 十 年 度	901	83.1	815	80.8	281	90.5	34.5
七 十 一 年 度	998	110.8	945	116.0	249	94.7	26.3
七 十 二 年 度	1,341	134.4	1,079	114.2	323	80.5	30.0
七 十 三 年 度	1,551	115.7	992	91.9	163	64.0	16.4
七 十 四 年 度	1,434	92.5	1,129	113.8	229	78.7	20.3
七 十 五 年 度	1,490	103.9	1,193	105.7	323	80.1	27.1
七 十 六 年 度	1,659	111.3	1,239	103.9	367	74.6	29.6
七 十 七 年 度	1,284	77.4	783	63.2	270	60.9	34.3
七 十 八 年 度	1,399	109.0	1,062	135.6	422	75.9	39.7
七 十 九 年 度	1,502	107.4	1,202	113.2	461	80.0	38.4
八 十 年 度	1,958	130.4	1,622	134.9	479	82.8	29.5
八 十 一 年 度	2,750	140.4	2,401	148.0	932	87.3	38.8
八 十 二 年 度	5,912	215.0	5,605	233.4	1,358	94.8	24.2
八 十 三 年 度	5,756	97.4	5,466	97.5	1,524	95.0	27.9
八 十 四 年 度	4,723	82.1	4,574	83.7	1,354	96.8	29.6
八 十 五 年 度	4,363	92.4	4,016	87.8	1,519	92.0	37.8
八 十 六 年 度	4,322	99.1	4,028	100.3	1,589	93.2	39.4
八 十 七 年 度	4,020	93.0	3,809	94.6	1,541	94.8	40.5
八 十 八 年 度	4,289	106.7	4,130	108.4	1,590	96.3	38.5
八十八年下半年 及八十九年度	5,670	132.2	5,494	133.0	1,545	96.9	28.1
九 十 年 度	3,296	58.1	3,230	58.9	1,081	98.0	33.5
九 十 一 年 度	3,389	102.8	3,089	95.6	1,103	91.1	35.7
九 十 二 年 度	3,135	92.5	2,885	93.4	1,233	92.0	42.7
九 十 三 年 度	3,735	119.1	3524	122.1	1280	93.9	36.3
九 十 四 年 度	3,723	99.7	3527	100.1	1,304	94.7	37.0
合 計	79,548	-	72,435	-	24,331	88.6	36.7

註一：「績效率」之計算方式，係（研究成果項數／研究項目項數）×100。

註二：「採行率」之計算方式，係（已採行項數／研究成果項數）×100。

表二 行政院所屬各機關暨省市縣政府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(%)
六 十 年 度	166	68	41.0
六 十 一 年 度	175	115	65.7
六 十 二 年 度	220	147	66.8
六 十 三 年 度	304	212	69.7
六 十 四 年 度	273	188	68.9
六 十 五 年 度	546	418	73.5
六 十 六 年 度	456	333	73.0
六 十 七 年 度	582	441	75.8
六 十 八 年 度	865	621	71.9
六 十 九 年 度	1,009	720	71.3
七 十 年 度	815	607	74.4
七 十 一 年 度	945	754	79.8
七 十 二 年 度	1,079	785	72.8
七 十 三 年 度	992	777	78.3
七 十 四 年 度	1,129	872	77.2
七 十 五 年 度	1,193	919	77.0
七 十 六 年 度	1,239	1,009	81.4
七 十 七 年 度	783	344	43.9
七 十 八 年 度	1,062	762	71.8
七 十 九 年 度	1,202	721	60.0
八 十 年 度	1,622	980	60.4
八 十 一 年 度	2,401	1,282	53.4
八 十 二 年 度	2,453	1,431	58.3
八 十 三 年 度	2,422	1,367	56.4
八 十 四 年 度	2,548	1,440	56.5
八 十 五 年 度	2,663	1,373	51.6
八 十 六 年 度	2,473	1,358	55.7
八 十 七 年 度	2,327	1,277	54.9
八 十 八 年 度	2,361	1,134	48.0
八十八年下半年及 八十九年度	2,115	939	44.4
九 十 年 度	1,975	997	50.5
九 十 一 年 度	1,917	865	45.5
九 十 二 年 度	2,012	616	30.6
九 十 三 年 度	2,110	1,000	47.6
九 十 四 年 度	1,987	897	45.1

合 計	48,421	26,869	50.5
-----	--------	--------	------

註：八十一年度以前，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，故自八十二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。

表三 94年度行政院傑出研究獎獲獎研究名單

95.09

一、自行研究

等第	參獎類別	研究報告名稱	研究人員	提報機關
特優	科技類	核醫藥物研製技術之發展與應用推廣—核研多巴胺轉運體造影劑之研製與應用推廣	沈立漢等	原能會
優等	行政類	科學園區產業群聚與創新優勢之研究-以矽谷、竹科與南科為例	楊聰敏	國科會
優等	行政類	台灣花蓮地方法院實施法庭交互詰問活動之研究	許建榮	法務部
優等	財經類	我國水泥市場限制競爭行為之研究	左天梁、謝秀玲、劉錦智、楊佳憲	公平會
優等	科技類	F16 航電維修能量籌建研發	施宏龍、臧美玲、王麗君、周明儀、陳晉章、林家齊、黃景隆	經濟部
優等	科技類	食品中動物性或植物性成分之鑑別檢驗與監測(2005年)	施養志、闕麗卿、崔秀煒、張源鑫、劉慶鎮、林旭陽、林澤揚、吳宗熹	衛生署
甲等	行政類	先進國家障礙年金制度之研究	黃雪玲	勞委會
甲等	行政類	公眾外交之概念探討與應用——各國經驗對台灣的啟示	卜正珉	新聞局
甲等	行政類	我國94-104年科技人力供需分析	趙偉慈、范瑟珍、樓玉梅	經建會
甲等	行政類	以訪談法探討「全國檔案目錄查詢網」使用者之滿意情形	張郁蔚	研考會
甲等	行政類	從競爭法觀點探討大型流通事業收取附加費用行為之合理性	吳成物、陳韻珊、陳人鸚、楊中琳、林馨文、陶蓉	公平會

甲等	財經類	新編台灣景氣領先指標之研究	利秀蘭、陳惠薇	經建會
甲等	財經類	我國服務業價格指數之創編與分析	蘇麗萍、楊翠華、 曹志弘、何秋穎、 何豔萍、張正鵬、 王淑娟、吳昭明、 饒志堅	主計處
甲等	財經類	企業統計調查整合及單一窗口建置之研究	侯美鈴、施進發 許漢章、陳建宏	主計處
甲等	科技類	TRR 及燃料循環實驗設施之除污除役再利用計畫—台灣研究用反應器(TRR)核設施除役技術建立與應用	陳鴻斌、喬凌寰、 陳忠生、羅文璉、 魏聰揚、魏華洲、 謝榮春	原能會
甲等	科技類	台灣中部地區基本控制點變位監測之研究	陳鶴欽、曾耀賢、 劉正倫	內政部
甲等	科技類	新產品製程引進與量產評估	林棕斌、黃訓義、 黃志豪、蘇維彬、 洪正宗、臧作欽、 施文隆	經濟部
甲等	科技類	PU人造皮製造業勞工有機溶劑暴露評估、健康危害與改善控制研究	石東生、張振平、 李聯雄、周瑞淑、 湯大同	勞委會
甲等	科技類	RT-PCR與ELISA檢測微囊藻種與藻毒技術建立	洪文宗、莊士群、 黃壬瑰、尹開明、 李秋萍、潘復華、 蕭美琪、賴千豐、 張順欽、陳妙玲	環保署
特優 1 篇、優等 5 篇、甲等 13 篇，合計 19 篇				

二、委託研究

等第	參獎類別	研 究 報 告 名 稱	研究人員	提報機關
特別獎	行政類	地方自治法規之效力及其監督之研究	蔡宗珍（台灣大學法律學院）	內政部
特別獎	行政類	我國文化設施配置及最適規模之研究	謝育穎（高苑科技大學）	經建會
特別獎	行政類	「美國四年期國防總檢」之研究—對國軍進行「四年期國防總檢」可行性分析	陳勁甫（元智大學）、梁永鈴（仁德專校）、秦玉琪（台北市士林社區大學）、邱榮守（政戰學校）、徐文德（國管院）	國防部
特別獎	行政類	公平交易法之註釋研究系列 研究人員	廖義男（司法院大法官、台大法律系兼任教授）、范建得（清華大學科法所所長）、何之邁（台北大學法學院院長）、謝銘洋（台大法律系教授）、劉華美（台北大學財經法律系教授）、石世豪（NCC委員、東華大學法研所）、黃銘傑（台大法律系教授）、吳秀明（政治大學法律系教授）陳志民（淡江大學公共行政系教授）	公平會
特別獎	行政類	94 年度台灣客家民眾客語使用狀況調查	楊文山（全國意向顧問股份有限公司）	客委會
特別獎	財經類	建立我國所得稅最低稅負制度之研究	林世銘（臺灣大學會計系）陳明進（臺灣大學會計系）、葛克昌（臺灣大學法律系）、朱澤民（台北商業技術學院財稅系）	財政部
合計6篇				

貳、行政院所屬各機關九十四年度研究項目統計表

機關名稱	研究項數					具有成果項目	已採行項目	獲獎勵項目	研究經費 (仟元)
	自行研究	委託研究	共同研究	合作研究	小計				
內政部	34	90	0	0	124	124	35	13	110,009
外交部	4	36	0	0	40	37	0	0	63,204
國防部	107	13	0	0	120	120	0	0	7,904
財政部	26	14	0	0	40	40	10	23	10,731
教育部	39	8	0	0	47	45	6	0	18,590
法務部	20	0	0	0	20	20	5	4	60
經濟部	341	270	0	0	611	606	383	288	4,119,578
交通部	120	176	0	0	296	295	221	34	706,478
蒙藏委員會	0	1	0	0	1	1	0	0	1,550
僑務委員會	0	1	0	0	1	1	1	0	560
中央銀行	13	2	0	0	15	12	6	10	3,165
主計處	6	2	0	0	8	7	1	0	378
人事行政局	8	6	0	0	14	14	6	0	2,585
新聞局	7	9	0	0	16	16	1	6	10,284
衛生署	171	859	0	0	1030	912	323	15	2,638,222
環保署	11	25	0	0	36	36	21	5	60,589
海巡署	2	4	0	0	6	6	3	0	2,500
故宮	2	0	0	0	2	2	0	1	2,200
陸委會	0	2	0	0	2	1	0	0	1,552
經建會	16	39	0	0	55	55	11	0	29,398
輔導會	736	6	0	0	742	708	50	461	333,074
青輔會	0	3	0	0	3	3	0	0	1,254
原能會	11	27	0	0	38	38	20	3	802,825
國科會	19	0	0	0	19	19	0	19	807
研考會	8	9	0	0	17	11	1	5	7,145
農委會	173	80	0	0	253	253	26	1	395,395
文建會	14	13	0	0	27	27	0	0	26,081
勞委會	94	16	0	0	110	109	101	4	147,867
公平會	4	2	0	0	6	6	3	4	1,320

消保會	0	1	0	0	1	1	0	0	311
工程會	0	17	0	0	17	15	4	0	38,764
原民會	0	0	0	0	0	0	0	0	
體委會	0	1	0	0	1	1	1	0	934
客委會	0	4	0	0	4	4	0	0	2,645
中央選委會	1	0	0	0	1	1	0	1	0
飛安委員會	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺灣省政府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福建省政府	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,987	1,736	0	0	3723	3,546	1,239	897	9,547,959

一、內政部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	規劃實施研發替代役	役政署	劉純如	94.01.01 - 94.12.31	0	√		√		√		
2	玉山國家公園天池遊憩區解說系統規劃之研究	營建署玉山國家公園管理處	許重洲	94.01.01 - 94.12.31	200	√		√			√	
3	玉山國家公園梅山遊客中心遊客量預測研究	營建署玉山國家公園管理處	吳清雄	94.01.01 - 94.12.31	200	√		√			√	
4	雙溪流域水生昆蟲群聚分析與水質評估	營建署陽明山國家公園管理處	陳俊雄	94.03.01 - 94.12.30	198	√		√			√	
5	國家公園舉辦大型活動效益評估之研究--以太魯閣國家公園為例	營建署太魯閣國家公園管理處	黃文卿	94.01.01 - 94.12.31	300	√		√		√		
6	「武陵地區鴛鴦生態行為調查」(II)	營建署雪霸國家公園管理處	張燕伶	94.01.01 - 94.12.31	300	√		√			√	
7	建築物防火安全設計與驗證研究(以辦公室為例)	建築研究所	蔡銘儒、王鵬智	94.01.01 - 94.12.31	900	√		√		√		
8	建築物結構受損後之修繕、整建與重建等法律制度整合研究	建築研究所	王順治	94.01.01 - 94.12.31	150	√		√			√	
9	老舊公寓大廈重建時權利價值評估因子之探討	建築研究所	李玉生	94.01.01 - 94.12.31	150	√		√	√			
10	社區共用空間婦女人身安全設施之研究	建築研究所	靳燕玲	94.01.01 - 94.12.31	60	√		√			√	

11	排水橫管污物搬送性能試驗方法與程序之研究	建築研究所	呂文弘	94.02.28 - 94.12.31	150	√		√			√	
12	建築材料實驗室作業模式探討與資訊系統需求分析	建築研究所	林谷陶	94.02.01 - 94.12.31	150	√			√		√	
13	木構造防火技術規範與集成材炭化特性之研究	建築研究所	雷明遠、何明錦、李其忠、李鎮宏	94.03.01 - 94.12.31	500	√		√			√	
14	隔音牆法規檢討與隔音牆檢測標準作業程序之研究	建築研究所	陳伯勳、羅時麒	94.03.31 - 94.12.31	150	√			√		√	
15	因應京都議定書檢討建築物使用階段節約能源管理策略之研究	建築研究所	羅時麒、陳伯勳、呂文弘	94.03.01 - 94.12.31	50	√			√		√	
16	帷幕牆氣密水密性能試驗標準作業程序之研究	建築研究所	鄒本駒、蔡宜中	94.04.01 - 94.12.31	50	√			√		√	
17	火害鋼筋混凝土補強後耐火性能評估之研究	建築研究所	李其忠、蔡銘儒、李鎮宏、王天志、蕭江碧	94.03.01 - 94.12.31	700	√			√		√	
18	細水霧火災控制與應用之研究 (2/2)	建築研究所	張尙文、陳建忠、謝煒東、蘇鴻奇	94.04.15 - 94.12.31	600	√		√		√		
19	可燃物火載量先期評估技術建立與應用	建築研究所	蘇鴻奇、陳建忠、張尙文	94.03.01 - 94.12.31	600	√			√		√	
20	風洞實驗室之大氣邊界層模擬技術研究	建築研究所	張恭銘、劉文欽	94.04.28 - 94.12.31	200	√			√		√	
21	地方都市防災空間系統規劃推動現況與課題探討	建築研究所	吳維庭、李怡先	94.03.01 - 94.12.31	100	√			√		√	
22	改善高層住辦混合使用建築物防火避難設施之研究	建築研究所	盧珽瑞	94.05.05 - 94.12.30	150	√			√		√	

23	以永續觀點檢討建築停車空間設置標準之研究	建築研究所	邱瓊玉	94.02.01 - 94.12.31	50	√			√		√	
24	我國與英、美、日無障礙建築環境法令之比較研究	建築研究所	廖慧燕	94.01.01 - 94.12.31	100	√		√			√	
25	少子化社會空餘教室利用方式之探討	建築研究所	游輝禎	94.07.01 - 94.12.31	30	√			√		√	
26	光纖光柵感測器於輕質骨材混凝土乾縮行為之研究	建築研究所	厲妮妮、陶其駿	94.03.01 - 95.01.31	150	√		√		√		
27	應用 GSM 通訊模組於長距離 RTK 即時動態測量之研究	土地測量局	林長青、曾耀賢、林世賢	94.01.01 - 94.10.31	70	√			√		√	
28	海域地形測量成果查核與驗收機制建立之研究	土地測量局	謝東發、李彥弘、白敏思	94.01.01 - 94.12.31	36	√		√			√	
29	台灣中部地區基本控制點變位監測之研究	土地測量局	陳鶴欽、曾耀賢、劉正倫	94.01.01 - 94.11.30	50	√		√		√		
30	以實測地形資料套繪圖解地籍圖數值化成果之研究	土地測量局	鄒慶敏、白敏思、鄭彩堂、劉榮增	94.01.01 - 94.12.31	68	√		√		√		
31	駭客入侵行為及防範研究	土地測量局	黃麗錦、王乃卿、黃明祥	94.01.01 - 94.12.31	30	√			√		√	
32	如何利用辦理市地重劃或區段徵收土地開發--提昇家庭污水接管率之研究	土地重劃工程局	林崑茂、蔡文豐、施義盛、洪蓮續	94.01.01 - 94.12.31	0	√			√		√	
33	應用 RTK 虛擬參考站方式辦理都市計畫樁測定可行性之研究	土地重劃工程局	劉孝恒、王儷蓉、郭永川	94.01.01 - 94.12.31	0	√			√		√	
34	以人工濕地處理農村社區土地重劃污廢水之研究	土地重劃工程局	陳意昌	94.01.01 - 94.12.31	0	√			√		√	
合計	34 項				6442	34 項	0 項	13 項	21 項	7 項	27 項	0 項

二、外交部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	外交人員專業分類、培訓及升遷制度配套措施研究報告	外交領事人員講習所	洪明達	9401—9412			√					
2	國際海洋法法庭有關保全的臨時措施—兼論適用於台灣的可行性	條約法律司	蒲國慶	9401—9412	50	√			√		√	
3	國際司法互助理論及我國實踐之研究	條約法律司	陳首翰	9401—9412	40		√					
4	政府機關 e 化之探討	檔案資訊處	鄧美貞	9301—9412		√			√		√	
合計	4 項				90	2 項	2 項	項	2 項	項	2 項	項

三、國防部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項 處理情形		
						有	無	有	無	採 行	參 考	存 查
1	精進模式模擬評析之研究—以作戰需求(含研究需求)之評析作業流程為例	陸、海、空軍司令部、中科院、陸戰隊司令部	張振寧、袁念熹、楊懋華	9401-9412	無	√			√		√	
2	精進「軍事系統分析」作業之研究	陸、海、空軍、聯勤、後備司令部	徐宜嘉、楊正中、胡信正	9401-9412	無	√			√		√	
3	戰時各級心輔機制與心理衛生工作研究	陸、海、空軍、後備司令部	董勝安、謝文福、林敏光、汪怡安	9401-9412	無	√			√		√	
4	國軍心理衛生工作發展之研究	政戰學校	孫敏華	9401-9412	無	√			√		√	
5	中共「三戰」之「輿論戰」研究	政戰學校	李育臻	9401-9412	無	√			√		√	
6	我國面對中共「輿論戰」威脅之對策研究	國防大學	陳津萍	9401-9412	無	√			√		√	
7	女性志願役士兵人力運用範圍	國防大學	羅新興	9401-9412	無	√			√		√	
8	中長期志願士兵人力配置	國防大學	張正昌	9401-9412	無	√			√		√	
9	「航運管制」規劃與執行	國防大學、海軍司令部	萬文豪、袁念熹	9401-9412	無	√			√		√	
10	區域共同反潛具體合作方案	國防大學、海軍司令部	王衛國、管育樂	9401-9412	無	√			√		√	

11	作戰網絡化指管與部署檢討	國防大學、各軍司令部	孟興漢、陳錫勳、游文強、柯弘凱、葉龍泉	9401-9412	無	√			√	√	
12	如何爭取海上作戰主動權	海軍司令部	陳錫勳	9401-9412	無	√			√	√	
13	從戰史研究中探討城鎮作戰對我國土防衛作戰之啓示	國防大學、陸軍步校、陸軍裝校、海軍陸戰隊學校	陸軍聲、羅明頌	9401-9412	無	√			√	√	
14	如何提升匯率避險暨預測功能，有效降低國軍外匯購案預算匯兌損失	各軍司令部、聯勤司令部、國防大學	林靖祥、劉坤和、彭亦昌、吳聲德、傅澤偉	9401-9412	無	√			√	√	
15	如何發展成本分析與計畫預算制度相結合，以發揮財力預測功能	各軍司令部、聯勤司令部、國防大學	葉植箐、耿協秋、郭文瑞、陳坤龍、汪進揚	9401-9412	無	√			√	√	
16	運用分析性稽核程序精進內部審核之研究	各軍司令部	崔靜青、林愛倫、黃稻增、王威智、黃宜隆	9401-9412	無	√			√	√	
17	統計方法在主要裝備零附件最佳庫存量之應用	陸、海、空軍司令部	李玉忠、俞佩綸	9401-9412	無	√			√	√	
18	如何落實起訴審查制度	高等軍事法院、高等軍事法院高雄分院	吳雄定	9401-9412	無	√			√	√	

19	啓戰責任與戰爭犯罪之研究－兼論中共分裂國家法	北部地方軍事法院、中部地方軍事法院	胡功信	9401-9412	無	√			√	√	
20	刑事執行之研究	北、中、南、東部地方軍事法院檢察署	沈榮華	9401-9412	無	√			√	√	
21	匿蹤目標三維被動式偵蒐識別技術研究	中科院	龔瑞鳴	9401-9412	無	√			√	√	
22	我國新一代寬頻 Ka 衛星通信系統研究	中科院	賴仲振	9401-9412	無	√			√	√	
23	虛擬合成化模擬戰場基礎研究	中科院	杜怡璋、王冠華、劉新生、謝清桂	9401-9412	無	√			√	√	
24	國軍軍種衛勤體系因應國軍精簡政策之規劃研究	陸軍、聯勤司令部	郭洺豪、周清臺、賴賢容	9401-9412	無	√			√	√	
25	陸航基地鳥擊防治之探討	陸軍司令部	黃鴻梧	9401-9412	無	√			√	√	
26	預算執行資料庫之構建與運用	陸軍司令部	嚴明德	9401-9412	無	√			√	√	
27	陸軍統計調查業務－運用問卷統計調查評量工作滿意度之研究	陸軍司令部	黃亮文	9401-9412	無	√			√	√	
28	精進營區水電管理之研究	陸軍司令部	吳舟儿	9401-9412	無	√			√	√	
29	精進軍校大學教育自我評鑑作業之研究	陸軍司令部	洪登南	9401-9412	無	√			√	√	
30	陸軍官校電算中心與圖書館組織合併對校務運行推展影響之研究	陸軍司令部	周維婷	9401-9412	無	√			√	√	
31	敵實施非正規登陸我砲兵火力運用之研究	陸軍司令部	孟祥龍	9401-9412	無	√			√	√	

32	國軍老舊眷村違占、 違建戶疏處作為之研究	海軍司令部	邱大偉	9401-9412	無	√			√	√	
33	海軍電戰人力運用、 教育檢討與建議之研究	海軍司令部	高嘉宏	9401-9412	無	√			√	√	
34	從「延續管理」觀點， 研究本軍主計部門業務 執行問題資料庫之 建構	海軍司令部	歐陽明	9401-9412	無	√			√	√	
35	運用「知識管理」精 進主計部門業務移交 作業	海軍司令部	劉坤和、 曹若虹	9401-9412	無	√			√	√	
36	海軍艦艇部隊心理訓 練之研究與發展	海軍司令部	朱中平	9401-9412	無	√			√	√	
37	海軍陸戰隊情報資料 庫資訊化建構作業研 究	海軍司令部	黨宏達	9401-9412	無	√			√	√	
38	海軍 S-2T 反潛機妥善 率與零附件籌補相關 性分析	海軍司令部	林益生	9401-9412	無	√			√	√	
39	汽機與鍋爐課程教學 之研究	海軍司令部	江統世	9401-9412	無	√			√	√	
40	海軍軍官學校課程設 計精進行動方案	海軍司令部	呂維理	9401-9412	無	√			√	√	
41	數位學習系統於提升 本校教學服務品質運 用之研究	海軍司令部	王文禎	9401-9412	無	√			√	√	
42	組織文化、決策風格 與組織效能之關聯性 研究－「以軍中組織 為例」	海軍司令部	田家綺	9401-9412	無	√			√	√	
43	從第二次波灣戰爭探 討本軍政治作戰之作 為	空軍司令部	陳溪松	9401-9412	無	√			√	√	
44	機密資訊管理具體作 法之研究	空軍司令部	高學文	9401-9412	無	√			√	√	
45	官士兵人數消長盈缺 統計分析	空軍司令部	黃賢仲	9401-9412	無	√			√	√	

46	飛航人格量表之編製與常模建立	空軍司令部	程千芳	9401-9412	無	√			√	√	
47	華南地區西南氣流增強之研究	空軍司令部	李東明	9401-9412	無	√			√	√	
48	資料倉儲應用實例之建置與系統分析之研究	聯後部	蔡德男	9401-9412	無	√			√	√	
49	軍車保險實務精進作為	聯後部	張宏銘	9401-9412	無	√			√	√	
50	國軍軍眷精進服務工作之研究	聯後部	黃至宏	9401-9412	無	√			√	√	
51	如何結合國軍教育政策提升人力素質之研究	聯後部	彭柏豪	9401-9412	無	√			√	√	
52	軍事機關採購招標文件導入電子化作業系統之研究	聯後部	董季安	9401-9412	無	√			√	√	
53	財務採購保固期間品質異常損害求償評估模式之研究	聯後部	徐肇權	9401-9412	無	√			√	√	
54	國軍通用主件補給作業精進之研究	聯後部	黃崑亮	9401-9412	無	√			√	√	
55	精進軍醫軍官經管運用規劃之研究	聯後部	歐政哲	9401-9412	無	√			√	√	
56	戰場顛顏外傷緊急醫療處置之研究	聯後部	程敬業	9401-9412	無	√			√	√	
57	平戰時履車機動載具之研究	聯後部	凌生銓	9401-9412	無	√			√	√	
58	國防行政事務中有關國防機密保護之探討	聯後部	林文智	9401-9412	無	√			√	√	
59	知識管理在後勤高司幕僚之研究	聯後部	張嘉平	9401-9412	無	√			√	√	
60	國軍檔案管理制度建構之研究	聯後部	鄧蓮華	9401-9412	無	√			√	√	
61	精進動員選編作業之研究	後備部	許廷憶	9401-9412	無	√			√	√	
62	物力動員編管資料資訊化之研究	後備部	葉嘉冠	9401-9412	無	√			√	√	

63	如何精進年度施政計畫與預算編製作業	後備部	李明洋	9401-9412	無	√			√	√	
64	自我傷害個案處理與介入策略研究	憲令部	賴德華	9401-9412	無	√			√	√	
65	城鎮戰憲兵部隊心戰作為之研究	憲令部	呂文明	9401-9412	無	√			√	√	
66	憲兵部隊兼負非戰爭軍事行動（反恐）可行性之探討	憲令部	趙若鋼	9401-9412	無	√			√	√	
67	基層單位預算財務士服務滿意度之研究—以憲兵指揮部為例	憲令部	高漢嶽	9401-9412	無	√			√	√	
68	軍車牌照扣押程序之研究	憲令部	葉樹	9401-9412	無	√			√	√	
69	本部專案任務官兵身心狀況暨心理衛生工作成效研究報告	憲令部	陳奕立	9401-9412	無	√			√	√	
70	如何提昇國軍人員素質	憲令部	吳光中	9401-9412	無	√			√	√	
71	新進人員輔導作為策進與檢討	憲令部	洪佳攻	9401-9412	無	√			√	√	
72	教學器材設備及訓練場地維修養護作業之研究	憲令部	孫鍾譽	9401-9412	無	√			√	√	
73	部隊之壓力管理與心理輔導	憲令部	王作民	9401-9412	無	√			√	√	
74	論中國歷代海權思想對我之影響	國防大學	李恆文	9401-9412	無	√			√	√	
75	野略用兵思維理則之研究	國防大學	胡敏遠	9401-9412	無	√			√	√	
76	從軍務革命觀點論國軍建軍備戰應有之作為	國防大學	賈祈昭	9401-9412	無	√			√	√	
77	戰場透明化下遭遇戰具體作為之研究	國防大學	孫睿騰	9401-9412	無	√			√	√	
78	「市場花園作戰」之研究	國防大學	龔建強	9401-9412	無	√			√	√	
79	以幾何觀點解析台北要域防禦	國防大學	陸軍聲	9401-9412	無	√			√	√	

80	美國陸戰準則 MCDP-1 作戰 (Warfighting)對中華 民國陸戰隊未來發展 之涵義及影響	國防大學	陳克瑞	9401-9412	無	√			√	√	
81	指揮教育精進之研究	國防大學	毛明德	9401-9412	無	√			√	√	
82	論支持軍購案與全民 國防之關係	國防大學	李漢章	9401-9412	無	√			√	√	
83	因應多元入學—軍事 聯招精進措施	國防大學	何瑞文	9401-9412	無	√			√	√	
84	軍事院校教職員工作 滿意、工作績效與工 作投入之研究—以國 防大學中正理工學院 為例	國防大學	陳淑蘭	9401-9412	無	√			√	√	
85	從中東和平看台海兩 岸互動及展望	國防大學	程富陽	9401-9412	無	√			√	√	
86	「武裝衝突法」對軍 事作戰的規範與影 響：兼論我因應之道	國防大學	王俊南	9401-9412	無	√			√	√	
87	精進教學行政，提振 工作士氣	國防大學	晏啓華	9401-9412	無	√			√	√	
88	軍事領導者道德推理 與領導效能關聯性之 探討	國防大學	許金田	9401-9412	無	√			√	√	
89	單槓引體向上訓練對 上臂拉引次數增進之 研究	國防大學	徐棟英	9401-9412	無	√			√	√	
90	國軍戰場心理作為之 初探與精進作法之分 析	國防大學	陳賢寶	9401-9412	無	√			√	√	
91	精進採購人員訓練之 研究	國防大學	蔡瓊瑤	9401-9412	無	√			√	√	
92	「軍事英文」教材與 教法之研究	國防大學	陳彰輝	9401-9412	無	√			√	√	
93	軍陣醫學資訊蒐集與 應用	國防大學	許淑球、 羅如澄	9401-9412	無	√			√	√	
94	布希總統調整美國海 外駐軍之研析	國防大學	張自堅	9401-9412	無	√			√	√	

95	軍事學理論體系的建構	政戰學校	謝奕旭	9401-9412	無	√			√	√		
96	國防科技研究發展之研考實務作法與組織模式建構研究	中科院	陳華慶	9401-9412	無	√			√	√		
97	採購建案系統導入 UML 物件導向分析設計技術之研究	中科院	許國璋、簡燕彬	9401-9412	無	√			√	√		
98	專案團隊之知識管理系統快速建置與實務應用之研究	中科院	何志遠、陳戊鉉	9401-9412	無	√			√	√		
99	協同設計環境之整建作法研究	中科院	黃明耀	9401-9412	無	√			√	√		
100	導入知識管理概念，建構零件工程資訊平台，以厚植本院研製能量	中科院	徐明德、黃子桓、謝於特	9401-9412	無	√			√	√		
101	ISO9001(1994)、ISO9001(2000)及 ISO17025 共容之品質管理系統建構作法與實務探討	中科院	劉心孳	9401-9412	無	√			√	√		
102	本院後勤體系朝向全壽期系統管理「以績效為導向之後勤」研究	中科院	鍾以德、李大可、蕭朝文	9401-9412	無	√			√	√		
103	資訊安全風險評估模式之探討	中科院	詹子銘、羅繼成、張鴻全	9401-9412	無	√			√	√		
104	系統發展中心精進武器系統研發計畫推動之作法研究	中科院	王友梅	9401-9412	無	√			√	√		
105	精進國軍統計分析作業以支援國防決策	軍事情報局	陳泓翊	9401-9412	無	√			√	√		
106	資訊作戰之研究	資電部	郭凡彬	9401-9412	無	√			√	√		
107	以模擬訓練教學系統，強化部隊訓練成效之研究	資電部	林清吉	9401-9412	無	√			√	√		
合計	107 項					107 項	0 項	0 項	107	0 項	107	0 項



四、財政部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	財政國際人才培訓方案之研究	人事處 財稅人員訓練所	陳美志、曾欲朋	9401-9412	0	√		√			√	
2	從組織公民行為與社會資本探討提昇公務人員工作績效:稅關務人員為例	關稅總局	趙寶珍、蘇美如、陳錦輝	9401-9412	30	√		√			√	
3	中央財政與預算收支問題及改進之探討	國庫署	周賢洋、黃細清、侯雅文、何惠莉、蕭郁蓉	9401-9412	50	√		√			√	
4	國際間產業發展與租稅獎勵運用趨勢之研究	稅制委員會	李怡慧、張琬如	9401-9412	0	√		√		√	√	
5	經濟轉型過程中稅制結構之調整-加值稅制度之革新與展望	稅制委員會	彭惠珠、楊濛徽	9401-9412	5	√		√		√	√	
6	營利事業處理債權課稅問題之研究	臺北市國稅局	簡俊彥、張幸芬、李淑玲	9401-9412	9	√		√		√		
7	建構創意多元租稅宣導之研究	臺北市國稅局	磊麗薇、周玲麗、陳藍	9401-9412	9	√		√		√		
8	結構型商品課稅問題之研究	高雄市國稅局	洪道明、林煜耀、沈麗珠、翁明興	9401-9412	1	√		√			√	
9	購買國外勞務課徵營業稅之研究	臺灣省北區國稅局	洪素鵠	9401-9412	0	√		√			√	

10	虛設行號之防杜及查緝之研究	臺灣省北區國稅局	陳靜文、蔡素珠	9401-9412	0	√		√			√	
11	「臺灣接單境外出口」有關營業稅申請退稅問題之研究	臺灣省北區國稅局	吳美珠	9401-9412	0	√		√			√	
12	如何有效確保租稅債權之實現	臺灣省中區國稅局	尤登石、何秀華、陳富美	9401-9412	5	√		√			√	
13	營業人虛報進項稅額爭訟之研究	臺灣省中區國稅局	陳合發、簡素貞	9401-9412	5	√		√			√	
14	利用所得類型轉換作為租稅規避之研究	臺灣省中區國稅局	李宥叡	9401-9412	5	√		√			√	
15	個人捐贈衍生逃漏稅問題之探討	臺灣省南區國稅局	李梅英、林憶萍	9401-9412	0	√		√			√	
16	衍生性金融商品課稅之探討	臺灣省南區國稅局	李美燕	9401-9412	0	√		√			√	
17	現代海關的經貿服務導向研究	關稅總局	鍾清豐、翁耀南	9401-9412	30	√		√		√		
18	國有非公用土地活化運用之探討	國有財產局	王秀時、楊立聲	9401-9412	20	√		√		√		
19	應用3S技術輔助辦理國有土地勘清查之可行性研究	國有財產局	陳睿榮	9401-9412	100	√		√		√	√	
20	資訊系統效能監控研究-以國稅為例	財稅資料中心	呂紹力、周子元、葉豐嘉	9401-9412	0	√			√		√	
21	建置資訊系統事前評估準則之分類研究	財稅資料中心	呂紹力、周子元、林芸慧	9401-9412	0	√			√		√	
22	XML 應用在貨物通關自動化系統之研究	關稅總局	徐仁達、蔣慧君	9401-9412	10	√		√			√	
23	我國面臨高齡化社會退休理財趨勢與工具之研究	臺灣銀行	鄧昭宗	9401-9412	0	√		√			√	
24	本國銀行授信信用風險管理之研究	臺灣銀行	許 麻	9401-9412	0	√		√			√	

25	壽險業之資產與負債管理	中央信託局	許素珠	9401-9412	3	√		√			√	
26	料理米酒鹽度簡易偵測法的開發與應用	臺灣菸酒公司	游憲政、林讚峰	9401-9412	23	√			√	√		
合計					23	26項	0項	23項	3項	8項	21項	0項

五、教育部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	台灣及東亞地區昆蟲多樣性蒐藏研究計畫	教育部之國立自然科學博物館	林政行、顧世紅、黃坤煒、詹美鈴、楊萬琮	9401-9412	1,615	√			√		√	
2	台灣及大陸地區鳥獸及鯨豚蒐藏研究計畫	教育部之國立自然科學博物館	陳彥君	9401-9412	638	√			√		√	
3	臺灣及東亞地區兩棲爬蟲及魚類蒐藏研究計畫	教育部之國立自然科學博物館	周文豪、黃文山、張正雄、張廖年鴻	9401-9412	235	√			√		√	
4	臺灣產無脊椎動物多樣性之蒐藏研究計畫	教育部之國立自然科學博物館	趙世民、李坤瑄、洪和田	9401-9412	640	√			√		√	
5	栓菌屬的系統學研究	教育部之國立自然科學博物館	吳聲華	9401-9412	50	√			√			√
6	台灣糞生子囊菌的調查	教育部之國立自然科學博物館	王也珍	9401-9412	50	√			√		√	
7	野生稻(Oryza rufipogon)族群遺傳變異之研究	教育部之國立自然科學博物館	黃俊霖	9401-9412	100	√			√			√

8	台灣產鼠李科植物親緣關係研究	教育部之國立自然科學博物館	王秋美	9401-9412	100	√			√		√	
9	玉葉金花型態研究	教育部之國立自然科學博物館	楊宗愈	9308-9412	50	√			√			√
※10	台灣東部海岸山脈蘭嶼及綠島火山頸柱狀節理之地質與地形景觀探討	教育部之國立自然科學博物館	莊文星	9201-9412	1,000	√			√	√		
11	台灣西南部冷泉滲流碳酸鹽岩有孔蟲化石研究	教育部之國立自然科學博物館	單希瑛	9301-9412	200	√			√			√
12	東亞地區真象科系統分類與演化之研究	教育部之國立自然科學博物館	張鈞翔	9401-9412	200	√			√			√
13	早期地球演化之一(哥倫比亞大陸裂解-以中朝克拉通為例)	教育部之國立自然科學博物館地質學組	董國安	9401-9412	250	√			√			√
14	惠來里及阿里山民族考古學研究計畫	教育部之國立自然科學博物館人類學組	何傳坤	9401-9412	731	√			√		√	
15	阿里山鄒族親屬研究	教育部之國立自然科學博物館	王嵩山	9401-9412	300	√			√		√	
16	知識宅急便前期展示研究計畫	教育部之國立自然科學博物館	楊中信	9403-9412	200	√			√		O(95年特展)	

17	高中生模型組裝活動指導模式探討	教育部之國立自然科學博物館科教組	葉蓉樺	9401-9412	75	√		√			√
18	從學習輔助之觀點探討展示廳解說文本與視覺輔助設計配合度	教育部之國立自然科學博物館科教組	葉蓉樺	9401-9412	75	√		√			√
19	九十四年度觀眾滿意度調查研究	教育部之國立自然科學博物館	劉冠任、張英彥	9401-9412	187	√		√			√
20	輔助國中小學天文教學策略之探討與實施	教育部之國立自然科學博物館	黃鈞俊	9401-9412	400	√		√			√
21	偏遠地區學童博物館經驗及其相關因素探討	教育部之國立自然科學博物館	高慧芬	9401-9412	0	√		√			√
22	劇場教室教案開發與推廣	教育部之國立自然科學博物館	張百慈	9401-9412	600	√		√			√
23	自然學友之家業務開發與推廣	教育部之國立自然科學博物館	許立如	9401-9412	700	√		√			√
24	無障礙網站規劃設計研究	教育部之國立自然科學博物館	黃慧珍、賴靜美、王美琇、林芳宜	9401-9412	640	√		√		0(網站更新)	

25	國民中小學九年一貫課程綱要一致性分析之研究	教育部之國立教育研究院籌備處	趙鏡中、吳敏而、周筱亭、黃茂在	9301-9412	418	√			√		√	
26	本館布農族藏品研究	教育部之史前博物館研究	方鈞瑋	9402-9412	50	√			√		√	
27	台灣史前文化與原住民墓葬研究文獻彙編	教育部之史前博物館研究	林秀嫻	9402-9412	0	√			√	√		
28	魯凱族木雕文化的過去與現在	教育部之史前博物館研究	喬宗恣	9402-9406	0		√		√			√
29	狩獵與文化：以太麻里溪流域的排灣族為例	教育部之史前博物館研究典藏組	張至善	9402-9412	0		√		√			√
※30	中小學教師教學經驗及專業發展歷程之研究	教育部之國立教育資料館	王世英、張德銳等	9403-9412	385	√			√		√	
※31	台灣地區背景不利者社會流動影響因素及相關教育政策成效之研究	教育部之國立教育資料館	王世英、鍾蔚起等	9403-9412	368	√			√		√	
※32	我國教育指標現況與國際比較之研究	教育部之國立教育資料館	王世英、王保進等	9408-9412	213	√			√		√	
※33	基本能力評量跨國發展經驗之比較研究	教育部之國立教育資料館	王世英、張鈿富等	9408-9412	297	√			√		√	
※34	我國國民教育階段學校行政績效指標體系建構之研究	教育部之國立教育資料館 國立政治大學	王世英、秦夢群等	9408-9412	156	√			√		√	
※35	大學國際化指標建構與運用之研究	教育部之國立教育資料館	王世英、蕭霖等	9408-9412	175	√			√		√	

※36	我國國民中小學學生人口特性之建置與分析	教育部之國立教育資料館	王世英、吳清山等	9408-9412	200	√			√		√	
※37	托育機構因應幼托整合政策之現況研究	教育部之國立教育資料館	王世英、段慧瑩等	9408-9412	237	√			√		√	
※38	我國新移民子女學習成就現況之研究	教育部之國立教育資料館	王世英、溫明麗等	9408-9412	501	√			√		√	
※39	大學甄選入學實施成果之研究（第一期）	教育部之國立教育資料館	王世英、蘇玉龍等	9408-9412	235	√			√		√	
合計	39 項				12,271	37 項	2 項	0 項	39 項	4 項	21 項	15 項

六、法務部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	賄選方式之改變與查賄技巧之改進	臺灣高等法院臺南分院檢察署	楊治宇、吳淑美			√			√		√	
2	連續犯廢除後罪數理論之研究	臺灣臺中地方法院檢察署	劉邦繡			√			√		√	
3	實施交互詰問法庭活動之研究	臺灣花蓮地方法院檢察署	鄭文貴、許建榮		15	√			√		√	
4	P2P 法律問題研究	臺灣澎湖地方法院檢察署	吳志中			√		√		√		
5	刑法修正相關問題之研究	臺灣金門地方法院檢察署	席時英			√			√			√
6	美國行政執行(公法金錢給付部分)之研究	法務部行政執行署板橋行政執行處	謝和金			√			√		√	
7	「為民服務理念」在行政執行業務實務面之運用	法務部行政執行署宜蘭行政執行處	顏佐翰			√			√			√
8	假釋審查委員會訂位與功能之探討	臺灣基隆監獄	林明哲			√			√			√
9	矯正機關收容人保管金收支流程之探討	臺灣臺東監獄	方賢元		10	√			√			√
10	戒治處遇成效	臺灣澎湖	柯展寰			√			√			√

	評估之研究	監獄										
11	如何拓展自營作業之營運規模	臺灣明德外役監獄	李文苑、陳志賓			√			√			√
12	如何拓展自營作業之營運規模	臺灣自強外役監獄	彭文通、湯必中、吳朝宗			√			√			√
13	技能訓練委外辦理可行性之探討	誠正中學	練懿珊			√			√			√
14	戒護人員愛滋病防治教育之探討	臺灣高雄第二監獄	孫榕檀、黃小純			√			√			√
15	畫面中預見的暴力	明陽中學	金泰震、田全德、周弘文、鄭澄偉		30	√			√		√	
16	矯正機關開放參訪辦理現況及優缺點之檢討	臺灣泰源技能訓練所	李坤欽			√			√			√
17	因應新修正刑法行刑累處遇條例修正方向之研究	臺灣東成技能訓練所	謝宗燕		5	√			√			√
18	矯正機關收容人愛滋病防治業務之研究	臺灣臺北看守所	劉興國、王之后			√			√			√
19	矯正機關收容人保管金收支流程之探討	臺灣臺中看守所	許建成			√			√			√
20	防範收容人自殺之研究	臺灣臺南看守所	王任遠、郭忠佳			√			√			√

七、經濟部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	中日韓自由貿易區發展之研究	研發會	周作姍	9401-9412	0	√		√			√	
2	紡織產業結構調整探討與分析	工業局	洪輝嵩、 陳慧囊	9401-9412	0	√		√			√	
3	我國最高計量標準建構及傳遞機制之研究	標準檢驗局	陳介山、 莊振東、 許景行 楊振奇	9401~9412	50	√		√		√		
4	檢測電機電子產品中限用有害物質(RoHs)之研究	標準檢驗局	林永忠、 劉勝男、 葉志河 陳瓊蓉、 龔子文	9401~9410	150	√		√		√		
5	奈米標章商品檢驗技術之研究	標準檢驗局	劉勝男、 李政達、 朱希雲 宋弘毅、 孫崇文、 鄭力賓 廖建源、 陳漢庸	9401~9412	50	√		√		√		
6	國家標準編號系統與組織發展之研究	標準檢驗局	莊素琴 蕭幸國 王鴻儒	9401~9412	12	√		√			√	
7	電機電子產品驗證符合性評鑑程序之研究	標準檢驗局	林輝堦、王 俊超、劉進 德、謝志宏	9401~9412	30	√		√			√	
8	歐盟地區法定度量衡器後市場監督管理之研究	標準檢驗局	趙靖平、蘇 柏昌、林靜 賢	9403~9411	30	√		√			√	

9	度量衡器合格印證材質、附加方式及管理方式之研究	標準檢驗局	趙靖平、洪順鴻	9403~9410	50	√	√		√	
10	我國消費性產品回收機制之可行性研究	標準檢驗局	張朝欽、呂良智	9403-9411	30	√	√		√	
11	高分子材料玻璃轉移溫度之研究	標準檢驗局	黃宗銘、曾善章	9401~9410	40	√	√		√	
12	以紫外線吸收光譜分析法檢測皂苷含量技術之研究	標準檢驗局	李政達、方永琳	9401~9410	50	√	√		√	
13	以超臨界流體萃取奶粉中脂肪之探討	標準檢驗局	吳政鴻、吳鼎昌、李寬培、藍秀春、徐財生、王煥龍	9401~9410	20	√	√		√	
14	以聚合酵素鏈鎖反應儀(PCR) 鑑定素食產品中是否含葷肉成分之研究	標準檢驗局	閻慧貞、白玠臻	9401~9410	10	√	√		√	
15	熱可塑聚烯烴彈性體之形態、加工及物性之研究	標準檢驗局	宋志堅、蘇敏彰、謝俊豪	9401~9410	60	√	√		√	
16	生活製品實施安全性驗證之研究	標準檢驗局	高立中、張文昌	9401~9410	50	√	√		√	
17	電毯(醫療設備)安全規範檢測技術研究	標準檢驗局	楊紹經、蔡富全	9401-9410	50	√	√		√	
18	積體電路之電磁干擾量測研究	標準檢驗局	陳秋國、唐永奇、陳誠章	9401~9410	100	√	√		√	
19	汽車 EMS 量測自動化系統研究	標準檢驗局	陳誠章、唐永奇、陳明峰	9401~9410	30	√	√		√	
20	受託物品試驗顧客需求調查研究	標準檢驗局	楊世斌、林惠雪	9401~9410	5	√	√		√	
21	一般性公文導入電子化作業研究	標準檢驗局	王金標、賴幸芳	9401~9410	50	√	√		√	
22	燃料電池檢測技術研究	標準檢驗局	楊紹經、林子民	9401~9410	50	√	√		√	

23	建築用板材煙濃度之研究	標準檢驗局	謝孟傑、陳思明、呂彥賓、昌衛利	9401~9410	20	√	√		√	
24	膜式氣量計之器差比較研究	標準檢驗局	張嶽峰、林成發、洪育周	9401~9412	80	√	√		√	
25	固相萃取法(SPE)檢驗咖啡因方法之研究	標準檢驗局	李王家、洪存旭、陳為成	9402~9411	60	√	√		√	
26	以液相層析儀分析玉米中黴菌毒素之研究	標準檢驗局	周健強、簡良潭、蔡國良、邱明良	9401~9412	60	√	√		√	
27	水量計糾紛案件之探討	標準檢驗局	張茂樹、王秀玲、王富弘、史佑斌	9401~9412	20	√	√		√	
28	除濕機吸風口取樣點與除濕能力之比較研究	標準檢驗局	廖國勝、葉永宏、呂豐崙、陳坤玉	9401-9411	5	√	√		√	
29	瓦斯器具使用事故統計分析之研究	標準檢驗局	洪建郎、江榮信、林清華、林進祥	9401~9411	5	√	√		√	
30	液化石油氣—丁烷方法試驗條件之研究	標準檢驗局	廖俊一、薛美珠、彭文清、范盛興	9401~9410	5	√	√		√	
31	以氣相層析儀/質譜儀(GC/Mass)檢測水產品甲基汞之研究	標準檢驗局	陳忠古、吳萬財、李靜雯	9401~9411	10	√	√		√	
32	溫度計校正研究	標準檢驗局	洪永澤、金祖永	9401~9411	10	√	√		√	
33	LED 特性及其應用之探討	標準檢驗局	賀華山、陳榮志、謝定良	9401~9412	60	√	√		√	

34	改善諧波對量測儀器之計量影響及提升實驗室量測準確度	標準檢驗局	林仲璋、林啓民、王宏魯、謝定良	9401~9412	28	√	√			√	
35	金屬材料試片製作之探討	標準檢驗局	劉仁筆、林俊壹、林郁邦	9401~9412	50	√	√			√	
36	燃氣爐過熱安全裝置之適用性與安全性之探討	標準檢驗局	黃仁聰、林俊壹、林郁邦	9401~9412	200	√	√			√	
37	以 ICP-OES 檢驗肥料中磷鉀之研究	標準檢驗局	簡志益、陳強琛、林慶鑫	9401~9412	20	√			√		
38	氣量計檢定設備系統評估及改善策略之研究	標準檢驗局	陳銅鐘、胡國華、林錦標、林文郎	9401~9412	50	√	√			√	
39	提升港埠喬檢作業效能及流程簡化之策略規劃	標準檢驗局	王宏魯、陳建中	9401~9412	15	√	√			√	
40	小家電直流馬達之安規及電磁干擾抑制研究	標準檢驗局	林昆平、許經杭、洪飛良	9401~9411	2	√	√				√
41	預扭轉負載圈數對硬鋼線材料抗拉強度之影響	標準檢驗局	方冠權、蔡森南	9401~9411	5	√	√			√	
42	穀類中重金屬(鉛、鎘)微波消化前處理方法之研討	標準檢驗局	賴炎樹、趙夢彩、呂文寶	9401~9412	10	√	√			√	
43	建置現有水量計實驗室符合型式認證技術規範之研究	標準檢驗局	姜進榮、高添佳、蔡文彬、林鴻哲	9401~9412	10	√	√			√	
44	計程車計費表路邊檢查技巧之改善	標準檢驗局	潘建誠、吳隆欣	9401~9412	10	√	√			√	
45	「度政資訊管理系統」執行之探討	標準檢驗局	陳兆新、劉玫玲	9401~9412	2	√	√			√	
46	降低檢定潤滑油油量計過程在量槽內產生的氣泡及提升檢定時效	標準檢驗局	張慧棟、邱英豪	9401~9412	2	√	√			√	

47	溫度與流速對大口徑油量計檢定之影響。	標準檢驗局	李銘泉、林金生	9401~9412	2	√	√		√	
48	電漿電視 (PDP) 安規測試研究	標準檢驗局	陳春美、王玉如	9401~9412	50	√	√		√	
49	以有限元素分析法 (FEM) 模擬分析防火門之熱傳效應	標準檢驗局	黃仁寬、鐘榮欽	9401~9412	6	√	√		√	
50	以 ICP-OES 法檢測水泥中成份分析之研討	標準檢驗局	甄慧蓮、林文欽	9401~9412	20	√	√		√	
51	室內裝修耐燃材料 (氧化鎂板) 檢驗現況探討	標準檢驗局	劉家齊、劉竹生	9401~9412	2	√	√		√	
52	研發基因食品檢測方法 (I)-建立大豆樣品之改造基因前處理方法	標準檢驗局	歐陽瑞芬、石如茵、葉速卿	9401~9412	100	√	√		√	
53	輪行檢定器啓動誤差之探討	標準檢驗局	陳至誠、許峻瑜	9401~9412	20	√	√		√	
54	食品中大腸桿菌群快速檢測方法探討	標準檢驗局	許元馨、胡奇琪	9401~9412	50	√	√	√		
55	油量計計量特性之研究	標準檢驗局	陳立中、陳慶豐、王宮鑾、曾振馨、邱籃平	9401~9412	50	√	√		√	
56	國際天然氣水合物的調查研究與應用	中央地質調查所	鐘三雄	9401-9412	100	√	√		√	
57	遙測衛星影像應用於地質特性判釋之研究	中央地質調查所	陳華玟、陳勉銘、張碩芳	9401—9412	100	√	√	√		
58	林口台地鑽探岩心(林口一號井)之熱螢光層序分析及定年研究	中央地質調查所	邵屏華	9401—9412	100	√	√	√		
59	從鑽探岩心探討北投地區地層層序及構造	中央地質調查所	謝有忠、陳棋炫、曹恕中	9401—9412	100	√	√	√		
60	台灣新竹地區地殼變形研究	中央地質調查所	林燕慧、謝中敏	9401—9412	100	√	√	√		
61	新竹地區活動構造研究 (II)	中央地質調查所	石同生、盧詩丁	9401—9412	100	√	√	√		

62	桃園地區地形變動監測之研究	中央地質調查所	陳建良	9401—9412	100	√		√		√		
63	花東縱谷中段的構造研究	中央地質調查所	劉彥求	9401—9412	100	√		√		√		
64	梨山地滑研究	中央地質調查所	蘇泰維、魏正岳、李錦發	9401—9412	100	√		√		√		
65	新竹五峰上坪溪流域艾利風災地質災害調查	中央地質調查所	魏正岳、李錦發	9401—9412	100	√		√		√		
66	新竹尖石油羅溪流域艾利風災地質災害調查	中央地質調查所	李錦發	9401—9412	100	√		√		√		
67	桃園復興鄉大漢溪流域艾利風災地質災害調查	中央地質調查所	邱禎龍、李錦發	9401—9412	100	√		√		√		
68	臺北地區溫泉露頭調查與水質分析研究	中央地質調查所	陳柏淳	9401—9412	100	√		√		√		
69	跨區與跨國地質災害之減災對策(一)現有之國際合作機制	中央地質調查所	陳政恆、朱儷祖	9401—9412	100	√		√				√
70	政府機關行政法人化之探討	加工出口區	張福榮	9401-9412	自行勻支	√		√				√
71	加工出口區區內產業生產效率評估-以楠梓區、高雄區為例	加工出口區	李長安、吳淑芳	9401-9412	自行勻支	√		√				√
72	加工出口區 LCD 產業群聚現象研究	加工出口區	李長安、梁麗琴	9401-9412	自行勻支	√		√				√
73	高雄園區區內工廠化學危害綜合普查計畫	加工出口區	余榮豐	9401-9412	自行勻支	√		√				√
74	電子商務對國際行銷的影響	加工出口區	陳李賜楠	9401-9412	自行勻支	√		√				√
75	勞工因職業災害致殘之處遇模式研究	加工出口區	曾傳銘	9401-9412	自行勻支	√		√				√
76	臺灣地下水資源情勢之研究	水利署	洪銘堅、張承宗、蕭健雄	9401-9412	0	√		√				√

77	自來水法第十一條自來水水質水量保護區禁止或限制事項之研究	水利署	馬家驊	9403-9412	0	√			辦理中	√	
78	自來水法相關子法之研究	水利署	馬家驊	9403-9412	0	√			辦理中	√	
79	利用高科技結合地理資訊系統進行監測防止盜濫採土石之研究	礦務局	林中仁	9401-9412	0	√	√			√	
80	赤平投影法於礦場安全(防止落石災變)之應用	礦務局	湯銘文	9401-9412		√	√		√		
81	爆破振動對礦場邊坡及殘壁穩定性的影響研究	礦務局	湯銘文、沈清全	9401-9412		√	√		√		
82	人手孔蓋啓開器設計分析與製作	台電公司	邱玉桂、許慶耀	9401-9412	100	√	√		√		
83	汽機噴嘴塊葉片銲補之研究	台電公司	吳憲政、謝式儒、陳明裕	9201-9412	5,360	√	√		√		
84	二氧化碳的固定與海水淡化整合程序的建立	台電公司	藍啓仁、楊明偉、吳成有、許讚全	9201-9412	14,060	√	√			√	
85	核一廠爐心穩定性評估	台電公司	翁炯立、江授全、周鈴曜	9401-9412	30	√	√		√		
86	核三廠終期安全報告書過冷暫態熱流分析研究	台電公司	翁炯立、江授全、周鈴曜	9401-9412	30	√	√		√		
87	沸水式核電廠重要組件老化材料觀點研究	台電公司	翁炯立、張漢洲	9401-9412	30	√	√		√		
88	以三維有限元素法進行沸水式核電廠控制棒葉片把手應力分析	台電公司	翁炯立、張漢洲	9401-9412	30	√	√		√		
89	以有限元素法進行核電廠結構與系統組件裂縫之破壞力學分析研究	台電公司	翁炯立、張漢洲	9401-9412	30	√	√		√		

90	壓水式核電廠圍阻體再循環集水池事故後濾網堵塞相關問題評估方法研究	台電公司	翁炯立、黃咸弘、張漢洲	9401-9412	30	√		√		√			
91	維護法規執行程序建立之評估研究	台電公司	陳慶鐘、林枝茂、康哲誠、林連祥、張澤南、謝禮增、鐘景祺、沈東興	9401-9412	30	√		√		√			
92	INPO AP-913「設備可靠度程序描述」美國核能電廠應用之比較研究	台電公司	陳慶鐘、林枝茂、康哲誠、林連祥、張澤南、謝禮增、鐘景祺、沈東興	9401-9412	30	√		√		√			
93	核電廠數位化儀控系統軟體安全分析之研究	台電公司	林錦銘、侯明亮	9401-9412	80	√		√		√			
94	核能電廠環境輻射監控最適化研究	台電公司	廖瑞鶯	9401-9412	6	√		√		√			
95	核能電廠集體劑量抑低研究	台電公司	何偉	9401-9412	12	√		√		√			
96	低劑量游離輻射對人體健康之研究	台電公司	翁雅慧	9401-9412	8	√		√		√			
97	防範核能電廠人因疏失異常事件之研究	台電公司	張慧君	9401-9412	22	√		√		√			
98	ANSI/HPS 標準 X 光射束之建立	台電公司	林瑞琪、蔡昱中、林朗晴	9401-9412	300	√		√		√			
99	低放射性廢棄物 Tc-99 分析之研究	台電公司	吳吉田、李碧隆	9401-9412	50	√		√		√			
100	人員劑量評估模式建立	台電公司	黃文忠	9401-9412	50	√		√		√			
101	提昇人員呼吸防護面具適戴測試效能	台電公司	周棟樑、陳振益、陳明困	9401-9412	50	√		√		√			

102	人員劑量佩章計讀儀 UD7900M 特性研究	台電公司	周棟樑、曾子政、陳明困	9401-9412	50	√	√	√		
103	海水連續監測快速反應 模式建立	台電公司	陳啓鵬、鄭榮德	9401-9412	300	√	√	√		
104	台電系統小信號穩定度 指標-頻域阻尼比之探討	台電公司	林淳義、蔡文達、陳淞明、李建俊、楊志仁、周芳正	9401-9412	60	√	√	√		
105	核廢料處置場岩盤當地 應力量測資料之處理	台電公司	呂學進、楊騰芳、李平仁	9401-9412	30	√	√	√		
106	火力機組提高機組可用 率及延長壽命研究(興 四、林二號機壽命評估)	台電公司	林源棋、沈運生、鐘順男、黃隆洲、金康強、陳薇如、鐘明雄、魏健能、謝運華、周儷芬、吳憲政、李日輝	9401-9412	1,717	√	√	√		
107	分散型電源併入配電系 統對饋線電壓之研究	台電公司	郭芳楠、林瑞仁、王清平	9401-9412	50	√	√	√		
108	22.8kV 配電系統線路裝 置之研究	台電公司	林弘茂、林明民、蔡緒良、韓東延	9401-9412	50	√	√	√		
109	配電饋線自動化系統通 訊標準之研究	台電公司	林健富、王耀庭、朱文賢	9401-9412	50	√	√	√		
110	應用網頁技術整合配電 資訊之研究	台電公司	李宗仁、林蒼喬、張翠文	9401-9412	50	√	√	√		

111	GIS 應用於天然災害停電搶修之探討	台電公司	李宗仁、蔡英賢、荆玫	9401-9412	50	√	√	√		
112	地下電纜接頭局部放電訊號模態之鑑識研究	台電公司	雷超民、李守東、張瑞村	9401-9412	50	√	√	√		
113	「新電費核算開票系統」系統設計之研究	台電公司	沈釗立、陳淑惠、楊玫真、鍾思思、彭美珠、王榮龍	9401-9412	50	√	√	√		
114	管線埋設權之研究	台電公司	陳銘利	9402-9412	30	√	√	√		
115	以系統模擬方式調整本公司機組系統穩定器參數之研究	台電公司	莊裕發	9401-9412	260	√	√	√		
116	345kV GIS 雷擊逆閃絡過電壓分佈之研究	台電公司	陳大岡	9401-9412	750	√	√	√		
117	台電系統結構與電壓驟降影響區域之關連性研究	台電公司	黃瓊誼	9401-9412	850	√	√	√		
118	高科技產業供電可靠度與電力品質提升之研究	台電公司	黃瓊誼	9401-9412	30	√	√	√		
119	輸變電系統電容器規劃與設置之研究	台電公司	邱國治、吳滄堯、盧銘順	9401-9412	30	√	√	√		
120	靜態型無效電力補償器(STATCOM)應用於台電系統之研究	台電公司	周浩龍、莊政宏	9401-9412	30	√	√	√		
121	台灣-澎湖鋪設海纜系統發展研究	台電公司	洪永輝、吳滄堯	9401-9412	30	√	√	√		
122	中壓 GIS 操作線圈電流與機構潤滑度之關連研究	台電公司	陳來進、黎維桂	9401-9412	20	√	√	√		
123	循環水道進出口擋水閘板改善研究	台電公司	楊仁和、林永綏、黃子寅、彭作良	9401-9412	100	√	√	√		

124	迴轉欄污柵性能提升改善研究	台電公司	楊仁和、林永綏、黃子寅、彭作良、蔡吉雄	9401-9412	100	√		√		√	
125	協一~四機重油槍霧化蒸汽溫度控制設備旁通閥 CV-82A 增設改善	台電公司	陳寬敏	9401-9412	100	√		√		√	
126	協四機汽機監視系統改善研究	台電公司	呂明鐘、林誠文、張炳楠、林照明	9401-9412	1,000	√		√		√	
127	鍋爐重油槍進退槍電磁閥遷移研究	台電公司	呂明鐘、馮華、張廖萬立、林瑞旭	9401-9412	1,000	√		√		√	
128	協一三機鍋爐水牆管改善研究	台電公司	李崇賓、賴振興、簡大舜、呂元隆	9401-9412	50	√		√		√	
129	#1、2 機飼煤機下煤管脹縮接頭內襯板沖蝕性研究改善	台電公司	徐忍耐、鄭瑞米、黃耀章	9401-9412	50	√		√		√	
130	汽機節流閥及其伺服機、控制器維護之研究探討	台電公司	林榮春、陳俊偕、陳漢川、龔葆健	9401-9412	200	√		√		√	
131	提昇真空泵運轉效率之改善探討	台電公司	林榮春、陳俊偕、王長耀、吳水順、吳俊儀、吳明堂	9401-9412	700	√		√		√	
132	GT 地下管線陰極防蝕探討	台電公司	林榮春、陳俊偕、李德源、莊順明、尤金益、高至賢	9401-9412	100	√		√		√	

133	#6 機 DCDAS 與汽機控制系統 MARK VI 連線	台電公司	陳慶和、陳俊泰、柯明源、史朝晞、孫金太	9401-9412	580	√	√	√		
134	煤場輸送帶 I/O 站控制系統改善之研究	台電公司	葉聰智、李世雄、余成田、陳信福	9401-9412	200	√	√	√		
135	#6 機水廠改善規劃	台電公司	洪順祥、陳銘宗、李正俊、張鴻鈞	9401-9412	250	√	√	√		
136	增設板片式熱交換器以提高發電機冷卻水系統效率之評估方案	台電公司	黃臺雄、蘇相雄、李文洲、張智信、陳藏泰	9401-9412	150	√		√		√
137	機組電腦 MADAM_S 終端機改善	台電公司	黃世潤、洪雁峰、曾俊傑、陳嘉雍	9401-9412	300	√	√	√		
138	廢熱鍋爐轉向風門開度監控設備改善	台電公司	王瑞榮、蘇正宇、劉志君	9401-9412	200	√	√	√		
139	南四機效率分析模式建構之研究	台電公司	顏清輝、周澤民、黃勝良	9401-9412	100	√	√	√		
140	西門子機組 4.2KV 保護電驛更換為數位電驛	台電公司	周澤民、林瑞龍、陳福文、陳士康	9401-9412	100	√	√	√		
141	# 1~ # 3 加藥系統自動化改善之研究	台電公司	許武忠、方俊傑、余俊仲	9401-9412	400	√	√	√		
142	冷凝器真空泵運轉中使用二台為節能改用一台	台電公司	田丁財、陳貴豐、陳進勝、洪國欽	9301-9412	100	√		√		√

143	壓縮機葉片防蝕塗層再生研究	台電公司	田丁財、陳良友、李玉億、許元彬、謝鎮華	9401-9412	200	√	√	√		
144	核三廠汽機驅動輔助飼水泵起動邏輯改善評估	台電公司	黃啓誠、柯志明、陳新儒	9401-9412	10	√	√	√		
145	核三廠大修作業方式改善及作業電腦化研發設計	台電公司	劉明輝、王文發、張國能、楊宗田	9401-9412	80	√	√	√		
146	降低中六機選擇性觸媒反應器觸媒集塊進出口差壓之研究	台電公司	陳寶權、李天財、陳坤玉	9401-9412	100	√	√	√		
147	主汽機液壓油泵起動壓力建立緩慢研究改善	台電公司	陳玉坤、宋朝鐘、張穎潮、陳慶東、陳秋南	9401-9412	1,100	√	√	√		
148	中二機冷凝器清洗控制改善之研究	台電公司	謝榮權、翁勝欣、蔣忠源、陳建弘	9401-9412	100	√	√	√		
149	廢水場沉澱槽污泥堵塞改善研究	台電公司	黃創志、梁輝煌	9401-9412	30	√	√	√		
150	#1~#8 吸收塔氯離子降低之研究	台電公司	林榮松	9401-9412	30	√		√		√
151	中五-八機灰斗溢流污水泵空氣斷路器故障研究	台電公司	張大慶、黃格崇、劉平和	9401-9410	30	√	√	√		
152	中一至八號機勵磁機九號軸承漏油改善研究	台電公司	劉少勇、鄭清賢、谷震遠	9401-9410	30	√	√	√		
153	中一機/中二機出灰控制系統改善研究(研究部門改變)	台電公司	楊自興、吳建興、林益焜、蔣忠源	9401-9406	1,600	√	√	√		

154	人事出勤系統研究	台電公司	楊自興、林坤志、高建傑	9401-9412	30	√		√		√			
155	水廠自動化研究改善	台電公司	劉德祥、蕭憲忠、陳嘉泓、陳進木	9401-9412	20	√		√		√			
156	全廠發電資料顯示系統研究改善	台電公司	劉德祥、魏德淦、陳要彰、劉奕清	9401-9412	40	√		√		√			
157	電廠機組大修專案管理之應用-以通六機為例	台電公司	陳春豐、鄭仁和、林文地、張英德、余明富、杜旭淵、曾俊生	9401-9412	80	√		√		√			
158	通霄四號機組運轉模式最佳化研究	台電公司	陳春豐、林文地、梁清鑫、郭清華、王進國	9401-9412	50	√		√		√			
159	通霄四號機組氣機葉片升級後起動時程改善研究	台電公司	郭清華	9401-9412	50	√		√		√			
160	複循環泵室控制系統整合更新研究	台電公司	歐皖麟、李慶茂、賴俊雄、蔡琮傑、黃國輝	9401-9412	1,200	√		√		√			
161	西門子控制系統通訊網路研究	台電公司	歐皖麟、葉錫欽、孫俊吉	9401-9412	30	√			√		√		
162	複循環機組空壓機卸荷膜片研究	台電公司	楊茂已、林明佑	9401-9412	300	√		√		√			
163	興一、二機 FGD WWT 設備 Ca(OH) ₂ 泵其葉輪使用耐磨材料或尋找他種泵之研究	台電公司	張榮進	9401-9412	200	√			√		√		

164	歷史建築與古蹟再生的探討	台電公司	謝博光	9401-9412	200	√			√		√	
165	複循環廢水處理場廢油處理改善	台電公司	王金能	9401-9412	200	√			√		√	
166	棧橋碼頭鋼管樁保護套改善	台電公司	鄭東華	9401-9412	100	√			√		√	
167	移動式吊車油壓缸漏油改善	台電公司	莊芳源	9401-9412	200	√			√		√	
168	排煙脫硫除塵塔除霧器結垢抑制探討	台電公司	李崑敏、許家豪、陳惠義、吳焜榮	9401-9412	3,000	√			√		√	
169	燃煤機組燃煤分堆調配資訊整合研究	台電公司	邱紹光、劉紹熙、王火能、張宗德、陳進上	9401-9412	500	√		√		√		
170	IGV 驅動器齒輪箱 Worm Gear 國內自製	台電公司	陳金田、林榮山、張功暉	9401-9412	100	√		√		√		
171	潤滑油冷却器 Gasket 國內自製	台電公司	陳金田、徐益祥、陳坤助、徐啓訓	9401-9412	100	√		√		√		
172	堆取煤機之減速機左右側傳動研究改善	台電公司	黃惠民、林河星	9401-9412	200	√			√		√	
173	煤場直流蓄電組改善	台電公司	曾裕生、高清勇	9401-9412	100	√			√		√	
174	煤場卸煤機#B 機延壽及提昇卸煤效率改善	台電公司	馬希文、黃進義	9401-9412	100	√		√		√		
175	輸卸煤控制系統之 UPS 組改善	台電公司	林毅基、王永貴	9401-9412	550	√			√		√	
176	興一、二號機 FGD 石膏輸送設備易堵改善	台電公司	盧清河	9401-9412	500	√			√		√	
177	興三四機水牆管吹灰器旁爐管吹蝕嚴重研究改善	台電公司	林榮茂	9401-9412	1,200	√		√		√		
178	熱回收鍋爐旁通風門氣封壓力不足研究改善	台電公司	鄭盛銘、林興南、林耀坤	9401-9412	1,000	√		√		√		

179	興達#1 & 2 機FGD煙氣熱交換器(GGH)管排自行研製改善	台電公司	鐘順男、陸仲才、鄭盛銘、林興南	9406-9412	500	√	√	√		
180	嘉義 P/S 雷擊保護及因應對策	台電公司	莊忠勇、曾輝騰、徐進輝	9402-9412	100	√		√		√
181	變壓器 TCG 檢測分析研究	台電公司	莊忠勇、陳龍芳、鄭凱中	9402-9412	200	√	√		√	
182	動態離子分析測試儀(IMS)應用於現場斷路器量測分析	台電公司	趙基弘、李群、郭麟瑛、張豐仁、劉至瑄	9402-9412	150	√	√		√	
183	失步電驛配合系統應用及配合特殊保護系統之最佳標置值	台電公司	林水秀	9401-9412	2,526	√	√		√	
184	輸電線新型測距保護電驛標置程式之研究	台電公司	江榮城	9401-9412	2,240	√	√		√	
185	電力系統模擬中心規劃與建置(II)	台電公司	王念中	9401-9412	11,330	√	√		√	
186	核一廠模擬器 EOP 訓練輔助系統研究 (II)	台電公司	王金墩	9401-9412	4,513	√	√		√	
187	電力線通信示範系統建置與評估	台電公司	蒲冠志	9301-9406	8,000	√	√		√	
188	綠島電廠八九號機併入既有監控系統之整合研究	台電公司	曹昭陽	9401-9412	1,842	√	√		√	
189	天母變電所影像監控系統之建立	台電公司	曹昭陽	9401-9412	2,119	√	√		√	
190	配電線路被覆線斷線事故的故障偵測與防範對策研究	台電公司	廖清榮	9401-9412	3,440	√	√		√	
191	虛擬汽機轉子系統之程式開發與實測驗證	台電公司	鍾秋峰、蒯光陸、陳瑞麒、唐文元	9301-9412	9,641	√	√		√	

192	核三廠汽輪發電機轉子實體之現場量測與扭轉振動遙測模擬	台電公司	鍾秋峰、蒯光陸、陳瑞麒、唐文元	9302-9412	6,206	√	√	√		
193	台中電廠#8-1 BFPT 末級動葉片斷損肇因分析研究	台電公司	陳瑞麒、吳憲政、蒯光陸	9310-9409	2,024	√	√	√		
194	第一、二核能發電廠反應器再循環水泵軸壽命評估	台電公司	蒯光陸、唐文元	9401-9412	860	√	√	√		
195	核三廠#1 機 LP 末兩級葉片之模態分析	台電公司	陳瑞麒	9401-9412	1,165	√	√	√		
196	關島 Cabras 電廠#1 機 L-1 級動葉片破損肇因研究	台電公司	陳瑞麒、吳憲政、蒯光陸	9403-9412	800	√	√	√		
197	有效質量法在汽機轉子軸承系統分析上之運用	台電公司	蒯光陸	9401-9412	100	√	√	√		
198	串列轉子之最佳對心調配計算法探討	台電公司	蒯光陸、鍾秋峰	9401-9412	100	√	√	√		
199	段差型轉軸之勁度等效外徑計算法探討	台電公司	蒯光陸	9401-9412	100	√	√	√		
200	550MW 汽機之軸承性能研究	台電公司	鍾秋峰、蒯光陸	9401-9412	100	√		√		√
201	西門子 V84.2 第一級靜葉片幾何外形檢測技術建立	台電公司	王派毅、謝式儒、吳憲政	9401-9412	1,708	√	√	√		
202	發展風力發電及躉購風力電能對台電營運之影響分析	台電公司	葉佐端、鄭雅堂、曾明宗	9401-9412	20	√	√	√		
203	拌煤技術應用於發電鍋爐之影響評估研究	台電公司	李亦堅、林春景	9401-9412	178	√	√	√		
204	興達電廠四號機鍋爐組件材料壽命評估	台電公司	謝運華、周儷芬	9401-9412	5,810	√	√	√		
205	林口電廠二號機鍋爐組件材料壽命評估	台電公司	謝運華、周儷芬	9401-9412	4,438	√	√	√		
206	台中電廠三號機鍋爐管材劣化評估	台電公司	謝運華、周儷芬	9401-9412	2,495	√	√	√		

207	和平電廠一號機鍋爐高溫再熱器管破損肇因分析	台電公司	謝運華、周麗芬	9401-9412	400	√	√	√		
208	核二廠一號機緊急冷凍系統 A 串冷凝器管束破損肇因分析	台電公司	謝運華、周麗芬	9401-9412	400	√	√	√		
209	深澳電廠一號機鍋爐管結渣問題之改善研究	台電公司	陳燦堂、謝運華	9301-9412	1,770	√	√	√		
210	台中電廠一號機鍋爐結渣問題改善研究	台電公司	陳燦堂、謝運華	9301-9412	1,770	√	√	√		
211	大一機鍋爐運轉即時最佳化系統離線分析模式之建立與評估研究	台電公司	楊泰然、陳景林、孫仲宏、梁丁發、邱珠明、陳金益	9301-9412	95	√	√	√		
212	中七機鍋爐運轉即時最佳化系統連線諮詢模式之建立與評估研究	台電公司	楊泰然、孫仲宏、張錦德、宋朝鍾、張進發、朱錦富	9301-9412	105	√	√	√		
213	協和電廠協四機低壓汽機末段葉根槽 SCC 追蹤評估	台電公司	李日輝、謝式儒、吳憲政、李桂賓	9401-9412	1,913	√	√	√		
214	興達四號機汽機-發電機材料壽命評估研究	台電公司	李日輝、謝式儒、吳憲政、李桂賓	9401-9412	2,173	√	√	√		
215	天埤電廠水輪機過流件壽命提升研究	台電公司	王家瓚、李日輝	9301-9412	12,012	√	√	√		
216	大林二、四號機汽機轉子材料壽命評估	台電公司	吳憲政、李日輝、謝式儒	9201-9412	1,000	√	√	√		
217	台中電廠#1-#4 更換中央進流式迴轉攔污柵進水坑道流場評估與改善研究	台電公司	鍾年勉、孫仲宏	9304-9412	3,400	√	√	√		

218	RELAP5YA LOCA 分析方法論及核一申照安全分析之研究	台電公司	鍾年勉、周鈴曜	9301-9412	2,560	√	√	√		
219	興達#1、2 號機進水渠道渦流與循環水泵振動改善對策	台電公司	孫仲宏、鍾年勉、陳瑞麒	9401-9412	2,820	√	√	√		
220	送電鐵塔風荷重之研究	台電公司	楊德建、鍾年勉、孫仲宏	9401-9412	4,000	√	√	√		
221	核二廠一號機緊急寒水系統 A 串冷凝器管束破損案之應力分析計算	台電公司	蒯光陸、唐文元	9401-9412	100	√	√	√		
222	電廠溫排水溫度與鹽度變化對棕點石斑魚成長影響之研究	台電公司	崔文經	9401-9412	300	√	√	√		
223	家庭電能管理網路化可行性之研究	台電公司	顏榮良、韓明紘、張洋三	9401-9412	100	√	√	√		
224	配電級變壓器故障診斷系統之開發	台電公司	顏榮良、韓明紘、張洋三	9401-9412	200	√	√	√		
225	變動負載用戶功因量測分析研究	台電公司	顏榮良、韓明紘、張洋三	9401-9412	150	√	√	√		
226	配電系統三相不平衡之改善方法研究	台電公司	黃佳文、陳裕清	9401-9412	100	√	√	√		
227	類神經網路推估當月系統表燈用戶售電量	台電公司	黃佳文、陳裕清、楊新全	9401-9412	100	√	√	√		
228	需量用戶最佳契約容量與電費分析研究	台電公司	黃佳文、林素真、楊海鵬	9401-9412	100	√	√	√		
229	適用於各型中央空調降載控制器之研究	台電公司	蔡森洲、張文奇、廖政立、張文曜	9401-9412	100	√	√	√		

230	影像傳輸應用於電力用戶服務系統之研究	台電公司	張文奇、蔡森洲、廖政立、張文曜	9401-9412	100	√	√	√		
231	雙極式海水電解耗損電極再生	台電公司	吳成有、蔡茂雄、張筱芳	9301-9412	7,012	√	√	√		
232	重鹽害地區高壓鐵塔及鐵配件腐蝕防治對策	台電公司	鄭錦榮、洪健恒	9201-9412	9,020	√	√	√		
233	入侵紅火蟻對電力設備之危害與防治研究	台電公司	鄭錦榮、洪健恒、許讚全	9310-9412	2,890	√	√	√		
234	底灰做為透水舖面材料之特性研究	台電公司	許讚全、陳曉薇、楊明偉	9401-9412	2,090	√	√	√		
235	燃煤電廠煙氣除汞技術之研究	台電公司	藍啓仁、李正綱、仲偉濤、陳烈中、黃之楹、李炎勳、劉源隆、許宏順	9401-9412	2,799	√	√	√		
236	台中電廠之脫硝觸媒活性追蹤分析與再生可行性研究	台電公司	張玉金、吳天化、陳坤玉、洪世美、李天財	9301-9412	4,274	√	√	√		
237	火力電廠於煙中同時於空氣預熱器上游注入NH ₄ 與SO ₃ 對觸媒及下游設備之影響	台電公司	楊明偉、張玉金、曹志明、邱信融、林榮茂	9401-9412	2,344	√	√	√		
238	用過核燃料最終處置之近場環境相關整合技術規劃	台電公司	郭麗雯、曹志明、陳景林、張庚甲	9301-9402	1,588	√	√	√		
239	金屬元素在緩衝材料的傳輸特性研究	台電公司	郭麗雯	9201-9403	1,141	√	√	√		

240	69KV 草湖-芳苑輸電線 導線腐蝕分析研究	台電公司	鄭錦榮	9308-9410	500	√	√	√		
241	高壓被覆蓋之破損分析 與改善對策探討	台電公司	鄭錦榮、廖 財昌、陳健 賢	9303-9410	400	√		√		√
242	鍋爐洩水大量回收程序 之最適化及經濟效益評 估	台電公司	曹志明、張 玉金、陳茂 景、郭靜 枝、傅金車	9301-9412	7,520	√	√		√	
243	電廠廢熱回收日產 1,200 噸淡水海水淡化廠規劃 研究	台電公司	陳茂景、曹 志明、陳志 聖、吳天 化、蔡宏 勳、洪順 祥、陳銘 宗、李麗 珍、趙振銘	9201-9412	15,159	√	√		√	
244	奈米碳材與貯氫之研究	台電公司	邱善得、李 文台、陳志 聖、楊明偉	9201-9412	19,204	√	√		√	
245	綫上式腐蝕監測裝置開 發	台電公司	楊明偉、邱 善得、劉源 隆、魏黎 明、陳張 忠、張秀 梅、林文郁	9301-9412	5,300	√	√		√	
246	太陽能光電儲電技術研 究	台電公司	吳成有、蔡 茂雄	9201-9412	8,720	√	√		√	
247	高密度聚乙烯聚合礙子 故障診斷研究	台電公司	李文台、廖 財昌、陳健 賢	9302-9412	600	√	√		√	
248	結決算財務會計管理系 統	台電公司	黃義協、陳 隆武	9401-9412	2,178	√	√		√	
249	台電向民營電廠購電效 益之研究	台電公司	黃義協、陳 隆武	9401-9412	802	√	√		√	

250	核能電廠環測結果民眾劑量評估與附近居民使用量因子調查結果之關連性評估	台電公司	于蓓	9401-9412	7.5	√	√	√		
251	氣候變遷影響核能電廠環境輻射監測結果之探討	台電公司	于蓓、李盈	9401-9412	10	√	√	√		
252	中一至中四機空氣預熱器線上水洗改善研究	台電公司	陳玉坤、陳寶權、王順弘、邱士展	9401-9412	40	√	√	√		
253	中一二機粉煤機氣封濾網改善研究	台電公司	余俊旺、賴俊貴	9401-9412	20	√	√	√		
254	中一~四機省煤器 Holding Tank 出灰系統改善研究	台電公司	黃達義、李其民	9401-9412	20	√	√	√		
255	中一機燃煤機組自動發電控制(AGC)研究	台電公司	張錦德、陳添梅、洪慶生、蔡文隆、郭慶宗、金育仁	9401-9412	60	√	√	√		
256	值班預防保養系統研究	台電公司	陸順情	9401-9412	10	√	√	√		
257	電腦應用系統使用者登入記錄研究	台電公司	楊自興	9401-9412	10	√	√	√		
258	中五至中八機水廠自動化改善研究	台電公司	張錦德、黃清泉、蔡添全、林龍波、郭聰田	9401-9412	50	√	√	√		
259	中一至中四機水廠自動化改善研究	台電公司	張錦德、黃清泉、楊路得、王明山、趙志華、蔡昌航	9401-9412	60	√	√	√		
260	電磁場暴露值大小之分析模式及抑低技術之建立--計算與驗證篇	台電公司	王珠麗	9401-9412	10	√	√	√		

261	關島 Cabras 電廠 2 號機鍋爐爐管、集管與蒸汽管線 condition assessment	台電公司	謝運華、周儷芬、林春景	9401-9412	30	√		√		√		
262	遠東化纖公司鍋爐管分析與主蒸汽管及集管壽命評估	台電公司	謝運華、周儷芬	9401-9412	20	√		√		√		
263	深澳電廠三號機鍋爐 MS 關斷閥龜裂原因與主蒸汽管材質分析	台電公司	謝運華、周儷芬、蘇逸彥	9401-9412	30	√		√		√		
264	協和電廠二號機汽機內缸金相與破壞分析	台電公司	謝運華、周儷芬	9401-9412	20	√		√		√		
265	林口電廠二號機鍋爐中間過熱器 321 不鏽鋼爐管破損原因分析	台電公司	謝運華、周儷芬	9401-9412	20	√		√		√		
266	林口電廠一號機鍋爐高溫過熱器管破損原因分析	台電公司	謝運華、周儷芬	9310-9412	20	√		√		√		
267	550MW 及 500MW 汽輪發電機轉子分析與實測驗證	台電公司	鍾秋峰、蒯光陸	9401-9412	20	√		√		√		
268	遠端讀表實驗系統之建置與應用	台電公司	廖政立、黃啓原、張文奇、蔡森洲	9401-9412	30	√		√		√		
269	我國電力長期負載預測及長期電源開發規劃	台電公司	洪紹平、鍾輝乾、陳鳳惠、洪育民、黃義協	9401-9412	50	√		√		√		
270	國外礦區之油層開發技術	中油公司	李宗和	9401-9412	8,142	√		√		√		
271	新產品製程引進與量產評估	中油公司	林棕斌	9401-9412	19,995	√		√		√		
272	觸媒裂解及觸媒重組研究	中油公司	施呈杰	9401-9412	41,349	√		√		√		
273	輕油加氫處理製程改善	中油公司	林棕斌	9401-9412	15,039	√			√	√		
274	中質油加氫製程改善	中油公司	張志成	9401-9412	28,934	√		√		√		

275	蒸餾分離效率提昇研究	中油公司	柯經緯	9401-9412	34,460	√		√		√		
276	殘渣油加氫脫硫研究	中油公司	陳憲鴻	9401-9412	63,334	√		√		√		
277	分子篩及吸附劑應用	中油公司	黃文龍	9401-9412		√			√	√		
278	A9+及 FCC 石油腦的改質及高價位利用	中油公司	曹英彥	9401-9412		√			√			√
279	石化相關製程改善及產品應用	中油公司	洪正宗	9401-9412	75,231	√		√		√		
280	車用潤滑油開發研究	中油公司	許宏彰	9401-9412	12,700	√		√				√
281	工業用潤滑油脂開發研究	中油公司	鄭子銘	9401-9412	17,937	√		√				√
282	潤滑油脂應用實務研究	中油公司	劉鎮相	9401-9412	55,158	√			√			√
283	基礎油應用實務研究(I)	中油公司	黃吉雄	9401-9412		√			√			√
284	石油產品開發與應用研究	中油公司	林建琛	9401-9412	65,675	√		√				√
285	油品品質提昇及添加劑開發研究	中油公司	周才立	9401-9412	40,188	√		√				√
286	油品品質追蹤及改善技術研究	中油公司	周才立	9401-9412	59,848	√			√			√
287	燃料油品質及應用技術研究	中油公司	羅永祥	9401-9412	21,406	√			√			√
288	天然氣輸儲及計量技術研究	中油公司	黃財旺	9401-9412	15,079	√		√				√
289	車用燃料性能提昇與污染防制研究	中油公司	陳中邦	9401-9412	26,472	√			√			√
290	濱海輸儲設備防蝕塗覆工程開發應用研究－顏料的分散	中油公司	孫俊光	9401-9412		√			√			√
291	含油廢棄物處理研究	中油公司	涂茂園	9401-9412	9,884	√			√	√		
292	汽油裝載作業排氣處理改善	中油公司	郭盈顯	9401-9412	6,866	√		√		√		
293	溶劑部廠區地下污染	中油公司	曹蓮桂	9401-9412	10,256	√			√	√		
294	高雄廠廠區及苓站地下污染整治	中油公司	陳琪璜	9401-9412	14,309	√			√	√		
295	供油中心空氣中 VOC 及臭味成份調查	中油公司	陳清涼	9401-9412	12,632	√			√	√		

296	國道 322.5K 地下水整治	中油公司	王建寅	9401-9412	25,932	√			√	√		
297	生技產品研發與應用	中油公司	黃冬梨	9401-9412	76,675	√		√		√		
298	石化及生技產品分析技術研發與應用	中油公司	陳琦瑜	9401-9412	39,683	√		√		√		
299	分析自動化及分析技術服務	中油公司	蕭愛芬	9401-9412	52,283	√			√	√		
300	汽油摻配工場 PLS 模式建立及線上應用	中油公司	樊汝麗	9401-9412	13,460	√			√	√		
301	奈米分散技術研發與應用	中油公司	王逸萍	9401-9412	39,480	√		√		√		
302	設備安全與效能提昇技術開發和應用	中油公司	陳孟宏、江福財	9401-9412	57,055	√		√		√		
303	管線干擾安全及防蝕研究	中油公司	邱德俊	9401-9412	24,868	√		√		√		
304	澳洲西澳省伯斯盆地及白特盆地之油氣潛能評估	中油公司	李長之、楊耿明	9401-9412	14,258		√			√		
305	委內瑞拉帕里亞灣盆地油氣評估	中油公司	傅式齊	9401-9412	11,484		√		√		√	
306	厄瓜多礦區之開發方案研討—厄瓜多 16 號礦區 Ginta 油田儲集岩模型及電腦模擬模式建立	中油公司	吳偉智	9401-9412	3,155		√		√		√	
307	台灣新第三紀煤系生油岩水合熱裂分析及解釋	中油公司	沈俊卿	9401-9412	17,067		√		√		√	
308	台灣新第三紀煤系地層輕碳氫化合物在油岩對比應用上之解釋	中油公司	張錦澤、林麗華	9401-9412	17,428		√		√		√	
309	台灣西南海域南部凹陷油氣潛能評估	中油公司	吳明賢	9401-9412	25,560		√		√		√	
310	鑽探構造震測成像失真問題之研究	中油公司	徐祥宏	9401-9412	13,847		√		√		√	
311	注產氣井套管與水泥封固性之疲乏破壞研究	中油公司	吳柏裕、范振暉	9401-9412	10,018		√		√		√	

312	鑽採工程技術研究—鑽採工程現場問題之解決—鐵砧山儲氣窖注產氣井堵水技術研究	中油公司	吳健一	9401-9412	14,591	√		√		√		
313	煉製、石化及油品行銷環保問題之解決	中油公司	黃德坤	9401-9412	17,096	√		√		√		
314	舞茸菌絲體及功效物質生產	台糖公司	劉嘉哲	9401-9412	1,030	√		√		√		
315	聚麩胺酸肉品保鮮之研究	台糖公司	洪維新	9401~9412	2,000	√		√		√		
316	藥用植物龍膽及青脆枝組織培養技術之建立	台糖公司	謝瑞旻	9401-9412	320	√		√		√		
317	酵母全利用研究	台糖公司	孫鈴明	9401-9412	550	√			√		√	
318	生物活性測試平台	台糖公司	張譽騰	9401-9412	1,140	√			√	√		
319	含藥化妝品開發	台糖公司	李瑞玲	9401-9412	1,350	√			√	√		
320	煉糖蜜之澄清及商品蜜之開發	台糖公司	沈恒洸	9401-9412	900	√		√		√		
321	以自行研製餘氯檢驗藥劑取代外購餘氯藥包應用於淨水餘氯檢測之探討研究	台水公司	林惠仁、江弘斌、黃茂琳、黃福祿	9401-9412	500	√		√			√	
322	超大型貨櫃輪船體運動分析及動態波浪負荷計算(2/2)	中船公司	詹世聰、許首雄、楊文宏	9401-9412	1,050	√		√			√	
323	建立軍艦(品)商維能量及效益分析研究(3/3)	中船公司	董天琪、應子湘、徐建華、端木經、顏聰輝、高方奇、苗安然、陳順財、李德綱	9401-9412	761	√		√		√		

324	潛艦國造實務計畫研究(2/2)	中船公司	李德綱、唐開益、袁國龍、張豐州、陳順財、傅盛泉、蔡健諭、闕壯洋	9401-9412	880	√		√			√	
325	取代重力式手鐸法之評估研究	中船公司	張傑德、劉鴻基、池秦坤、王基明、吳乾勝、陳增燈、黃見雄	9401-9412	739	√		√			√	
326	造船市場研究分析	中船公司	陳俊昭、朱明輝、楊明峰、沈康生、陸又波	9401-9412	749	√		√		√		
327	新船型基本設計開發	中船公司	彭子才、詹世聰、孫順良、林福堂、李竟成、蔡坤宗	9401-9412	8,620	√		√		√		
328	F16 航電維修能量籌建研發	漢翔公司	施宏龍	9401-9512	25,757	√		√		√		
329	全球運籌同步工程系統	漢翔公司	施義舜	9201~9412	25,670	√			√	√		
330	數位整合航電系統	漢翔公司	劉文謹	9301~9412	7,446	√			√	√		
331	IDF U/VHF 雙頻通信功能展示	漢翔公司	陳香蓉	9303~9412	1,777	√			√	√		
332	智慧型運輸工業關鍵產品與技術開發	漢翔公司	徐章源	9301~9412	4,398	√			√	√		
333	旗艦前導計畫-可行性研究	漢翔公司	梁自成	9301~9412	5,642	√			√	√		
334	RFID 研發與後勤管理資訊系統之應用	漢翔公司	林國興	9401~9412	2,326	√			√	√		

335	設備元件自動化監控平台建立	漢翔公司	李俊昇	9401~9412	1,536	√			√	√		
336	IDF 整合 ALE 50 展示驗證研發	漢翔公司	方其美	9406~9412	359		√		√		√	
337	FPD/AKT 先期開發	漢翔公司	孫立德	9401~9412	1,383	√			√	√		
338	FPD/自動化機械手臂元件開發	漢翔公司	孫立德	9401~9412	395	√			√	√		
339	200 系不銹鋼機械性質及耐蝕性質之研究	唐榮公司	陳裕仁、許樂仁、嚴孝真、林俊吉	9401-9506	2,000		√		√		√	
340	提高煉鋼用廢不銹鋼原料之配料密度研究	唐榮公司	陳慶隆、張順景、賴忠號、劉基慶、蘇明強	9401-9412	2,850	√			√	√		
341	200 系不銹鋼新型鋼種 B25 研製	唐榮公司	梁進民、黃洋、黃三結、侯穗峰、周治亮、許樂仁、陳裕仁	9404-9503	10,000		√		√		√	
341					1,490,885	338	3	288	50	240	99	2

八、交通部

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	恆春半島研議中之國道及鐵路南延案競合分析研究	運輸研究所	林國顯、邱佩諄、張瓊文、劉昭榮	9303-9405		√		√		√		
2	南部科學園區國際物流運輸需求分析與路網規劃	運輸研究所	林國顯、蘇振維、呂蕙美、張舜淵、楊幼文、鄭嘉盈	9311-9405	100	√		√		√		
3	公路行車時間資訊管理系統之規劃研究—運輸綜合資料庫建置(三)	運輸研究所	林國顯、蘇振維、張瓊文、楊幼文、鄭嘉盈	9401-9412	200	√		√	√			
4	產業發展對旅運需求之影響分析(二)—以三級關鍵產業為例	運輸研究所	林國顯、張瓊文、楊幼文	9401-9412	195	√		√	√			
5	公路運輸需求特性及參數調查分析	運輸研究所	林國顯、蘇振維、張瓊文、邱佩諄	9401-9412	410	√		√	√			
6	我國公路事務垂直分權設計之研究	運輸研究所	湯儒彥	9404-9412		√		√	√			
7	原住民部落道路編號作業計畫	運輸研究所	張昭芸、許修豪、林雅雯	9209-9412	900	√		√	√			
8	南科聯外運輸系統壅塞問題之研究	運輸研究所	陳茂南、許書耕、賴威伸、張昭芸	9401-9412		√		√	√			
9	拌合車排程模式啟發	運輸研究所	陳茂南、賴	9401-9412		√		√	√			

	解之研究	所	威伸										
10	國內外公路長隧道安全管理之探討	運輸研究所	陳茂南、巫柏蕙	9401-9412		√			√	√			
11	臺北桃園區域國道路網擁塞對策之研究改善	運輸研究所	陳茂南、許書耕、巫柏蕙、林雅雯	9401-9412		√			√	√			
12	港埠貨運資料統計制度差異之研究	運輸研究所	王慶福、林美霞	9401-9412		√			√	√			
13	港灣構造物設計基準修訂後續研究	運輸研究所	翁國和	9401-9412	100	√			√	√			
14	道路指示標誌設置手冊之訂定與應用	運輸研究所	黃明正、喻世祥	9302-9402	214	√			√	√			
15	第二十二期台灣地區易肇路段改善計畫	運輸研究所	賴靜慧、林亨杰、葉祖宏、周文靜、洪憲忠、吳熙仁、張開國、田養民、張仲杰、黃明正、喻世祥	9301-9402		√			√	√			
16	第 23 期臺灣地區易肇事路段改善計畫	運輸研究所	張開國、喻世祥、洪憲忠	9401-9412		√			√	√			
17	允許紅燈右轉路口交通工程設施配置之檢討	運輸研究所	張開國、張仲杰、田養民、周文靜	9402-9412		√			√	√			
18	青少年機車駕駛人行爲特性、事故風險與管理對策之文獻探討	運輸研究所	張開國、葉祖宏、賴靜慧、喻世祥、洪憲忠	9402-9412	100	√			√	√			
19	道路指示標誌設置手冊之修定與示範道路應用	運輸研究所	張開國、黃明正、林亨杰、吳熙仁	9402-9411	159	√			√	√			

20	94年春節疏運計畫績效檢討與評估	運輸研究所	吳熙仁	9310-9405		√			√	√		
21	「道路交通標誌標線號誌設置規則」增修條文總檢討	運輸研究所	吳熙仁、黃明正、林亨杰、張仲杰	9401-9412		√			√	√		
22	汽車輪胎胎壓與行車安全之關係探討	運輸研究所	周文靜	9401-9403		√			√	√		
23	「號牌固定裝置」相關規格功能規劃芻議	運輸研究所	田養民	9402-9405		√			√	√		
24	交通場站與運輸工具無障礙設施改善計畫	運輸研究所	賴靜慧	9404-9405		√			√	√		
25	高鐵通車對相關大眾運輸業之衝擊評析與因應輔導機制研究	運輸研究所	曾幸敏、陳一平、陳佩棻	9401-9412		√			√	√		
26	境外航運中心與自由貿易港區發展之研析	運輸研究所	張世龍、陳一平	9402-9412		√			√	√		
27	汽車客運使用者資訊系統之績效評估及推廣應用	運輸研究所	黃立欽、曾幸敏	9401-9412	150	√			√	√		
28	現階段民間參與交通建設計畫面臨問題與因應對策之探討	運輸研究所	王銘德、張世龍	9401-9411		√			√	√		
29	民間參與交通建設財務計畫與土地開發模式之研究	運輸研究所	王銘德、張贊育、陳佩棻	9401-9411		√			√	√		
30	低價航空公司之發展與營運策略分析	運輸研究所	陳一平、張世龍、陳佩棻	9402-9411		√			√	√		
31	臺鐵費率計算公式之檢討與價格訂定策略之規劃	運輸研究所	陳佩棻、張贊育	9402-9412	99	√			√	√		
32	計程車駕駛教育訓練制度之初探	運輸研究所	史習平、翁美娟	9402-9412		√			√	√		
33	數位式行車紀錄器應用分析	運輸研究所	翁美娟、史習平	9401-9411		√			√	√		
34	公車優先號誌執行策略之研究	運輸研究所	周家慶	9401-9412		√			√	√		

35	“511”－即時用路人 資訊電話服務系統之 發展研究	運輸研究 所	洪銘揚	9401-9412		√			√	√		
36	數位電視廣播在即時 交通資訊應用之探討	運輸研究 所	趙志民	9401-9412		√			√	√		
37	都市幹道路況偵測器 佈設位置之研究(二)	運輸研究 所	吳東凌	9401-9412		√			√	√		
38	「交通服務 e 網通」執 行成效評估方法之探 討	運輸研究 所	李霞	9401-9412		√			√	√		
39	本所研究計畫管理系 統自動化之規劃	運輸研究 所	劉仲潔	9401-9412		√			√	√		
40	公路績效評估系統擴 充與維護	運輸研究 所	呂志偉、李 霞	9401-9412		√			√	√		
41	研擬「臺灣地區智慧型 運輸系統國家級系統 架構」官方文件	運輸研究 所	黃運貴、陳 一昌、黃新 薰、蔣敏玲	9303- 9412		√			√	√		
42	建立民間參與智慧型 運輸系統建設機制	運輸研究 所	黃運貴、陳 一昌、朱珮 芸	9303-9405		√			√	√		
43	自由貿易港區自動化 門禁管制系統技術面 整合方案	運輸研究 所	黃運貴、黃 新薰、張芳 旭、陳國 岳、林美霞	9309-9408		√			√	√		
44	車牌影像辨識系統應 用於路外停車場之效 能測試程序	運輸研究 所	黃運貴、陳 一昌、楊智 凱	9401-9412		√			√	√		
45	港灣構造物耐久性與 維護機制之研究(1/4)	運輸研究 所	陳桂清、饒 正 柯正龍、張 道光 蘇吉立、羅 建明	9401-9412	3430	√			√	√		

46	港灣構造物耐久性與維護機制之研究(1/4)子計畫一：碼頭結構物現況調查研究	運輸研究所	陳桂清、饒正、柯正龍、張道光、羅建明	9401-9412		√			√	√		
47	港灣構造物耐久性與維護機制之研究(1/4)子計畫二：港灣鋼筋混凝土耐久性之研究	運輸研究所	陳桂清、柯正龍、張道光	9401-9412		√			√	√		
48	港灣構造物耐久性與維護機制之研究(1/4)子計畫三：碼頭本體設施維護管理系統建置之研究	運輸研究所	陳桂清、饒正、蘇吉立	9401-9412		√			√	√		
49	港灣地區大地災害調查與常態監測之研究(1/4)	運輸研究所	賴聖耀、陳圭璋、賴瑞應、陳志芳	9401-9412	3346	√			√	√		
50	港灣地區大地災害調查與常態監測之研究(1/4)子計畫一：港灣地區地震及液化之常態監測研究(1/4)	運輸研究所	賴聖耀、賴瑞應、陳志芳	9401-9412		√			√	√		
51	港灣地區大地災害調查與常態監測之研究(1/4)子計畫二：液化對港灣構造物穩定性之影響研究(1/4)	運輸研究所	賴聖耀、賴瑞應	9401-9412		√			√	√		
52	港灣地區大地災害調查與常態監測之研究(1/4)子計畫三：港灣地區地層構造物之調查研究	運輸研究所	陳圭璋	9401-9412		√			√	√		
53	港灣地區大地災害調查與常態監測之研究(1/4)子計畫四：港灣地區地下水壓及地層下陷之常態監測研究(1/4)	運輸研究所	賴聖耀、陳志芳	9401-9412		√			√	√		

54	運用地理資訊系統技術擴建港灣工程基本資料之研究(1/4)	運輸研究所	謝明志、賴聖耀 蘇青和、單誠基 曾文傑、柯正龍 張道光、陳明宗 張金機、江中權	9401-9412	1400	√		√	√		
55	運用地理資訊系統技術擴建港灣工程基本資料之研究(1/4)子計畫一：港灣地區地工資料建檔及液化自動分析模組之建立(1/4)	運輸研究所	賴聖耀、謝明志 曾文傑	9401-9412		√		√	√		
56	運用地理資訊系統技術擴建港灣工程基本資料之研究(1/4)子計畫二：港灣地區港工材料建檔及查詢展示模組之建立(1/4)	運輸研究所	謝明志、柯正龍 張道光	9401~9412		√		√	√		
57	運用地理資訊系統技術擴建港灣工程基本資料之研究(1/4)子計畫三：港灣地區海氣象資料彙整建檔(1/4)	運輸研究所	蘇青和、陳明宗	9401-9412		√		√	√		
58	運用地理資訊系統技術擴建港灣工程基本資料之研究(1/4)子計畫四：港灣設施結構資料更新建置(1/4)	運輸研究所	謝明志、曾文傑 單誠基、張金機 江中權	9401-9412		√		√	√		
59	臺灣地區國際商港提昇競爭力之研究(1/4)	運輸研究所	朱金元、王克尹 謝幼屏	9401-9412	1650	√		√	√		

60	臺灣地區國際商港提昇競爭力之研究子計畫一：提升高雄港貨櫃碼頭營運效益之研究(1/2)	運輸研究所	謝幼屏	9401-9412		√		√	√		
61	臺灣地區國際商港提昇競爭力之研究子計畫二：大陸地區主要貨櫃港發展對高雄港之衝擊研究(1/2)	運輸研究所	王克尹	9401-9412		√		√	√		
62	高性能混凝土應用於交通工程之研究_透水混凝土(1/2)	運輸研究所	張道光	9401-9412	600	√		√	√		
63	臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(1/4)	運輸研究所	何良勝、曾相茂、吳基、林柏青、蘇青和	9401-9412	28360	√		√	√		
64	臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(1/4)子計畫一：臺灣地區國際港附近海域海氣象現場調查分析研究(1/4)	運輸研究所	曾相茂、廖慶堂、徐如娟	9401-9412		√		√	√		
65	臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(1/4)子計畫二：臺灣地區國內商港附近海域海氣象觀測分析研究(1/4)	運輸研究所	吳基、林受勳、張富東	9401-9412		√		√	√		
66	臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(1/4)子計畫三：臺灣地區港灣波浪推算與構造物安全監測研究	運輸研究所	何良勝、林受勳、張富東、江玟德	9401-9412		√		√	√		

	(1/4)												
67	臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(1/4) 子計畫四:臺灣地區港灣近岸海域漂沙調查研究(1/4)	運輸研究所	林柏青、蔡金吉	9401-9412		√			√	√			
68	臺灣地區主要港口附近海域海氣象觀測調查及資料庫建立之研究(1/4)子計畫五:港灣海氣地象資料年報製作(1/4)	運輸研究所	蘇青和、廖慶堂 徐如娟	9401-9412		√			√	√			
69	臺灣東岸港口共振現象改善方案研究(1/4)	運輸研究所	徐進華	9401-9412	300	√			√	√			
70	訊號分析法比較研究暨其於水波應用探討(1/4)	運輸研究所	李勇榮	9401-9412	978	√			√		√		
71	臺灣地區鄰港海岸環境保護及監測調查研究(1/4)	運輸研究所	蔡立宏、徐如娟 江玟德	9401-9412	4890	√			√	√			
72	電子化(e化)航行安全模式之建立研究(1/4)	運輸研究所	邱永芳、張富東 蔡金吉	9401-9412	5180	√			√	√			
73	水下自動化監測作業技術研發(1/4)	運輸研究所	邱永芳、蔡金吉 張富東	9401-9412	6065	√			√	√			
74	近岸防救災預報系統之建立(3/5)	運輸研究所	邱永芳、簡仲璟 蘇青和、莊文傑	9401-9412	5833	√			√	√			

75	港灣環境資訊系統與 數值模式應用研究 (1/4)	運輸研究 所	簡仲璟、劉 清松 陳明宗、江 中權	9401-9412	4470	√			√	√		
76	港灣環境資訊系統與 數值模式應用研究 (1/4)子計畫一：波浪頻 譜形狀參數之研究	運輸研究 所	簡仲璟、張 金機 陳明宗	9401-9412			√		√	√		
77	臺北港(92-94年)海岸 漂沙調查及海氣象與 地形變遷監測作業	運輸研究 所	何良勝、吳 基 林柏青、廖 慶堂 林受勳、江 玟德 張富東	9401-9412	10400	√			√	√		
78	颱風期間流域水文條 件預報模組之建立 (1/2)	運輸研究 所	蘇青和、單 誠基	9308-9407	536.3	√			√	√	√	
79	計算環流型態的相關 係數權重，降尺度系集 預測結果，預測台灣地 區氣溫雨量	中央氣象 局	陳圭宏	9401-9410	3	√		√		√		
80	台灣地區梅雨季節雨 量分析	中央氣象 局	陳雲蘭	9401-9410	3	√		√		√		
81	統計系集週預報模式 之發展	中央氣象 局	賈新興	9401-9410	3	√			√	√		
82	本局大量資料儲存系 統資源使用分析	中央氣象 局	洪景山	9401-9410	3	√		√		√		
83	降尺度數值預報之研 究：測站時間序列的預 報	中央氣象 局	張庭槐	9401-9410	3	√		√		√		
84	強震前花蓮地下井水 位異常波動之研究	中央氣象 局	廖政賢	9401-9410	3	√			√		√	
85	台灣地區地震震源特 性分區之研究	中央氣象 局	陳榮裕	9401-9410	3	√		√		√		
86	七股雷達於午後對流 之統計分析	中央氣象 局	陳家琦	9401-9410	3	√			√	√		
87	台灣地區閃電氣候特 徵之研究	中央氣象 局	曾以真	9401-9410	3	√			√	√		

88	氣象博物館參觀人口結構之研究	中央氣象局	梁慶儀	9401-9410	3	√			√		√	
89	雷達觀測記錄數位化	中央氣象局	陳文信	9401-9410	3	√		√		√		
90	通信氣象系統監控設備整合研究發展案	民用航空局	熊光榕等人	9401-9412	500	√				√		
91	基隆港未來營運發展計畫	基隆港務局	陳榮聰、楊素勤	9401-9412	0	√		√			√	
92	國際港埠物流中心服務策略與顧客滿意度之研究	基隆港務局	楊文賢	9401-9412	0	√		√			√	
93	BOT 機制之探討-以臺北港貨櫃儲運中心為例	基隆港務局	陳福全	9401-9412	0	√		√			√	
94	以無線射頻辨識〈RFID〉作為基隆自由貿易港區人、車通行認證機制之可行性評估	基隆港務局	戴重宏	9401-9412	0	√		√			√	
95	發展海洋觀光遊憩事業相關課題探討	基隆港務局	楊雲森	9401-9412	0	√		√			√	
96	限時郵件重新定位或存廢問題之研究	中華郵政公司郵遞管理處	周瑞祺 趙德明 盧宏哲 林煌城 林昆輝 周哲範 林祺源	9403-9412		√			√	√		
97	電子函件業務與傳統函件業務競合之研究	中華郵政公司郵務營業處	范福楨 蕭鎮坤 管延偉	9403-9412		√			√	√		
98	郵政局屋節電研究-300kw 以上最適契約用電之檢討分析	中華郵政公司資產營運處	張臺生 李財壽 陳致民 許正義 王派漢	9403-9412		√			√	√		

99	如何推展國內快捷郵件業務之研究	中華郵政公司郵務營業處	余松潔 連千惠 林立富 業魏桐	9403-9412		√			√	√		
100	貨櫃中心作業規劃之電腦模擬分析	高雄港務局	張雅富	9401-9409		√		√			√	
101	突破現行收款作業	高雄港務局	魏淑郁 曾秀麗	9401-9409		√		√			√	
102	商港服務費之探討	高雄港務局	陳永得	9401-9409		√		√			√	
103	港埠設施瀝青混凝土鋪面添加纖維性質之探討	高雄港務局	鍾坤生	9401-9409		√		√			√	
104	高雄港及所轄各港人工養灘之研究	高雄港務局	鍾英鳳 朱志光	9401-9409		√		√			√	
105	高雄港實施港口保全業務之研究	高雄港務局	陳榮信 曾立安 林建全	9401-9409		√		√			√	
106	整合高雄港貨櫃儲運中心可行性評估之研究。	高雄港務局	郭彥良	9401-9409		√		√			√	
107	車輛檢驗數據通訊稽核系統	公路總局	施金樑、何增宋、李輝宏、郭文政、黃永松	9401-9412		0	√		√		√	
108	道路基、底層再生回填材料性能之研究	公路總局	黃三哲、陳仙州、黃一般、林崇仁	9303-9409		0	√		√		√	
109	通信辦理換發駕照、行照作業進度管控網路查詢系統	公路總局	郭山林、柯武、史展宏、高金木、蔡瑜瑩	9401-9412		0	√		√		√	

110	違反道路交通管理案件移送強制執行電腦自動列印移送書作業	公路總局	郭山林、柯武、張正祥、楊惠美、高金木、潘勝忠、蔡瑜瑩	9401-9412	0	√	√	√			
111	『明辨是非』-汽、機車筆試題庫學習快易通導讀系統	公路總局	陳崑山、翁焜根、何梅錦、賴慧蓉、蘇英河	9401-9411	0	√	√			√	
112	排水性瀝青混凝土之應用分析	公路總局	陳逢源、陳仙州、劉慶輝、林國祥	9201-9412	700	√	√			√	
113	機車號牌編選號作業系統暨大型重型機車車型電腦查詢系統	公路總局	劉勝福、孫榮德、曹金煌、蔣慶平、蘇淑華、鮑世平、張忞容、劉厥毅、王介銘	9402-9408	240	√	√			√	
114	以行銷與服務吸引民間投資臺中港建設之研究	臺中港務局	張甫生、賴慧玲、劉英敏、林春福、唐伯芬、何怡慧、謝大偉、黃素貞	9401--9412		√	√			√	
115	臺中港務局推動無紙化會議效益分析	臺中港務局	紀澄清、黃國輝、陳世鴻、陳美惠、陳友姬、黃家璵	9401--9412		√	√			√	

116	工程品質管理制度對 工程施工作業影響之 研究	臺中港務 局	郭明哲、吳 春泰、王世 文、李東 琳、林忠和	9401--9412		√		√			√	
117	四級工程(600 萬元以 下)發包電腦化改善作 業研究	臺中港務 局	張雁南、朱 漢輝、王國 成	9401--9412		√		√			√	
118	陣列式表面波頻譜法 在檢測地下管線之應 用	臺中港務 局	黃永銘	9401--9412		√		√			√	
119	船修廠營運效益及經 營模式之研究	臺中港務 局	李信義、蔡 嘉緒	9401--9412		√		√				√
120	籌設臺中港自由貿易 港區專案管理之研究	臺中港務 局	林健成、梁 金樑、余建 勳、趙永 生、熊士 新、王秋發	9401--9412		√		√			√	
合計	120 項					120 項		34 項	86 項	93 項	26 項	1 項

九、中央銀行

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	IMF 金融健全指標於我國之運用 (報告題目為:IMF 金融健全指標之編製暨其於台灣之運用)	經濟研究處	陳一端	9401-9406	0	√		√			√	
2	我國貨幣需求穩定性之探討	經濟研究處	吳懿娟	9401-9406	0	√		√			√	
3	貨幣總計數採行 X-12 ARIMA 季節調整之研究—兼論春節移動節日之影響處理)	經濟研究處	劉淑敏	9401-9412	0	√		√		√		
4	IMF 金融健全指標於我國之運用	中央銀行 經濟研究處	陳一端	9401-9406	-							
5	我國貨幣需求穩定性之探討	中央銀行 經濟研究處	吳懿娟	9401-9406	-							
6	貨幣總計數採行 X-12ARIMA 季節調整之可行性分析-兼論春節移動節日之影響處理	中央銀行 經濟研究處	劉淑敏	9401-9412	-							
7	偏光油墨之研究	中央印製廠製墨所	魏彩玲、呂國元、林怡君、戴中興	9301-9412	900	√		√			√	

8	雷射凹版製版與樹脂凹版製版防偽效果差異之研究	中央印製廠第一工廠	陳永輝、王培傑、姜開勝、許建明、吳進財、劉耆源、朱朝峰、鄭榮一、施位翰	9401-9412	1,000	√		√				√		
9	本廠付款作業電子化之研究	中央造幣廠會計室	黃淑芬	9401-9412	-	√		√		√				
10	本廠建置人事管理系統成效之研究	中央造幣廠人事室	何月只	9401-9410	-	√		√		√				
11	沖床送料機可移動性之研究	中央造幣廠輔工工場	林世進	9401-9410	40	√		√		√				
12	增進硫酸稀釋及加藥系統之性能及安全	中央造幣廠輔工工場	呂致遠	9401-9412	300	√		√		√				
13	ICP-OES 在金雜質分析上之應用	中央造幣廠品控科	王大任	9401-9412	250	√		√		√				
合計	13 項				2490	10 項	0 項	10 項	0 項	6 項	4 項	0 項		

十、行政院主計處

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	建立政事型特種基金中程計畫預算作業制度之研究	第二局	李佩華	9401-9412	無	√			√		√	
2	按月工業部門 GDP 即時推計系統之建立	第三局	劉瑞文	9401-9412	無	√			√		√	
3	我國服務業價格指數之創編與分析	第三局	蘇麗萍、楊翠華、曹志弘、何秋穎、何豔萍、張正鵬、王淑娟、吳昭明、饒志堅	9401-9412	無	√			√	√		
4	建立工商業母體資料庫之研究	第四局	呂淑君、郭燕玲、吳聲和、林玉樹、謝致和	9401-9412	無	√			√		√	
5	企業統計調查整合及單一窗口建置之研究	第四局	侯美鈴、施進發、許漢章、陳建宏	9401-9412	無	√			√		√	
6	中文數位化 Metadata 之探討	電子處理資料中心	余保倫	9401-9412	無	√			√		√	
合計	6 項					6 項	0 項	0 項	6 項	1 項	5 項	0 項

十一、行政院人事行政局

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	行政機關(事業機構)辦理專案精簡優惠退離措施效益評估	給與處	陳榮順、林文燦、林素安、陳素枝、王志銘	9401-9412	10	√			√		√	
2	公務人員獎金法制化問題之研究	給與處	陳榮順、林文燦、林錦慧、李美惠、黃明怡	9401-9412	10	√			√		√	
3	彈性導向待遇制度之研究	給與處	陳榮順、林文燦、陳焜元、張廣量、曾惠絹、楊景倫	9401-9412	10	√			√		√	
4	主管人員訓練課程之探究	地方行政研習中心	洪昌文、林進龍	9401-9412	0	√			√		√	
5	多元供餐方式之研究	地方行政研習中心	李彩慧	9401-9412	0	√			√		√	
6	我國基層公務人員行政倫理認知之研究	地方行政研習中心	夏建國、路蓮婷	9401-9412	0	√			√		√	
7	人力資本評估之研究—以美國及台灣公部門為例	地方行政研習中心	汪慧芳	9401-9412	0	√			√		√	
8	運用知識經濟推動訓練再造之研究	地方行政研習中心	蘇瑞祥	9401-9412	0	√			√		√	
合計	8 項				30	8 項	0 項	0 項	8 項	0 項	8 項	0 項

十二、行政院新聞局

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	公眾外交之概念探討與應用	駐洛杉磯新聞處	卜正珉	9401-9408	無	√		√			√	
2	獨立創作紀錄片之可行性研究-以遙迢遷村路 921 震災重建瑞岩部落遷村紀錄片為例	視聽資料處	鄭元慶	9401-9406	無	√		√			√	
3	我國國際宣傳兩岸關係論述之演變-以本局發行之英文年鑑兩岸關係篇為例	資料編譯處	周韋邵	9403-9408	無	√		√			√	
4	民俗節慶活動運用整合行銷傳播之研究-以大甲媽祖文化節為例	地方新聞處	汪玉頻	9401-9408	無	√		√			√	
5	台灣雜誌業建立發行量稽核制度之可行性研究	出版事業處	王淑芳	9402-9408	無	√		√			√	
6	全球化與民族主義激盪下的兩岸關係轉機研析	駐洛杉磯新聞處	林正二	9401-9408	無	√		√			√	
7	我國電視節目再規範政策試析-以衛星廣播電視法為例	廣播電視事業處	朱鈺瑩	9401-9407	無	√			√		√	
合計	7 項					7 項	項	6 項	1 項	項	7 項	項

十三、行政院衛生署

編號	計畫名稱	研究單位(機關)	研究人員	研究期程(起—迄)	研究經費(仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	由醫院經營看分級醫療可行性—以衛生署醫院為例	衛生署統計室	黃旭明	9401-9412	0	√					√	
2	家庭部門醫療負擔與就診頻率分析	衛生署統計室	彭花春	9401-9412	0	√					√	
3	ICD 10 與多重死因分析—以糖尿病為例	衛生署統計室	陳麗華	9401-9412	0	√		√			√	
4	縣市別醫療保健之初估算分析	衛生署統計室	張順全	9401-9412	0	√					√	
5	自殺與意圖不明死因診斷填寫行為分析	衛生署統計室	盧淑美、孫淑梅	9401-9412	0	√					√	
6	婦女妊娠、生產及流產之健保就醫資料分析	衛生署統計室	李品青	9401-9412	0	√					√	
7	濫用藥物檢測方法開發驗證及監測體系建立—Methadone	衛生署管制藥品管理局	柳家瑞、李聰輝、鄭百乘	9401-9412	314	√		√		√		
8	頭髮中濫用藥物之檢驗(一)	衛生署管制藥品管理局	柳家瑞、李聰輝、黃明坤、賴靖怡	9401-9412	700	√				√		
9	濫用藥物(鴉片類、安非他命類、Katamine、大麻)尿液檢驗方法之確效評估	衛生署管制藥品管理局	吳守謙、許榮麒	9401-9412	286	√				√		

10	海洛因濫用者基因毒性之追蹤研究	衛生署 管制藥品管理局	李志恒、黃徵男、蔡文瑛、柳家瑞、林式穀、束連文、劉淑芬、林錦雲、邱慧琪、李聰輝、陳奕蓉、李書芳、羅維新	9401-9412	1,411	√				√		
11	台灣地區高危險群藥物濫用調查	衛生署 管制藥品管理局	傅千育、李聰輝、柳家瑞	9401-9412	1,354	√				√		
12	國民健康訪問暨藥物濫用調查	管制藥品管理局與國民健康局、國家衛生研究院合作辦理	李志恒、劉淑芬、李品珠、蔡文瑛	9401-9412	12,978	√				√		
13	吩坦尼穿皮貼片劑之研發	管制藥品管理局	秦福壽、施如亮、胡峻銘、盧冠宏	9401-9412	1,240	√				√		
14	台灣地區國民健康訪問調查	國民健康局、國家衛生研究院、管制藥品管理局	王英偉、莊義利、洪百薰、林宇旋、石曜堂、張新儀、李志恆、劉淑芬等	9401-9412	12394	√					√	

15	台灣地區出生世代及外籍暨大陸配偶生育子女身心健康生長狀況長期追蹤調查研究(實地調查作業)	國民健康局	莊義利、林宇旋、林淑慧、陳玉梅	9210-9709	10370	√					√	
16	94年亞洲青少年生育健康跨城市研究初期預試計畫	國民健康局	莊義利、洪百薰	9410-9411	300	√					√	
17	醫院總額支付制度實施後醫師處方型態改變－以門診高血壓病人為例	健保局	田麗雲	9401-9412	0	√					√	
18	全民健保保險費欠繳輔導策略及防範機制－以中央健康保險局中區分局為例	健保局	唐藝庭	9401-9412	0	√				√		
19	探討中西醫門診併用個案之醫療利用情形－以中區分局為例	健保局	林月英、蔡瓊玉、李菁萍	9401-9412	0	√					√	
20	以健保申報資料探討高血壓患者處方配合度	健保局	黃紫雲	9401-9412	0	√	√					√
21	影響員工創造力的組織內部因素之探討－以中央健保局南區分局為例	健保局	莊榮霖、李淑鋌、沈燕芬、楊桂鳳	9401-9412	0	√						√
22	子宮頸癌抹片檢查報告異常之處理探討	健保局	鄭雅分、李建漳	9401-9412	0	√					√	
23	各種死亡檔案分析及在全民健保承保作業之應用	健保局	劉光慈、張菊枝、程秀華、許周珠、黃素蓉、鍾越漪	9401-9412	0	√	√		√			

24	西醫基層總額預算制度對高屏地區醫療資源分布的影響	健保局	楊錦豐、王秀蕙、陳惠玲、方秀娛、張志魁、黃麗香、陳碧華、周家好、范端文	9401-9412	0	√					√	
25	民眾對家庭醫師整合性照護計畫之知識態度及行為之探討－以社區醫療群糖尿病人為例	健保局	蔡魯、管連胡、陳祝秀、蔡逸虹、陳淑惠、許碧升、彭錦環、黃阿香、顏如玉、王文仕、蔡麗伶、柯昭英、黃崇烈、李翠玲	9401-9412	0	√					√	
26	以保險對象生病風險建立參加個別醫院總額醫療費用支付模型－以高屏分局轄區屏東縣區域為例	健保局	吳錦松、林清維、詹雪娥、張慧娟	9401-9412	0	√				√		
27	醫院自主管理對糖尿病門診處方型態趨勢之影響	健保局	方淑雲、吳寬仁	9401-9412	0	√					√	
28	發展遲緩兒同早期療預醫療資源之利用及其影響因素分析	健保局	儲鳳英	9401-9412	0	√					√	
29	全民健康保險專業醫療服務品質分析－糖尿病	健保局	曾千芳、陳寶國、黃肇明、曾致富	9401-9412	0	√				√		

30	氣喘疾病管理之效果評價—以北區分局為例	健保局	王錦慈、林巽音、游慧真、黃淑雲	9401-9412	0	√					√	
31	北區分局特約醫事服務機構印鑑審查數位化及其效果之分析	健保局	黃淑雲、賴阿薪、林美霞、馮玉女、黃綺珊	9401-9412	0	√				√		
32	建立牙醫總額支付制度點值預測模式	健保局	林夢陸、盧珮茹	9401-9412	0	√					√	
33	探討醫院參加自主管理方案對於門診慢性病人就醫行為暨費用結構之影響—以北區分局轄區高血壓病患為例	健保局	林子玉、王復中、謝明珠、陳薇鸚	9401-9412	0	√					√	
34	利用健保 IC 卡上傳就醫資料—建置「高就診保險對象就醫輔導系統」效益報告	健保局	林興裕、程千花、廖敏秀、趙瑞華、鄭妙珠、蔡委璋、陳淑芬、何淑美、林玉琪、張學銘	9401-9412	0	√				√		
35	建立西醫基層科別管理模式	健保局	林純美、吳品璇、黃美堯、蕭麗卿、龔川榮、王世華	9401-9412	0	√	√			√		
36	建構健保 IC 卡上傳資料之最適即時監測指標及篩選模式—以中央健康保險局台北分局為例	健保局	吳秀蘭、張作貞、高幸蓓、黃信忠	9401-9412	0	√					√	

37	北區分局公務機關健保申報跨單位資訊整合之效益分析	健保局	黃拱恆、王美齡、趙淑華、蔡淑惠、游麗玲	9401-9412	0	√			√		
38	建立中區分局第一類投保單位知識取得模式與管理系統	健保局	江權富、簡有璋、王儒雲、江亮如、黃羚綺、許銘德、莊美欣、張硯程、陳春桃、蔡小鈴、紀發卿	9401-9412	0	√			√		
39	返國復保保險對象保費負擔與使用醫療公平性之研究	健保局	游欣怡、吳素蘭、黃素蓉、鍾越漪、史惠華、陳志華	9401-9412	0	√				√	
40	電話介入催繳對健保費回收成效評估研究	健保局	黃麗菊、黃錫深、林淑媛、吳素卿、黃妙娟、黃儵文、李淑惠、張瑜庭、邱智元	9401-9412	0	√			√		
41	數位化顧客服務系統之建置及評價研究-以中央健康保險局高屏分局電話諮詢民眾為例	健保局	蔡魯、林祥忠、葉世明、王騰璋、蔡誌雄、王麗桂	9401-9412	0	√	√		√		
42	南區分局 IBM 主機系統管理資訊安全之檢視與強化	健保局	王世欽、杜明賢、陳源聰	9401-9412	0	√			√		

43	Goiter Etiology Study from Different Ethnic Groups in a Remote Mountain Village of Taiwan	台北醫院	趙崇良	9401-9412	400	✓					✓	
44	Arsenic Burden Survey among Refuse Incinerator Workers	台北醫院	趙崇良	9401-9412	300	✓					✓	
45	Mixed Infection of Corona Virus and Pseudomonas aeruginosa in Airway Causes Life-threatening Severe Acute Respiratory Syndrome	台北醫院	趙崇良	9401-9412	400	✓					✓	
46	以血清流行病學調查來評估台灣目前德國麻疹疫苗注射政策	台北醫院	王怡人、蔡雅慧、黃焜璋	9401-9412	1000	✓				✓		
47	冠狀動脈鈣化與相關危險因子分析研究	台北醫院	許中華、張俊寧	9401-9412	300	✓				✓		
48	冠狀動脈鈣化與肥胖相關分析研究	台北醫院	許中華、張俊寧	9401-9412	300	✓				✓		
49	素食者肥胖盛行率相關分析研究	台北醫院	許中華	9401-9412	300		✓					
50	素食者骨質疏鬆症相關分析研究	台北醫院	許中華	9401-9412	200		✓					
51	素食者糖尿病盛行率相關分析研究	台北醫院	許中華	9401-9412	200		✓					
52	電針(耳針)減肥臨床療效評估	台北醫院	許中華	9401-9412	200	✓		✓		✓		
53	門診病患對健康學習網路需求及使用行為探討	台北醫院	黃秀文	9401-9412	50		✓					
54	運用護理指導於痔瘡手術患者之焦慮程度探討	台北醫院	張琬淑、黃淑華、黃麗環、曾秀儀	9401-9412	61		✓					
55	Cough Headache in Uremic Patient	基隆醫院	莊毓民	9401-9412	100		✓					

56	Cerebral syncope : \sphericalangle alsal \sphericalangle a Maneu \sphericalangle er study	基隆醫院	莊毓民	9401-9412	100	\sphericalangle						
57	MR Spectroscopy on MS plaque	基隆醫院	莊毓民	9401-9412	100	\sphericalangle						
58	Rete Mirable of Brain	基隆醫院	莊毓民	9401-9412	100	\sphericalangle						
59	高脂血症與心衰竭之相關探討	基隆醫院	林繼敏	9401-9412	100	\sphericalangle						
60	運用線性結構模式探討醫院組織文化、領導型態、工作滿足、組織承諾之研究—以公立醫院護理人員為例	花蓮醫院	胡文苓	9401-9412	100	\sphericalangle					\sphericalangle	
61	Phenytoin 及 Carbamazepine 臨床藥品動態與血中濃度監測之研究	花蓮醫院	許鳳招、黃奕誠、陳曉慧、張菁芳、卓文惠、顏佳君	9401-9412	459	\sphericalangle					\sphericalangle	
62	探討高糖對細胞凋亡時蛋白裂解酵素所扮演角色	桃園醫院	何豐名	9401-9412	811	\sphericalangle					\sphericalangle	
63	慢性 B 及 C 型肝炎病患之長期追蹤以評估抗病毒藥物的療效及早期發現肝細胞癌	桃園醫院	陳瑞昌	9401-9412	416	\sphericalangle					\sphericalangle	
64	化合物 LCY-2-CHO 造成細胞凋亡之作用機轉及治癌的潛力	桃園醫院	陳治平	9401-9412	626	\sphericalangle					\sphericalangle	
65	建立及分析本院綠膿桿菌基因資料庫	桃園醫院	朱芳業	9401-9412	676	\sphericalangle					\sphericalangle	
66	重度海洋性貧血患者膽囊疾病罹患率及相關因素的探討	桃園醫院	陳鵬升	9401-9412	209	\sphericalangle					\sphericalangle	

67	蛋白酶抑制劑或是非核苷酸反轉錄酶抑制劑何者為優？分析桃園地區接受高效能抗反轉錄病毒製劑〈HAART〉治療的HIv病人其心理層面及代謝異常狀況	桃園醫院	鄭舒倬	9401-9412	696	√								√	
68	不同溫度刺激後的自律神經效應	桃園醫院	鍾鈺堦	9401-9412	428	√								√	
69	N-terminal pro BNP 有助於心因性與非心因性肺水腫鑑別診斷	桃園醫院	莊俊斌	9401-9412	560	√								√	
70	骨質疏鬆症臨床路徑試辦計劃	桃園醫院	魏寬毅	9401-9412	338	√								√	
71	骨質疏鬆症及相關骨折之健保分析	桃園醫院	楊南屏	9401-9412	358	√								√	
72	減重計劃於脊髓損傷者之療效評估	桃園醫院	李偉強	9401-9412	414	√								√	
73	評估使用不同 priming 劑量之 Rocuronium 對快速氣管插管的加成效果	桃園醫院	劉正鴻	9401-9412	414	√								√	
74	Ca ^v eolin 在鼻息肉的表現及其臨床意義	桃園醫院	胡克信	9401-9412	591	√								√	
75	針灸介入對腕隧道症候群之生活品質與療效評估 - 一個先驅性試驗	桃園醫院	侯毓昌	9401-9412	425	√								√	
76	癌症患者對另類療法使用情況之研究-以某區域醫院患者為例	桃園醫院	黃仲諄	9401-9412	75	√								√	
77	脊髓損傷併發自主神經過度反射的病患接受針灸內關穴之後的自律神經反應	桃園醫院	羅惠郁	9401-9412	478	√								√	
78	懈黃素經由細胞週期 (G2/M Phase) 之停滯，以誘發人類胃癌細胞凋亡的分子轉機	桃園醫院	吳章瑜	9401-9412	350	√								√	

79	同理能力與精神官能症之相關研究	桃園醫院	李世易	9401-9412	328	√							√	
80	腕隧症候群之臨床嚴重度，電氣診斷檢查及危險因素之相關性	桃園醫院	陳冰紅	9401-9412	399	√	√							
81	利用三維立體磁振造影影像研究腦皮質圖譜	桃園醫院	孫盛義	9401-9412	328		√							
82	IL-6 在大腸直腸癌中引發血管新生及血管內皮增生因子作用之機轉	新竹醫院	鍾元強	9401-9412	350	√					√			
83	一氧化碳治療類風濕性關節炎病鼠可能性之研究	新竹醫院	賈維焯	9401-9412	230		√							
84	精神科住院病患跌倒意外事件探討	桃園療養院	戴春慧	9401-9412	100	√							√	
85	恐慌症病人的死亡焦慮與相關心理機轉之探討	桃園療養院	劉瑞楨	9401-9412	100	√							√	
86	憂鬱症患者婚姻衝突因應策略研究	桃園療養院	傅純貞	9401-9412	100	√							√	
87	精神科護理人員對病友身體約束的知識、態度、行為及其相關性探討	桃園療養院	邵明芬	9401-9412	100	√							√	
88	恐慌症病人喪親及死亡相關事故的暴露經驗之探討	桃園療養院	黃韋欽	9401-9412	100	√							√	
89	本院社區精神病患之外籍新娘調查	桃園療養院	謝迪忱	9401-9412	100	√							√	
90	膽固醇與急性住院精神病患暴力行為之關聯性研究	桃園療養院	陳其翔	9401-9412	100	√							√	
91	法庭判決與性侵害加害人精神鑑定結果不一致之系列探討	桃園療養院	陳煥昭	9401-9412	100	√							√	
92	非法藥物濫用的歷程與世代差異	桃園療養院	江淑娟	9401-9412	100	√							√	

93	對本院精神分裂症患者使用高於 600mg/d quetiapine 之療效及副作用之回顧性研究	桃園療養院	周孫元	9401-9412	100	√						
94	某一精神科醫院門診藥物使用評估之探討	桃園療養院	鄭淑文	9401-9412	100	√					√	
95	精神科護理人員提供性健康照護實務能力之探討：前驅性研究	桃園療養院	歐麗玲	9401-9412	100	√					√	
96	藥品不純物之系統性分析	藥檢局第一組	鄒玫君、陳玉盆、王博譽、徐佳敏	9401-9412	4,000	√				√		
97	基因工程製劑檢驗方法及其方法確效研究－建立基因工程 tPA 製劑之檢驗方法	藥檢局第二組	邱進益、許家銓、蔡美麗、劉振忠	9401-9412	4,000	√				√		
98	以細胞培養技術評估人類生長賀爾蒙製劑效價之研究	藥檢局第二組	邱進益、許家銓、邱怡寧	9401-9412	200	√				√		
99	建立以電化學檢測 erythromycin estolate 製劑之品質管制 II	藥檢局第二組	邱進益、葉美伶、許鳳麟	9401-9412	200	√					√	
100	以毛細管電泳檢測肉毒桿菌毒素製劑之方法	藥檢局第二組	邱進益、許家銓、劉振忠	9401-9412	200	√				√		
101	以細胞培養技術評估肉毒桿菌毒素製劑效價之研究	藥檢局第二組	邱進益、楊瑋銘、連淑華	9401-9412	200	√					√	
102	DTP 類疫苗國家標準品之研發-百日咳國家標準品之製備	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、紀長文、傅淑卿、林孟潔	9401-9412	3,088	√					√	
103	Parvovirus B19 核酸國家標準品之製備 (一) 建立以 NAT 定量分析血漿原料中 Parvovirus B19 病毒之研究	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、王德原、楊依珍、陳瑜綸、曾瓊儀	9401-9412	2,488	√				√		

104	B 型肝炎表面抗原靈敏度套組 (sensitivity panel) 之製備	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、楊若英、柳逸照、杜慧珍、李坤鴻、林貞絢	9401-9412	2,488	√					√	
105	SARS 抗體診斷試劑國家標準套組之製備	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、王德原、周清邦、詹蕙嘉、林炎銘、李坤鴻、藍世峰	9401-9412	2,488	√					√	
106	白喉、破傷風、百日咳類混合疫苗品質管制試驗與以臨床監測法進行 DPT 疫苗毒性之評估研究	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、紀長文、柳逸照、李坤鴻、黃莉玲、林孟潔	9401-9412	2,000	√	√				√	
107	水痘疫苗之確效與檢驗方法之研究	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、王德原、周清邦、詹蕙嘉、林炎銘、李坤鴻、翁淑菁	9401-9412	2,000	√					√	
108	建立原料血漿中 HA 檢測體系與確效	藥檢局第二組	林嘉伯、陳作琳、王德原、楊依珍、陳瑜絢、蘇怡華	9401-9412	2,000	√				√		
109	Nested PCR-DNA 定序方法鑑定中藥製劑藥材基原之研究	藥檢局第三組	林哲輝、張憲昌、羅吉方、劉芳淑、賴齡、徐雅慧、呂康祖	9401-9412	1,180	√	√		√			

110	市售莪朮、薑黃、鬱金藥材之鑑別	藥檢局 第三組	林哲輝、張憲昌、溫彩玉	9401-9412	703	√				√		
111	建立中華中藥典標準品實驗室間比對機制	藥檢局 第三組	林哲輝、羅吉方、劉芳淑	9401-9412	2,140	√				√		
112	中藥有害成分之資料蒐集、檢驗方法之研發及資料庫建立	藥檢局 第三組	林哲輝、黃成禹、劉宜祝、曾木全、秦玲	9401-9412	3,640	√				√		
113	利用 LC/MS/MS 分析細辛藥材暨其製劑中馬兜鈴酸含量	藥檢局 第三組	林哲輝、羅吉方、徐雅慧	9401-9412	300	√				√		
114	中藥藥酒指標成分鑑驗方法之探討	藥檢局 第三組	林哲輝、黃成禹、秦玲、黃坤森、林秀珍、盧芬鈴、林雅姿、張麗雲、鄭淑晶、黃秋羽	9401-9412	200	√				√		
115	畜禽產品中 levalamisole、triclabendazole 及其代謝產物之建立	藥檢局 第四組	周薰修、蘇淑珠、徐麗嵐、周曉蕙	9401-9412	800	√				√		
116	蔬果中農藥多重殘留質譜分析方法之研究	藥檢局 第四組	周薰修、蘇淑珠、曾素香、林育如	9401-9412	1,700	√				√		
117	食品原料及加工過程中可能污染之無機、有機砷鑑別及含量測定方法之研究	藥檢局 第四組	周薰修、鄭秋真、高雅敏、陳石松、邱群惠	9401-9412	800	√				√		

118	主要農、園藝產品之多重微量重金屬分析方法之研究	藥檢局 第四組	周薰修、鄭秋真、高雅敏、施如佳、李凰琦	9401-9412	1,500	√				√		
119	金屬罐中丙二酚 A 之分析及其溶出情形之探討	藥檢局 第四組	周薰修、鄭秋真、高雅敏、張美華、劉威炬	9401-9412	800	√				√		
120	台灣地區食用油脂中多氯聯苯殘留量調查	藥檢局 第四組	周薰修、鄭秋真、高雅敏、鄭維智、陳素燕	9401-9412	750	√				√		
121	台灣地區食用油脂中有機氯劑殘留量調查	藥檢局 第四組	周薰修、蘇淑珠、周珮如、羅怡文	9401-9412	750	√				√		
122	市售查驗登記食品產品衛生安全及品質監測	藥檢局 第四組	周薰修、潘志寬、洪達朗、吳白玟、蔡佳芬、蕭惠文、董靜馨、陳啓民、張鈴纓	9401-9412	2,250	√				√		
123	腸炎弧菌及霍亂弧菌快速檢測方法之研究	藥檢局 第五組	方紹威、張育彰、王貞懿、施養志	9401-9412	800	√					√	
124	重要食因性病原菌之檢驗研究	藥檢局 第五組	黃翠萍、楊怡真、張育彰、王肇馨、郭荔平、王貞懿、施養志	9401-9412	900	√		√			√	
125	應用 multiplex real-time PCR 檢測食品中病原性細菌	藥檢局 第五組	蔡淑貞、施養志	9401-9412	800	√				√		

126	食品中天然毒素之檢驗研究與監測(2005 年)	藥檢局第五組	談國雄、陳信志、施養志、闕麗卿	9401-9412	1,200	√		√		√		
127	食品中動物性或植物性成分之鑑別檢驗與監測(2005 年)	藥檢局第五組	施養志、闕麗卿、林旭陽、林澤揚、吳宗熹、謝佩君	9401-9412	1,000	√		√		√		
128	食品中抗生素殘留檢驗研究	藥檢局第五組	施養志、鍾月容、陳清美、洪珮菱、黃蘊樸、許雅鈞、黃冠賓、蘇婷、唐玉芸	9401-9412	2,550	√						√
129	市售查驗登記食品之微生物研究	藥檢局第五組	施養志、鍾月容、許雅鈞、黃蘊樸、蘇婷	9401-9412	2,000	√				√		
130	基因改造食品之檢驗研究與監測 (2005 年)	藥檢局第五組	施養志、闕麗卿、林旭陽、林澤揚、吳宗熹、	9401-9412	26,526	√						√
131	利用氣相層析/質譜之滯留時間指標建立蔬果中農藥多重殘留快速分析法	藥檢局中檢站	林宜蓉、賈東明、周秀冠、賴宣陽	9401-9412	150	√				√		
132	建立一標準化 PCR 方法檢測即食蔬果中大腸桿菌 O157:H7 及沙門氏桿菌	藥檢局中檢站	張洳楣、管麗珍	9401-9412	180	√				√		
133	農產品中殺草劑百速隆 (Pyrazosulfuron-ethyl) 檢驗方法之探討	藥檢局南檢站	陳惠章、鄭守訓	9401-9412	500	√				√		

134	畜禽產品中動物用藥-安痢黴素 (Apramycin) 檢驗方法之建立	藥檢局東檢站	徐錦豐、陳銘在	9401-9412	200	√				√		
135	病毒性呼吸道感染病 real-time PCR 快速檢測發展	疾病管制局	林智暉	9401-9412	2,000	√				√		
136	A 型流行性感冒病毒基因多樣性檢驗策略之研發	疾病管制局	林智暉	9401-9412	2,760	√				√		
137	建立腸病毒 71 型 SNP 基因型分型法與快速診斷鑑定系統	疾病管制局	楊志元	9401-9412	1,230	√				√		
138	以 RD 細胞適應培養 (Adaptation) 建立各型腸病毒標準病毒株庫	疾病管制局	林翠莉	9401-9412	1,050	√				√		
139	醫事檢驗機構愛滋抗體檢驗品質提昇計劃	疾病管制局	楊志元	9401-9412	1,800	√				√		
140	病毒性腹瀉症候群分子檢測監測系統之發展及流行學研究-II	疾病管制局	吳芳姿	9401-9412	1,780	√		√		√		
141	「全民健康保險加強慢性 B 型及 C 型肝炎治療試辦計劃」之醫院檢驗品質監控	疾病管制局	楊志元	9401-9412	3,000	√				√		
142	急性無力肢體麻痺症候群之監視系統	疾病管制局	王明琴	9401-9412	1,000	√				√		
143	台灣地區本土及境外移入阿米巴痢疾之分子流行學研究	疾病管制局	蕭偉宏	9401-9412	1,800	√				√		
144	瘧疾分子檢驗及基因型別鑑定系統之建立	疾病管制局	蕭偉宏	9401-9412	1,000	√				√		
145	肺炎批衣菌及黴漿菌肺炎之快速檢驗及分子流行病學之研究-III	疾病管制局	李淑英	9401-9412	3,000	√				√		
146	藥劑顆粒大小對殺蚊效果	疾病管制局	夏維泰	9401-9412	2,130	√				√		
147	台灣地區病媒蚊帶病毒監測系統的建立	疾病管制局	鄧華真	9401-9412	1,600	√				√		

148	台灣地區地方性斑疹傷寒病媒及病原體研究	疾病管制局	王錫杰	9401-9412	1,500	√				√		
149	台灣地區矮小瘧蚊棲息場所及吸血源研究	疾病管制局	鄧華真	9401-9412	1,300	√				√		
150	腸病毒 71 型疫苗製程改良與免疫特性分析	疾病管制局	江正榮	9401-9412	3,000	√				√		
151	開發以鴨蛋生產抗飯匙倩及抗雨傘節多價 IgY 抗體	疾病管制局	江正榮	9401-9412	2,000	√				√		
152	利用 real-time PCR 進行卡介苗之效價分析	疾病管制局	連偉成	9401-9412	960	√				√		
153	立克次體傳染病螢光定量分子診斷系統建立	疾病管制局	舒佩芸	9401-9412	1,500	√				√		
154	立克次體血清學診斷系統建立	疾病管制局	舒佩芸	9401-9412	2,000	√				√		
155	台灣南部地區登革熱血清流行病學調查研究	疾病管制局	黃智雄	9401-9412	2,150	√				√		
156	第一型痢疾志賀氏菌 Fluoroquinolone 抗藥基因變異位與膜蛋白 efflux pump 序列分析	疾病管制局	陳光爐	9401-9412	1,200	√				√		
157	偵測退伍軍人症血清中 IgG、IgM 抗體價變動對陽性判定之影響	疾病管制局	周振英	9401-9412	1,200	√				√		
158	建立鼠咬熱病原念珠狀鏈桿菌診斷技術(II)	疾病管制局	邱詩惠	9401-9412	940	√				√		
159	建構台灣細菌病原實驗室分子分型即時監視網	疾病管制局	邱乾順	9401-9412	3,580	√				√		
160	應用基因分型法分析 Streptococcus Pyogenes 菌株以探討中部地區自 2000 年開始猩紅熱病例增加之原因 (研發 Neisseria meningitidis 與 Shigella sonnei 之 MLVA 分子分型方法)	疾病管制局	邱乾順	9401-9412	2,000	√				√		

161	我國性工作者田野調查暨愛滋防治宣導推廣計畫	疾病管制局	許昭純	9401-9412	1,500	√					√		
162	建立台灣地區抗藥性結核分枝桿菌菌株與基因資料庫	疾病管制局	周如文	9401-9412	1,690	√					√		
163	以 Detuned assay 推估台灣地區 HIV-1 之新增感染率	疾病管制局	楊志元	9401-9412	1,150	√					√		
164	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應用	疾病管制局	林翠莉	9401-9412	1,500	√					√		
165	鈎端螺旋體病與貓抓病檢驗方法之研發	疾病管制局	邱詩惠	9401-9412	1,200	√					√		
166	建立全國結核菌實驗室品管及生物安全系統	疾病管制局	周如文	9401-9412	2,000	√		√			√		
167	三麻撲滅計畫	疾病管制局	鄭雯月	9401-9412	1,100	√					√		
168	登革熱危險因子之分析	疾病管制局	楊國禧	9401-9412	1,200	√					√		
169	病原真菌快速檢驗及分子流行病學之研究—IV	疾病管制局	李淑英	9401-9412	1,700	√		√			√		
170	新感染症症候群監視通報檢體檢驗研究計畫	疾病管制局	王聖予	9402-9412	3,931	√					√		
171	強化國家衛生指揮中心疫情監測資訊系統	疾病管制局	莊人祥	9407-9412	1,439	√					√		
					202,378	158	14	15	0		89	66	2

十四、行政院環境保護署

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	全球化及近未來科技對環境管理之影響	科顧室	阮國棟等人	9308-9407	692	√		√			√	
2	流域別水污染總量管制研擬暨配套措施研究	水保處	呂鴻光、葉俊宏、許永興、王嶽彬、張根穆、張莉珣、魏文宜	9402 - 9412	0	√		√		√		
3	有機廢水對垃圾滲出水好氧性生物處理可行性效益之研究	環境督察總隊	陳宏益	9401-9412	85	√				√		
4	建立環境水質檢驗量測不確定度評估技術研究	南區環境督察大隊	李建德、楊定恭、李振豐、陳順德、林春木、王麗玲、蕭春梅、何娉婷、黃淑泓、劉秀珍、翁綉絹、廖塑柑	9402-9412	0	√		√		√		

5	大高雄地區民生用水水質改善研析	南區環境督察大隊	李建德、楊定恭、李振豐、陳順德、林春木、王麗玲、蕭春梅、何娉婷、黃淑泓、劉秀珍、翁綉絹、廖塑柑	9402-9412	0	√					√		
6	空氣中揮發性有機化合物自動監測技術之研究 (1/3)	環檢所	王振興等人	29401-9412	700	√					√		
7	空氣品質 PAN、NO _x 、O ₃ 監測研究計畫 (1/3)	環檢所	吳國傑等人	29401-9412	600	√					√		
8	高速鐵路噪音污染測定計畫 (1/2)	環檢所	程惠生等人	29401-9412	200	√					√		
9	環境中汞污染流布調查計畫 (1/2)	環檢所	徐美榕等 11 人	9401-9412	2,000	√					√		
10	台灣河川水體調查研究計畫	環檢所	第三、四、五組及技術室	9401-9412	2,000	√		√			√		
11	RT-PCR 與 ELISA 檢測微囊藻種與藻毒技術建立	環檢所	許永華、莊士群、張順欽、黃壬瑰、尹開明、李秋萍、潘復華、蕭美琪、賴千豐、陳妙玲	9401-9412	800	√		√				√	
合計	11 項				7,077	11 項	0 項	5 項	6 項	7 項	4 項	0 項	

十五、行政院海岸巡防署

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	台灣地區海域地震與海嘯發生關聯性研究	本署企劃處	林欽隆、王梨光、吳金河、林鴻鈞	9404-9412	100	√			√	0	√	0
2	論海巡署海難搜救模式建置之理論與實務	本署海洋巡防總局	姚洲典、林世昌、李松樵、葉錫忠、楊獻璋、陳奕光	9401-9412	200	√			√	0	√	0
合計	2 項				300	2			2	0	2	0

十六、國立故宮博物院

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	傳移模寫:故宮書畫 鬧雙包	書畫處	王耀庭	9401-9412	0	√			√			
2	懷素自敘帖卷檢測 報告	書畫處	何傳馨	9401-9412	0	√			√			
合計	2 項					2 項			1 項			1 項

十七、行政院經濟建設委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	育嬰留職停薪津貼研 析報告	行政院經 建會	賀麗娟	9401-9412	0	√		√		√		
2	就業保險開辦協助資 深勞工安定就業及轉 業措施研究	行政院經 建會	張恒裕	9401-9412	0	√		√		√		
3	少子化對高等教育的 衝擊及因應	行政院經 建會	齊清華	9401-9412	0	√		√		√		
4	我國 94-104 年科技人 力供需分析	行政院經 建會	趙偉慈、范 瑟珍、樓玉 梅	9401-9412	0	√		√		√		
5	公共建設計畫經濟效 益評估及財務計畫作 業手冊	行政院經 建會	張永河、梁 海威、陳 世龍、顏如 玉、李志祥	9403-9412	0	√		√	√			
6	歐盟調降勞力密集服 務加值稅稅率之分析	行政院經 建會	黃建興	9401-9412	0	√		√		√	√	
7	憲法有關土地政策之 研討	行政院經 建會	胡春雷	9401-9412	0	√		√		√	√	
8	大陸國有銀行不良資 產問題之探討	行政院經 建會	吳明蕙	9401-9412	0	√		√		√	√	
9	台灣對南韓貿易逆差 擴大原因之探討	行政院經 建會	陳美菊、李 淑麗	9401-9412	0	√		√		√	√	
10	美伊戰後國際油市情 勢剖析	行政院經 建會	陳麗釧	9401-9412	0	√		√		√	√	
11	紡織品配額措施取消 對世界紡織市場發展 之影響	行政院經 建會	陳亨安	9401-9412	0	√		√		√		
12	台灣服務業景氣之調 查研究	行政院經 建會	許秀珊、黃 惠芬	9401-9412	0	√		√		√	√	

13	亞洲金融風暴後台韓 經濟表現之比較	行政院經 建會	吳家興、李 秋錦、陳之 華、陳美 菊、謝學如	9401-9412	0	✓			✓		✓	✓
14	東協加一，加三自由 貿易區成立對我出口 之可能影響	行政院經 建會	李佳貞	9401-9412	0	✓			✓		✓	✓
15	新編台灣景氣領先指 標之研究	行政院經 建會	利秀蘭、陳 惠薇	9401-9412	0	✓			✓	✓		
16	行政機關治理之研究	行政院經 建會	鄧學修	9401-9412	0	✓			✓		✓	
合計	16 項				0	16 項	0 項	0 項	16 項	2 項	14 項	8 項

十八、行政院國軍退除役官兵輔導委員會??

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	評估雙效反意寡聚核苷酸抑制血管內皮生長素受體之效果	台北榮總	藍耿欣	9401-9412	150	√		√		√		
2	包曼尼氏不動桿菌之 integrin 與抗生素抗藥性之關係	台北榮總	陳德禮	9401-9412	150	√		√		√		
3	加護病房中急性腎衰竭病患預後相關因子之探討: 透析方式的影響	台北榮總	莊喬琳	9401-9412	149	√		√			√	
4	高血壓病患對利尿劑反應之表現型與內皮細胞功能之相關	台北榮總	吳道正	9401-9412	150	√			√			√
5	右心房受質與心房顫動關係之研究	台北榮總	林彥璋	9401-9412	150	√		√		√		
6	運用心臟收縮間期於社區心臟衰竭之篩檢	台北榮總	鄭浩民	9401-9412	150	√		√			√	
7	Monocyte chemoattractant protein-1 在接受冠狀動脈介入性治療患者預後因子的評估價值	台北榮總	黃群耀	9401-9412	150	√			√			√
8	細胞激素與心臟衰竭	台北榮總	馮文楷	9401-9412	150	√			√			√
9	心室上心跳過速病人右心房全電位之測定	台北榮總	張世霖	9401-9412	150	√		√			√	
10	基因多型性與冠心病病患心導管手術再狹窄之相關	台北榮總	葉仲軒	9401-9412	150	√		√			√	

11	對於抗巴金森氏病藥物:Pergolide 所可能引起之心臟瓣膜病變之評估及其病因機轉之研究	台北榮總	黃建元	9401-9412	150	✓		✓			✓
12	組織杜卜勒超音波對心導管心房電燒術後心房機能之探討	台北榮總	劉順鑫	9401-9412	150	✓		✓			✓
13	血管內皮細胞功能與電子束電腦斷層攝影評估血管鈣化相關性及預後之研究	台北榮總	黃柏勳	9401-9412	150	✓		✓			✓
14	醫學中心第 2 型糖尿病人生活品質分析	台北榮總	胡啓民	9401-9412	150	✓		✓			✓
15	高壓氧頻率與一氧化碳中毒導致之延遲性病變相關性的研究	台北榮總	林純吉	9401-9412	149						
16	社區性多重抗藥性金黄色葡萄球菌之流行病學調查	台北榮總	黃鈴茹	9401-9412	150	✓		✓			✓
17	甲狀腺濾泡細胞癌中致癌基因 PAX8/PPAR γ 與其他各種致癌基因在細胞內的表現之研究	台北榮總	阮理瑛	9401-9412	149	✓		✓			✓
18	Thiazolidinediones 對培養的人類葛瑞夫茲氏眼纖維母細胞玻尿酸合成之影響	台北榮總	林俊佃	9401-9412	150	✓		✓			✓
19	24 小時尿中自由型可體松與脂肪細胞激素在庫欣氏症候群之相關性	台北榮總	林亮羽	9401-9412	150	✓		✓			✓
20	腎上腺庫欣氏症候群之 γ 1receptor 表現	台北榮總	陳品汎	9401-9412	150	✓		✓			✓
21	腹水治療前後之口盲腸時間作為肝硬化病人預後因子的評估: 五年長期追蹤	台北榮總	郭典穎	9401-9412	150	✓		✓			✓

22	TNF-alpha、IL-10、ET-1 基因多形性對急性腎臟衰竭病患之預後研究	台北榮總	張朝富	9401-9412	150	√		√			√
23	以 IL-8-251T 及 IL-1b-33T 決定胃癌之危險因素	台北榮總	李偉平	9401-9412	150	√		√		√	
24	消化性潰瘍患者 iceA 的表現	台北榮總	鄭仰志	9401-9412	150	√			√		√
25	長期沙利竇邁治療對門脈部份結紮及總膽管結紮老鼠側枝循環血管嚴重度之影響	台北榮總	黃惠君	9401-9412	150	√			√		√
26	消化不良的症狀分類與上消化道疾病的關聯	台北榮總	陳信州	9401-9412	150	√		√			√
27	比較脂肪肝與糖尿病的相關性	台北榮總	蕭奕宗	9401-9412	150	√			√		√
28	細胞色素 2E1(CYP2E1) 基因多型性與胃癌之易感性	台北榮總	許立明	9401-9412	150	√			√		√
29	以 somatuline 治療對出血-輸回模式總膽管結紮老鼠 glypressin 低敏感性之影響	台北榮總	黃惠君	9401-9412	150	√		√			√
30	MAP 活性激素在周邊投予 Stresscopin 調控大鼠胃酸分泌和血壓的角色	台北榮總	陳志彥	9401-9412	150	√		√			√
31	HBeAg 陽性慢性 B 型肝炎患者接受干安能治療其血清定量 HBV DNA 之序列變化	台北榮總	朱啓仁	9401-9412	147	√		√			√
32	肝硬化患者罹患蜘蛛血管瘤的危險因子	台北榮總	李重賓	9401-9412	150	√			√		√
33	台灣地區左右側大腸癌之研究	台北榮總	盧俊良	9401-9412	150	√			√		√

34	非糖尿病尿毒症病患之胰島素抗性與脂肪激素及 PPAR γ 之相關性	台北榮總	林志慶	9401-9412	150	✓		✓				✓
35	血液透析病患透析中低血壓與血清澱粉酶/脂肪酶濃度之相關性分析	台北榮總	賴明育	9401-9412	150	✓		✓				✓
36	腫瘤相關之類白血球反應是由細胞增生或細胞凋亡降低所引起	台北榮總	鄧豪偉	9401-9412	150							
37	核心結合因子 A1 過度表現所引發乳癌細胞株改變之關係	台北榮總	趙大中	9401-9412	150	✓		✓		✓		
38	週邊 T 細胞淋巴瘤基因表現之探討	台北榮總	蕭樑材	9401-9412	150	✓		✓		✓		
39	全人牙醫照護之臨床教案設計先期計畫	台北榮總	李士元	9401-9412	150	✓		✓				✓
40	第十七型介白質,細胞核因子 kB 配位體接受器活化素及蝕骨細胞抑制因子在慢性牙周炎的角色	台北榮總	吳詩韻	9401-9412	150	✓		✓				✓
41	比較使用雷射立體測量儀與側顱分析法於正顎手術患者軟組織之分析研究	台北榮總	廖祐伸	9401-9412	149							
42	傳統手動根管銼與電動器械鎳鈦合金根管銼於下顎第一大臼齒根管系統修形比較之研究	台北榮總	陳益貞	9401-9412	150	✓				✓		✓
43	回溯性統計利用電腦斷層與正子造影評估口腔癌復發病灶及頸部淋巴轉移之敏銳度分析	台北榮總	吳政憲	9401-9412	150	✓				✓		✓
44	牙科整合型全口重建病患之探討	台北榮總	鄭冬慧	9401-9412	150	✓				✓		✓

45	嚼食檳榔所致口腔癌、口腔癌前期及其他相關疾病負荷及經濟耗損之研究	台北榮總	高壽延	9401-9412	150	√		√			√	
46	台北榮總鑲復牙科活動義齒型態之探討	台北榮總	董愛康	9401-9412	146	√			√			√
47	大腸直腸癌中 Ki-Ras 基因突變的分佈及和病人血清元素及營養狀態的相關性	台北榮總	張世慶	9401-9412	105	√		√			√	
48	p53 作為早期大腸直腸癌淋巴或遠端轉移的預測指標	台北榮總	藍苑慈	9401-9412	104	√			√			√
49	肝臟分葉之膽汁引流於膽道閉鎖病患之差異	台北榮總	蔡昕霖	9401-9412	105	√			√			√
50	局部侵襲性大腸直腸癌的預後因子	台北榮總	朱俊合	9401-9412	105	√			√			√
51	分析手術前後癌胚抗原 (CEA) 之變化對第一期肺癌患者存活率之關係	台北榮總	王鑑瀛	9401-9412	105	√			√			√
52	Berberine 對胃癌細胞的生長抑制與血管新生作用	台北榮總	陳瑞裕	9401-9412	105	√		√			√	
53	回溯性分析肝切除時肝臟血流阻斷在肝功能欠佳病患的安全性及效果	台北榮總	周嘉揚	9401-9412	105	√			√			√
54	術後胸骨金屬斷線分析	台北榮總	施俊哲	9401-9412	105	√		√			√	
55	短暫左心室壓力負載對白兔肝臟與腎臟細胞凋零之影響	台北榮總	黃正雄	9401-9412	105	√		√			√	
56	人類 Kallikrein-2 基因多型性與攝護腺癌症之關係	台北榮總	蔣智宏	9401-9412	105	√		√			√	
57	在肥胖病患中，減輕體重對胃食道逆流之影響	台北榮總	謝致政	9401-9412	105	√			√			√

58	微創抽脂手術對中國人臉部年輕化之分析	台北榮總	廖文傑	9401-9412	105	√		√			√	
59	使用酵素連接免疫吸附反應診斷類天疱瘡	台北榮總	張雲亭	9401-9412	105	√		√			√	
60	靈芝與冬蟲夏草藉由氧化壓力對抗光老化以及預防皮膚癌成效之研究	台北榮總	王翔思	9401-9412	105	√		√		√		
61	強酸性與弱酸性胃酸對喉部化學反射的影響	台北榮總	蔡東龍	9401-9412	150	√		√			√	
62	年齡對嗅覺的影響	台北榮總	林士翔	9401-9412	150	√			√			√
63	軟腭溫控式無線電波減積手術對阻塞型睡眠呼吸中止症上呼吸道的穩定度的影響	台北榮總	王懋哲	9401-9412	150							
64	新生兒壞死性腸炎之研究分析	台北榮總	曹珮真	9401-9412	149	√			√			√
65	發紺性先天性心臟病童神經功能發展之追蹤	台北榮總	許庭榕	9401-9412	150	√		√			√	
66	學齡前兒童肺功能之研究分析	台北榮總	張華倫	9401-9412	150	√		√			√	
67	不同檢體處理方式對血清胺基酸分析結果的影響	台北榮總	李妮鍾	9401-9412	150	√			√			√
68	以穿顱都卜勒超音波預測嬰幼兒腦外積液預後	台北榮總	李宜燕	9401-9412	150	√			√			√
69	不同換氣與心臟按摩模式於心肺復甦術成效之探討	台北榮總	李昱聲	9401-9412	150	√		√			√	
70	探討第一型及第二型 T 淋巴球細胞激素誘發人類間皮細胞產生之細胞凋亡現象	台北榮總	王馨慧	9401-9412	150	√			√			√
71	生產在骨盆腔器官脫垂所扮演的角色—以磁振造影評估	台北榮總	沈書慧	9401-9412	150	√			√			√

72	以 b-flow 超音波評估下肢靜脈瓣膜閉鎖不全與靜脈逆流	台北榮總	王信凱	9401-9412	100	✓		✓			✓
73	影像診斷上四肢骨折誤診之研究	台北榮總	韋朝榮	9401-9412	100	✓		✓		✓	
74	組織諧波影像技術用於偵測胰臟之瀰漫性或局部病變	台北榮總	王安中	9401-9412	80	✓		✓			✓
75	小關節關節炎之磁共振造影診斷及效用	台北榮總	吳宏達	9401-9412	100	✓			✓		✓
76	應用血管成型術及支架置放術於鎖骨下動脈狹窄患者以治療椎動脈-基底動脈的血流不足	台北榮總	張豐基	9401-9412	150	✓		✓			✓
77	大腸鉭劑攝影術前腸道準備不完整性之原因探討	台北榮總	王慧儒	9401-9412	150	✓			✓		✓
78	三維超音波導引下對於周邊組織病灶施行介入性檢查之可行性研究	台北榮總	張政彥	9401-9412	150	✓		✓		✓	
79	電腦化自動分發檢查室之成效評估	台北榮總	張美彥	9401-9412	150	✓		✓		✓	
80	高解析超音波於軟組織淋巴瘤之應用	台北榮總	邱宏仁	9401-9412	100	✓			✓		✓
81	使用動態電腦攝影診斷胰臟腺泡細胞癌	台北榮總	邱怡友	9401-9412	150	✓			✓		✓
82	比較登高山前後紅血球生成激素、血球容積變化及高山症相關研究	台北榮總	黃獻喙	9401-9412	145	✓		✓			✓
83	台北榮民總醫院直昇機轉診病患之分析	台北榮總	高偉峰	9401-9412	149						
84	利用 Alvarado score 的變化提高急性闌尾炎的診斷率	台北榮總	陳燕嘉	9401-9412	148	✓			✓		✓
85	八角蓮中毒所產生的長期影響	台北榮總	周上琳	9401-9412	90	✓			✓		✓

86	對急診部門橫紋肌溶解症患者之探討	台北榮總	董恕平	9401-9412	150	✓		✓			✓
87	影響吸菸者與非吸菸者吐氣一氧化碳濃度之因素探討	台北榮總	劉瑞瑤	9401-9412	150	✓		✓			✓
88	安寧病房醫療品質之研究－從照護過程面及結果面之評估	台北榮總	林明慧	9401-9412	150	✓		✓			✓
89	社區老人及安養機構老人住院原因之異同分析	台北榮總	陳健文	9401-9412	150	✓		✓			✓
90	社區中老年民眾血糖代謝與胰島素抗性之關聯	台北榮總	林明憲	9401-9412	150	✓		✓			✓
91	利用無鹼基去甲基化先驅物之[11C]Raclopride 自動化放射合成	台北榮總	張智偉	9401-9412	150	✓		✓			✓
92	奈米劑量學與去氧核糖核酸之輻射損害研究 II	台北榮總	劉晉昇	9401-9412	150	✓		✓			✓
93	以原位雜交法比較常規腫瘤組織與微陣列腫瘤組織間 HER2 gene 的表現.	台北榮總	丁令旦	9401-9412	150	✓		✓			✓
94	評估甘蔗原素對內皮細胞的保護作用---體外細胞培養模型	台北榮總	黃紫瓊	9401-9412	150	✓		✓			✓
95	Prion 在原發及侵犯性肺腺癌的差異表現	台北榮總	龔士雅	9401-9412	150	✓		✓			✓
96	研究傳統中藥羅漢果抗氧化作用對大動脈細胞株與單核球黏附作用之影響	台北榮總	林文采	9401-9412	150	✓		✓			✓
97	以 kainate 誘發大白鼠神經細胞興奮性毒性過程中，探討熊果酸的保護效果與機制	台北榮總	許秉權	9401-9412	150	✓		✓			✓

98	探討粒線體染色體突變在星狀細胞瘤致病機轉之角色扮演	台北榮總	梁慕理	9401-9412	150	✓		✓			✓	
99	慢性頸神經根損傷治療後之運動功能恢復	台北榮總	黃銘超	9401-9412	150	✓		✓			✓	
100	融疤酶對脊髓損傷修復之研究	台北榮總	林俊甫	9401-9412	136	✓		✓			✓	
101	第五腦室頭痛病人特徵研究	台北榮總	王凱震	9401-9412	150	✓			✓			✓
102	輕度知能障礙的運動皮質興奮性:經顱磁刺激測試	台北榮總	鍾芷萍	9401-9412	136	✓			✓			✓
103	SCA 17 病患的腦幹活性	台北榮總	劉智仰	9401-9412	150	✓			✓			✓
104	敗血症與機械通氣對橫膈肌之結構與功能的交互作用	台北榮總	陳正昱	9401-9412	150	✓		✓		✓		
105	腫瘤標記應用於 Gefitinib 治療非小細胞肺癌的效果評估	台北榮總	施俞寧	9401-9412	150	✓		✓			✓	
106	胸腔超音波下肋膜積水的分佈圖在臨床上的應用	台北榮總	趙恆勝	9401-9412	128	✓		✓			✓	
107	非小細胞肺癌病人以 Gefitinib 治療的生活品質評估	台北榮總	蘇鉉宗	9401-9412	150	✓			✓			✓
108	產前超音波診斷心臟和骨骼先天異常與 TBX-5 基因之關聯性	台北榮總	陳志堯	9401-9412	150	✓		✓			✓	
109	雌性素及動情素對卵巢癌細胞的影響	台北榮總	張吉清	9401-9412	150	✓			✓			✓
110	胎盤內 cox 表現與子癲前症之關係	台北榮總	鄭敏慧	9401-9412	149							
111	骨盆腔大體解剖虛擬實境之教學系統設立	台北榮總	洪煥程	9401-9412	150	✓		✓			✓	
112	以腫瘤溶解成份衝擊之樹突狀細胞引起針對卵巢癌之 T 細胞毒殺作用	台北榮總	張家銘	9401-9412	150	✓		✓			✓	

113	痛經在子宮肌腺症與正常子宮在做完子宮切除後之相關研究	台北榮總	莊其穆	9401-9412	150	✓			✓			✓
114	COX-2 表現與與婦女癌症放射線抗性之研究	台北榮總	陳怡仁	9401-9412	150	✓			✓			✓
115	乳癌病患使用另類療法與生活品質的關係	台北榮總	巫春蓮	9401-9412	101	✓			✓			✓
116	尿毒鼠甲狀腺機能不足對於腎臟鋅處置和腸鋅吸收的影響	台北榮總	陳世明	9401-9412	105	✓		✓				✓
117	影響原發隅角閉鎖型青光眼患者施行水晶體乳化術後眼壓下降程度之術前因素的評估	台北榮總	劉瑞玲	9401-9412	150	✓		✓				✓
118	糖尿病視網膜病變病人之 DNA 修復酶基因 (HOGG1 Gene) 多型性之研究	台北榮總	王安國	9401-9412	150	✓			✓			✓
119	人類角膜內皮細胞移植後的形態學探討	台北榮總	陳克華	9401-9412	148	✓		✓				✓
120	老年性黃斑部病變病人 DNA 氧化傷害之研究	台北榮總	劉伶瑛	9401-9412	150	✓		✓				✓
121	利用反轉錄寡核苷酸技術擊倒蛋白對注射甲醛之大鼠疼痛反應的影響	台北榮總	朱雅淳	9401-9412	150	✓		✓				✓
122	局部麻醉劑合併類鴉片類藥物注射於硬脊膜外腔的疼痛加成作用	台北榮總	陳功晏	9401-9412	150	✓			✓			✓
123	兒童在麻醉誘導時父母陪同與否真能減輕小孩的焦慮	台北榮總	尹伊文	9401-9412	150	✓		✓				✓
124	✓ R1 在溫覺敏感之糖尿病大白鼠足底皮膚之表現變化及分析	台北榮總	劉鎮鯤	9401-9412	150	✓			✓			✓
125	編製國語構音/音韻測	台北榮總	鍾玉梅	9401-9412	150	✓			✓			✓

	驗												
126	學習障礙兒童的學前鑑定程序	台北榮總	鄭玲宜	9301-9312	150	√		√					√
127	發展性協調不良兒童臨床功能組型表現之研究	台北榮總	莊頌音	9401-9412	150	√		√				√	
128	運用動態視覺手眼協調系統於中風病患之復健成效研究	台北榮總	黃于芳	9401-9412	144	√		√				√	
129	構音/音韻障礙兒童臨床功能組型表現之研究	台北榮總	張妙鄉	9401-9412	130	√			√				√
130	靈芝對退化性關節炎的臨床療效評估--- 先驅性研究	台北榮總	龔彥穎	9401-9412	150								
131	探討針灸對免疫系統淋巴球的影響	台北榮總	鍾茂修	9401-9412	150	√		√				√	
132	比較加護病房不同科別院內感染之醫療成本	台北榮總	陳瑛瑛	9401-9412	150	√		√				√	
133	長期人工靜脈注入器移除相關因素探討	台北榮總	林滿	9401-9412	91	√		√				√	
134	群突發期間醫護人員之情緒反應	台北榮總	廖淑媛	9401-9412	150	√		√				√	
135	體適能團體對於使用精神科藥物引發過胖的精神疾病患者之成效評估	台北榮總	楊德芳	9401-9412	77	√			√				√
136	注意力不足過動症青少年之相關精神疾病共病之研究	台北榮總	陳映雪	9401-9412	142	√		√				√	
137	習得無助小鼠腦部 GRP 表現之研究	台北榮總	洪成志	9401-9412	150	√			√				√
138	利用基因影像技術評估放射線療法及細胞療法對於肝癌細胞動物模型之治療效果	台北榮總	陳一璋	9401-9412	150	√		√				√	

139	咖啡苯酸乙酯對癌細胞株之抗增生與輻射增敏作用	台北榮總	林宜賢	9401-9412	150	√		√			√	
140	膠體劑量學在 IMRT 的劑量驗證	台北榮總	劉雪君	9401-9412	150	√		√			√	
141	CABG 預防性抗生素使用探討與評估	台北榮總	簡淑芬	9401-9412	105	√		√			√	
142	醫學中心會診延遲相關因素之探討	台北榮總	王明華	9401-9412	105	√			√			√
143	植入藥物交互作用自動化檢核系統前後在門診處方絕對禁忌之評估分析	台北榮總	田俊雄	9401-9412	150	√		√			√	
144	以大花鼠腦部缺氧再灌注傷害模式探討 Dimemorphan 之腦保護效果	台北榮總	周月卿	9401-9412	150	√		√			√	
145	中藥方劑與抗排斥藥物 tacrolimus 之交互作用研究-小柴胡湯對 tacrolimus 藥物動力學性質之影響	台北榮總	陳立奇	9401-9412	150	√		√			√	
146	抗癲癇藥物之游離態濃度評估	台北榮總	劉俐婷	9401-9412	100	√		√			√	
147	抗糖尿病藥物 metformin 臨床使用分析之研究	台北榮總	鄭淑妃	9401-9412	100	√		√			√	
148	門診易見用藥疏失型態及處理之分析研究	台北榮總	賴世珍	9401-9412	100	√		√			√	
149	某醫學中心護理人員滿意度與病人成果評量之研究	台北榮總	蔡欣玲	9401-9412	150	√		√		√		
150	內科病房護理需求及人力配置實證研究(二)：工具測試與前趨性研究	台北榮總	馮容莊	9401-9412	149	√		√		√		
151	手術室護理人力運用模式之建立與評值(二)	台北榮總	傅玲	9401-9412	150	√		√			√	

152	加護中心護理人力運用模式之評價	台北榮總	周幸生	9401-9412	150	√		√			√	
153	精神科護理人力配置與照護品質相關性之研究	台北榮總	陳美碧	9401-9412	150	√		√			√	
154	產兒科護理人力運用模式之建立與評值(II)	台北榮總	沈青青	9401-9412	150	√		√			√	
155	外科護理人力運用模式之建立與評值(2)	台北榮總	林碧珠	9401-9412	150	√			√			√
156	某醫學中心護理照顧方式之研究 II	台北榮總	林小玲	9401-9412	150	√			√			√
157	急診護理人力運用模式之建力與評值(二)	台北榮總	桑穎穎	9401-9412	150	√		√			√	
158	急診各項檢查前後安全標準作業流程之建立與評值	台北榮總	裘茗茗	9401-9412	150	√			√			√
159	麻醉恢復期病患氣管內管拔除標準之評價與應用	台北榮總	明金蓮	9401-9412	150	√		√			√	
160	護理人員給藥錯誤通報系統臨床推行之評價	台北榮總	黃令宜	9401-9412	150	√			√			√
161	心臟手術病人輸液安全照護指標之建立	台北榮總	劉慧玲	9401-9412	150	√			√			√
162	探討自動感應說話機和管路橘色標籤改善加護病房院內感染之成效	台北榮總	吳麗芬	9401-9412	150	√		√			√	
163	腸胃科住院病患跌倒危險因子相關性探討	台北榮總	溫明寰	9401-9412	150	√			√			√
164	加護中心病人運送安全影響因素之探討	台北榮總	丁玉芝	9401-9412	150	√			√			√
165	上皮生長因子接受器在非小細胞肺癌的角色	台北榮總	邱昭華	9401-9412	200	√			√			√

166	第二型糖尿病患者接受 PPAR- γ agonist 治療後氧化壓力的變化—Superoxide dismutase 所扮演的角色	台北榮總	盧澤民	9401-9412	397	√		√			√
167	心肌被動硬度對左心室舒張末期壓力容積關係之影響 - 從心臟無應力內功之理解	台北榮總	李文興	9401-9412	200	√		√			√
168	探討糖尿病如何影響壓力性蛋白的表現及類胰島素生長因子接受體訊號的傳遞	台北榮總	陳涵栩	9401-9412	300	√	√			√	
169	介白質刺激老鼠胃上皮細胞增生機轉之研究	台北榮總	羅景全	9401-9412	500	√		√			√
170	NBS1 過度表現在頭頸癌腫瘤生成及預後角色之探討	台北榮總	楊慕華	9401-9412	453	√	√			√	
171	依染色體及微衛星不穩定的現象為大腸直腸癌作進一步分類	台北榮總	張世慶	9401-9412	500	√		√			√
172	Myeloperoxidase 及 TNF-alpha 基因的多形性與 B 型肝炎肝硬化程度與肝癌預後的關係	台北榮總	夏振源	9401-9412	300	√		√			√
173	研究 OGG1 基因的多形性與 8-OHdG 含量在老化攝護腺的關係	台北榮總	鍾孝仁	9401-9412	200	√		√			√
174	以膨脹聚四氟乙烯与全層皮膚移植做為複合性移植物在老鼠動物實驗之可行性	台北榮總	沈秉輝	9401-9412	315	√		√		√	
175	In vitro fabrication of an endothelialized dermal equivalent	台北榮總	彭成康	9401-9412	300	√		√		√	

176	Nm23-H1 於口腔鱗狀上皮細胞癌腫瘤轉移抑制及化療藥物敏感性中的角色	台北榮總	王怡芬	9401-9412	432	√		√			√	
177	頭頸癌病患痰或唾液中 p16 及 MGMT 啟動子甲基化之診斷應用初步研究	台北榮總	戴世光	9401-9412	300	√		√			√	
178	多頁式電腦斷層術評估冠狀動脈血管之鈣化與狹窄	台北榮總	吳美翰	9401-9412	222	√		√			√	
179	熱射頻腫瘤治療後之週邊反應：好徵象或壞徵象？	台北榮總	邱怡友	9401-9412	300	√		√			√	
180	探討敗血症病患位於骨髓性細胞上啟動受體家族的表現輪廓	台北榮總	侯重光	9401-9412	473	√			√			√
181	MAPK 於乳癌之表現與預後之研究	台北榮總	許志怡	9401-9412	476	√			√			√
182	口腔癌及癌前病變的人類乳突狀病毒基因嵌入研究	台北榮總	陳志學	9401-9412	300	√		√		√		
183	顳葉癲癇患者前兆之分析	台北榮總	陳倩	9401-9412	276	√			√			√
184	二氫二醇去氫酶在子宮內膜癌表現	台北榮總	陳怡仁	9401-9412	421	√		√			√	
185	女性荷爾蒙對皮膚細胞之影響及作用機轉	台北榮總	李新揚	9401-9412	300	√			√			√
186	小樑網細胞對高眼壓之反應與 interleukin-6 及基質金屬蛋白酶關聯性	台北榮總	柯玉潔	9401-9412	485	√		√			√	
187	連續性滴注硬膜外導管污染的相關因子之探討	台北榮總	袁懷璧	9401-9412	300	√			√			√
188	慢性阻塞性肺疾病病人之居家護理需求及其相關因素研究	台北榮總	白玉珠	9401-9412	300	√		√			√	

189	幽門螺旋桿菌 CagA 蛋白抑制 Etoposide 媒介胃癌細胞凋亡機轉之研究	台北榮總	藍耿欣	9401-9412	773	√		√			√	
190	IL-8 在胃癌組織之表現與 IL-8 基因 -251A/T 多變性之關係	台北榮總	李偉平	9401-9412	774	√			√			√
191	台灣新生兒暫時型甲狀腺功能低下症之分子生物學之研究	台北榮總	牛道明	9401-9412	696	√			√			√
192	女性肺癌組織中 hMLH1 and hMSH2 基因之表現與病患之相關意義	台北榮總	許瀚水	9401-9412	799	√		√			√	
193	前方脊椎終板內固定器之設計及生物力學測試	台北榮總	王世典	9401-9412	528	√			√			√
194	唾液酸轉移酶表現在卵巢癌的角色	台北榮總	王鵬惠	9401-9412	774	√		√			√	
195	視網膜神經細胞之分化	台北榮總	王安國	9401-9412	600	√		√			√	
196	常用眼科藥物對網膜之毒性及機轉	台北榮總	趙效明	9401-9412	834	√		√			√	
197	以大白鼠模式和免疫組織染色方法探討脊髓缺血後環氧化酶在脊髓之表現變化	台北榮總	謝瀛洲	9401-9412	600	√			√			√
198	橫紋肌細胞腦瘤之特有變異基因分析與動物基因治療影像模型之建立	台北榮總	高崇蘭	9401-9412	500	√		√			√	
199	尼古丁及其代謝物在中樞及周邊之藥物動力學及其對神經傳導物質之影響	台北榮總	張豫立	9401-9412	635	√			√			√
200	高半胱氨酸的代謝與動脈硬化的關係	台北榮總	常敏之	9401-9412	913	√		√			√	
201	Sulpiride 對天竺鼠心室乳頭肌及狗蒲頃氏纖維之再極化之作用	台北榮總	江晨恩	9401-9412	999	√		√			√	

202	臂踝脈波傳導速度之臨床評估	台北榮總	陳震寰	9401-9412	777	√		√			√	
203	犬心臟衰竭引發心房顫動之頻譜分析	台北榮總	陳適安	9401-9412	970	√		√			√	
204	台灣本態性高血壓病人日夜血壓變化和長期預後之關係	台北榮總	陳肇文	9401-9412	799	√		√			√	
205	利用單極電位訊號評估電燒右心房峽部後的傳導阻斷	台北榮總	戴慶泰	9401-9412	937	√			√			√
206	高血壓之基因多形性與自律神經系統之相關性研究(第二年)	台北榮總	林幸榮	9401-9412	973	√		√			√	
207	經 Rosiglitazone 治療後第二型糖尿病患頸動脈壁厚度的變化與 Adiponectin 之關係	台北榮總	丁予安	9401-9412	906	√			√			√
208	慢性腎臟病對心臟血管結構及功能的影響	台北榮總	余文鍾	9401-9412	542	√		√			√	
209	原創性免疫酵素分析法測定人類血中結合珠蛋白濃度的研發	台北榮總	潘如濱	9401-9412	500	√		√			√	
210	藥物不良反應相關住院之盛行率,型態,及預後	台北榮總	楊振昌	9401-9412	880							
211	中草藥中毒監測及毒性資料庫建置	台北榮總	鄧昭芳	9401-9412	875							
212	小樑網細胞對高眼壓之反應與 interleukin-6 及基質金屬蛋白酶關聯性	台北榮總	劉正義	9401-9412	972	√		√			√	
213	大型家族僵直性脊椎炎基因之研究	台北榮總	周昌德	9401-9412	927	√			√			√
214	多源嗜中性白血球抗體對狼瘡病人嗜中性白血球凋亡基因的影響	台北榮總	蔡長祐	9401-9412	939	√			√			√
215	不同葡萄糖耐受性受試者餐後代謝反應之研究	台北榮總	胡啓民	9401-9412	816	√		√			√	

216	Pentoxifylline 抑制大鼠星月体腎絲球腎炎之腎小管上皮細胞轉分化為肌纖維母細胞	台北榮總	吳義勇	9401-9412	743	√		√			√	
217	慢性腎功能不全時動脈的蛋白質系列表現	台北榮總	林堯彬	9401-9412	963	√		√			√	
218	葡萄糖及內皮素對血管平滑肌細胞 CD36 表現的影響	台北榮總	郭清輝	9401-9412	500	√		√			√	
219	胃癌病患其幽門桿菌 cag 致病島的異樣性,一個三年期研究	台北榮總	林懷正	9401-9412	950	√		√			√	
220	接受內視鏡食道靜脈曲張結紮病人進行針刺測壓的可行性	台北榮總	侯明志	9401-9412	999	√		√			√	
221	於總膽管結紮老鼠長期使用 indomethacin 在側枝循環血管對 √ asopressin 反應性所產生之影響	台北榮總	李發耀	9401-9412	961	√		√			√	
222	於門脈高壓老鼠長期使用沙利竇邁在側枝循環血管對內皮素反應性所產生之影響	台北榮總	王聖賢	9401-9412	846	√			√			√
223	經皮醋酸注射於肝癌病患之長期療效及存活分析 (二年期計劃第一年)	台北榮總	霍德義	9401-9412	689	√		√			√	
224	慢性給予丹參水抽取物對四氯化碳導致大鼠肝損傷之效應	台北榮總	林漢傑	9401-9412	915	√		√		√		
225	Des-Gln14-Ghrelin(另一全新胃分泌促進食慾之胜月太)經由中樞與周邊投予對大鼠胃酸分泌和血壓的影響	台北榮總	陳志彥	9401-9412	483	√		√			√	

226	Opioid receptor 對清醒雌鼠因芥菜油刺激造成之內臟過度敏感之影響	台北榮總	盧俊良	9401-9412	900	√		√			√	
227	T 細胞伽瑪受體基因多型性與胃腺癌好發性與預後之關係	台北榮總	黃以信	9401-9412	969	√		√			√	
228	PPARgamma 協同物對大白鼠急性壞死性胰臟炎的療效	台北榮總	陳俊嘉	9401-9412	922	√		√			√	
229	國人功能性便秘之流行病學研究	台北榮總	張扶陽	9401-9412	539	√			√			√
230	抑制 EGFR、 \downarrow EGF、PDGFR 或 HER2/neu 對於胰臟癌細胞的影響	台北榮總	李重賓	9401-9412	950	√		√			√	
231	使用 Real-time RT-PCR 偵測血清定量 HC \downarrow RNA 是否可以早期預測接受長效干擾素及 Riba \downarrow irin 治療慢性 C 型肝炎患者之復發	台北榮總	朱啓仁	9401-9412	918	√			√			√
232	B 型肝炎轉殖鼠模式中驗證 D 型肝炎 DNA 疫苗的保護能力(二年期計畫-第一年)	台北榮總	黃怡翔	9401-9412	1,000	√		√			√	
233	口苦徵候之臨床研究及病因之探討	台北榮總	陳增興	9401-9412	600	√			√			√
234	化學治療對非何金氏淋巴瘤病人骨髓基質細胞的影響	台北榮總	邱宗傑	9401-9412	964	√		√			√	
235	潛藏 HB \downarrow 感染對幹細胞移植之影響	台北榮總	陳博明	9401-9412	975	√			√			√
236	以組織切片微矩陣列研究泛激素相關蛋白在食道鱗狀上皮癌的基因表現	台北榮總	顏厥全	9401-9412	780	√		√			√	

237	PML 及 P73 分子網路於 BCR/ABL+ 慢性髓球性白血病細胞自然凋亡的角色	台北榮總	劉俊煌	9401-9412	894	✓		✓			✓	
238	以人類血小板基因分型 PCR-SSP 技術篩檢國人生兒異體免疫性血小板缺乏症之頻率及早期治療(二)	台北榮總	曾成槐	9401-9412	849	✓			✓			✓
239	根管治療後牙齒殘根之強化機轉探討	台北榮總	李士元	9401-9412	900	✓			✓			✓
240	以副甲狀腺素基因療法來增進去礦化冷凍乾燥異體移植骨的成骨效果	台北榮總	賴玉玲	9401-9412	549	✓		✓			✓	
241	E-cadherin 在原發與轉移口腔鱗狀上皮癌表現之研究	台北榮總	高壽延	9401-9412	733	✓		✓			✓	
242	胰十二指腸切除後的胰胃吻合術的研究	台北榮總	石宜銘	9401-9412	836	✓		✓			✓	
243	COX-2 抑制劑對轉移性大腸直腸癌細胞的作用	台北榮總	陳維熊	9401-9412	865	✓		✓			✓	
244	MTHFR 的基因多形性，葉酸對大腸直腸癌風險的影響及特定基因突變的相關性。	台北榮總	林楨國	9401-9412	930	✓		✓			✓	
245	以微陣列比較基因雜交法研究第二期大腸癌之預後因子	台北榮總	姜正愷	9401-9412	598	✓		✓			✓	
246	人類胃癌組織中粒線體 DNA D-loop 區域及基因體發生變異之分子機轉研究	台北榮總	吳秋文	9401-9412	783	✓		✓			✓	
247	乳癌組織中與老化相關之粒線體基因不穩定性發生之分子機轉研究	台北榮總	曾令民	9401-9412	980	✓		✓			✓	

248	原血紅素氧化酶-1(HO-1) 促進子基因多型性及表現對胃腺癌易受性及進行之影響	台北榮總	羅世薰	9401-9412	903							
249	丹參酮 IIA 對不同分化程度肝癌細胞株的作用	台北榮總	周嘉揚	9401-9412	851	√		√				√
250	建立大白鼠肝臟移植模式,併研究不同黏稠度之器官保存液對於肝內及肝外膽管之影響	台北榮總	劉君恕	9401-9412	600	√		√			√	
251	比較結腸 J 型囊袋和橫縫結腸整型囊袋的生理變化和功能	台北榮總	王煥昇	9401-9412	500	√		√				√
252	厚朴酚附載之奈米心血管生醫金屬材質技術之研發	台北榮總	施俊哲	9401-9412	933	√		√				√
253	以基因定點誘變作用設計人類結合球蛋白蛋白(Haptoglobin)高效能抗氧化藥物的研究	台北榮總	賴曉亭	9401-9412	908	√		√				√
254	肉毒桿菌毒素對攝護腺之作用	台北榮總	林登龍	9401-9412	974	√		√			√	
255	泌乳素在高泌乳素血症誘發之造精障礙與生殖細胞凋亡機轉中的角色	台北榮總	黃志賢	9401-9412	905	√		√			√	
256	NBS1 及 Akt 在非小細胞肺癌之表現與其在化學放射線敏感性和預後所扮演的角色	台北榮總	王良順	9401-9412	975	√		√			√	
257	轉錄分子 E2F-1 在人類肺癌之表現	台北榮總	吳玉琮	9401-9412	150	√		√			√	
258	治療用彈性襪穿戴輔具之研製	台北榮總	王世仁	9401-9412	418	√		√				√
259	乾癬有關細胞激素基因多形性之研究	台北榮總	張雲亭	9401-9412	1,000	√		√			√	

260	汗管樣汗腺瘤的免疫組織化學的分佈並探討其組織發生學	台北榮總	劉漢南	9401-9412	187	√		√			√
261	Caspase 路徑在臭氧所引起之鼻腔上皮細胞損傷的角色	台北榮總	何青吟	9401-9412	980	√		√			√
262	頭頸部癌頸部淋巴轉移之研究	台北榮總	朱本元	9401-9412	408	√			√		√
263	HIF-1a 及 DNA 雙鍵修補路徑對頭頸癌化學放射治療之影響	台北榮總	張學逸	9401-9412	600	√		√			√
264	氟碳化合物對受損肺泡細胞影響之探討	台北榮總	鄭玫枝	9401-9412	890	√			√		√
265	家族性心率不整猝死症在中國人之研究	台北榮總	黃碧桃	9401-9412	879	√		√			√
266	靈芝、腎絲球內皮細胞、腎臟細胞、nitric oxide、細胞骨架構造、細胞移行及收縮	台北榮總	楊令瑀	9401-9412	862	√		√			√
267	比較哺餵母乳和配方奶粉之嬰兒分泌型及血清 IgA 的發展	台北榮總	吳子聰	9401-9412	900	√			√		√
268	間斷式捏鼻壓腹換氣給氧法於兒科軟式氣管鏡操作之應用	台北榮總	宋文學	9401-9412	559	√			√		√
269	斑馬魚心臟衰竭基因調控	台北榮總	陸振翹	9401-9412	600						
270	評估利用北美放射線學會乳房攝影報告的導引在第 4, 5 類分類上的適行性	台北榮總	刁翠美	9401-9412	497	√		√			√
271	臨床上無法觸得的乳房結節：彩色都卜勒超音波中呈示彩色血流訊號的臨床意義	台北榮總	周宜宏	9401-9412	764	√		√			√
272	椎間盤髓核溶解術治療不適於手術之腰椎椎間盤突出導致之長期背痛	台北榮總	鄧木火	9401-9412	625	√			√		√

273	電腦輔助診斷系統對於軟組織腫瘤超音波影像之分析	台北榮總	邱宏仁	9401-9412	445	√		√			√	
274	脊椎腫瘤及腫瘤樣病灶之顯影劑加強磁振造影之動力學研究：整合時間訊號曲線及獨立組成分析法	台北榮總	張政彥	9401-9412	673	√			√			√
275	以電腦斷層攝影做為腎臟活體移植捐贈者之評估	台北榮總	王家槐	9401-9412	540	√		√			√	
276	評估脾臟創傷之電腦斷層影像表現與現存分級系統在決定治療處理方式上的價值	台北榮總	陳振德	9401-9412	120	√		√			√	
277	以系列性氫核磁振頻譜預測輕微智能障礙患者發展成阿滋海默失智症之可能性	台北榮總	凌憬峰	9401-9412	784	√		√			√	
278	脾臟摘除與內毒素耐受性之關係	台北榮總	施信欽	9401-9412	690	√			√			√
279	抗氧化藥物對急性心肌細胞缺氧作用與機轉	台北榮總	王立敏	9401-9412	850	√		√			√	
280	有機磷美文松對心肌細胞再灌流損傷機轉之研究	台北榮總	顏鴻章	9401-9412	598	√			√			√
281	以過氟碳化物逆行性頸靜脈灌流治療熱中暑之老鼠	台北榮總	溫義嗣	9401-9412	500	√			√			√
282	以資料探勘技術分析台灣地區抗生素利用型態	台北榮總	陳曾基	9401-9412	595	√		√			√	
283	正子影像定量分析之輸入函式評估研究	台北榮總	吳良治	9401-9412	894	√		√			√	
284	以螢光原位雜交法研究星細胞瘤中可能潛存的寡樹突神經膠質細胞成分	台北榮總	何明德	9401-9412	919	√		√			√	

285	原發及轉移肺腺癌之基因分析	台北榮總	周德盈	9401-9412	975	√		√				√	
286	台灣第一型多發性內分泌腫瘤病基因變異之研究	台北榮總	葉振聲	9401-9412	648	√		√				√	
287	分子病理及免疫化學探討 DDIT3, ARG2, ITM1, DPP4, ANPEP 以及 C1orf24 在甲狀腺癌鑑別診斷之應用	台北榮總	楊安航	9401-9412	925	√		√				√	
288	探討 cholestin 紅麴萃取物在人類動脈內皮細胞抑制動脈硬化作用之機制	台北榮總	林植培	9401-9412	579	√			√				√
289	暫時性黑矇症追蹤研究	台北榮總	胡漢華	9401-9412	698	√		√				√	
290	巴金森氏病之非動作障礙症狀分析	台北榮總	單定一	9401-9412	685	√			√				√
291	不同類型之缺血性中風之頻譜分析研究	台北榮總	陳昌明	9401-9412	480	√		√				√	
292	時間感的量化實驗	台北榮總	廖光淦	9401-9412	600	√			√				√
293	自覺記憶力不佳者之長期追蹤研究-第五年	台北榮總	劉秀枝	9401-9412	875	√		√				√	
294	青少年偏頭痛診斷演變：長期追蹤計畫	台北榮總	王署君	9401-9412	791	√		√				√	
295	血管性失智症病患的行為和精神症狀表現	台北榮總	傅中玲	9401-9412	791	√			√				√
296	脊髓小腦共濟失調症患者睡眠障礙及平衡功能之研究	台北榮總	宋秉文	9401-9412	612	√		√				√	
297	虛擬實境神經外科手術規劃輔助系統之研究	台北榮總	黃棣棟	9401-9412	894	√		√				√	
298	顳葉癲癇病人之睡眠分析研究	台北榮總	顏得楨	9401-9412	597	√			√				√
299	修格蘭氏症候群的研究	台北榮總	張西川	9401-9412	600	√		√				√	

300	探討 STAT3 在調節人類中性白血球活化參與敗血症引起急性肺損傷中所扮演之角色	台北榮總	陽光耀	9401-9412	989	√		√			√	
301	非小細胞肺癌生物特性之研究:上皮生長因子突變之意義	台北榮總	蔡俊明	9401-9412	922	√		√			√	
302	台灣慢性阻塞性肺病之基因研究	台北榮總	江啓輝	9401-9412	979	√		√			√	
303	惡性肋膜積水中淋巴球之訊號傳遞變化之探討: NF- κ B 的角色	台北榮總	陳育民	9401-9412	999	√			√			√
304	LeukotrieneC4 在氣喘呼吸道之角色: 誘發 TGF-beta1 的分泌及纖維母細胞的增生	台北榮總	彭殿王	9401-9412	564	√		√			√	
305	肩關節反復性脫臼者與正常者間本體感覺之差異	台北榮總	黃東富	9401-9412	557	√			√			√
306	人類間葉系幹細胞之分化、反分化、及轉分化能力之研究	台北榮總	陳威明	9401-9412	999	√		√			√	
307	微創手術下,保守型設計之人工髖關節動物模式生物力學測試	台北榮總	陳天雄	9401-9412	957	√			√			√
308	以門脈竇血流速波型評估子宮內遲滯胎兒的健康	台北榮總	洪正修	9401-9412	825	√		√			√	
309	系統性探討角質素 19 在卵巢上皮癌的角色及應用	台北榮總	袁九重	9401-9412	975	√		√			√	
310	RU486 對游離輻射所造成老鼠睪丸細胞氧化性損傷之抗氧化特性評估	台北榮總	趙湘台	9401-9412	600	√		√			√	
311	Rhodotorula 過敏原特性研究	台北榮總	沈弘德	9401-9412	997	√		√			√	

312	溫度對不同製備條件及不同壓力下纖維蛋白原結構轉移的探討	台北榮總	林山陽	9401-9412	951	√			√			√
313	找出愛滋病毒 Gag-Pol 蛋白被攜入病毒粒子所需要的序列	台北榮總	王錦鈿	9401-9412	917	√		√				√
314	睪丸腫瘤細胞 Rtdpoz 表現之分析	台北榮總	朱廣邦	9401-9412	959	√		√		√		
315	內皮素-1 對脂肪細胞脂解作用的影響	台北榮總	何橈通	9401-9412	990	√		√				√
316	利用轉殖小鼠研究 B 型肝炎病毒 e 抗原之功能	台北榮總	何橈通	9401-9412	999	√		√				√
317	哇巴因抗性分析之研究—基因表現的差異	台北榮總	何志	9401-9412	954	√		√				√
318	新奇基因 T3 的功能探索	台北榮總	歐樂君	9401-9412	936	√		√				√
319	The neurotoxicity of Arsenic in CNS	台北榮總	林滿玉	9401-9412	918	√		√				√
320	STK6 基因與乳癌關係的研究	台北榮總	鍾明怡	9401-9412	950	√		√				√
321	比較各種佐劑對狗牙根花粉過敏原 DNA 疫苗之佐劑效果	台北榮總	彭和珍	9401-9412	992	√		√				√
322	視覺誘發之腦神經磁圖反應研究	台北榮總	林永煬	9401-9412	610	√		√				√
323	狗牙根草花粉過敏原 (45 kd) 之純化與特性分析	台北榮總	蘇崧南	9401-9412	795	√		√				√
324	利用核磁共振光譜法探討 β -類澱粉胜肽去摺疊之分子機轉	台北榮總	林達顯	9401-9412	952	√		√				√
325	B 型肝炎病毒引起的肝細胞癌病人手術後發生肝炎急性發作的病毒分析與治療 (第二年)	台北榮總	吳肇卿	9401-9412	1,000	√		√				√
326	功能性磁振造影的統計增強	台北榮總	葉子成	9401-9412	790	√		√				√

327	B 型肝炎病毒鑲嵌子之功能分析	台北榮總	蘇宗筌	9401-9412	955	√		√			√	
328	檳榔子中成分鑑定及其生物活性分析	台北榮總	劉宗榮	9401-9412	922	√		√			√	
329	開發抗動脈粥狀硬化藥物 (3-2)	台北榮總	蕭明熙	9401-9412	957	√		√			√	
330	二甲氧基氫偶素抑制甲狀腺癌細胞生長之體外分析	台北榮總	戚謹文	9401-9412	970	√		√			√	
331	乳鐵蛋白對於神經細胞生長之影響	台北榮總	郭正典	9401-9412	742	√		√			√	
332	神經活性微脂粒傳輸系統之研究(II)	台北榮總	羅世農	9401-9412	817	√			√			√
333	以 HMG-CoA 還原酶抑制劑治療猛暴性肝衰竭大鼠之肝腦病變：一氧化氮所扮演之角色	台北榮總	陳祖裕	9401-9412	500	√		√			√	
334	Leber 氏遺傳性視神經病變 hOGG1 基因之研究	台北榮總	顏美媛	9401-9412	944	√		√			√	
335	巨細胞病毒視網膜炎之體外基因表現型建立與基因免疫療法之研究	台北榮總	許紋銘	9401-9412	995	√		√			√	
336	基質金屬蛋白酶抑制劑及轉化生長因子抗體對人類結膜下纖維母細胞有關外間質產量和基質金屬蛋白酶表現之影響	台北榮總	劉瑞玲	9401-9412	888	√		√			√	
337	角膜失敗後之細胞治療探討	台北榮總	陳克華	9401-9412	937	√			√			√
338	LEDGF (水晶體上皮細胞生長因子) 調控視網膜細胞之拯救，分化，及轉分化	台北榮總	林伯剛	9401-9412	500	√			√			√
339	CAPE 在大白鼠冠狀動脈缺血及再灌注傷害的心臟保護作用	台北榮總	林素滿	9401-9412	964	√			√			√

340	Clonidine 影響離體新生鼠脊髓產生交感神經節律之機制研究	台北榮總	何照明	9401-9412	785	√		√			√	
341	探討椎管內注射 Interleukin-1beta 引起脊髓致敏化的活化細胞源與細胞核轉錄因子之機轉	台北榮總	宋俊松	9401-9412	923	√		√			√	
342	兒茶素類保護大腦對抗局部缺血傷害時之微量透析研究	台北榮總	鄒美勇	9401-9412	745	√		√			√	
343	靜脈麻醉劑 propofol 對內毒素造成的血管低反應性及電生理變化的影響	台北榮總	曹正明	9401-9412	677	√			√			√
344	虛擬實境之運動對心血管手術後患者的影響: 一個長期性的追蹤	台北榮總	莊天佑	9401-9412	860	√			√			√
345	0 至 6 歲發展遲緩兒童遲緩類型分布及療育需求的分析調查	台北榮總	楊翠芬	9401-9412	487	√		√			√	
346	中草藥車前子利尿作用的探討	台北榮總	陳方佩	9401-9412	336	√			√			√
347	老人憂鬱症之海馬迴腦容積與基因多形性相關研究	台北榮總	黃正平	9401-9412	823	√			√			√
348	精神病患減重團體治療之療效	台北榮總	陳映雪	9401-9412	801	√			√			√
349	慢性習得無助小鼠腦部生理與基因表現的變化	台北榮總	洪成志	9401-9412	795	√			√			√
350	11[C] - raclopride 於正常人造影多巴胺第二型受體之再測信度	台北榮總	蘇東平	9401-9412	873							
351	Akt 磷酸化之 B 型肝炎病毒 HBx 蛋白與肝癌之關係	台北榮總	趙 毅	9401-9412	950	√			√			√

352	應用電腦斷層影像評估 BANG 膠體劑量計於強度調控放射治療劑量分佈之研究	台北榮總	顏上惠	9401-9412	921	√		√			√	
353	牛樟芝在惡性腫瘤放射治療的效應及其菌絲體與子實體之培養開發	台北榮總	劉裕明	9401-9412	573	√		√			√	
354	病人用氧安全之研究	台北榮總	蔡欣玲	9401-9412	825	√		√			√	
355	醫學中心護理人力配置之研究 II	台北榮總	尹祚芊	9401-9412	877	√		√			√	
356	護理計畫決策支援系統資料庫之擴充與評值	台北榮總	陳玉枝	9401-9412	714	√		√			√	
357	白血球細胞 DNA 內 8-OHdG 作為慢性血液透析患者之心臟血管罹病率與所有原因死亡之預測指標	台北榮總	唐德成	9401-9412	946	√		√			√	
358	應用蛋白質體學分析方法探討外傷或骨缺損後傷口癒合過程中蛋白質之變化	台北榮總	張哲壽	9401-9412	1,215	√		√			√	
359	粒線體 DNA 數目變異對肝癌之影響	台北榮總	雷永耀	9401-9412	989	√		√			√	
360	研究以同步聚合酶鏈反應定量巨細胞病毒量及其臨床意義	台北榮總	詹宇鈞	9401-9412	763	√		√			√	
361	中藥淫羊藿(Yin Yang Huo)萃取物之有效成份對引起大白鼠陰莖勃起之效果及其頻譜分析--第二部份	台北榮總	陳光國	9401-9412	2,743	√		√			√	
362	乳突型甲狀腺癌之活體與體外細胞生物學分析研究	台北榮總	李建賢	9401-9412	4,551	√			√			√
363	解析神經精神疾患之大腦結構與功能性異常(第一年)	台北榮總	謝仁俊	9401-9412	3,825	√		√			√	

364	台中榮總醫療糾紛之實證研究	台中榮總	陳穎從	9401-9412	450	√		√			√	
365	以實證醫學資訊網站整合實證醫學之教育推廣與實踐	台中榮總	陳穎從	9401-9412	500	√		√		√		
366	台中榮總促進醫院評鑑暨教學醫院評鑑改善計畫	台中榮總	陳穎從	9401-9412	930	√		√			√	
367	頸靜脈內自發性超音波回音之臨床意涵：以頸動脈狹窄患者所為之探討	台中榮總	陳穎從	9401-9412	450	√		√			√	
368	台灣陣發性風濕症患者，其人類白血球表面抗原（HLA）-DR 基因型與抗環狀縮氨酸（抗CCP）抗體及臨床預後之關係性	台中榮總	藍忠亮	9401-9412	800	√		√			√	
369	蜂膠主成份 CAPE 對經氣球損傷後血管內膜修復增生的影響	台中榮總	何鴻璽	9401-9412	200	√		√			√	
370	中草藥小蘗鹼對血管細胞傷害後新生調控	台中榮總	梁凱偉	9401-9412	300	√		√		√		
371	歐氏脊在典型心房撲動時的傳導特性	台中榮總	黃金隆	9401-9412	450	√		√			√	
372	原發性冠狀動脈病灶介入性治療後之支架內再狹窄與溶性 CD40 配體及細胞吸附因子之關連	台中榮總	李文領	9401-9412	550	√		√			√	
373	d, l-Sotalol 對兔心心室纖維顫動之波形特性影響：光學電波波形記錄系統研究	台中榮總	吳茲睿	9401-9412	994	√		√		√		
374	全心缺氧狀態下之心室纖維顫動：光學電波波形記錄系統研究	台中榮總	吳茲睿	9401-9412	994	√		√		√		

375	運用兩階段式結核菌素皮膚試驗及 QuantiFERON-TB Gold 試驗對於院內醫護同仁進行接觸者的結核病篩選	台中榮總	蔡慶宏	9401-9412	64	√		√					√
376	自覺有呼吸鳴聲之慢性咳嗽與氣喘之關係	台中榮總	王振宇	9401-9412	64	√		√				√	
377	評估山藥的純化蛋白 dioscorin 用以治療阻塞性肺疾的可能性—第一部份—體外實驗	台中榮總	朱兆嘉	9401-9412	64	√		√				√	
378	運用結核分枝桿菌特有的抗原及單株抗體直接由病患分枝桿菌培養基中快速鑑定出結核分枝桿菌	台中榮總	沈光漢	9401-9412	300	√			√				√
379	骨髓細胞表達的可溶解觸發受體 (sTREM-1) 評估呼吸衰竭的重度肺炎治療反應所扮演的角色	台中榮總	覃俊士	9401-9412	300	√		√				√	
380	探討直接與間接性急性肺損傷之間質組織金屬蛋白酵素表現差異性	台中榮總	吳杰亮	9401-9412	406	√		√				√	
381	以 RNA 干擾表皮生長因子接受體酪氨酸激化酶來探討 Iressa (ZD1839) 在 A549 非小細胞肺癌細胞生長抑制及細胞凋亡之機轉	台中榮總	楊宗穎	9401-9412	422	√			√				√
382	慢性 C 型肝炎患者之宿主因素與抗病毒治療反應之探討	台中榮總	楊勝舜	9401-9412	144	√			√				√
383	合併酸鹼和壓力計在下食道括約肌定位上的應用	台中榮總	連漢仲	9401-9412	150	√			√				√

384	以高張性葡萄糖溶液注射輔助以提高內視鏡組織黏膠注射治療出血性胃靜脈病瘤長期療效之評估	台中榮總	葉宏仁	9401-9412	540	√		√			√	
385	GKLF 及 NF-kB 與胃癌病患的臨床表現及存活之間關係的探討	台中榮總	吳俊穎	9401-9412	550	√			√			√
386	健康志願者飯後胃腸道賀爾蒙與心律變異數之關係	台中榮總	張繼森	9401-9412	600	√			√			√
387	肝硬化病患幽門螺旋桿菌的感染與消化性潰瘍以及門靜脈高壓胃病變之關係	台中榮總	張繼森	9401-9412	600	√		√			√	
388	杏仁核電刺激誘發癲癇持續狀態下芝麻素減少腦部產生自由基與神經元損傷	台中榮總	謝福源	9401-9412	180	√			√			√
389	建立一以即時聚合鏈反應 (real-time PCR) 為基礎迅速診斷遺傳性運動感覺神經病變 1A 型及遺傳性壓力易感性神經病變的方法	台中榮總	李宜中	9401-9412	393	√			√			√
390	昏厥前期顱內超音波脈動指數上升之機轉：以閉鎖臨界壓力所為之再探討	台中榮總	許弘毅	9401-9412	393	√			√			√
391	原發性腕隧道症候群病患之 PMP22 和 TTR 基因之變異分析	台中榮總	張鳴宏	9401-9412	800	√			√			√
392	遠端軸索受損後近端神經傳導速度的改變：人類腕隧道症候群的研究	台中榮總	張鳴宏	9401-9412	900	√		√			√	
393	高血脂病患之血中膽固醇與代謝症候群對單核白血球附著於血管內皮	台中榮總	李奕德	9401-9412	200	√			√			√

	的影響													
394	肝硬化肌肉纖維耗損之致病機轉—血管張力素 II 角色探討	台中榮總	林時逸	9401-9412	450	√		√						√
395	活化肝臟星狀細胞共同移植預防異種骨髓移植之移植物抗宿主疾病	台中榮總	陳呈旭	9401-9412	100	√		√				√		
396	以 tranexamic acid 治療腹膜透析超過濾不良之研究	台中榮總	李文欽	9401-9412	509	√		√						√
397	斥消靈藥物濃度變動對移植腎存活之影響	台中榮總	吳明儒	9401-9412	550	√		√				√		
398	MAPK 激酶反應與環孢靈引起腎臟細胞凋零之研究	台中榮總	鄭志雄	9401-9412	550	√		√				√		
399	Pentoxifylline 抑制 TGF-B 引起腎小管細胞的上皮間葉轉型作用之探討	台中榮總	徐國雄	9401-9412	789	√		√		√				
400	急性骨髓性白血病之血管新生	台中榮總	滕傑林	9401-9412	100	√		√				√		
401	唾液腺高解析度超音波檢查於修格連氏症候群患者合併著絲點抗體陽性者之應用	台中榮總	洪國棟	9401-9412	100	√			√					√
402	全身性紅斑性狼瘡病患者其高胰島素血症對心血管症病危險因子的影響	台中榮總	黃文男	9401-9412	357	√			√					√
403	台灣成人型史笛兒症患者，其介白質-18 基因多型及人類白血球表面抗原 (HLA) -DR 基因分型與血清介白質-18 量及臨床表徵之關係性	台中榮總	陳得源	9401-9412	420	√		√				√		

404	以胜太質量指紋分析法 鑑定台灣缺蠔過敏原	台中榮總	陳怡行	9401-9412	420	√		√		√			
405	各種阿斯匹靈過敏的檢 測方法與致病機轉之探 討	台中榮總	蔡肇基	9401-9412	450	√		√				√	
406	台灣族群 Miltenberger 表現型之基因分析	台中榮總	黃文豐	9401-9412	100	√			√				√
407	探討 Proteasome inhibitor (Bortezomib)合併化學 藥劑治療泌尿上皮細胞 癌之凋亡機轉	台中榮總	楊啓瑞	9401-9412	450	√		√		√			
408	輔助性部份肝移植對自 體肝臟再生能力之影響	台中榮總	鄭紹彬	9401-9412	100	√			√				√
409	PPARa 基因多型性與乳 癌的相關性	台中榮總	葉大成	9401-9412	117	√			√				√
410	b-catenin 調控不同肝癌 細胞轉移及增生之角色 探討：肝癌轉移抑制藥 物及基因治療開發之依 據	台中榮總	吳誠中	9401-9412	900	√		√				√	
411	探討 Twist 在肺癌的表 現量和腫瘤轉移之相關 性	台中榮總	繆珍	9401-9412	107	√		√				√	
412	蜂膠對較晚期食道癌病 患之腫瘤抑制及存活延 長之效果	台中榮總	謝聖怡	9401-9412	110	√			√				√
413	部分液體換氣用以治療 肺出血之評估	台中榮總	楊適生	9401-9412	420	√		√				√	
414	UL-16 結合蛋白在食道 鱗狀上皮癌表現情形	台中榮總	夏君毅	9401-9412	450	√			√				√
415	篩選標的基因以成爲新 穎的食道癌生物標記	台中榮總	陳志毅	9401-9412	550	√		√				√	
416	下肢缺血性潰瘍於遶道 術後其潰瘍週遭之血流 變化	台中榮總	王中琦	9401-9412	51	√		√				√	

417	以自體血管內皮細胞覆 植於聚胺基甲酸酯製造 之人工小血管	台中榮總	謝世榮	9401-9412	100	√		√			√
418	以天然交聯劑 genipin 交聯處理之多孔性去細 胞人工細胞外間質修補 老鼠右心室肌缺損組織 再生的探討	台中榮總	張 燕	9401-9412	900	√		√			√
419	高血壓及高血脂和去勢 對陰莖海綿體 PDE ₅ 濃 之影響	台中榮總	賀昊中	9401-9412	94	√		√			√
420	紅肉火龍果果汁色彩安 定性之研究	台中榮總	陳文銘	9401-9512	94						
421	腹腔鏡之腸道損傷後之 腹膜及全身性發炎反應 之兔子模型	台中榮總	裘坤元	9401-9412	94	√		√			√
422	非類固醇抗發炎藥物誘 發細胞凋亡機制探討	台中榮總	歐宴泉	9401-9412	539	√		√			√
423	β 型轉化生長因子拮抗 劑對注射環磷醯胺造成 出血膀胱炎之影響	台中榮總	程千里	9401-9412	450	√		√		√	
424	適福生化可吸收膜 (Seprafilm ^o) 對於預防 肌腱粘連之效果—(II)	台中榮總	陳伊呈	9401-9412	196	√		√			√
425	使用 XELOX 治療轉移 性大腸腸癌之效益評估	台中榮總	蔣鋒帆	9401-9412	39	√		√			√
426	化學治療轉移性大腸直 腸癌之整體療效評估	台中榮總	王輝明	9401-9412	90	√		√			√
427	子宮鏡手術用於治療子 宮黏膜下肌瘤之相關研 究	台中榮總	楊曉君	9401-9412	70	√		√			√
428	協助孵化後冷凍／解凍 對胚胎傷害的影響	台中榮總	易瑜嶠	9401-9512	87						

429	立體超音波電腦虛擬實境擬人化影像醫學在產科領域之臨床應用	台中榮總	周明明	9401-9412	600	✓		✓			✓	
430	間質蛋白質分解酵素及其抑制分子在植入性胎盤形成所扮演的角色	台中榮總	曾振志	9401-9412	800	✓		✓			✓	
431	界定位於染色體 3p21.3 之 BLU 與 SEMA3B 為卵巢癌之抑癌基因	台中榮總	劉復興	9401-9412	888	✓		✓			✓	
432	黴菌藥物敏感性實驗與抗藥性分析	台中榮總	黃芳亮	9401-9412	100	✓		✓		✓		
433	CAPE 對塵蹣對氣管上皮細胞發炎之保護角色研究	台中榮總	鄭國柱	9401-9412	100	✓		✓			✓	
434	吸入性一氧化氮治療兒童急性呼吸窘迫症候群療效的評估	台中榮總	王德明	9401-9412	143	✓			✓			✓
435	新生兒對於介入性醫療照護及聲音的生理反應及降低音量的反應	台中榮總	陳昭惠	9401-9412	300	✓			✓			✓
436	山藥儲存蛋白對塵蹣刺激 Calu-3 細胞株造成 Zo-1, E-cadherin, desmosome 改變之保護性	台中榮總	傅令嫻	9401-9412	358	✓		✓			✓	
437	前瞻性第 1 型糖尿病病人的 ACE/AGT1R/ApoE/RAGE 基因多型性分析與長期腎臟功能變化關聯性之研究，及家屬 GAD/ICA 抗體追蹤評估	台中榮總	徐山靜	9401-9412	360	✓		✓			✓	
438	以心臟內超音波監測經心導管心房中隔關閉器關閉心房中隔缺損	台中榮總	詹聖霖	9401-9412	527	✓		✓			✓	

439	台灣兒童蕾特氏症 MECP2 基因變異研究 (II)	台中榮總	遲景上	9401-9412	550	✓		✓			✓	
440	台灣地區嬰兒及兒童粒 線體疾病之研究	台中榮總	遲景上	9401-9412	550	✓		✓			✓	
441	活性氧和增生因子活化 型激酶在正腎上腺素引 發內皮細胞凋亡中所扮 演的角色	台中榮總	傅雲慶	9401-9412	900	✓		✓		✓		
442	雷射光刺激幹細胞生長	台中榮總	閻忠揚	9401-9412	100	✓		✓			✓	
443	GKLF 在調節皮膚角質 細胞週期所扮演的角 色，以及與其他調節因 子之間的關係	台中榮總	陳怡如	9401-9412	788	✓		✓			✓	
444	黃斑部裂孔治療使用 ICG 後對視網膜影響之 研究分析	台中榮總	蔡顯揚	9401-9412	50	✓		✓			✓	
445	比較蒙那卡淚管支架及 雙淚小管淚管支架對功 能性鼻淚管阻塞病人的 治療效果	台中榮總	魏利真	9401-9412	50	✓			✓			✓
446	以玻尿酸喉內注射法治 療單側聲帶痲瘋患者的 功效	台中榮總	王仲祺	9401-9412	74	✓			✓			✓
447	組織膠用於咽部傷口之 動物模式探討	台中榮總	劉時安	9401-9412	180	✓			✓			✓
448	嗅覺系統之功能性核磁 共振攝影評估	台中榮總	江榮山	9401-9412	892	✓		✓			✓	
449	遠伸局部活動義齒間接 固位體作用力之評估	台中榮總	鄭中孝	9401-9412	200	✓		✓			✓	
450	鈮雅各鐳射促進牙釉質 吸收氟化物之機轉	台中榮總	劉正芬	9401-9412	360	✓		✓			✓	
451	在口腔癌中 COX-2 的表 現及其與化學治療／放 射治療的關係	台中榮總	黃穰基	9401-9412	565	✓		✓			✓	

452	微透析技術與腦實質含氧量監測在頭部外傷床照顧上應用之探討	台中榮總	李旭東	9401-9412	92	√		√				√	
453	經皮脈衝高頻療法治療頸腰神經根疼痛	台中榮總	鄒錫凱	9401-9412	92	√		√				√	
454	使用神經幹細胞及 NT3 神經滋養因子包埋於組織膠以治療坐骨神經損傷	台中榮總	潘宏川	9401-9412	480	√		√				√	
455	股骨轉子間骨折的治療：近端股骨髓內釘與動態髓關節骨釘	台中榮總	陳志輝	9401-9412	56	√			√				√
456	帶電荷對金屬骨材感染之生物薄膜生成效應的影響	台中榮總	陳昆輝	9401-9412	148	√			√				√
457	肥胖與健康相關生活品質的相關性	台中榮總	張文道	9401-9412	84	√			√				√
458	乙狀直腸腺瘤與新陳代謝科症候群在一中國人族群之相關性研究	台中榮總	王雅瑜	9401-9412	85	√		√				√	
459	核醫放射性製劑注射外漏對核子醫學閃爍造影之影響評估	台中榮總	陳昌祺	9401-9412	100	√			√				√
460	唾液腺背景值對檢查結果的影響	台中榮總	林惠慈	9401-9412	100	√			√				√
461	核醫藥師肢端輻射劑量之探討	台中榮總	張麗姍	9401-9412	100	√			√				√
462	HMPAO 腦血流造影藥物之品質管制	台中榮總	呂海蓮	9401-9412	100	√		√				√	
463	年齡對乳癌病患做放射性同位素前哨淋巴結定位之顯像與否的影響評估	台中榮總	歐寶秀	9401-9412	100	√			√				√
464	紅斑性狼瘡引起之中樞神經病變以統計參數圖形來分析腦部血流斷層影像之技術	台中榮總	周國堂	9401-9412	100	√		√				√	

465	利用鎇-99m MIBI 心肌 灌注掃描牛眼靶心圖處 理對診斷冠狀動脈心臟 病敏感度與特異性的評 估	台中榮總	陳雪櫻	9401-9412	100	√		√			√	
466	壓迫與無壓迫姿勢對核 醫靜脈攝影之影響	台中榮總	王惠真	9401-9412	100	√		√			√	
467	胃排空檢查擷像 90 分 鐘與 120 分鐘求得 T1/ 2 差異性之比較	台中榮總	余淑玲	9401-9412	100	√			√			√
468	生理週期對乳房攝取鎇 -67 的影響	台中榮總	王心怡	9401-9412	200	√			√			√
469	評估接受放射碘檢查或 治療的病患之口服放射 碘劑量	台中榮總	林虔睦	9401-9412	200	√			√			√
470	腫瘤內注射銻-188 微顆 粒於兔 √ X2 肝臟腫瘤 動物模式對肝臟功能的 影響	台中榮總	張明哲	9401-9412	200	√			√			√
471	當歸補血湯對化療後腫 瘤細胞之影響—動物實 驗	台中榮總	林萬鈺	9401-9412	900	√		√			√	
472	頭頸部腫瘤復發之偵 測：Tc-99m MIBI 造影 與 FDG 正子造影之比 較	台中榮總	林萬鈺	9401-9412	1,000	√		√			√	
473	切肝手術中中央靜脈壓 之影響	台中榮總	沈靜慧	9401-9512	27							
474	Tramadol HCl/ Acetaminophen 和安慰 劑對於交感神經切除術 術後患者的止痛效果比 較	台中榮總	吳志成	9401-9512	130							

475	吸入性麻醉中之動脈血中濃度 (ABC) 與麻醉劑吸入濃度 (CI)、吐氣末期濃度 (CE) 及中央靜脈血中濃度 (M _v BC) 間之關係探討	台中榮總	何謂明	9401-9412	450	√		√			√
476	Se _v oflurane 對肺靜脈細胞電生理作用之探討	台中榮總	陸翔寧	9401-9412	796	√		√			√
477	不同姿勢下頸椎牽引之研究	台中榮總	鍾進燈	9401-9412	100	√		√			√
478	放射治療營運效能與決策分析	台中榮總	陳琳燕	9401-9412	43	√			√		√
479	放射線劑量計測系統資料介面之整合開發	台中榮總	張振發	9401-9412	43	√			√		√
480	準直儀與多葉式準直儀半影區在臨床對治療計畫上之評估	台中榮總	林佳福	9401-9412	43	√			√		√
481	用強度調控順形放射治療於全骨盆腔照射降低小腸、大腸及膀胱吸收劑量之研究	台中榮總	葉慧玲	9401-9412	44	√			√		√
482	EPID 影像於放射治療之應用分析	台中榮總	王麗鈴	9401-9412	44	√			√		√
483	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	台中榮總	林進清	9401-9412	999	√		√			√
484	PACS 管理系統之研發	台中榮總	陳政男	9401-9412	90	√			√		√
485	以磁振造影檢查評估動靜脈瘻管	台中榮總	陳啓昌	9401-9412	111	√		√			√
486	磁振造影腦部局部病灶之電腦自動化偵測分類系統設計—“因果RX 偵測技術”之醫學影像研究應用	台中榮總	蔡志文	9401-9412	450	√		√			√
487	急診醫療服務與其它醫療服務之類別間關係	台中榮總	黃金安	9401-9412	200	√		√			√

488	以 NF-kB 訊息傳導路徑探討幽門桿菌誘發 cyclooxygenase-2 及氧化壓力之相互關係	台中榮總	彭彥鈞	9401-9412	550	√		√			√	
489	食道癌 MMP 表現與腫瘤細胞骨髓微侵犯之相關性研究及對預後之影響分析	台中榮總	徐中平	9401-9412	794	√		√			√	
490	微量金屬與神經化學物質在沙鼠腦創傷之動態分析研究	台中榮總	楊大羽	9401-9412	900	√		√			√	
491	紅斑性狼瘡的腎血管併發症	台中榮總	文美卿	9401-9512	37							
492	G2/M 基因表現與台灣膀胱癌腫瘤組織中 BPDE-DNA 鍵結物形成之影響	台中榮總	王約翰	9401-9412	100	√			√			√
493	探討 BRCA1 及 BRCA2 與台灣地區肺癌致病機轉之間的表現與關係	台中榮總	何 霖	9401-9412	478	√		√			√	
494	非酒精性脂肪肝患者肝臟內脂肪堆積程度與代謝性症候群之相關性	台中榮總	宋育民	9401-9412	550	√			√			√
495	重症加護病患使用膠質性輸液 (colloid) 成效性評估	台中榮總	李美利	9401-9412	66	√			√			√
496	中鏈脂肪酸及鏈脂肪酸對於使用靜脈營養治療之重症病患之臨床應用及評估	台中榮總	李興深	9401-9412	67	√			√			√
497	以神經系統藥物之藥物不良反應發現新的不良反應訊息	台中榮總	吳培基	9401-9412	67	√		√		√		
498	失智老人家屬照顧需求之探討	台中榮總	鄭秀容	9401-9412	18	√			√			√

499	安寧療護理念實施於非安寧病房之過程分析與成效研究—以某醫學中心外科病房癌症病患為例	台中榮總	許鳳珠	9401-9412	27	√			√				√
500	產婦接受母嬰同室護理其父親的生活經驗	台中榮總	林麗珠	9401-9412	34	√			√				√
501	早產兒氣管內管抽痰時包裹四肢對穩定早產兒生理指標的效果	台中榮總	張和美	9401-9412	34	√		√				√	
502	骨盆底肌肉運動對尿失禁婦女術後生活品質影響之探究—中部某醫學中心婦科病房	台中榮總	安 妮	9401-9412	34	√			√				√
503	某醫院病患使用中的噴嘴型霧化器污染情形及改善方案之探討	台中榮總	陳澄淳	9401-9412	34	√		√				√	
504	加護中心臥床排便病患使用不同皮膚保護措施之效果	台中榮總	林文綾	9401-9412	44	√		√				√	
505	使用表皮局部麻醉劑對減緩靜脈注射疼痛程度之成效探討	台中榮總	吳幸娟	9401-9412	48	√		√				√	
506	藝術療法對於安寧療護病患生理與心理之影響	台中榮總	謝玉玲	9401-9412	50	√		√				√	
507	某醫學中心癌症住院病患化學治療後副作用及居家自我照顧之追蹤	台中榮總	張碧華	9401-9412	50	√			√				√
508	護理病歷電子化系統建置	台中榮總	盧小珏	9401-9412	67	√		√				√	
509	某醫學中心腹部手術病人穴位按摩影響腸蠕動次數效果之評價	台中榮總	鄭淑玲	9401-9412	67	√		√				√	
510	造口護理課程對護理人員造口知識與態度之成效研究	台中榮總	林麗英	9401-9412	88	√		√				√	

511	實醫基礎的身體約束臨 床照護指引在重症病患 之應用成效研究	台中榮總	張麗銀	9401-9412	88	√		√			√	
512	GEA3162 影響嗜中性白 血球細胞內鈣離子濃度 的研究	台中榮總	曹羅悌	9401-9412	194	√		√		√		
513	丹蔘對於腦缺血之神經 保護作用機轉探討	台中榮總	林乃女	9401-9412	194	√		√			√	
514	葡萄皮酚對氧化型低密 度脂蛋白所誘發內皮細 胞凋亡的保護機轉之探 討	台中榮總	歐秀中	9401-9412	194	√		√			√	
515	建立腸病毒—毒性的細 胞分析模式	台中榮總	阮淑玲	9401-9412	194	√		√			√	
516	花生四烯酸的神經活性 分析	台中榮總	廖素蘭	9401-9412	194	√		√			√	
517	先天性甲狀腺低下家族 之分子遺傳研究	台中榮總	李作卿	9401-9412	300	√		√				√
518	以豬模式探討病毒性肺 炎在不同病理特性中肌 纖維母細胞的增生與移 行之致病機轉	台中榮總	邱雲棕	9401-9412	420	√		√			√	
519	一氧化氮在糖尿病鼠之 自主神經功能異常的角 色：rosiglitazone 之作用	台中榮總	洪玲蓉	9401-9412	480	√			√			√
520	建立全院病人基因醫學 研究檢體資料庫	台中榮總	楊啓瑞	9401-9412	1,000	√		√		√		
521	本院人體試驗及相關教 研業務推動計畫	台中榮總	許惠恒	9401-9412	958	√			√			√
522	台中榮總員工健康維護 之長期追蹤研究—第二 年	台中榮總	許惠恒	9401-9412	900	√		√			√	
523	成立台中榮總實驗設計 及統計工作小組計畫— 第三年計畫	台中榮總	許惠恒	9401-9412	1,300	√		√			√	

524	丁香酚對氧化型低密度脂蛋白所誘發內皮細胞毒性的保護機轉之探討	台中榮總	許惠恒	9401-9412	1,000	✓		✓			✓	
525	台灣乳膠水果症候群之水果過敏原之鑑定及選殖（三）	台中榮總	吳啓輝	9401-9412	450	✓		✓			✓	
526	化合物 19433 影響巨噬細胞株 RAW 264.7 生成一氧化氮作用機制的研究	台中榮總	王繼平	9401-9412	1,000	✓		✓			✓	
527	Phenylarsine oxide 影響嗜中性白血球細胞內鈣離子濃度的研究	台中榮總	王繼平	9401-9412	1,000	✓		✓			✓	
528	人蔘皂苷誘導人類肺腺癌細胞生長停滯及凋亡之分子作用機制	台中榮總	徐士蘭	9401-9412	1,000	✓		✓			✓	
529	微量神經化學物質分析技術研究及其腦中風動物模式應用	台中榮總	陳甫州	9401-9412	1,000	✓		✓			✓	
530	鳳梨酵素對神經及免疫細胞的作用	台中榮總	鄭啓清	9401-9412	900	✓		✓			✓	
531	日本腦炎病毒調控一氧化氮的表現	台中榮總	陳春榮	9401-9412	900	✓		✓			✓	
532	探討錳調控星狀神經膠細胞中整合素及細胞外基質的表現	台中榮總	陳春榮	9401-9412	1,000	✓		✓			✓	
533	交感神經過度興奮導致心肌損傷動物模式致病機轉之研究	台中榮總	傅雲慶	9401-9412	1,500	✓		✓			✓	
534	癌症病人生物標記之研究（二）	台中榮總	林進清	9401-9412	1,844	✓		✓		✓		
535	非小細胞肺癌終端酶活性表現及尾節維繫據之相關調控機制研究—聚焦於 hTERT 基因, TRF2 基因表現及促進子 CpG 區域的甲基化程度	台中榮總	徐中平	9401-9412	1,534	✓		✓			✓	

536	榮家榮民老化與心臟血管疾病及胰島素阻抗性之三年追蹤研究	台中榮總	許惠恒	9401-9412	2,484	√		√		√		
537	應用功能基因體學研究肺癌相關基因	台中榮總	徐士蘭	9401-9412	2,450	√		√		√		
538	幹細胞移植治療腦部及神經損傷之療效評估	台中榮總	陳甫州	9401-9412	2,899	√		√			√	
539	抗氧化物對神經細胞缺氧或缺血的保護機轉研究	台中榮總	鄭啓清	9401-9412	1,000	√		√		√		
540	後腹腔鏡手術在下腔鏡脈損傷和二氧化碳中之修補術式的研究	台中榮總	蘇重光	9401-9412	200	√			√			√
541	術前自體貯血對於急性主動脈剝離術後出血量及預後之影響	台中榮總	蔡鴻文	9401-9412	0	√			√			√
542	玻尿酸接受體 CD-44 在青光眼結膜下纖維母細胞之表現	台中榮總	李世煌	9401-9412	0	√			√			√
543	乳癌哨兵淋巴結之冰凍切片研究	台中榮總	詹以吉	9401-9412	0	√			√			√
544	中國醫學對瘟疫診治經驗之文獻研究	台中榮總	游文仁	9401-9412	0	√		√			√	
545	以定量多探針PCR快速偵測及鑑定嚴重院內肺炎的常見病原菌	台中榮總	張開明	9401-9412	0	√		√		√		
546	晚期非小細胞肺癌以樹突細胞疫苗合併白血球間素-2 的腫瘤免疫療法 2 第二期臨床試驗	台中榮總	張基晟	9401-9412	0	√		√			√	
547	高雄榮民總醫院創傷醫療團隊發展計劃	高雄榮總	鄭國琪	9401-9412	481		√	√			√	
548	病竇症候群經永久性心律調節器植入病人在運動訓練前後竇房節恢復評估	高雄榮總	蕭湘江	9401-9412	63	√			√			√

549	連續氣道正壓併吸入支氣管擴張劑對氣喘病患的肺功能影響	高雄榮總	朱國安	9401-9412	360	√		√			√	
550	肋膜積液對呼吸生理及脫離呼吸器的影響	高雄榮總	林旻希	9401-9412	139	√			√			√
551	阻塞性黃疸併膽管炎內視鏡治療後抗生素使用時間	高雄榮總	林俊谷	9401-9412	838	√			√			√
552	食道靜脈瘤患者利用結紮術併用 Nadolol 與單獨 Nadolol 來防範第一次出血之對照比較研究	高雄榮總	羅錦河	9401-9412	845	√		√			√	
553	RUNX3 腫瘤抑制基因在胃癌分子致病機轉之角色-III	高雄榮總	許秉毅	9401-9412	716	√		√		√		
554	比較膽道支架放置加上放射治療與治療單獨使用支架對於無法切除之膽道癌之臨床療效	高雄榮總	陳海雄	9401-9512	521							
555	氫離子抑制劑無反應之持續性胃食道逆流疾病病患增加 GABA _B 促進劑 baclofen 之長期效果	高雄榮總	陳文誌	9401-9412	76	√			√			√
556	慢性 B 型肝炎併發嚴重急性惡化接受肝安能治療之預後因素	高雄榮總	蔡維倫	9401-9412	160	√			√			√
557	以蛋白質體學技術分析阿茲海默氏症病患生化標記蛋白並探討其在疾病診斷之應用	高雄榮總	林育德	9401-9412	384	√		√			√	
558	顱內動脈疾病(顱內出血與小洞梗塞)之致病機轉研究	高雄榮總	盧玉強	9401-9412	621	√			√			√

559	先腦內啡黑色素激素腎上腺皮質素激素基因的傳送對脂肪細胞 adiponectin 釋放之研究	高雄榮總	朱志勳	9401-9412	307	√		√			√	
560	毒性腎損傷後尿蛋白之不同表現	高雄榮總	李柏蒼	9401-9412	378	√		√			√	
561	罂固酮的鈣離子通道拮抗作用造成低血鉀癱瘓臨床表現的性別差異	高雄榮總	方華章	9401-9412	752	√		√			√	
562	性荷爾蒙對低血鈉狀態下神經元細胞體積調節的影響	高雄榮總	周康茹	9401-9412	755	√		√			√	
563	急性腎衰竭在成人微小腎絲球病變的意義	高雄榮總	陳建良	9401-9412	151	√		√		√		
564	葉酸對血液透析病人血清中發炎指數的影響	高雄榮總	張子爰	9401-9412	161	√		√			√	
565	痛風病人心血管疾病危險性之研究	高雄榮總	呂聆音	9401-9412	160	√		√			√	
566	腦膜炎機轉及各種發炎指標在診斷及追蹤上之應用	高雄榮總	蔡宏津	9401-9412	341	√			√			√
567	類鼻疽之疫苗發展與免疫性分析	高雄榮總	陳堃生	9401-9412	717	√		√		√		
568	比較全血 interferon-gamma 檢驗及結核菌素皮膚測試應用在潛伏性結核的偵測	高雄榮總	劉永慶	9401-9412	661	√			√			√
569	利用 Resarusin Microtiter Assay (REMA) Plate Testing 來偵測第二線抗結核藥物之抗藥性	高雄榮總	李欣蓉	9401-9412	154	√			√			√
570	使用目標導向超音波造影來觀察血管內之血栓	高雄榮總	林少琳	9401-9412	738	√		√			√	

571	在以 CT26 注疫苗注射 CD25 調節缺損的小白鼠中尋找對 CD8+T 細胞具共同反應之抗原	高雄榮總	莫景棠	9401-9412	841	√		√			√	
572	甲狀腺素引致陷窩細胞 (Crypt cell) 生長及腸黏膜細胞表現型態 (Phenotype) 改變之分子機制探討	高雄榮總	劉絮穎	9401-9412	405	√			√			√
573	非小細胞肺癌組織中 COX-2 的表現	高雄榮總	許宏基	9401-9412	220							
574	利用血小板纖維蛋白膠來減低傷口出血與加速胸骨切開後的傷口癒合的成效(I)-組織膠製備與皮膚細胞的培養	高雄榮總	康沛倫	9401-9412	315	√			√			√
575	COE3 轉錄因子在人類腦瘤致病機轉上所扮演的角色-II	高雄榮總	廖維專	9401-9412	360	√		√			√	
576	巴金森氏症小鼠動物模式的的研究	高雄榮總	許書雄	9401-9412	360	√		√			√	
577	血管內皮生長因子與攝護腺癌腫瘤期別之關聯	高雄榮總	吳東霖	9401-9412	385	√			√			√
578	以二維電泳法比較腎細胞癌和正常腎臟組織蛋白質表現差異	高雄榮總	林仁泰	9401-9412	225	√		√			√	
579	轉移抑制基因 RECK 在大腸癌組織的表現及其臨床意義之研究	高雄榮總	王瑞和	9401-9412	360	√		√			√	
580	人類胚胎四肢的血管及神經顯微結構之研究	高雄榮總	陳錦時	9401-9412	344	√			√			√
581	Toll-like Receptor 於腸道天賦免疫力的角色探討	高雄榮總	陳理維	9401-9412	880	√		√			√	

582	磁振造影術對於前十字韌帶斷裂重建術後之診斷價值：整合磁振造影,臨床評估與二次關節鏡探查之結果分析	高雄榮總	盧逸超	9401-9412	351	√		√			√	
583	製備以幾丁聚醣為基礎之複合材料做為骨修補材料之研究	高雄榮總	林立群	9401-9412	345	√		√			√	
584	磁振造影術評估腎部肌肉：正常與腎大肌攣縮症之比較	高雄榮總	陳坤煌	9401-9412	314	√		√			√	
585	偵測急性及亞急性與慢性腦部蜘蛛網膜下出血:磁振造影影像與電腦斷層之比較	高雄榮總	賴炳宏	9401-9412	678	√		√			√	
586	發展以影像主導,無預設模式之分析法應用於動態磁振造影評估複雜性肺部血液循環動力之研究	高雄榮總	吳銘庭	9401-9412	575	√		√		√		
587	腸道出血之影像診斷和定位：比較 16 排電腦斷層攝影和數位化血管攝影	高雄榮總	潘慧本	9401-9412	807	√		√			√	
588	踝關節衝撞症候群之診斷：直接與間接關節攝影術之比較	高雄榮總	葉力仁	9401-9412	526	√		√			√	
589	微粒體環氧水解酵素基因多型性與抗氧化飲食對口腔癌危險性之交互作用	高雄榮總	李正華	9401-9412	405	√		√			√	
590	除草劑引發腎細胞凋亡機轉之研究	高雄榮總	葉政憲	9401-9412	263	√			√			√
591	RFID 無線辨識系統在檢驗室庫存及管理上之應用	高雄榮總	林聰義	9401-9412	405	√		√			√	

592	幽門螺旋桿菌致病性基因與宿主易感性基因在產生十二指腸潰瘍上所扮演之角色(第三年)	高雄榮總	曾暉華	9401-9412	683	√		√			√	
593	臨床結核菌株對 quinolone 抗藥性及基因突變的研究	高雄榮總	黃采菽	9401-9412	466	√		√		√		
594	急性酒精引起 PC12 細胞株氧化性傷害機轉之研究	高雄榮總	曾陽明	9401-9412	159	√		√			√	
595	非淋巴腺鼻腔型 NK/T 細胞淋巴瘤之臨床病理特徵,基因重組及表現與預後因子之研究	高雄榮總	謝品本	9401-9412	158	√		√			√	
596	自發性高血壓大鼠蛋白激 磷酸化及脂質訊息傳遞缺陷之研究	高雄榮總	曾清俊	9401-9412	846	√		√		√		
597	POMC 基因傳送對內皮素表現之活體研究	高雄榮總	林興中	9401-9412	810	√		√		√		
598	血管張力素 II 參與孤獨核即時先期基因 c-fos 表現分子機轉之探討	高雄榮總	華 瑜	9401-9412	855	√		√		√		
599	DNA 修補基因與口腔鱗狀上皮細胞癌關係的探討 (第二年)	高雄榮總	葛魯蘋	9401-9412	810	√		√			√	
600	大蒜萃取物 diallyl trsulfide 對腎細胞之鈣濃度及凋亡之探討	高雄榮總	簡崇仁	9401-9412	751	√		√			√	
601	調控 Akt 存活訊息傳遞路徑來治療惡性神經腫瘤-I	高雄榮總	蕭宏昇	9401-9412	855							
602	抗發炎基因傳送抑制黑色素瘤之研究	高雄榮總	戴明泓	9401-9412	844	√		√			√	
603	磷脂肌醇三激酵素產物分子標的研究 (I)	高雄榮總	呂佩融	9401-9412	855	√		√		√		
604	探討影響手術全期護理前期流程之因素	高雄榮總	莊馥蓮	9401-9412	32	√		√			√	

605	某醫學中心護理人員體適能及心理.社會之相關因素探討	高雄榮總	王 棋	9401-9412	92	√		√			√	
606	嚴重急性呼吸道症候群患者健康照護情形及其需要之研究	高雄榮總	周惠千	9401-9412	18	√		√			√	
607	護理人員運用壓力調適服務效果之評價研究	高雄榮總	蔣秀容	9401-9412	35	√		√			√	
608	產後會陰肌肉收縮運動對於會陰傷口疼痛程度的影響	高雄榮總	王麗君	9401-9412	23	√		√			√	
609	45 歲以下婦女是否罹患乳癌之影響因素--以南部某醫學中心為例	高雄榮總	陳柑伴	9401-9412	45	√			√			√
610	非住院手術兒童家屬滿意度之調查研究--以某醫學中心為例	高雄榮總	歐惠容	9401-9412	25	√		√			√	
611	癌末病患臨終階段照顧之現象探討--從躁動不安到擬象轉換	高雄榮總	林素琴	9401-9412	23	√		√			√	
612	護理人員憂鬱程度及其相關因素之探討	高雄榮總	唐佩玲	9401-9412	34	√		√			√	
613	實作導向護理研究訓練實施成效評值：以某醫學中心為例	高雄榮總	聶健文	9401-9412	22	√		√			√	
614	糖尿病共同照護計畫實施現況及成效	高雄榮總	袁婉玲	9401-9412	27	√		√			√	
615	Meloxicam 外用製劑經皮吸收之研究	高雄榮總	李貫棠	9401-9412	170	√		√			√	
616	以流行病學及藥物經濟學方式探討 Herpes zoster 之治療與 Postherpetic Neuralgia 之關係	高雄榮總	曾碧萊	9401-9412	71	√			√			√
617	電穿孔 RNA 抑制 NMDA 受器 NR2B 基因治療老鼠慢性發炎疼痛	高雄榮總	羅 瑗	9401-9412	360	√		√			√	

618	術後使用嗎啡造成急性耐藥性及過度疼痛的研究	高雄榮總	賈元一	9401-9412	426	√		√			√	
619	運用螢光原位雜交法(FISH)於羊水及絨毛細胞快速診斷胎兒染色體異常	高雄榮總	方俊能	9401-9412	405	√		√			√	
620	基因 PHF11 的基因表現與治化途徑在臨床上應用	高雄榮總	黃永豐	9401-9412	315	√		√			√	
621	原發性膀胱輸尿管迴流患童之腎素升壓素系統基因多型性與腎疤痕相關	高雄榮總	邱 益	9401-9412	405	√		√			√	
622	比較正常小孩和先天性心臟病童心臟病童心跳變異性的差別	高雄榮總	翁根本	9401-9412	326	√		√			√	
623	兩個遺傳性球狀紅血球症家族的 Band 3 蛋白質.RNA 和基因表現分析	高雄榮總	張裕享	9401-9412	387	√		√			√	
624	台灣小兒先天性心臟病相關基因型之探討：染色體 22q11.21 區域候選基因劑量分析	高雄榮總	李正亮	9401-9412	556	√		√			√	
625	以實時三度空間超音波評估先天性心臟病分流性病變	高雄榮總	謝凱生	9401-9412	556	√		√			√	
626	使用肺泡打開觀念對急性呼吸窘迫病患心臟輸出率及氧氣輸送量之影響	高雄榮總	林志洵	9401-9412	158							
627	心肌造影劑心臟超音波及組織杜普勒影像心臟超音波在急性心肌梗塞病患所扮演的角色	高雄榮總	黃偉春	9401-9412	157	√		√			√	

628	比較鼻胃管灌食及鼻腸管灌食對加護病房患者營養狀況評估及併發症之差異	高雄榮總	許健威	9401-9412	107	√		√			√	
629	利用斷層掃描作為兒童結核之診斷應用	高雄榮總	鄭名芳	9401-9412	150	√		√			√	
630	二手菸在兒童氣喘及呼吸道疾病的影響	高雄榮總	農寶仁	9401-9512	158							
631	因 shigella sonnei 致病桿菌流行之流行病學及其分子生物學之探討	高雄榮總	黃一菲	9401-9412	159	√		√		√		
632	法洛式四合症患者術後心臟功能變化之研究	高雄榮總	林竹川	9401-9412	158	√			√			√
633	合併 A 型肉毒桿菌素及改良式限制誘導活動治療對慢性上肢痙攣中風病人療效之評估	高雄榮總	孫淑芬	9401-9412	398	√			√			√
634	新建立之人類軟骨細胞鈣傳訊之探討(2)	高雄榮總	王志龍	9401-9412	270	√		√			√	
635	交替式水療對交感神經失養症動脈血流之影響:都卜勒超音波的評估	高雄榮總	許培德	9401-9412	153	√		√			√	
636	開心手術後之上肢神經性併發症發生率之探討及治療性運動成效	高雄榮總	林克隆	9401-9412	146	√		√			√	
637	運動訓練對於合併有第二型糖尿病病史的心血管疾病病人之有氧能力.血糖控制與血清脂質的影響	高雄榮總	王志龍	9401-9412	154	√		√			√	
638	以電生理評估老鼠坐骨神經綁紮後施以神經膠細胞營養因子之療效	高雄榮總	黃巧雯	9401-9412	163	√		√			√	
639	比較非侵犯性檢查於幽	高雄榮總	彭南靖	9401-9412	564	√		√			√	

	門螺旋桿菌的診斷												
640	光敏感皮膚疾患的過敏光波長與工具的研究	高雄榮總	宗天一	9401-9412	127	√		√				√	
641	脯胺酸異構 Pin1 在口腔癌分子致病機轉之角色探討	高雄榮總	梁錦榮	9401-9412	225	√		√				√	
642	以 Platelet-Rich Plasma 披覆幾丁聚醣薄膜作為具骨引導牙周再生膜材料之研究	高雄榮總	陳大為	9401-9412	194	√		√				√	
643	氧化鋅奈米粉體構形. 表面修飾及混成比對牙科黏著材之物理及生物持質的影響	高雄榮總	張欣如	9401-9412	229	√		√				√	
644	超高度近視病人之眼球生物測量值,眼壓,及角膜地形圖之表現	高雄榮總	郭乃文	9401-9412	225	√		√				√	
645	以非病毒性基因載體緩解脈絡膜新生血管之治療方式	高雄榮總	許淑娟	9401-9412	801	√		√				√	
646	前房注射組織膠原蛋白活化酶治療眼內炎	高雄榮總	吳宗典	9401-9412	150	√		√				√	
647	以『微陣列單核苷酸多態性基因型定型』方法研究精神分裂症的分子遺傳學	高雄榮總	周植強	9401-9503	360								
648	以『微陣列單核苷酸多態性基因型定型』方法研究情感性疾患分子遺傳學	高雄榮總	鄧光銳	9401-9412	360								
649	精神疾病中,腦部功能性影像.類別性診斷與量度性診斷三者之相關性研究	高雄榮總	張正和	9401-9412	131	√			√				√
650	抗精神藥物對神經細胞株細胞凋亡蛋白 Caspase-3 活性之影響	高雄榮總	潘志泉	9401-9412	158	√		√				√	

651	檳榔黃樟素對乳癌細胞及骨癌細胞之作用	高雄榮總	張宏泰	9401-9412	630	√		√			√	
652	鈉-氫離子交換通道抑制對敗血性心肌功能障礙的影響	高雄榮總	萬樹人	9401-9512	360							
653	合併高頻電波熱療法及局部冰醋酸注射治療大型肝癌之評估	高雄榮總	余憲忠	9401-9412	803	√		√			√	
654	攝護腺癌細胞藥理學及分子生物學之研究	高雄榮總	黃榮慶	9401-9412	2167							
655	藥物對攝護腺癌細胞毒殺和生理影響之研究	高雄榮總	簡崇仁	9401-9412	671	√		√			√	
656	攝護腺癌細胞鈣通道之研究	高雄榮總	黃榮慶	9401-9412	733	√		√			√	
657	攝護腺癌細胞 proteomics 之研究	高雄榮總	吳東霖	9401-9412	763	√			√			√
658	心臟疾病患者心肺功能整合研究	高雄榮總	謝凱生	9401-9412	2935							
659	先天性心臟病童手術後,心肺功能之狀態及復健治療後之影響	高雄榮總	謝凱生	9401-9412	797	√		√			√	
660	心臟血管疾病患者心肺功能研究	高雄榮總	劉俊鵬	9401-9412	667	√		√			√	
661	超快速磁振造影研究先天性心臟病之肺部局部血流灌注--動物模式之驗證及臨床心肺功能之相關性研究	高雄榮總	吳銘庭	9401-9412	728	√		√			√	
662	建立心臟病變化引起心肺功能衰竭動物模式以探討中樞自主神經調控心肺功能之變化	高雄榮總	華 瑜	9401-9412	743	√		√			√	
663	α -MSH 與其基因傳送 在孤立束核之心血管與代謝效應	高雄榮總	曾清俊	9401-9412	2365							
664	α -MSH 在自發性高血壓鼠之功能及一氧化氮	高雄榮總	曾清俊	9401-9412	811	√		√		√		

	路徑所扮演之角色												
665	內皮素訊息機制對 α -MSH 在高血壓鼠孤立束核中心血管之研究	高雄榮總	林興中	9401-9412	729	√		√				√	
666	α -MSH 基因傳送對高血壓鼠心血管與代謝效應研究	高雄榮總	戴明泓	9401-9412	826	√		√				√	
667	人類上呼吸道消化道癌之 Fas 相關凋亡路徑基因之分子流行病學與功能基因體學分析	高雄榮總	蕭宏昇	9401-9412	3734								
668	死亡途徑基因 Fas 與 FasL 之多形性對胃腺癌生成之影響	高雄榮總	許秉毅	9401-9412	765	√		√				√	
669	Fas 路徑下游細胞凋亡促進基因 Caspase 3,8 及 10 多形性與食道癌預後的關係探討	高雄榮總	管毅剛	9401-9412	675	√			√				√
670	Fas 細胞凋亡路徑抑制蛋白 Survivin 及 XIAP 基因多形性與口腔癌危險性的關係探討	高雄榮總	葛魯蘋	9401-9412	765	√		√				√	
671	探討在人類上呼吸道癌中 Fas 相關細胞凋亡路徑的遺傳缺失	高雄榮總	蕭宏昇	9401-9412	765	√		√				√	
672	Fas 細胞凋亡訊息路徑的野生型,多樣性與突變蛋白質結構與功能之相互關係探討	高雄榮總	呂佩融	9401-9412	765	√		√				√	
*673	細胞性基因多型性與 H.pylori 感染及胃癌危險性之關係	高雄榮總	許秉毅、陳和瑟	9401-9412	300	√		√				√	
*674	俯伏呼吸治療對急性呼吸窘迫病人使用呼吸器後的發炎介質的影響	高雄榮總	李琳、張學文	9401-9412	300	√		√		√			

*675	RECK 基因在人類肺癌組織的表現與其啟動子甲基化相關性的探討	高雄榮總	張晃宙、洪文俊	9401-9412	300	√		√			√
*676	人類鉀離子通道結合蛋白質功能之研究	高雄榮總	吳東霖、張榮賢	9401-9412	300	√		√			√
*677	6-OHDA 引發大鼠膀胱發炎之效應和機制之研究	高雄榮總	林仁泰、黃宏圖	9401-9412	250	√		√			√
*678	腸道缺血後回血引發多重器官衰竭和腸道天賦免疫力的關係	高雄榮總	陳理維、許清玫	9401-9412	300	√		√			√
*679	以 LCMoel 定量分析磁共振頻譜影像之部分體積效應校正	高雄榮總	賴炳宏、柯正雯	9401-9412	220	√		√			√
*680	口腔癌候選基因 CDK2AP1 之功能之探討(II)與 CDK2AP1 在口腔癌細胞表現相關基因之探討	高雄榮總	梁錦榮、薛佑玲	9401-9412	250	√		√			√
*681	心電圖監測指標之研究	高雄榮總	謝凱生、羅夢娜	9401-9412	160	√		√			√
682	醫學中心卓越計畫-抗生素使用品質促進計畫	高雄榮總	劉永慶	9401-9412	287						
683	降低急診部非計畫性返診比率	高雄榮總	張宏泰	9401-9412	246						
684	在類風濕關節炎的動物模式上經 polymer 基因遞送 enkephalin 後探討其對大鼠關節的基因治療效果	高雄榮總	曾瑞成	9401-9412	232	√		√			√
685	利用聚合酵素連鎖反應來探討結核性肋膜炎之致病機轉	高雄榮總	賴瑞生	9401-9412	787	√		√			√
686	使用超音波方法抑制兔子主動脈內皮細胞之增生	高雄榮總	林少琳	9401-9412	882	√		√			√

687	造影劑心臟超音波對心室心尖肥厚型心肌病變所扮演的角色	高雄榮總	黃偉春	9401-9412	282	√		√			√	
688	下肢內外轉角度對正常兒童行走時足底壓力分布的影響	高雄榮總	張維寧	9401-9412	420	√		√			√	
689	以自動血球分析儀XE-2100 偵測造血幹細胞	高雄榮總	林聰義	9401-9412	234	√		√			√	
690	B 型, C 型肝炎患者併有肝癌病灶之 CDK2AP1 表現的比較	高雄榮總	陳玉佳	9401-9412	400	√		√			√	
691	NF-KB1 及 NF-KB2 於多燒傷造成小腸衰竭的不同角色	高雄榮總	陳理維	9401-9412	945	√		√			√	
692	本會接管「國軍單身退員宿舍」後，如何強化對退退舍管理及對退員（眷屬）服務照顧工作。	高雄市榮服處	彭台雄、王清泉	9401-9412		√			√			√
693	本會接管「國軍單身退員宿舍」後，如何強化對退退舍管理及對退員（眷屬）服務照顧工作。	新竹榮服處	吳建立	9401-9412		√		√			√	
694	加強退除役官兵生活輔導照顧事項之研究。	宜蘭縣榮服處	楊振乾	9401-9412		√		√			√	
695	加強退除役官兵生活輔導照顧事項之研究。	台東縣榮服處	余瑞光	9401-9412		√			√			√
696	有效改善榮民團伙之品質及探討添加鈣質食物對身體吸引率之可行性研究-以佳里榮家養護榮民為例。	佳里榮家	吳淑芬	9401-9412		√			√			√
697	如何透過團體職能治療，調適及疏緩榮民身心，以提昇服務照顧品	岡山榮家	李 玲	9401-9412		√		√			√	

	質之研究。												
698	如何藉由藝能活動，開拓榮民生活情趣，提昇精神生活品質之研究。	花蓮榮家	王正明	9401-9412		√			√				√
699	如何強化榮民生活輔導及服務照顧工作，有關發揮安養功能之研究。	楠梓自費安養中心	陶治、莫琪華、李錦堂、呂世、江崇秋、陳鵬文、吳雯修	9401-9412		√			√				√
700	如何降低營建成本提昇工作品質。	台北勞務中心	黃建榮	9401-9412		√			√				√
701	建立訓練機構績效評鑑制度之研究。	訓練中心	郭泓溪、張炳文、熊屏生	9401-9412		√		√				√	
702	棲蘭山林區保育更新地不同透光度對檜木苗木生長適應性之效應研究	森保處	李炎壽、陳駿銘、林進龍、馮漢章	9401-9412		√		√		√			
703	停耕造林對農場經營之影響及因應對策	武陵農場	李清彬、呂仕仁	9401-9412		√			√				√
704	清境農場服務品質調查及改善策略之研究	清境農場	王金標	9401-9412		√		√		√			
*705	益生菌對血液透析患者免疫力之影響評估	桃園榮院	譚義賽、常逸平、洪思群、唐德成	9401-9412		√			√				√
706	生物能、量子醫學對於疾病診斷及整合性醫療，在臨床醫學的價值	竹東榮院	祁松山	9401-9412		√		√				√	
*707	穿顱磁刺激在去大腦僵硬病患之研究	埔里榮院	高春得	9401-9412									
708	某地區醫護人員離職因素之探討	埔里榮院	林麗君、陳惠紋	9401-9412		√			√				√

709	消渴草對血糖恆定影響之探討	嘉義榮院	吳崇榮	9401-9412									
710	溫灸減緩下肢血循不良的觀察	嘉義榮院	黃柏銘	9401-9412		√			√				√
711	錐欄草與 α Blockers (doxazosin) 併用之探討	嘉義榮院	張素貞	9401-9412		√			√				√
712	居家主要照顧者接受喘息服務意願之探討	嘉義榮院	彭安娜	9401-9412		√		√				√	
713	應用 D-dimer 評估慢性住院病人罹患肺栓塞之風險	灣橋榮院	呂振富、高信智、惠群、李世明、周穎秀、黃淑禎	9401-9412		√		√				√	
714	不同 雇別護理人員護理品牌之比較研究	灣橋榮院	吳秀花、黃麗續	9401-9412		√		√		√			
715	慢性並患者罹患逆流性食道炎之盛行率及流行病學之探討	灣橋榮院	伍偉華、孫宜禎	9401-9412		√		√				√	
716	某地區醫院入院環境介紹改善方案	灣橋榮院	曾育鶯、劉素貞、楊淑莉	9401-9412		√			√				√
*717	運用社會學習理論於南部某社區老人運動行為之成效	永康榮院	王桂玉、張湘玉	9401-9412		√		√				√	
*718	以脊椎整型術治療老人脊椎壓迫行骨折起之疼痛	永康榮院	陳建達、馮毓文	9401-9412		√			√				√
719	杜松及佛手柑精油對焦慮及甲基安非他命強化作用的影響	龍泉榮院	杜俊賢	9401-9412		√		√				√	
720	某地區醫院附設護理之家住民懷舊團體治療之效果評價	龍泉榮院	許廣秀	9401-9412		√			√				√
721	介入性護理照護對壓瘡癒合之研究	員山榮院	李麗珠、譚秀霞、張叔芬	9401-9412		√		√				√	

722	提升精神科成本管理效益	蘇澳榮院	何淑遠、周美玲、賴尤君	9401-9412		√		√			√	
723	降低褥瘡發生率之改善方案	蘇澳榮院	黃會卿、黃會真、蕭瑞虹、業秋月、江思怡、林佳	9401-9412		√			√			√
724	手術室之成本分析	蘇澳榮院	許素光、蘇鳳珍、郭秀珍、唐詩芳、李玟玲、林淑滿	9401-9412		√			√			√
725	失智症	蘇澳榮院	高靜瑩	9401-9412		√			√			√
726	腎衰竭	蘇澳榮院	郭文茜	9401-9412		√			√			√
727	糖尿病	蘇澳榮院	黃美雲、張美娥、羅支溥、李麗鳳、林新美、曾麗鳳	9401-9412		√			√			√
*728	鳳林榮民醫院對健保施行 DRG 制度之研究與對策	鳳林榮院	汪德欣、蔡高文	9401-9412		√		√			√	
*729	音樂治療與長期照護住民心理之探討	鳳林榮院	陶士、連淑貞	9401-9412		√			√			√
730	照顧年老慢性病人照護環境需求之探討	台東榮院	王鳳仙、李金蓉、畢淑珺、周碧蓮、王美玲	9401-9412		√			√			√
731	長期安養機構中老人常見之精神障礙：危險因子評估分析與建立處置模式	玉里榮院	趙又麟	9401-9412		√			√			√

732	複合式中間柱之研發	榮工公司	李聖偉、曾景琮、林泰煌、楊聰賢、吳貴生、葉文凱、許榮興、張廣信、黃維焄、李騰芳、黃光華、許坤煌、徐力平、李祥仁、陳志誠	9401-9412	1300	√		√				√	
733	黑色面層覆工版之研發	榮工公司	李聖偉、葉文凱、吳貴生、李騰芳、李祥仁、許坤煌、許榮興、張廣信、黃光華、徐力平	9401-9412	1200	√		√				√	
734	複合式構件自動化生產技術之研究	榮工公司	李聖偉、葉文凱、吳貴生、林泰煌、李騰芳、李祥仁、許坤煌、許榮興、張廣信、黃光華、徐力平	9401-9412	2500								
735	龍崎工廠移轉民營之研究	龍崎工廠	廖朝雲、楊欽吉	9401-9412		√			√				√
736	藥劑部再造工程	台中榮總	陳本源	9401-9412		√		√		√			
合計	736 項				327,194	702	0	461	241	50	409	243	

十九、行政院原子能委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	核能技術在環保及半導體產業之發展與應用	核能研究所	艾啓峰	9401-9412	60,900	✓			✓	✓		
2	電漿焚化熔融處理有害廢棄物產業化應用與發展	核能研究所	曾錦清	9401-9412	117,805	✓		✓		✓		
3	TRR 及燃料循環實驗設施之除污除役再利用計畫	核能研究所	謝榮春	9401-9412	174,249	✓		✓		✓		
4	核能技術在奈米科技之發展與應用	核能研究所	林金福	9401-9412	70,951	✓			✓	✓		
5	同位素生產技術之發展與應用推廣	核能研究所	林武智	9401-9412	64,246	✓			✓	✓		
6	核醫藥物研製技術之發展與應用推廣	核能研究所	沈立漢	9401-9412	71,867	✓		✓		✓		
7	輻射生物科技之發展與應用	核能研究所	李德偉	9401-9412	56,225	✓			✓	✓		
8	核設施安全審查與稽查技術精進	核能研究所	林家德	9401-9412	57,762	✓			✓	✓		
9	核設施運轉安全技術提昇研究	核能研究所	陳仁宏	9401-9412	53,104	✓			✓	✓		
10	緊急應變與輻射防護技術精進研究	核能研究所	施建樑	9401-9412	40,552	✓			✓	✓		
11	原能會與國科會科技學術合作研究計畫	核能研究所	李海光	9401-9412	23,770	✓			✓	✓		
合計	11 項				791,431	11 項	0 項	3 項	8 項	11 項	0 項	0 項

二十、行政院國家科學委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	管理-學門專題計畫申請書常犯錯誤調查統計計畫	人文處	杜青駿	9401-9412	0	√		√			√	
2	從系統改革的觀點看科學課程改革的落實	科教處	湯卿嫩	9401-9412	90	√		√			√	
3	國科會與國外著名科學雜誌合作出版中文通俗科學期刊之可行性研究	科教處	楊紫菱	9401-9502	46	√		√			√	
4	從大學知識產業化之觀點探討基礎科學與產業科技之連結	國合處	江雪嬌	9401-9412	80	√		√			√	
5	科學論文索引指標與國科會研究資源運用效能之特質分析---並比較台灣與世界主要國家研究效能	國合處	陳文俊	9401-9412	30	√		√			√	
6	行政機關績效獎金制度對員工服務績效之影響—以行政院國家科學委員會為例	秘書室	蔡幸伶	9401-9412	40	√		√			√	
7	電子化政府自由軟體中文技術推廣導入應用之規劃研究	資訊小組	李筱瑜、吳柏儒	9401-9412	85	√		√			√	
8	專題研究計畫線上申辦作業之網路 E-Learning 建置評估研究--以線上審查作業為例	資訊小組	孫國庭、林禎慶、池玉英	9303-9412	50	√		√			√	
9	組織精簡後提升效率的利器-ASP 互動式網頁設計	科學工業園區管理局	黃玉興	9401-9412	10	√		√			√	

10	由作業基金成本效益看 園區產業引進之最適化 --以竹科產業發展為例	科學工業 園區管理 局	林慶玲	9401-9412	40	✓	✓		✓			
11	世界各國發展生技聚落 的經驗與啓示	科學工業 園區管理 局	馬維揚	9401-9412	0	✓	✓		✓			
12	以比攝氧率(SOUR)方法 探討科學工業園區不同 科技產業廢水對聯合污 水處理廠生物活性之影 響	科學工業 園區管理 局	謝勝隆、陳 啓桐	9401-9412	22	✓	✓		✓			
13	科學工業園區與新竹縣 市政府跨域治理問題之 探討	科學工業 園區管理 局	林玉雯	9401-9412	50	✓	✓		✓			
14	資訊業務委外之專案管 理	科學工業 園區管理 局	張 康	9401-9412	10	✓	✓		✓			
15	科學工業園區管理局 94 年公務人力資本衡量分 析報告	科學工業 園區管理 局	楊維娟	9401-9412	0	✓	✓		✓			
16	科學園區產業群聚與創 新之研究-以矽谷、竹科 與南科為例	南部科學 工業園區 管理局	楊聰敏	9401-9501	0	✓	✓		✓			
17	政府組織再造行政法人 化－以科學工業園區管 理機關為中心	中部科學 工業園區 開發籌備 處	楊文科、李 朝富	9401-9412	807	✓	✓		✓			
18	科技保護法之制定及科 技保護相關法制體系之 研究	法規會	彭麗春	9301-9412	65	✓	✓		✓			
19	美國晶片設計與半導體 產業科技發展及經營管 理策略之研究	駐洛杉磯 科技組	蕭灌修、呂 學祥、劉秀 玉、曾正 雄	9301-9412	62	✓	✓		✓			
合計	19 項				807	19 項	項	19 項	項	項	19 項	項

二十一、行政院研究發展考核委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	我國各級行政機關附屬機構改制調整之研析	綜計處	黃榮志、邱承旭、陳怡君、陳亮吟	9401-9412	0	√					√	
2	社會治安問題與對策之研究	管考處	張柏森、黃耀賢、陳薇如	9401-9412	0	√		√			√	
3	老人照顧政策之探討	管考處	吳美雲、戴純眉、李麗霞	9401-9412	0	√					√	
4	性別平等政策執行現況之研究	管考處	張淑靜、翁栢萱	9401-9412	0	√		√			√	
5	我國檔案保存價值鑑定機制改進策略之研究	檔案管理局	張嘉彬、莊佩樺、竇薇薇	9403-9411	0	√		√			√	
6	國家檔案委託代管機制之研究	檔案管理局	陳淑美	9403-9411	0	√					√	
7	以訪談法探討「全國檔案目錄查詢網」使用者需求調查研究	檔案管理局	張郁蔚	9403-9411	0	√		√			√	
8	全國檔案資訊系統資訊安全之研究	檔案管理局	李殷	9403-9411	0	√		√			√	

二十二、行政院農業委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	瑞岩溪野生動物重要棲息環境監測	林務局南投林管處	楊叔錠	9401-9412	210	√			√		√	
2	九九自然保留區生物資源調查	林務局南投林管處	賴慶展	9401-9412	50	√			√		√	
3	園產品採後處理貯運技術之研發	農業試驗所	王怡玓、黃肇家	9401-9412	8,513	√			√			√
4	鳳梨育種	農業試驗所嘉義分所	官青杉	9401-9412	811	√			√			√
5	荔枝早熟品種選拔及優良品系區域試驗	農業試驗所鳳山分所	鄧永興	9401-9412	1,176	√			√			√
6	立管式加壓浮除設備於廢紙脫墨及白水處理之研究(2/2)	林業試驗所(木材纖維組)	王益真、張明基、王國財	9301-9412	1,510	√			√		√	
7	不同氣候區之森林經營與土地利用型式對土壤碳貯存量之研究(4/4)	林業試驗所(育林組)	王巧萍、伍淑惠、洪富文、杜清澤	9101-9412	2,507	√			√		√	
8	台灣北部山區穿山甲分布、現況及生態之研究(2/2)	林業試驗所(森林保護組)	陸聲山、陳一銘、葉文琪	9301-9412	1,121	√			√		√	
9	不同地區枯落物分解之比較：無脊椎動物、枯落物化學性質與氣候交互作用(3/3)	林業試驗所中興大學	林國銓、侯平君、顏江河、金恆鏞、徐嘉君	9201-9412	1,874	√			√		√	

10	牛樟營養系人工林幼年期特性之比較(2/2)	林業試驗所(經營組)	高毓斌、劉一新、塗三賢、陳永修、林娉妃、蔡佳彬、李鴻德	9301-9412	1,152	√			√		√	
11	台灣杉密度管理圖與成熟期之研究(3/3)	林業試驗所(經營組)	邱志明、汪大雄、林振榮、湯適謙、陳欣欣、陳麗琴、唐盛林	9201-9412	2,597	√			√		√	
12	竹炭與竹醋液之製造與利用(2/2)	林業試驗所(木材利用組)	黃國雄、王瀛生、蘇裕昌、林裕仁、陳欣欣、何振隆、林俊成、夏滄琪	9301-9412	2,152	√			√		√	
13	林地土壤之分級、管理及利用系統之建立(5/5)	林業試驗所(育林組)	游漢明、杜清澤、黃菊美	9001-9412	1,955	√			√		√	
14	崩塌對森林生態系水文泥砂特性之影響(5/5)	林業試驗所(集水區經營組)	黃瓊彪、林壯沛、劉一新、盧惠生、林照松、黃良鑫、周玉奇、林介龍	9001-9412	3,549	√			√		√	
15	吳郭魚分子育種	水產試驗所	鄭達智	9401-9412	4,964	√			√			√
16	台灣常見細菌性魚病之 PCR 快速診斷套組之研發	水產試驗所	張錦宜	9401-9412	1,320	√			√			√
17	大西洋長鰭鮪資源評估	水產試驗所	吳繼倫	9401-9412	756	√			√		√	

18	台灣北部海域中小型拖網魚業資源調查研究	水產試驗所	秦韶生、陳宗雄、黃士宗、黃四字	9401-9412	2,176	√			√		√	
19	台灣東北部海域浮游橈足類的季節性變動及其長期監測	水產試驗所	李長縈	9401-9412	1,141	√			√		√	
20	台灣周邊海域漁場環境監測	水產試驗所	劉燈城、黃美瑩、康偉福、吳全橙、陳秋月、翁進興、簡煌彬、王友慈、張玉真、楊珮芬、陳彥民、李政芳、吳龍靜	9401-9412	2,666	√			√		√	
21	台灣近海鮪類資源之漁海況調查	水產試驗所	吳繼倫、陳彥民、李政芳	9401-9412	1,692	√			√		√	
22	台灣東部海域大陸斜坡未利用資源之調查及開發研究	水產試驗所	李定安、王敏昌、吳繼倫、吳全橙	9401-9412	2,491	√			√	√		
23	試驗船營運管理	水產試驗所	陳慶聲、許明仁、曾照德	9401-9412	34,078	√			√		√	
24	台灣重要經濟蝦類粒線體 DNA 核苷酸序列資料庫之建立	水產試驗所	簡春潭、賴竹蘭、陳玉姬	9401-9412	1,271	√			√		√	
25	台灣周邊海域鯖鱈仔稚魚分布之調查研究	水產試驗所	李嘉林、康偉福、吳世宏、黃士宗	9401-9412	1,895	√			√		√	

26	台灣沿岸海域魚卵及仔稚魚資源調查及評估	水產試驗所	王友慈、黃美瑩、康偉福、陳秋月、張玉真、陳彥民、李政芳	9401-9412	1,706	√			√		√	
27	格網監測系統物件之研發及其在漁業上之應用	水產試驗所	林志遠	9401-9412	1,674	√			√		√	
28	漁業技術知識加值應用與研發	水產試驗所	陳世欽	9401-9412	4,131	√			√		√	
29	應用 3S 技術整合沿岸養殖環境資訊及決策支援模式之建立	水產試驗所	陳世欽	9401-9412	4,084	√			√		√	
30	多重衛星影像於漁場形成機制探討及漁海況速預報之應用	水產試驗所	曾振德	9401-9412	3,480	√			√		√	
31	大宗漁獲量調理食品之開發-海藻養生及休閒食品之研發	水產試驗所	王文政	9401-9412	4,934	√			√		√	
32	台灣重要河川魚介類遺傳資源分析與評估	水產試驗所	黃家富、黃德威	9201-9412	1,368	√			√			√
33	益生菌生物製劑之研發	水產試驗所	陳敏隆	9201-9412	1,436	√			√		√	
34	烏魚養殖環境改善-探討使用微生物製劑之效果研究	水產試驗所	李榮涼	9401-9412	905	√			√		√	
35	高經濟魚類育種及優質種苗生產技術之研究	水產試驗所	朱永桐	9401-9412	1,150	√			√		√	
36	優質九孔種貝大量生產技術之研發	水產試驗所	戴仁祥	9401-9412	1,400	√			√		√	
37	九孔新型箱網養殖模式之建立	水產試驗所	許晉榮	9401-9412	720	√			√		√	
38	文蛤源頭管理及養	水產試驗所	周昱翰	9401-9412	1,432	√			√		√	

	殖模式之建立											
39	上市文蛤物流管理模式之建立	水產試驗所	郭仁杰	9401-9412	1,473	√			√		√	
40	文蛤池進行蝦類箱網養殖系統之建立	水產試驗所	何雲達	9401-9412	1,500	√			√		√	
41	滋養餌料對單體牡蠣育肥效果與衛生處理後單體牡蠣貯藏期間品質變化之研究	水產試驗所	陳鴻議、黃麗月	9401-9412	1,800	√			√		√	
42	苗栗縣海域人工浮魚礁漁場監測系統之研究	水產試驗所	吳龍靜	9401-9412	7,831	√		√			√	
43	台灣東部海域漁場造成之研究	水產試驗所	吳龍靜	9401-9412	6,954	√			√		√	
44	台灣西南海域拖網漁業資源監測與管理之研究	水產試驗所	陳守仁	9401-9412	3,002	√			√		√	
45	多重衛星影像於漁場形成機制探討及漁海況速預報之研究-台灣海域鯔魚資源調查與監測	水產試驗所	黃朝盛	9401-9412	648	√			√		√	
46	調理重組秋刀魚排之開發	水產試驗所	彭昌洋	9401-9412	1,120	√			√		√	
47	益生菌及生物製劑在魚類種苗生產之應用	水產試驗所	鄭新鴻	9401-9412	2,700	√			√		√	
48	SPF 白蝦繁養殖技術之建立與優良品系之選育	水產試驗所	鄭金華	9401-9412	3,460	√			√		√	
49	海鱺的育種	水產試驗所	張賜玲	9401-9412	3,860	√			√		√	
50	石斑魚之活魚運輸研究	水產試驗所	謝介士	9401-9412	2,700	√			√		√	
51	餌料生物保種及量產技術研究-九孔種苗餌藻生產技術研	水產試驗所	蘇惠美	9401-9412	2,700	√			√		√	

	發												
52	攝餌促進劑之開發研究-海鱸的大豆蛋白飼料中胺基酸的添加效果	水產試驗所	劉柏興	9401-9412	2,699	√			√		√		
53	海鱸飼料之改進研究-碳水化合物之利用	水產試驗所	何碧月	9401-9412	2,700	√			√		√		
54	鮪魚種魚培育技術之研發	水產試驗所	陳紫英	9401-9412	5,000	√			√		√		
55	研發養殖水產品藥物殘留快速檢驗技術-吳郭魚養殖藥物殘留及衛生安全監測模式之建立	水產試驗所	郭錦朱	9401-9412	9,900	√			√		√		
56	萃取馬尾藻機能性成分作為香皂及肌膚保養品之研究	水產試驗所	蔡萬生	9401-9412	1,430	√			√		√		
57	澎湖章魚、象牙鳳螺之繁、養殖試驗	水產試驗所	黃丁士	9401-9412	3,989	√			√	√			
58	豹鱈種魚培育及魚苗量產技術研究	水產試驗所	黃丁士	9401-9412	1,883	√			√	√			
59	海水觀賞生物之繁、養殖試驗	水產試驗所	蔡萬生	9401-9412	2,670	√			√		√		
60	培養系統對核轉置基因轉殖牛羊胚生產效率之影響	畜產試驗所	蕭振文等	9401-9412	2,400	√			√		√		
61	71 型腸病毒 IgY 之製備方法及抗體給藥模式的探討	畜產試驗所	劉瑞珍等	9301-9412	2,000	√			√		√		
62	利用複製科技建立分子牧場:人類第八凝血因子轉基因複製羊之產製	畜產試驗所	李善男等	9301-9412	2,000	√			√		√		
63	體細胞複製動物基因重整與性能表現評估模式之建立	畜產試驗所	陳立人等	9401-9412	4,212	√			√		√		

64	火蟻防治用芬普尼餌劑之研發	農業藥物毒物試驗所	馮海東	9301-9412	350	√			√		√	
65	火蟻防治用益達胺餌劑之研發	農業藥物毒物試驗所	馮海東	9301-9412	350	√			√	√		
66	益達胺與第滅寧混合水基劑型之研發	農業藥物毒物試驗所	馮海東	9301-9412	1,600	√			√		√	
67	益達胺與賽洛寧混合水基劑型之研發	農業藥物毒物試驗所	馮海東	9301-9412	1,600	√			√		√	
68	本土蘇力菌商品醱酵產程與製劑開發	農業藥物毒物試驗所	曾經洲	9401-9412	1,096	√			√		√	
69	休耕地野鼠組成及對周邊農地作物危害評估=野鼠防除技術之研發	農業藥物毒物試驗所	盧高宏	9401-9412	2,100	√			√		√	
70	水產飼料中藥物殘留檢測技術之開發及應用=水產養殖場污染物的殘留監測及安全評估	農業藥物毒物試驗所	孫 斐	9001-9412	2,000	√			√	√		
71	苗栗區農業多功能設施營運效益之研究	苗栗區農業改良場	鍾國雄	9401-9412	450	√			√		√	
72	從整合鄉村社區資源探討發展社區型休閒農業區可行性之研究	苗栗區農業改良場	林洋三	9401-9412	1,050	√			√		√	
73	苗栗區休閒農業資源利用之研究	苗栗區農業改良場	楊美鈴、林洋三	9401-9412	3,276	√			√		√	
74	楊桃非疫區生產點之建立與維持	苗栗區農業改良場	林惠虹	9401-9412	730	√			√		√	
75	苗栗地區良質米病蟲害綜合防治技術開發與改進	苗栗區農業改良場	賴守正、章加寶	9201-9412	623	√			√		√	
76	臺灣一葉蘭 PLB 及癒合組織誘導及再	苗栗區農業改良場	盧美君	9201-9412	576	√			√		√	

	生												
77	蟲生病原真菌殺蟲劑之開發	苗栗區農業改良場	彭淑貞、章加寶	9301-9412	1,600	√			√		√		
78	台中區花卉品種改良及栽培技術改進	台中區農業改良場	許謙信	9001-9412	13,156	√			√		√		
79	地區農業轉型發展規劃之研究-以二林地區釀酒葡萄產業轉型發展個案	台中區農業改良場	陳世芳	9301-9412	4,495	√			√	√			
80	台中地區農民終身學習相關性之研究	台中區農業改良場	鍾維榮	9401-9412	896	√			√		√		
81	強化地區農特產品在地行銷之研究	台中區農業改良場	楊顯章	9401-9412	2,346	√			√		√		
82	從整合鄉村社區資源探討發展社區型休閒農業區可行性之研究(競)	台中區農業改良場	張惠真	9401-9412	5,047	√			√		√		
83	凱特芒果品質改進之肥培管理技術研究	台南區農業改良場	林晉卿	9301--9412	400	√			√		√		
84	結球萵苣收穫機具之試驗改良	台南區農業改良場	鍾瑞永	9301--9412	742	√			√		√		
85	台南區農業改良場出版品網路銷售機制之建置	台南區農業改良場	黃惠琳	9401--9412	1,730	√			√		√		
86	農業產銷班經營管理輔導應用網際網路之研究	台南區農業改良場	盧子淵	9401--9412	874	√			√		√		
87	農業公園規劃模式之探討	台南區農業改良場	楊尙欽	9401--9412	2,000	√			√		√		
88	從整合鄉村社區資源探討發展社區型休閒農業區可行性	台南區農業改良場	李榮華	9401--9412	930	√			√		√		
89	蟲生病原真菌殺菌技之開發	台南區農業改良場	陳文雄	9301--9412	1,072	√			√		√		
90	蔬果嫁接機與種苗生產管理自動化技術之開發應用	台南區農業改良場	鍾瑞永	9001--9412	1,189	√			√		√		

91	番茄黃化捲葉病毒 田間偵測	台南區農業 改良場	彭瑞菊	9301--9412	480	√			√	√	
92	絲瓜新品系高雄育 1 號雜交種子生產 技術研究	高雄區農業 改良場	戴順發	9401-9412	1,000	√			√	√	
93	扁蒲老熟乾果之利 用與推廣	高雄區農業 改良場	劉敏莉	9401-9412	1,000	√			√	√	
94	生物性液肥之研發 與應用	高雄區農業 改良場	蔡永暉等 2 人	9401-9412	1,000	√			√	√	
95	適合外銷之木瓜肥 培技術研發	高雄區農業 改良場	張耀聰	9401-9412	1,396	√			√	√	
96	熱帶果樹田間管理 機之開發	高雄區農業 改良場	陳秀文	9401-9412	1,510	√			√	√	
97	利用遠緣雜交及胚 拯救技術育成藍色 蝴蝶蘭新品種	高雄區農業 改良場	蔡奇助	9401-9412	1,000	√			√	√	
98	台灣原生石斛蘭植 物種原蒐集保存及 種原基因庫建立	高雄區農業 改良場	陳富永	9401-9412	1,395	√			√	√	
99	水稻良質米育種及 生產技術改良(統 籌)	臺東區農業 改良場	黃秋蘭	9401-9412		√			√	√	
100	a.良質米水稻育種 及稻熱病檢定	臺東區農業 改良場	黃秋蘭	9401-9412	1,170	√			√	√	
101	b.台東區良質米品 質增進之研究	臺東區農業 改良場	丁文彥	9401-9412	1,840	√			√	√	
102	小米品種(系)選育	臺東區農業 改良場	王 勝	9401-9412	834	√			√	√	
103	豆類、茶及新興作 物育種與生產技術 改良(統籌)	臺東區農業 改良場	蘇炳鐸	9401-9412		√			√	√	
104	a.東海岸原生藥用 植物土丁桂栽培技 術之研究	臺東區農業 改良場	陳進分	9401-9412	662	√			√	√	
105	b.原住民保健植物 山柑仔之栽培技術 研究	臺東區農業 改良場	蘇炳鐸	9401-9412	500	√			√	√	
106	c.樹豆品種(系)觀察 試驗	臺東區農業 改良場	王 勝	9401-9412	966	√			√	√	

107	d.綠肥用烏豆品種(系)適應性試驗	臺東區農業改良場	陳永春	9401-9412	500	√			√		√	
108	e.藥用蕨類經濟栽培之研究	臺東區農業改良場	陳進分	9401-9412	617	√			√		√	
109	f.新興作物檸檬草生產技術之研究	臺東區農業改良場	陳永春	9401-9412	500	√			√		√	
110	g.保健香椿標準栽培模式之建立	臺東區農業改良場	蘇炳鐸	9401-9412	840	√			√		√	
111	果樹品種改良及栽培技術改進(統籌)	臺東區農業改良場	楊正山	9401-9412		√			√	√		
112	a.鳳梨釋迦採前落果原因之探討	臺東區農業改良場	李建勳	9401-9412	1,410	√			√		√	
113	b.番荔枝果園網室及棚架設施栽培之研究	臺東區農業改良場	洪怡美	9401-9412	530	√			√		√	
114	c.鳳梨釋迦保鮮技術之研究	臺東區農業改良場	李建勳	9401-9412	1,300	√			√		√	
115	d.番荔枝品種改良	臺東區農業改良場	楊正山	9401-9412	850	√			√		√	
116	e.枇杷穩定產量之研究	臺東區農業改良場	盧柏松	9401-9412	530	√			√	√		
117	f.簡易網室對台農甜蜜桃生育之影響	臺東區農業改良場	盧柏松	9401-9412	580	√			√		√	
118	新興蔬菜栽培利用	臺東區農業改良場	蔡文仁	9401-9412	800	√			√	√		
119	蝴蝶蘭育種及寒害生理探討	臺東區農業改良場	羅聖賢	9401-9412	1,851	√			√	√		
120	外銷鳳梨釋迦生產及運銷模式之建立(競)	臺東區農業改良場	楊正山	9401-9412	4,800	√			√	√		
121	作物施肥技術應用研究(統籌)	臺東區農業改良場	張繼中	9401-9412		√			√		√	
122	a.東海岸稻田改善米質之土壤與肥培管理試驗	臺東區農業改良場	趙美	9401-9412	600	√			√		√	
123	b.不同生物肥料之施用對番荔枝生長之效應	臺東區農業改良場	張繼中	9401-9412	500	√			√		√	

124	c.氮鉀肥不同用量對鳳梨釋迦品質與產量影響之研究	臺東區農業改良場	張繼中	9401-9412	607	√			√		√	
125	d.台東一號番荔枝冬季裂果與肥培關係之研究	臺東區農業改良場	趙美	9401-9412	500	√			√		√	
126	鳳梨釋迦果園不同覆蓋作物對植株生育之影響	臺東區農業改良場	洪怡美	9401-9412	400	√			√		√	
127	果園管理及採收機械化作業體系之試驗研究(統籌)	臺東區農業改良場	林永順	9401-9412		√			√		√	
128	a.鳳梨釋迦加工及自動分級包裝一貫機械之試驗研究	臺東區農業改良場	曾得洲	9401-9412	2,294	√			√		√	
129	b.農特產品萃取加工機械及技術之試驗研究	臺東區農業改良場	林永順	9401-9412	1,000	√			√		√	
130	報歲蘭種苗繁殖	臺東區農業改良場	羅聖賢	9401-9412	1,291	√			√	√		
131	建立鳳梨釋迦行銷體系之研究	臺東區農業改良場	林國榮	9401-9412	998	√			√		√	
132	臺東區所屬各級農會轉型休閒農業之經營效益研究	臺東區農業改良場	蘇德銓	9401-9412	689	√			√		√	
133	臺東地區休閒農業資源及經營管理之研究	臺東區農業改良場	楊鴻志	9401-9412	1,000	√			√		√	
134	從整合鄉村社區資源探討發展社區型休閒農業帶可行性之研究(競)	臺東區農業改良場	楊鴻志	9401-9412	1,050	√			√		√	
135	台東區在地老人才藝資源運用之研究	臺東區農業改良場	吳菁菁	9401-9412	400	√			√		√	
136	臺東區鳳梨釋迦資訊系統之建立	臺東區農業改良場	林國榮	9401-9412	1,422	√			√		√	
137	生雞糞肥分液化施用於番荔枝果園之研究	臺東區農業改良場	郭嘉樹	9401-9412	360	√			√		√	

138	農業氣象觀測與資源規劃應用	臺東區農業改良場	郭嘉樹	9401-9412	366	√			√		√	
139	台灣保健植物遺傳資源之收集，調查及保育(競)	臺東區農業改良場	郭能成	9401-9412	1,500	√			√		√	
140	保健食品開發研究(統籌)	臺東區農業改良場	蔡文仁	9401-9412		√			√	√		
141	a.原生保健植物開發及利用之研究	臺東區農業改良場	郭能成	9401-9412	700	√			√	√		
142	b.利用醋酸菌醱酵番荔枝次級果生產細菌纖維素之研究	臺東區農業改良場	蔡文仁	9401-9412	876	√			√	√		
143	台東地區番荔枝害蟲偵測技術之研發與疫情監測(競)	臺東區農業改良場	謝進來	9401-9412	924	√			√		√	
144	台東地區主要作物病蟲害防治技術之開發與應用(統籌)	臺東區農業改良場	謝進來	9401-9412		√			√		√	
145	a.鳳梨釋迦害蟲偵測技術之研發及其綜合防治	臺東區農業改良場	謝進來	9401-9412	1,324	√			√		√	
146	b.水稻病蟲害綜合防治及偵測技術之研發	臺東區農業改良場	許迪川	9401-9412	1,170	√			√		√	
147	c.番荔枝病蟲害防疫技術之研發	臺東區農業改良場	蘇東生	9401-9412	510	√			√		√	
148	d.番荔枝果樹病蟲害安全用藥管理模式之建立	臺東區農業改良場	許迪川	9401-9412	1,008	√			√		√	
149	外銷鳳梨釋迦果品檢疫病蟲害技術之研發	臺東區農業改良場	蘇東生	9401-9412	954	√			√		√	
150	亞太地區種苗產業交流	種苗改良繁殖場	林勝富			√			√		√	
					602							

151	蔬菜品種改良	種苗改良繁殖場	廖文偉、黃俊杉、郭宏遠、薛佑光、黃天民、林錫修	9201-9412	7,249	√		√	√		
152	蘭花及球根花卉品種改良	種苗改良繁殖場	劉明宗、廖文毅	9201-9412	1,439	√		√	√		
153	有益微生物於花卉種苗生產之應用	種苗改良繁殖場	蕭芳蘭	9401-9412	707	√		√	√		
154	本土花木種子(苗)量產技術開發	種苗改良繁殖場	林上湖	9401-9412	837	√		√	√		
155	台灣本土藥用及保健植物繁殖技術之開發	種苗改良繁殖場	鄧山河、柯天雄	9401-9412	2,133	√		√	√		
156	植物新品種檢定技術之開發與執行	種苗改良繁殖場	劉明宗、張義弘	9401-9412	2,975	√		√	√		
157	香藥植物於休閒產業之應用及安全優質種苗開發	種苗改良繁殖場	張定霖	9401-9412	1,004	√		√	√		
158	種苗技術訓練發展評估及種苗推廣服務品質之改進	種苗改良繁殖場	林勝富、陳建林	9401-9412	1,439	√		√	√		
159	花卉種苗生物技術產業關鍵性技術改進	種苗改良繁殖場	文紀鑾、楊佐琦、沈瀚祖	9401-9412	1,590	√		√	√		
160	植物種苗生物技術創育中心技術平台之建構	種苗改良繁殖場	陳駿季	9401-9412	586	√		√	√		
161	植物種苗產業價值鏈管理體系建置研究	種苗改良繁殖場	黃少鵬	9401-9412	1,337	√		√	√		
162	蔬菜種原收集與更新	種苗改良繁殖場	郭宏遠	9201-9412	1,128	√		√	√		
163	植物品種保護及種苗資訊體系之建立	種苗改良繁殖場	周明燕	9401-9412	1,255	√		√	√		
164	台灣野生香辛植物及豆類優良種子種苗開發利用	種苗改良繁殖場	蔡東耀	9401-9412	1,586	√		√	√		

165	本土植物抗生性資源永續利用(競)	種苗改良繁殖場	張定霖	9401-9412	1,929	√			√		√	
166	茄科作物符合優良農業操作標準的病害管理模式之建立(競)	種苗改良繁殖場	楊佐琦	9401-9412	485	√			√		√	
167	孤挺花、山藥及芋病毒檢測技術與健康種苗繁殖體系之建立	種苗改良繁殖場	楊佐琦	9401-9412	2,294	√			√		√	
168	重大有害生物抗藥性調查與管制策略之研究(細菌性軟腐病)(競)	種苗改良繁殖場	蕭芳蘭	9401-9412	668	√			√		√	
169	孤挺花商業種球量產及促成栽培技術開發(93-94)	種苗改良繁殖場	廖文毅	9301-9412	710	√			√		√	
170	組織培養容器開發(93-94)	種苗改良繁殖場	文紀鑾	9301-9412	792	√			√		√	
171	圓筒絲瓜優良品種選育(94)	種苗改良繁殖場	廖文偉	9401-9412	1,000	√			√		√	
172	高品質洋香瓜栽培技術之研發(94-95)	種苗改良繁殖場	蔡東耀	9401-9512	1,200	√			√		√	
173	彩色海芋夏季種球養成模式建立(94)	種苗改良繁殖場	劉明宗	9401-9412	890	√			√		√	
	合計 173				333,095	173	0	1	172	15	152	6

二十三、行政院文化建設委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	奈米與負離子材料於陶瓷工藝品釉藥之運用探討	國立臺灣工藝研究所	沈俊良、林長弘	9401-9412	800	√			√		√	
2	多媒材工藝產品研究發展計畫	國立臺灣工藝研究所	馬芬妹	9401-9412	2,000	√			√		√	
3	國立臺灣博物館藏台灣東北部平埔族群木雕與紋飾之文化歷史意義研究	國立臺灣博物館	李子寧	9401-9412	200	√			√			√
4	國立臺灣博物館藏16、17世紀台灣對外關係資料簡介	國立臺灣博物館	吳佰祿	9402-9412	200	√			√			√
5	八里林口古脊椎動物群地質年代之探討(1): 史前人類化石年代定年之研究	國立臺灣博物館	謝英宗	9401-9412	150	√			√			√
6	蝴蝶類生活史的比較	國立臺灣博物館	歐陽盛芝	9401-9412	230	√			√			√
7	台灣產爬蟲類的分布調查—宜蘭地區兩棲爬行動物生物多樣性之調查	國立臺灣博物館	林俊聰	9301-9412	240	√			√			√
8	台灣產蕨藻屬之分類及分布研究	國立臺灣博物館	黃淑芳	9301-9412	229	√			√			√
9	台北市二二八和平公園蕨類植物資源調查	國立臺灣博物館	許毓純	9401-9412	80	√			√			√
10	國立臺灣博物館對兒童觀眾教育與行銷策略之研究—以「行動解說站」計畫	國立臺灣博物館	隗振瑜	9401-9412	-	√			√			√

	為例												
11	臺灣地區博物館出版品物流管理研究初探	國立臺灣博物館	顧潔光	9301-9412	-	√			√				√
12	國立臺灣博物館資訊機房建置及機房搬遷作業規劃	國立臺灣博物館	林芙美	9311-9410	-	√			√				√
13	我國博物館雙語網站建置之比較研究	國立臺灣博物館	賴婉婷	9401-9412	-	√			√				√
14	國際交流展籌辦計畫及作業流程之案例分析研究---以臺灣博物館與捷克國家博物館交流展：「千面福爾摩沙特展」為例	國立臺灣博物館	蘇憶如	9401-9412	-	√			√				√
合計	14 項				4,129	14 項	0 項	0 項	14 項	0 項	2 項		12 項

二十四、行政院勞工委員會

編號	計畫名稱	研究單位 (機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	企業併購與人力資源管理議題之探討	勞資關係處	莊美娟	9405-9411	無	√		√			√	
2	知識經濟時代勞資關係問題之研究—以企業營業秘密維護與勞工權益為中心	勞工福利處	陳慧敏	9403-9411	無	√		√			√	
3	探討本會網站網頁瀏覽行為模式-以改進網站內容配置與架構之研究	資訊中心	陳盈妙	9405-9411	無	√		√			√	
4	數位學習與證照結合之研究	資訊中心	蔡淑慧	9405-9411	無	√		√			√	
5	改進職災醫療給付審核作業之研究	勞保局給付處	陳銘志、張紋華	9401-9412	無	√			√	√		
6	職災團體科異動資料與集中處理之研究	勞保局承付處	謝秋儀	9401-9412	無	√			√	√		
7	勞保基金提高國內債券資產配置對整體基金績效探討之研究	勞保局財務處	陳學裕	9401-9412	無	√			√	√		
8	產職業工會分業標準表廢除後對職業工會被保險人加保影響研究	勞保局承保處	劉玉娥、蔡芳芳	9401-9412	無	√			√	√		
9	被保險人追溯退保保險費是否退還之研究	勞保局承保處	林志禎	9401-9412	無	√			√	√		
10	勞工保險局確保應收回勞保給付相關	勞保局給付處	葉清燕、郭智仁	9401-9412	無	√			√	√		

	措施之研究													
11	勞工退休金提繳網路申報作業之研究	勞保局承保處	徐慧棣、李桃	9401-9412	無	√			√	√				
12	本局業務與立法院之聯繫與運作	勞保局秘書室	許昭慈	9401-9412	無	√			√	√				
13	改進職業災害死亡給付審核作業之研究	勞保局勞退處	張秋玲	9401-9412	無	√			√	√				
14	先進國家障礙年金制度之研究	勞保局企劃室	黃雪玲	9401-9412	無	√			√	√				
15	本局知識管理系統規劃建置之研究	勞保局企劃室	施美筠	9401-9412	無	√			√	√				
16	影響中高齡者再就業因素之研究-以台南區就業服務中心所轄雲嘉南五縣市為例	台南區就業服務中心	謝一睿	9401-9406	50	√			√					√
17	勞工尿液中銻物種分析方法建立	勞工安全衛生研究所	蕭英德	9401-9411	1,200	√			√	√				
18	硬酯酸鎘製造及使用工廠鎘暴露調查	勞工安全衛生研究所	楊秀宜	9401-9411	1,000	√			√	√				
19	資源回收業勞工多溴聯苯醚暴露調查研究	勞工安全衛生研究所	陳正堯	9401-9411	1,850	√			√	√				
20	醫療用品消毒作業勞工環氧乙烷暴露控制輔導改善計畫	勞工安全衛生研究所	陳成裕	9401-9411	1,300	√			√	√				
21	鑄造業勞工游離二氧化矽暴露控制輔導改善計畫	勞工安全衛生研究所	陳正堯	9401-9411	990	√			√	√				
22	液晶螢幕顯示器工廠勞工空氣中有機有害物暴露調查研究	勞工安全衛生研究所	汪禧年	9401-9411	1,579	√			√	√				

23	醬菜醃製作業潛在 危害氣體研究	勞工安全衛 生研究所	汪禧年	9401-9411	1,500	√			√	√		
24	氧化鋅回收業勞工 血液中戴奧辛暴露 調查研究	勞工安全衛 生研究所	鄭淑芳	9401-9411	2,484	√			√	√		
25	造船廠噴漆工人有 機溶劑暴露調查	勞工安全衛 生研究所	鄭淑芳	9401-9411	1,794	√			√	√		
26	利用液相微萃取技 術應用於作業環境 空氣中氰化氫之定 量分析研究	勞工安全衛 生研究所	汪禧年	9401-9411	1,726	√			√	√		
27	電焊作業勞工錳、 鉻、鎳重金屬暴露評 估技術探討	勞工安全衛 生研究所	謝俊明	9401-9411	1,500	√			√	√		
28	含汞燈具製造業勞 工汞暴露調查研究	勞工安全衛 生研究所	謝俊明	9401-9411	1,673	√			√	√		
29	網版印刷業暴露乙 二醇乙醚醋酸酯勞 工之尿及血液生物 指標調查	勞工安全衛 生研究所	石東生、湯 大同、周瑞 淑	9401-9411	1,700	√			√	√		
30	作業環境有害物容 許濃度標準建議值 訂定計畫	勞工安全衛 生研究所	陳成裕	9401-9411	1,971	√			√	√		
31	醫療院所麻醉用笑 氣採樣分析技術研 究	勞工安全衛 生研究所	鄭淑芳	9401-9411	1,000	√			√	√		
32	個人直讀式粉塵量 測器性能評估	勞工安全衛 生研究所	陳正堯	9401-9411	2,424	√			√	√		
33	PU 人造皮製造業勞 工有機溶劑暴露評 估、健康危害與改善 控制研究	勞工安全衛 生研究所	石東生、張 振平、李聯 雄、周瑞 淑、湯大同	9401-9411	1,400	√			√	√		
34	中小型高危害事業 單位職業衛生輔導 計畫—合成皮、泡綿	勞工安全衛 生研究所	湯大同、周 瑞淑	9401-9411	2,090	√			√	√		

	及膠帶製造業輔導													
35	職業性勞工暴露評估資料庫管理系統	勞工安全衛生研究所	湯大同、周瑞淑	9401-9411	1,428	√			√	√				
36	餐飲業職業衛生輔導模式之探討	勞工安全衛生研究所	李聯雄	9401-9411	3,800	√			√	√				
37	防護手套之有機溶劑抗滲透性測試之探討	勞工安全衛生研究所	劉立文	9401-9411	1,900	√			√	√				
38	勞工安全衛生法擴大適用行業範圍之先驅調查研究	勞工安全衛生研究所	李聯雄	9401-9411	1,103	√			√	√				
39	以氣簾提升外裝式氣罩捕集能力之探討	勞工安全衛生研究所	王順志	9401-9411	1,750	√			√	√				
40	國人鼻腔吸入率與沉積率之研究-以男性成人鼻腔模型為例	勞工安全衛生研究所	張振平、王順志	9401-9411	850	√			√	√				
41	以許列倫攝影實施氣流可視化之探討	勞工安全衛生研究所	王順志	9401-9411	2,500	√			√	√				
42	附加活性碳拋棄式口罩性能研究	勞工安全衛生研究所	張家豪、陳春萬	9403-9412	1,950	√			√	√				
43	呼吸防護具使用管理問題探討—奈米微粒洩漏問題及儲存環境之影響研究	勞工安全衛生研究所	黃盛修、陳春萬	9401-9411	1,871	√			√	√				
44	水中原蟲存在對退伍軍人菌殺菌效能之影響	勞工安全衛生研究所	于台珊、何雨芳	9401-9411	1,700	√			√	√				
45	奈米光觸媒殺菌效能評估研究	勞工安全衛生研究所	于台珊	9401-9411	1,853	√			√	√				

46	生物氣膠快速監測技術研究(一)	勞工安全衛生研究所	于台珊	9401-9411	1,500	√			√	√		
47	傾斜步道物料搬運對平衡之影響探討	勞工安全衛生研究所	莊舜弘、陳志勇	9401-9411	900	√			√	√		
48	重體力作業之肌肉疲勞與耗氧量評估	勞工安全衛生研究所	陳志勇、莊舜弘	9401-9411	1,900	√			√	√		
49	國人人體計測資料庫的更新與工作場所設施尺寸研究(三)	勞工安全衛生研究所	李建聰、陳志勇	9401-9411	3,500	√			√	√		
50	以噪音量測推估混凝土切割及鑽鑿作業粉塵逸散之可行性探討	勞工安全衛生研究所	張振平、盧士一	9403-9411	1,687	√			√	√		
51	裝配作業氣動工具使用之局部振動暴露評估與改善研究	勞工安全衛生研究所	盧士一、陳志勇	9401-9411	1,800	√			√	√		
52	奈米科技應用的可能潛在危害之探討	勞工安全衛生研究所	張振平、劉立文、陳春萬	9405-9411	900	√			√	√		
53	機械通風吸菸室設計原則之建立工作	勞工安全衛生研究所	呂博弘	9402-9412	1,800	√			√	√		
54	√DT 工作站設計與評估	勞工安全衛生研究所	李建聰、陳明山	9401-9411	907	√			√	√		
55	證照技術人員世代資料庫建立與健康追蹤(二)	勞工安全衛生研究所	林君黛	9402-9412	1,600	√			√	√		
56	外籍勞工相關職業災害給付暨猝死危害因子分析	勞工安全衛生研究所	楊啓賢	9401-9411	2,000	√			√	√		
57	勞健保職業相關資料建立與健康監視(二)	勞工安全衛生研究所	楊啓賢	9401-9412	2,000	√			√	√		
58	油煙暴露作業勞工世代建立之研究(二)	勞工安全衛生研究所	潘致弘	9402-9412	1,800	√			√	√		

59	針扎與血液體液暴 觸之報告與追蹤系 統(二)	勞工安全衛 生研究所	林洺秀	9401-9412	1,600	√			√	√		
60	各國職業災害勞工 重建制度與具體作 法之比較研究	勞工安全衛 生研究所	林洺秀	9403-9411	1,000	√			√	√		
61	低溫作業勞工浸潤 對手部功能評估研 究	勞工安全衛 生研究所	陳秋蓉	9402-9412	1,300	√			√	√		
62	高科技產業從業人 員過勞與心理健康 調查	勞工安全衛 生研究所	蔡景綸	9402-9412	1,000	√			√	√		
63	工作健康危害及職 場健康操效果評估	勞工安全衛 生研究所	徐儼暉	9402-9412	2,000	√			√	√		
64	驅蟲劑作業勞工對 二氯苯暴露生物偵 測與健康危害調查 研究	勞工安全衛 生研究所	熊映美	9401-9412	1,900	√			√	√		
65	火炸藥作業勞工健 康危害	勞工安全衛 生研究所	熊映美、吳 承恩、顏士 雄	9401-9412	3,000	√			√	√		
66	極細微粒二氧化鈦 之細胞毒性與基因 毒性之探討	勞工安全衛 生研究所	熊映美、林 洺秀	9402-9412	1,900	√			√	√		
67	國防事業醫療院所 生物性危害評估研 究	勞工安全衛 生研究所	潘致弘、張 光億、林冠 宇	9401-9412	3,000	√			√	√		
68	美髮業者所使用手 套對隔離染劑化學 物質之效果	勞工安全衛 生研究所	顏士雄	9401-9412	1,200	√			√	√		
69	勞工睡眠品質管理 先驅研究	勞工安全衛 生研究所	陳秋蓉、林 君黛、林冠 宇	9402-9412	3,400	√			√	√		
70	責任制人員生理疲 勞及工作負荷調查 研究	勞工安全衛 生研究所	洪柏宸	9402-9412	1,000	√			√	√		

71	國家競爭力與職災 傷亡率比較研究	勞工安全衛 生研究所	吳承恩	9402-9411	900	√			√	√		
72	各國長途客運駕駛 員工時管理制度之 研究	勞工安全衛 生研究所	張光億	9402-9411	900	√			√	√		
73	提升勞工健康檢查 指定醫療機構品質 之可行作法研究	勞工安全衛 生研究所	謝曼麗	9402-9412	954	√			√	√		
74	營造施工安全管理 及安全監控整合系 統之研發	勞工安全衛 生研究所	林楨中、陳 彥翰、侯惠 傑	9402-9411	1,870	√			√	√		
75	從安全責任、安全基 準及安全經濟探討 高科技廠房施工安 全改善策略	勞工安全衛 生研究所	林楨中、陳 俊瑋	9402-9411	1,383	√			√	√		
76	各國營造工程職災 防止機制探討	勞工安全衛 生研究所	林楨中、陳 俊瑋、陳彥 翰	9402-9411	1,100	√			√	√		
77	三角托架之現況調 查與測試	勞工安全衛 生研究所	張智奇	9402-9411	1,625	√			√	√		
78	框式施工架試驗技 術之建立	勞工安全衛 生研究所	張智奇、陳 瀛州	9402-9411	1,200	√			√	√		
79	事業單位如何釐定 職業災害防止計畫 之研究	勞工安全衛 生研究所	張智奇	9402-9411	1,145	√			√	√		
80	批式反應器自主管 理技術研究	勞工安全衛 生研究所	吳鴻鈞、歐 新榮	9402-9411	2,050	√			√	√		
81	過氧化物管理儲存 技術比較研究	勞工安全衛 生研究所	吳鴻鈞、歐 新榮	9402-9411	1,100	√			√	√		
82	石化工廠鈦金屬填 料火災預防及抑制 安全研究	勞工安全衛 生研究所	張承明、吳 鴻鈞、彭登 志	9402-9411	1,269	√			√	√		
83	化學反應性危害預 防技術研究	勞工安全衛 生研究所	張承明、歐 新榮	9402-9411	1,272	√			√	√		

84	粉塵類防爆電氣設備之規格探討及選用技術	勞工安全衛生研究所	蘇文源、葉芳俊	9402-9411	801	√			√	√		
85	工廠靜電危害案例之成因分析	勞工安全衛生研究所	蘇文源、葉芳俊	9402-9411	1,420	√			√	√		
86	各國危險性設備管理制度之比較研究	勞工安全衛生研究所	劉國青、曹常成	9402-9411	2,038	√			√	√		
87	伸縮梯及折梯安全作業技術與改良研發	勞工安全衛生研究所	高崇洋、劉國青、葉國泰	9402-9411	1,500	√			√	√		
88	危險性機械強度計算電腦化參考例	勞工安全衛生研究所	沈育霖、李熾昌	9402-9411	1,798	√			√	√		
89	智慧型危害監視技術研究	勞工安全衛生研究所	沈育霖	9402-9411	2,357	√			√	√		
90	加氫脫硫製程設備安全檢查技術及可靠度研究	勞工安全衛生研究所	曹常成、劉國青、張祐語	9402-9411	1,819	√			√	√		
91	石化業安全文化診斷量表及常模發展	勞工安全衛生研究所	曹常成、劉國青、張祐語	9402-9411	1,310	√			√	√		
92	整合產業保險與安全衛生管理評估技術應用研究	勞工安全衛生研究所	高崇洋、張承明	9402-9411	1,990	√			√	√		
93	緊急應變決策支援專家系統研發與推廣應用	勞工安全衛生研究所	高崇洋、張承明、吳鴻鈞、蔡坤孝	9404-9411	6,358	√			√	√		
94	職災預測模式分析研究	勞工安全衛生研究所	高崇洋、劉國青、葉國泰	9402-9411	900	√			√	√		
合計	94 項				133,589	94 項	項	4 項	90 項	89 項	4 項	1 項

二十五、行政院公平交易委員會

編號	計畫名稱	研究單位(機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	我國水泥市場限制競爭行為之研究	第二處	左天梁、謝秀玲、劉錦智、楊佳憲	9401-9412	—	√		√		√	√	
2	中國直銷市場之開放與管制之研究	第三處	吳翠鳳、葉添福、許宏仁、郭安琪	9401-9412	—	√		√			√	
3	全球化時代卡特爾行為之規範與因應	企劃處	辛志中、洪秀幸、陳俊廷、梁雅琴、鄭詩瑜	9401-9412	—	√		√		√	√	
4	從競爭法觀點探討大型流通事業收取附加費用行為之合理性	第一處	吳成物、陳韻珊、陳人鸚、楊中琳、林馨文、陶蓉	9407-9412	—	√		√		√		
合計	4 項				—	4 項	0 項	4 項	0 項	3 項	3 項	0 項

二十六、中央選舉委員會

編號	計畫名稱	研究單位(機關)	研究人員	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		獎勵情形		研究建議事項處理情形		
						有	無	有	無	採行	參考	存查
1	各國選舉制度之研究	第一組	王曉麟	9401-9412	無	√		√			√	
合計	1 項					1 項		1 項			1 項	

委託研究

一、內政部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	「中央警察大學、臺灣警察專科學校二校未來組織定位之研究」	人事處	中正大學	蔡允棟	94.05.31 - 94.11.30	564	✓		✓		
2	地方自治法規之效力及其監督之研究	民政司	臺灣大學	蔡宗珍	94.05.20 - 94.11.19	552	✓			✓	
3	新宗教建立衡量指標之研究	民政司	真理大學	張家麟	94.05.04 - 94.11.03	451	✓			✓	
4	修憲後選區劃分法制問題之研究	民政司	國立政治大學	游清鑫	94.05.27 - 94.11.26	467	✓			✓	
5	社會役制度人力運用及成效評估研究	社會司	東吳大學	賴兩陽	94.03.23 - 94.11.22	750	✓			✓	
6	外籍與大陸配偶福利提供規劃之研究	社會司	國立台灣師範大學	王永慈	94.03.21 - 94.12.31	725	✓			✓	
7	身心障礙者受暴問題調查研究：以家庭暴力及性侵害被害人為例	家庭暴力及性侵害防治委員會	國立台灣師範大學	潘淑滿	94.03.21 - 94.12.31	1100	✓			✓	
8	心智障礙者性侵害防治研究	家庭暴力及性侵害防治委員會	國立嘉義大學	劉文英	94.03.09 - 94.12.31	829	✓			✓	
9	家庭暴力加害人處遇模式成效評估之研究	家庭暴力及性侵害防治委員會	台灣社會政策學會	王珮玲	94.03.08 - 94.12.31	700	✓			✓	
10	性侵害犯罪加害人再犯危險評估量表之建立—動態危險因素之探測(二)	家庭暴力及性侵害防治委員會	中央警察大學	沈勝昂	94.03.08 - 94.12.31	696	✓			✓	

11	建立老人及身心障礙福利機構公共安全 管理機制之研究	中部辦公室 社會司	社團法人中 華火災學會	邵佩君	94.04.04 - 94.12.20	750	√			√	
12	成年心智障礙者社 區居住與生活服務 試辦計畫成效評估 檢討研究	中部辦公室 社會司	國立陽明大 學	周月清	94.05.25 - 95.03.30	780	√			√	
13	防制大陸地區人民 非法移民之研究--- 從國家安全利益觀 點之分析與對策---	警政署	中央警察大 學	張中勇	94.05.01 - 94.08.28	836	√		√		
14	住宅竊盜重複被害 特性與防治策略之 研究	警政署刑 事警察局	中央警察大 學	蔡德輝	94.03.09 - 94.11.09	350	√			√	
15	刑警隊、少年隊、婦 幼隊勤業務整合模 式之研究	警政署刑 事警察局	中央警察大 學	黃富源	94.03.09 - 94.09.09	275	√			√	
16	網路犯罪成因與防 治對策之研究	警政署刑 事警察局	吳鳳技術學 院	范國勇	94.03.07 - 94.11.07	410	√			√	
17	台灣地區犯罪未來 趨向之研究	警政署刑 事警察局	中央警察大 學	謝文彥	94.03.07 - 94.11.07	365	√			√	
18	下水道工程採用生 態工法之研究	營建署	東南技術學 院	陳秋楊	94.04.11 - 94.12.01	860	√			√	
19	「生態水池」研究案	營建署	中華民國景 觀學會	郭瓊瑩	94.02.14 - 94.12.31	2955	√			√	
20	下水道資料庫及維 護管理系統建置計 畫(三)	營建署	中華顧問工 程司	李信志	94.02.21 - 94.12.31	4500	√		√		
21	墾丁國家公園墾丁 地區大冠鷲 (Spilornis cheela hoya)繁殖及棲地利 用之調查研究	墾丁國家 公園管理 處	周大慶	周大慶	94.02.25 - 94.12.31	450	√		√		

22	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(五)、環境教育之應用(二)基本生態資料之建立(二)與環境生態資料庫資訊系統之建立(一)	墾丁國家公園管理處	國立海洋生物博物館	方力行	94.02.25 - 94.12.31	3950	√		√		
23	南仁山森林更新動態、物候及氣象之長期監測	墾丁國家公園管理處	國立屏東科技大學	楊月玲	94.02.25 - 94.12.31	680	√		√		
24	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(一)	墾丁國家公園管理處	中華民國國家公園學會	劉小如	94.03.01 - 94.12.31	950	√		√		
25	墾丁國家公園海域底棲無脊椎動物之變遷—以棘皮動物為例	墾丁國家公園管理處	國立自然科學博物館	趙世民	94.03.10 - 94.12.31	570	√		√		
26	墾丁國家公園社頂生態旅遊路線整體規劃研究	墾丁國家公園管理處	民享環境生態調查有限公司	陳東瑤	94.03.01 - 94.12.31	870	√		√		
27	玉山國家公園西北園史前史及民族學研究	玉山國家公園管理處	國立自然科學博物館	何傳坤	94.05.01 - 94.12.31	550	√			√	
28	玉山國家公園玉山生態系結構功能之整合評析研究	玉山國家公園管理處	私立東海大學	林良恭	94.04.01 - 94.12.31	540	√			√	
29	玉山國家公園東部園區台灣黑熊及偶蹄目動物群聚研究	玉山國家公園管理處	國立東華大學	吳海音	94.04.01 - 94.12.31	540	√			√	
30	玉山國家公園生態旅遊整體規劃研究	玉山國家公園管理處	中華民國戶外遊憩學會	歐聖榮	94.04.01 - 94.12.31	395	√			√	

31	玉山國家公園珍貴原生植物之育種研究暨梅山原生植物園之經營管理規劃研究	玉山國家公園管理處	明道管理學院	鐘仁彬	94.05.01 - 94.12.31	350	√			√	
32	大屯火山群潛在岩漿庫及微震觀測網長期監測計畫(三)	陽明山國家公園管理處	中國地球物理學會	林正洪	94.03.01 - 94.12.31	895	√			√	
33	陽明山國家公園大屯山區考古遺址調查(二)	陽明山國家公園管理處	中華民國國家公園學會	詹素娟	94.03.01 - 94.12.31	897	√			√	
34	陽明山國家公園清代暨日治時期產業開發史調查研究	陽明山國家公園管理處	中央研究院	陳儀深	94.03.01 - 94.12.31	910	√			√	
35	竹子湖地區自然與人文資源細部調查	陽明山國家公園管理處	中國文化大學	王義仲	94.03.01 - 94.12.31	797	√			√	
36	陽明山溫泉地熱資源與利用調查	陽明山國家公園管理處	中國地質學會	宋聖榮	94.03.01 - 94.12.31	770	√			√	
37	陽明山國家公園生態旅遊地環境衝擊調查與監測	陽明山國家公園管理處	中華民國自然與生態攝影學會	汪靜明	94.03.01 - 94.12.15	897	√		√		
38	委託學術機構參與國家公園保育研究計畫--陽明山國家公園湖沼枝額蟲之族群生態研究	陽明山國家公園管理處	中華民國國家公園學會	黃祥麟	94.03.01 - 94.12.15	299	√		√		
39	委託學術機構參與國家公園保育研究計畫--陽明山國家公園之捲葉象鼻蟲普查,築巢行為與生活史之研究	陽明山國家公園管理處	中華民國國家公園學會	楊曼妙	94.03.01 - 94.12.15	295	√		√		
40	陽明山國家公園生態旅遊整體規劃案	陽明山國家公園管理處	立德管理學院	李嘉英	94.03.16 - 94.12.15	895	√			√	

41	太魯閣國家公園中低海拔地區動物資源動態調查研究及資料庫建立	太魯閣國家公園管理處	國立臺灣大學	林曜松	94.02.17 - 94.12.30	1780	√			√	
42	太魯閣國家公園高山地區生態變遷與環境監測計畫	太魯閣國家公園管理處	中華民國國家公園學會	徐國士	94.02.18 - 94.12.30	2970	√			√	
43	太魯閣國家公園的生態經濟效益分析	太魯閣國家公園管理處	中華民國戶外遊憩學會	George L. Peterson	94.03.02 - 94.12.30	995	√			√	
44	太魯閣國家公園園區生態旅遊整體規劃研究	太魯閣國家公園管理處	中華民國戶外遊憩學會	林晏州	94.02.24 - 94.12.30	700	√		√		
45	雪霸國家公園植群生態調查-南坑溪地區	雪霸國家公園管理處	國立中興大學	歐辰雄	94.02.05 - 94.12.31	685	√		√		
46	雪霸國家公園珍貴原生植物之育種研究	雪霸國家公園管理處	國立中興大學	劉思謙	94.02.05 - 94.12.31	485	√		√		
47	武陵地區長期生態監測暨生態模式建立	雪霸國家公園管理處	中興逢甲屏技明志大學等	林幸助等九人	94.05.30 - 94.12.31	6840	√		√		
48	雪霸國家公園生態旅遊整體規劃	雪霸國家公園管理處	中華民國國家公園學會	黃躍雯	94.02.15 - 94.12.31	800	√			√	
49	金門國家公園環境長期監測(四)	金門國家公園管理處	金門縣野鳥學會	顏重威	94.03.23 - 94.12.30	1200	√			√	
50	金門國家公園珍貴原生種樹木、花草之育種研究	金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	陳永修	94.03.18 - 94.12.30	640	√		√		
51	金門戰事紀錄及調查研究(二)	金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	江柏煒	94.03.18 - 94.12.20	850	√			√	
52	金門傳統漁業調查研究	金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	林金榮	94.03.18 - 94.12.20	600	√			√	

53	金門國家公園生態旅遊整體規劃	金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	郭育任	94.03.18 - 94.12.31	700	√		√		
54	金門地區民俗植物調查	金門國家公園管理處	國立中興大學	呂金誠	94.03.19 - 94.12.31	735	√			√	
55	鸕鷀生態習性調查研究	金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	丁宗蘇	94.03.18 - 94.12.20	898	√		√		
56	金門移民適應與遷移調查研究（史前期）	金門國家公園管理處	中華民國國家公園學會	郭素秋	94.03.18 - 94.12.20	749	√			√	
57	都會區域規劃標準作業程序之研究	市鄉規劃局	財團法人國土規劃及不動產資訊中心	陳彥仲	94.05.27 - 95.03.26	1176	√			√	
58	台灣都會區域範圍劃設準則之研究	市鄉規劃局	財團法人國土規劃及不動產資訊中心	何東波	94.05.07 - 95.03.26	2450	√			√	
59	國土計畫海域之界定與規劃議題之研究	市鄉規劃局	財團法人國土規劃及不動產資訊中心	邱文彥	94.05.27 - 95.03.26	1764	√			√	
60	國家長程重大建設策略落實於國土計畫之部門綱要計畫之研究	市鄉規劃局	財團法人國土規劃及不動產資訊中心	喻肇青	94.05.27 - 95.03.26	3136	√			√	
61	全國國土計畫、都會區域計畫、部門計畫與國家預算機制結合之研究	市鄉規劃局	財團法人國土規劃及不動產資訊中心	林建元	94.05.27 - 95.03.26	1960	√			√	
62	國土發展問題探討與空間因應對策之研究	市鄉規劃局	財團法人國土規劃及不動產資訊中心	龐元勳	94.05.27 - 95.03.26	2450	√			√	

63	農地釋出土地未來發展利用之研究	市鄉規劃局	財團法人國 土規劃及不 動產資訊中 心	賴宗裕	94.05.27 - 95.03.26	1568	√			√	
64	未來國土空間發展結構之研究	市鄉規劃局	財團法人國 土規劃及不 動產資訊中 心	馮正民	94.05.27 - 95.03.26	2450	√			√	
65	國土計畫法施行細則與相關子法之訂定	市鄉規劃局	財團法人國 土規劃及不 動產資訊中 心	林明鏘	94.05.27 - 95.03.26	1960	√			√	
66	工業廠房重大火災災害防救措施及體系之研究	消防署	財團法人中 華民國消防 技術顧問基 金會	廖宏章	94.02.22 - 94.12.20	890	√			√	
67	重大地震災害緊急應變機制之研究-以東部地區發生大地震為例	消防署	財團法人中 華民國消防 技術顧問基 金會	曹文琥	94.03.14 - 94.12.20	960	√			√	
68	震災搶救消防水源整備與運用之研究	消防署	財團法人消 防安全中心 基金會	邱文豐	94.03.04 - 94.12.31	756	√			√	
69	2005 全球環境永續指數(ESI)-降低天然災害傷害指數分析與建議	消防署	台灣環境與 災害政策學 會	單信瑜	94.09.30 - 94.12.30	570	√			√	
70	坡地社區生態防災工法暫行技術手冊暨解說擋土設施及坡面保護工編(含參考基本圖彙編)	建築研究所	私立淡江大 學	洪勇善	94.02.01 - 94.12.31	780	√			√	
71	都市防洪空間系統規劃技術研究	建築研究所	財團法人中 華建築中心	廖朝軒	94.02.01 - 94.12.31	1080	√			√	
72	非破壞性檢測技術於山坡地安全檢查	建築研究所	中興工程顧 問社	陳錦清	94.02.01 - 94.12.31	1080	√			√	

	之應用(一)										
73	建築火災煙控性能提升之研究	建築研究所	中華建築中心	鍾基強	94.02.01 - 94.12.31	1588	√		√		
74	台灣 EEWL 與美國 LEED 綠建築分級評估系統比較研究	建築研究所	社團法人台北市華美環境保護協會	林憲德	94.02.01 - 94.12.31	1570	√			√	
75	再生混凝土使用手冊之研擬	建築研究所	台灣科技大學	張大鵬	94.02.01 - 94.12.31	830	√			√	
76	建築圖檔於知識資料庫建檔自動化之研究	建築研究所	財團法人中興工程顧問社	林永青	94.02.01 - 94.12.31	830	√		√		
77	水霧式隔煙系統之技術與應用研究(1/3)	建築研究所	中華民國建築學會	蔡榮烽	94.02.01 - 94.12.31	774	√			√	
78	性能設計與設計火源檢證研究	建築研究所	財團法人中華建築中心	林大惠	94.02.01 - 94.12.31	1558	√		√		
79	開放式建築填充體關鍵技術之研發	建築研究所	國立台灣科技大學	魏浩揚	94.02.23 - 94.12.31	780	√		√		
80	輕質骨材混凝土牆板之開發應用與經濟效益評估	建築研究所	國立中興大學	陳豪吉	94.02.16 - 94.12.31	1400	√		√		
81	建築業自動化發展、績效調查與策略之規劃研訂	建築研究所	財團法人台灣營建研究院	鄭瑞濱	94.02.01 - 94.12.31	810	√		√		
82	智慧建築物營運計畫與設施管理技術之研訂	建築研究所	財團法人中華建築中心	溫琇玲	94.02.01 - 94.12.31	790	√		√		
83	結構修復技術整合型計畫(三)－台灣傳統古蹟及歷史建築耐震能力之基礎研究(三)	建築研究所	中華民國建築學會	徐明福	94.02.01 - 94.12.31	1383	√			√	
84	結構修復技術整合型計畫(三)－建築損壞檢測機制整合型研究計畫(一)	建築研究所	財團法人中華建築中心	李正庸	94.02.01 - 94.12.31	1350	√			√	

85	保存環境技術整合型計畫(三)-木構造古蹟暨歷史建築室內空氣品質評估研究	建築研究所	中華民國建築學會	江哲銘	94.02.01 - 94.12.31	702	√			√	
86	建築物耐震性能設計規範之研擬	建築研究所	財團法人中興工程顧問社	薛強	94.02.01 - 94.12.31	1200	√			√	
87	建築物耐震評估法之修訂及視窗化研究	建築研究所	台灣大學(地震工程研究中心)	蔡益超	94.02.01 - 94.12.31	800	√			√	
88	建築基地保水滲透技術設計規範與法制化之研究	建築研究所	台灣雨水利用協會	廖朝軒	94.01.01 - 94.12.31	1580	√		√		
89	建築基地保水貯集技術設計規範與法制化之研究	建築研究所	台灣雨水利用協會	鄭政利	94.01.01 - 94.12.31	1550	√		√		
90	綠建材性能實驗研究	建築研究所	財團法人中華建築中心	江哲銘	94.01.01 - 94.12.31	2000	√			√	
	90 項					103567	90 項		028 項	62 項	0

二、外交部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程(起 —迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	WTO 新回合談判對我國經濟之影響評估-計量模型分析	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	溫麗琪	9401-9412	2500	√			√	
2	非關稅措施 NTMs 之量化分析及諮詢意見	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	劉孟俊	9401-9412	2000	√			√	
3	服務貿易統計之編製	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	靖心慈	9401-9412	2000	√			√	
4	根據 WTO 協定檢討我國對「特殊與差別待遇」提案立場與策略	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	陳添枝	9401-9412	4200	√			√	
5	我國如何利用 WTO「與貿易相關之技術援助即能力建購」(TRTA/CB) 機制及捐助 WTO TCB Fund 以進行經濟援助	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	張榮豐	9401-9412	1800	√			√	
6	爭端解決案例之研究	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	劉大年	9401-9412	1800	√			√	
7	研擬我國對 WTO 杜哈回合談判各項議題之因應對策與後續工作	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	徐遵慈	9401-9412	3500	√			√	

8	FTA / RTA 相關議題 基礎研究	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	杜巧霞	9401-9412	2000	√			√	
9	撰擬我國 WTO 貿易 政策檢討報告及相 關作業之準備	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	李貴英	9401-9412	1000	√			√	
10	入會後三年對我國 經濟所造成之實際 影響	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	溫麗琪	9401-9412	1500	√			√	
11	「自由貿易協定中 技術合作條款之安 排與法律效力之研 析」	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	徐遵慈	9401-9401	400	√			√	
12	WTO 架構下我國最 有可能參與之國際 組織	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	劉大年	9404-9407	400	√			√	
13	取消全球紡品與成 衣品配額對於非洲 盟國所可能受到影 響與我國因應立場 之研究	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	王儷容	9404-9407	400	√			√	
14	近年來海峽兩岸與 我國在中南美洲邦 交國之經貿關係比 較	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	王俊傑	9404-9407	400	√			√	
15	台巴(巴拿馬)自由 貿易協定實施後對 我國之經濟影響評 估	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	杜巧霞	9312-9401	400	√			√	
16	我國 8 個工業主攻部 門暨烏拉圭回合部 門別降稅方案之後 續研析	外交部(經 貿司) 經濟部	中華經濟研 究院 (台灣 WTO 中心)	史惠慈	9401-9404	400	√			√	

17	我國歷來補助廠商因應貿易救濟案件之量化分析及成效評估研究	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	劉大年	9401-9404	400	√			√	
18	以我國廠商遭遇之實際案例基礎，於反傾銷協定各項子議題中，挑選出與我國利益攸關之項目，俾應我未來積極參與協定條文修訂談判之所需	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	劉大年	9401-9402	400	√			√	
19	探討調整反傾銷(平衡)措施以因應供需失調之具體作法	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	劉大年	9403-9405	400	√			√	
20	台尼 FTA 條文(英文版)中譯	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	杜巧霞	9404-9406	400	√			√	
21	密件(OECD)	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	劉大年	9405-9408	400	√			√	
22	密件	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	杜巧霞	9406-9408	400	√			√	
23	密件	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	杜巧霞	9406-9408	400	√			√	
24	台瓜 FTA 條文(英文版)中譯	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣WTO中心)	杜巧霞	9405-9407	400	√			√	

25	良好法規作業 (Good Regulatory Practice) 應用於標準及符合性領域之國際文獻資料蒐集與研析	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	劉大年	9407-9410	400	√			√	
26	建立 WTO 主要會員市場開放承諾情形資料庫，並進行定量與定性分析之研究	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	靖心慈	9408-9410	400	√			√	
27	密件	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	待定	9408-9410	400	√			√	
28	我國與美國工業產品競合關係研究	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	待定	9408-	400	√			√	
29	人才培訓	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	梁至慧	9401-9412	24000	√			√	
30	大型國際研討會題目：「貿易救濟：東亞觀點」。	外交部(經貿司) 經濟部	中華經濟研究院 (台灣 WTO 中心)	金梅音	9401-9412	4000	√			√	
31	密件	外交部(國組司)	國立中山大學	胡念祖	940816-9412	536.5	√			√	
32	1995 年聯合國漁群協定對台灣官方和漁民未來發展的影響	外交部(條法司)	海洋大學海洋法律研究所	陳荔彤	9408-9411	100	√			√	
33	各國「一中政策」之研究	外交部(研設會) 國史館	李明峻、江啓臣、羅致忠、吳志中	李明峻、江啓臣、羅致政、賴怡忠、吳志中	940809-941215	2418		√			

34	亞太區域新情勢與臺灣因應策略	外交部(研設會)	政治大學	童振源	940920-941231	159	√			√	
35	「中國崛起與亞太區域前景」國際研討會	外交部(研設會)	臺灣亞洲基金會	沈泰民	941213-941214	2300	√			√	
36	台灣與俄羅斯遠東地區加強關係發展策略	外交部(亞西司)	台灣經濟研究院	吳副研究員福成	9404-9405	100	√			√	
合計	36 項					63114	35 項	1 項	1 項	35 項	1 項

三、國防部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	「美國四年期國防總檢之研究-對國軍進行四年期國防總檢可行性分析之研究」	戰規司	元智大學	陳勁甫	9404-9409	481	√			√	
2	「我國國防安全之危機預判與指導」之研究	戰規司	南榮技術學院	朱延智	9404-9409	485	√			√	
3	軍文關係互信機制之建立	戰規司	國立政治大學	嚴良恭	9405-9410	500	√			√	
4	「合成化模擬戰場環境」基礎建設之規劃分析	整評室	中正大學	黃俊堯	9405-9411	580	√			√	
5	二〇二〇年中共能源需求分析	整評室	台灣綜合研究院	陳良潮	9405-9411	597	√			√	
6	國防預算之人維費、作維費及軍事投資最適化比例	整評室	國立交通大學	王淑芬	9405-9411	580	√			√	
7	未來二十年日本軍事能力發展與區域安全評析	整評室	國立政治大學	劉德海	9405-9411	590	√			√	
8	未來二十年兩岸綜合國力評估與國家安全	整評室	台灣經濟研究院	江啓臣	9405-9411	595	√			√	
9	在聯合作戰中發揮特種作戰部隊效能之研究	作計室	中華戰略學會	鄧定秩	9403-9412	600	√			√	
10	國軍視覺類心戰傳單設計要素分析與資訊化設計製程之研究	總政戰局	自然人(師範大學)	施令紅	9403-9412	820	√			√	

11	中國大陸民眾認知與收訊研究	總政戰局	自然人（政治大學）	彭芸	9403-9412	1180	✓			✓	
12	結合「層級分析法」與「行為工程模式」評估海軍船廠員工績效之研究	海軍司令部	義守大學	陳泰良	9405-9410	588	✓			✓	
13	國際法在台海週邊軍事衝突中適用原則與限制	海軍司令部	中央研究院	陳新民	9405-9410	308	✓			✓	
	13 項					7904	13 項	項	項	13 項	

四、財政部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	建置我國國產酒品 之原產地、地理標 示、酒齡暨年份制 度之研究	國庫署	逢甲大學	葉德輝	9404-9412	780	✓			✓	✓
2	中央政府公債發行 制度之檢討與改進	國庫署	台灣大學	陳業寧	9407-9412	700	✓		✓	✓	
3	委託金融機構經收 國稅計付手續費之 可行性研究	國庫署	亞洲大學	鄭文輝	9403-9411	880	✓			✓	
4	公益彩券發行及管 理制度之研究	國庫署	臺灣科技大 學	劉代洋	9403-9408	766	✓		✓	✓	
5	配合新巴塞爾資本 協定之實施，中國 輸出入銀行風險管 理之作法與機制建 立之研究	中國輸出 入銀行	東吳大學	沈大白	9401-9412	1900	✓			✓	
6	公教人員保險第三 次保險費率精算研 究	中央信託 局	鈺鼎財務顧 問股份有限 公司	葉順山	9403-9410	870	✓			✓	
7	人身保險給付課稅 之檢討	賦稅署	財團法人保 險事業發展 中心	周國端	9404-9405	500	✓			✓	
8	建立我國所得稅最 低稅負制度之研究	賦稅署	台灣大學	林世銘	9404-9406	500	✓			✓	
9	國家控股公司法案 研究計畫	國庫署	國際通商法 律事務所	康文彥	9404-9410	946	✓			✓	
10	所得稅及銷售稅稅 制改革對所得分配 之影響	賦稅署	淡江大學	林金源	9405-9409	500	✓			✓	
11	我國實施能源稅、 碳稅及綠色稅制之	賦稅署	中華公共財 務協會	黃耀輝	9406-9410	500	✓			✓	

	研究											
12	納稅人權利保障法 可行性之研究	稅制委員 會	台灣大學	葛克昌	9406-9410	620	√				√	
13	我國銷售稅制改革 對所得、物價與產 業結構影響之研究	賦稅署	中央研究院 (經濟研究 所)	吳中書	9407-9412	664	√				√	
14	我國所得稅最低稅 負制度對總體所得 與物價影響之研究	賦稅署	中央研究院 (經濟研究 所)	吳中書	9408-9412	300	√				√	
合計	項					10426	14 項	0 項	2 項	14 項	1 項	

五、教育部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	技專校院各招生委員會宣傳與服務功能及其滿意度分析	教育部之技職司	世新大學	邱淑華	94/01-94/07	468	√			√	
2	東南亞裔新移民女性之子女教育處境與改進策略研究	教育部之國教司	臺北師範學院	吳毓瑩	94/03-94/08	480	√		√		
3	我國普通高中課程綱要發展之基礎研究	教育部之中教司	淡江大學	陳伯璋	93/10-94/03	762	√			√	
4	普通高中課程分級之研究	教育部之中教司	台灣師範大學	楊思偉	93/10-94/03	516	√			√	
5	普通高中課程必修之研究	教育部之中教司	台灣師範大學	潘慧玲	93/10-94/03	522	√			√	
6	國中畢業生能力分析研究	教育部之中教司	台灣師範大學	林世華	94/05-94/10	882	√			√	
7	「建立國家翻譯人才評鑑標準」第二期研究	教育部之國立編譯館	劉敏華	劉敏華	9305-9410	1700	√			√	
8	藝術教育政策白皮書編撰之研究	國立臺灣藝術教育館	國立臺灣師範大學	陳瓊花	9404-9412	989	0		0		
合計	8 項					6319	8 項	0 項	2 項	6 項	0 項

六、經濟部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項處理情形		
							有	無	採行	參考	存查
1	經濟部「委辦計畫及委託研究計畫」效益評估作業機制推廣與落實	研發會	台灣經濟研究院	周佩萱	9406-9412	1437.5	√			√	
2	中國大陸匯率動向對臺灣經濟之影響	研發會	中華經濟研究院	周濟	9405-9412	900	√			√	(函轉相關單位參考)
3	2005年臺灣經濟的願景與策略研討會	研發會	中華經濟研究院	周濟	9404-9412	623.5	√			√	
4	人口結構變遷對經濟發展之影響	研發會	台灣綜合研究院	吳再益	9402-9405	583.625	√			√	
5	產業發展諮詢研究計畫	研發會	台灣綜合研究院	洪德生	9403-9412	5943	√			√	
6	台灣參與東亞經濟整合之影響評估	研發會	中華經濟研究院	陳麗瑛	9407-9412	968	√			√	(函轉相關單位參考)
7	台商在中國大陸生產供應鏈之研究-以電子業為例	研發會	中華經濟研究院	劉孟俊	9407-9412	848	√			√	(函轉相關單位參考)
8	台灣中部窯業用土資源調查規劃	礦業司	工研院能資所	官德城	94.03.01-94.11.30	2160	√		√		

9	95年度砂石總量管制需求預估及供應策略研究	礦業司	台灣綜合研究院	龍村倪	94.02.24-94.10.31	1060	√		√		
10	我國海洋非生物資源與能源永續開發利用及管理先導型規劃	礦業司	工研院能資所	羅聖宗	94.03.01-94.11.30	1470	√		√		
11	促進地方政府積極開發陸上土石機制之研究	礦業司	台北科技大學材資系教育基金會	丁原智	94.05.03-94.11.30	978	√		√		
12	水庫、港灣淤砂回收作為土石資源利用之研究	礦業司	工研院能資所	葉春爐	94.03.01-94.11.30	2070	√		√		
13	企業併購法之法制檢討	商業司	寰瀛法律事務所	劉志鵬	9405-9412	896		√		√	
14	有限合夥法及有限責任合夥法之研究	商業司	萬國法律基金會	陳傳岳	9406-9412	2600	√		√		
15	研擬公平債物催收行為法	商業司	寰瀛法律事務所	葉大殷	9406-9410	884	√			√	
16	經濟合作發展組織(▼ECD)投資政策架構發展趨勢與我國之因應措施	投資處	台灣大學法律學系	羅昌發	9404-9410	898	√		√		
17	國際經貿事務研究及培訓中心計畫－專題研究	貿易局	中華經濟研究院	劉大年	9401-9412	17300	√		√		
18	國際經貿事務研究及培訓中心計畫－前瞻性議題	貿易局	中華經濟研究院	靖心慈	9401-9412	6500	√		√		
19	商標法整體法制暨具體修法建議之研究	智慧局	開元法律專利事務所	趙晉枚	9403-9411	1386	√			√	
20	商品及服務國際分類暨我國商品及服務類似組群之研究	智慧局	逢甲大學	葉德輝	9403-9410	470	√			√	
21	營業秘密法整體法制之研究	智慧局	經緯大陸國際投資顧問有限公司	張靜	9307-9410	1400	√			√	

22	國際間對著作財產權保護期限之趨勢研究	智慧局	逢甲大學	林廷機	9312-9406	480	√			√	
23	廣播機構著作權保護之研究	智慧局	清華大學	陳曉慧	9401-9412	477	√			√	
24	語文著作著作權仲介團體之研究	智慧局	劉孔中	劉孔中	9404-9412	479	√			√	
25	著作權數位產業市場授權之研究	智慧局	寰瀛法律事務所	劉志鵬	9403-9411	540	√			√	
26	新加坡與澳洲著作權法現況與相關修正之研究	智慧局	財團法人戴炎輝文教基金會	戴張緞	9403-9412	778	√			√	
27	推廣著作權免費授權機制之研究	智慧局	中央研究院	莊庭瑞	9404-9411	465	√			√	
28	日本著作權法現況與相關修正之研究	智慧局	黃銘傑	黃銘傑	9402-9408	380	√			√	
29	數位時代之著作權侵權對產業衝擊之研究	智慧局	國立台灣大學	蔡明誠	9403-9411	760	√			√	
30	WIP√著作權及相關權利集體管理之研究	智慧局	政治大學	孫遠釗	9406-9411	273	√			√	
31	我國產品驗證資源調查研究	標準檢驗局	台灣經濟研究院	左峻德	9404-9411	1100	√		√		
32	永續能源策略與總體社會經濟關係之研究	能源局	國立清華大學	黃宗煌	9403-9412	4690	√			√	
33	工業部門(製造業)能源消費調查研究	能源局	台灣綜合研究院	林唐裕	9403-9412	研究期程超過94年12月者					
34	我國未來能源規劃—能源工程模型之應用與維護	能源局	工研院能資所	黃啓峰	9401-9412	4600	√		√		
35	能源使用之二氧化碳排放減量策略規劃與機制建立	能源局	台灣綜合研究院	陳筆	9404-9412	4500	√			√	

36	94年度中小企業發展策略研究及諮詢服務計畫	中小企業處	財團法人工業技術研究院	曾大有	9405-9412	6190	√			√	
37	僑外投資事業、對外投資事業營及赴大陸投資事業運狀況調查分析報告	投審會	中華經濟研究院	劉夢俊	9403-9412	1239	√			√	
38	國內企業經由租稅天堂轉投資管理機制之研究	投審會	景文技術學苑	江彥希	9403-9412	495	√			√	
39	我國服務業雙向投資之發展趨勢	投審會	東吳大學	李貴英	9403-9412	590	√			√	
40	中國大陸對外投資對兩岸產業競爭與發展之影響	投審會	政治大學	高安邦	9403-9412	590	√			√	
41	產業科技創新系統與運作機制政策研究計畫	技術處	工研院經資中心	許瓊文	9401-9412	12500	√		√		
42	兩岸產業科技政策演進對兩岸經濟-產業-技術競合之影響	技術處	中經院	陳添枝	9401-9412	12500	√		√		
43	我國產業科技創新競爭力與產業互動研究	技術處	台經院	林欣吾	9401-9412	14850	√		√		
44	我國產業競爭力國際標竿學習計畫	技術處	生產力中心	林錫金	9401-9412	8000	√		√		
45	林口/桃園地區紅化沉積物之理化性質分析研究	中央地質調查所	台灣大學農業化學系	王明光	9401-9412	2350	√		√		
46	台灣周邊海域海洋地質圖測製先期規劃	中央地質調查所	工研院能資所	羅聖宗	9401-9412	1500	√		√		
47	地質和地球化學調查與監測	中央地質調查所	台灣大學地質系	宋聖榮	9401-9412	6000	√		√		
48	地球物理微震調查與監測	中央地質調查所	中研院地科所	黃柏壽	9401-9412	5950	√		√		
49	地熱流與海域火山活動調查與監測	中央地質調查所	海洋大學	李昭興	9401-9412	6630	√		√		

50	高精度空載雷射掃描(LIDAR)地形測製與構造地形分析	中央地質調查所	中研院地科所	詹瑜璋	9401-9412	17844	√		√		
51	中華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	中央地質調查所	成功大學	林慶偉	9401-9412	15136	√		√		
52	槽溝開挖與古地震研究計畫	中央地質調查所	台灣大學地質系	陳文山	9401-9412	9980	√		√		
53	地球物理探勘計畫	中央地質調查所	工業技術研究院能源與資源研究所	董倫道	9401-9412	5500	√		√		
54	活動斷層監測系統計畫	中央地質調查所	成功大學衛星資訊研究中心	饒瑞鈞	9401-9412	6000	√		√		
55	衛星雷達差分干涉量測地殼變形計畫	中央地質調查所	中央大學太空及遙測中心	張中白	9401-9412	2820	√		√		
56	活動斷層帶之微震特性研究	中央地質調查所	中研院地科所	林正洪	9401-9412	2730	√		√		
57	活動構造地形判釋及資料建置分析	中央地質調查所	國立台灣師範大學	沈淑敏	9401-9412	2500	√		√		
58	斷層活動性井下應變儀觀測站設置	中央地質調查所	廣鎂工程顧問有限公司	王健志 Mike Gladwin	9401-9412	20000	√		√		
59	斷層活動性之地球化學觀測與研究	中央地質調查所	台大地質系	楊燦堯	9401-9412	6800	√		√		
60	工程地質探勘資料庫系統建置計畫	中央地質調查所	坤眾大地資訊顧問股份有限公司	王炫詠	9401-9412	2500	√		√		
61	國土地質資料管理供應系統建置計畫	中央地質調查所	仲琦資訊有限公司	林開輝	9401-9412	3420	√		√		
62	山崩潛感分析之研究	中央地質調查所	中央大學	李錫堤	9401-9412	3500	√		√		
63	紅茶坪地滑監測與變動機制研究	中央地質調查所	國立交通大學	黃安斌	9401-9412	2900	√		√		
64	土石流地質調查與發生潛勢評估	中央地質調查所	康技科技股份有限公司	陳本康	9401-9412	4576	√		√		

65	都會區及周緣坡地整合性環境地質資料庫建置-坡地岩體工程特性調查研究	中央地質調查所	中興工程顧問股份有限公司	侯秉承	9401-9412	11000	√		√		
66	都會區及周緣坡地整合性環境地質資料庫建置-坡地環境地質災害調查研究	中央地質調查所	亞新工程顧問股份有限公司	黃建忠	9401-9412	22480	√		√		
67	都會區及周緣坡地整合性環境地質資料庫建置-整合性環境與工程地質資料庫網路系統	中央地質調查所	亞新工程顧問股份有限公司	宋益明	9401-9412	2880	√		√		
68	新竹、苗栗與台南都會區地下地質與工程環境調查研究	中央地質調查所	成大研究發展基金會	李德河	9401-9412	6072	√		√		
69	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	中央地質調查所	國立台灣大學海洋研究所	劉家瑄	9401-9412	24242	√		√		
70	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	中央地質調查所	國立台灣大學海洋研究所	陳汝勤	9401-9412	18158	√		√		
71	沉積物與沉積環境分析	中央地質調查所	海洋大學	洪奕星	9401-9412	1270	√		√		
72	地下水穩定氫氧同位素研究	中央地質調查所	中興大學土壤環境科學系	彭宗仁	9401-9412	1040	√		√		
73	地下水之碳十四、氬與水質分析研究	中央地質調查所	台灣大學地質系	劉聰桂	9401-9412	1250	√		√		
74	超微及有孔蟲化石分析及地層對比	中央地質調查所	台灣博物館	謝英宗	9401-9412	1160	√		√		
75	各河川流域海岸沿岸土地利用現況資料庫建置(3/4)	經濟部水利署	中華民國航測及遙感探測學會	唐家慶	9406- 9412	8000	√			√	

76	以蘭陽溪為例檢討生態能值方法評估土地利用與河川永續發展	水利署	數位大地股份有限公司	許存良	9410- 9412	1500	√			√	
77	台灣沿海潮位站網分類評估與海岸災害決策系統建立(4/4)	水利署	財團法人成大水利海洋研究發展文教基金會	董東璟	9403- 9412	3600	√			√	
78	台灣水資源決策支援系統建置(5/5)	水利署	荷蘭戴伏特水工所	JanJaap Brinkman	9403- 9412	9438.7	√		√		
79	推動深層海水資源利用與知識管理	水利署	工研院能資所	陳仁仲	9404- 9412	2500	√		√		
80	地下水質量傳輸模式之發展與現地試驗研究 3/3	水利署	交通大學	楊錦釧	9404- 9412	2380	√			√	
81	氣候異變與劇烈天氣監測預報系統發展(4/4)	水利署	美國國家海洋暨大氣總署	張健	9401- 9412	10000	√			√	
82	季節性降雨颱風威脅潛勢之研究	水利署	財團法人氣象應用推廣基金會	周仲島	9403- 9412	4150	√			√	
83	水文觀測新技術研究-MV DIS 衛星之應用	水利署	中央大學通訊系統研究中心	陳錕山	9403- 9412	2100	√			√	
84	極短期定量降雨估計與預報-偏極化都卜勒雷達、雨滴譜儀網及數值模式整合	水利署	中央大學大氣物理所	陳台琦	9403- 9412	4500	√			√	
85	水庫水理、水質、泥砂量測及運移機制分析	水利署	長榮大學	曾志民	9406- 9412	1700	√			√	
86	洪水預報與減災應變格網(1/3)	水利署	國立台灣大學	李天浩	9404- 9412	6000	√			√	
87	水災防救資料庫擴充與防救災器材動員路線及救災倉庫配置最佳化規劃	水利署	逢甲大學	李秉乾	9403- 9412	5000	√			√	

88	防災應變格網之研發(1/4)	水利署	國家高速網路與計算中心	蔡惠峰	9405- 9412	5500	√			√	
89	人造雨技術發展長期策略擬定(2/3)	水利署	國立台灣大學大氣科學系	陳正平	9403- 9412	4450	√			√	
90	國造遠端自動點火造雨器開發	水利署	財團法人工業技術研究院	劉治中	9404- 9412	3400	√			√	
91	水災災害行動偵測、監測機制之建立	水利署	國立中央大學	吳瑞賢	9405- 9412	5700	√			√	
92	衛星災害監測與預警機制建立	水利署	國立中央大學	陳錕山	9404- 9412	2850	√			√	
93	「地震發生前後地下水水位異常變化之研究」計畫(5/5)	水利署	國立成功大學	李德河	9404- 9412	10300	√			√	
94	通用性區域水資源調度與供需分析模式建立(二)	水利署	國立成功大學	周乃昉	9405- 9412	1700	√			√	
95	廢污水再生利用技術研究	水利署	工業技術研究院	陳筱華	9401- 9412	3820	√			√	
96	桃園及嘉南地區農地耕作調整促進水資源利用研究	水利署	清雲科技大學	鄭昌奇	9404- 9412	3400	√			√	
97	保育用水推動策略規劃	水利署	國立中央大學	吳瑞賢	9405- 9412	1700	√			√	
98	水庫安全監測問題評析與非破壞性檢測技術應用之研究計畫	水利署	國立交通大學	林志平	9405- 9412	3400	√			√	
99	水庫淤泥應用於國土保育之研究(2/3)	水利署	財團法人成大研究發展基金會	蔡長泰	9401- 9412	2500	√			√	
100	水利建造物生命週期制度之建立	水利署	牛興工程顧問公司	顧劉建邦	9409- 9503	3050	√	初步 成果		√	
101	洪氾區劃設法制化與整合管理系統建置之研究(2/2)	水利署	國立交通大學	楊錦釧	9403- 9412	4000	√			√	

102	新竹港南海岸生態工法之研擬(1)-人工養灘對底棲生物的影響	水利署	財團法人中華顧問工程司	廖學瑞	9404- 9412	4200	√			√	
103	生態工法應用於潮間帶經營之研究(以彰化芳苑海岸為例)	水利署	鼎興工程顧問股份有限公司	蔡瑤堂	9405- 9412	4100	√			√	
104	生態工法應用於海岸復育之研究	水利署	財團法人成大研究發展基金會	劉景毅	9401- 9412	4000	√		√		
105	台灣地區河川棲息地評估技術之研究	水利署	行政院農業委員會特有生物研究保育中心	李訓煌	9404- 9412	2000	√			√	
106	都市型河川復育之研究(2/2)	水利署	財團法人成大研究發展基金會	蔡長泰	9403- 9412	2650	√			√	
107	河川生態及治水功能整合性之研究	水利署	中興工程顧問股份有限公司	謝國正	9405- 9412	1900	√			√	
108	回收利用廢污水除菌及水質改善之研究(2/2)	水利署	巨廷工程顧問股份有限公司	梁文盛	9404- 9410	1700	√		√		
109	水庫集水區生態水工結構物設計參數之建立 (2/3)	水利署	國立台北科技大學	林鎮洋	9401- 9411	2200	√			√	
110	水庫集水區崩塌地潛勢分析及崩塌土方量估算之研究(2/3)	水利署	國立中興大學	陳樹群	9403- 9411	2200	√			√	
111	衛星技術應用於水庫優氧化預測與防治(2/2)	水利署	國立台灣大學	郭振泰	9404- 9411	2500	√			√	
112	環境生態管理與整合性利用之研究	水利署	財團法人農業工程研究中心	簡傳彬	9402- 9412	3900	√			√	

113	台灣資源保育防災基本資料庫研究計畫	水利署	財團法人工業技術研究院	鄧緯傑	9404- 9412	2050	√		√		
114	溫泉資源永續利用前瞻性技術研究(2/3)	水利署	嘉南藥理科技大學	李孫榮	9403- 9412	4000	√		√		
115	整體水資源地理資訊系統規劃(2/2)	水利署	逢甲大學地理資訊系統研究中心	周天穎	9403- 9412	2000	√		√		
116	水庫水質與生態健康度生物指標研究先驅計畫	水利署	財團法人成大研究發展基金會	吳銘志	9406- 9412	2150	√			√	
117	水資源建設與管理環境成本分析之研究(2/3)	水利署	台灣經濟研究院	周嫦娥	9403- 9412	1800	√			√	
118	水資源總體經濟模式系統維護及更新(1/2)	水利署	台灣經濟研究院	李繼宇	9405- 9412	500	√			√	
119	水利工程與防災技術資料庫建立之研究(1/3)	水利署	淡江大學	施清吉	9405- 9412	3380	√		√		
120	知識型水利產業技術開發計畫(1/2)-輔導育成水利產業技術研發及商品化	水利署	成功大學	楊瑞源	9405- 9412	3000	√			√	
121	知識型水利產業調查分析及輔導策略-以水再生利用產業為例	水利署	台灣經濟研究院	周嫦娥	9405- 9412	2720	√			√	
122	水再生利用政策與法規研訂(2/2)	水利署	工業技術研究院	陳仁仲	9403- 9412	1880	√		√		
123	流域基本管理計畫(2/2)	水利署	國立台北科技大學	陳彥璋	9406- 9412	1800	√			√	
124	水資源決策資訊支援系統規劃-水旱災害防救及重大事故決策支援系統整合規劃(1/2)	水利署	財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會	顏清連	9406- 9412	3500	√		√		

125	知識型水利產業技術開發計畫(1/2)-深層海水環境水質基本調查	水利署	財團法人成大研究發展基金會	劉大綱	9406- 9412	3800	√			√	
126	經濟部水利署 93 年度委辦計畫成果發表會	水利署	淡江大學	施清吉	9407- 9412	1500	√			√	
127	水資源供需資料庫更新及應用推廣	水利署	國立交通大學	張良正	9405-9412	1619	√			√	
128	提升台灣水資源運用效率之研究(2/3)	水利署	國立臺灣大學	徐年盛	9401-9412	2550	√			√	
129	因應國內外經濟情勢變化之產業政策研究計畫	工業局	財團法人中華經濟研究院	王健全	9402-9412	9000	√			√	
130	工業區開發模式與政策檢討	工業局	國立台灣大學	林建元	9402-9412	6500	√			√	
131	工業區產業群聚調查及策略規劃	工業局	財團法人環境規劃與城鄉研究文教基金會	汪雅康	9402-9412	5910	√			√	
132	工業區用地需求服務電子化建置	工業局	社團法人中華民國管理科學學會	林震岩	9401-9412	7300	√			√	
133	工業區開發管理資訊與競爭優勢之研究	工業局	社團法人中國土地經濟學會	邊泰明	9401-9412	4649	√			√	
134	工業區自主經營機制推動計畫	工業局	中興工程顧問股份有限公司	張吉宏	9401-9412	6150	√			√	
135	工業區土地估價及設施資產計算研究	工業局	財團法人中國地政研究所	楊松齡	9402-9412	7140	√			√	
136	雲林離島式基礎工業區環境與居民身體健康之風險評估研究	工業局	財團法人成大研究發展基金會	蘇慧貞	9405-9412	4550	√			√	
137	我國產業之租稅金融政策研究	工業局	中華經濟研究院	王健全	9306-9412	14720	√			√	

138	台灣製造業升級情勢與策略規劃	工業局	台灣經濟研究院	龔明鑫	9402-9412	18350	√			√	
139	亞洲重要國家產業政策及競爭力分析	工業局	拓璞產業研究所	黃鋁	9405-9412	2780	√			√	
140	我國整體產業發展政策之規劃研究	工業局	台灣經濟研究院	龔明鑫	9405-9412	2120	√			√	
141	勞工法令及相關政策變革對我國產業的影響與因應	工業局	中華經濟研究院	辛炳隆	9405-9412	2200	√			√	
142	太陽能利用技術開發及推廣(1/4)	能源局	工研院能資所	唐震宸	9401-9412	72950	√		√		
143	太陽光電技術研發暨應用推廣(1/4)	能源局	工研院材料所	彭裕民	9402-9412	94000	√		√		
144	生質燃料技術開發與推廣(1/4)	能源局	工研院能資所	李宏台	9402-9412	105000	√		√		
145	再生能源及混合式發電併聯技術開發(3/3)	能源局	工研院能資所	羅天賜	9401-9412	24000	√		√		
146	太陽能熱水系統推廣獎勵補助作業(1/4)	能源局	成大基金會	張克勤	9401-9412	25000	√		√		
147	風能整體開發推動計畫(1/3)	能源局	工研院能資所	張文師	9402-9412	36000	√		√		
148	再生能源法規制度研究及資料庫建置(3/3)	能源局	工研院能資所	呂威賢	9401-9412	20000	√		√		
149	氫能源開發與燃料電池應用(1/4)	能源局	工研院能資所	曲新生	9403-9412	150000	√		√		
150	小型淨潔車輛及關鍵技術發展(4/5)	能源局	工研院機械所	蘇評揮	9401-9412	69000	√		√		
151	中大型低成本鋰電池開發及供電技術研究(4/4)	能源局	工研院材料所	楊模樺	9401-9412	55000	√		√		
152	多元燃料氣化技術及熱電整合應用研究(4/4)	能源局	工研院能資所	徐恆文	9401-9412	38400	√		√		
153	建築節能材料開發與應用(1/4)	能源局	工研院材料所	朱時梁	9402-9412	38000	√		√		

154	高效率冰水機開發及中央空調系統效率提升技術研究(1/4)	能源局	工研院能資所	胡耀祖	9401-9412	120000	√		√		
155	高效率小型空調設備技術開發及應用推廣(1/4)	能源局	工研院能資所	張鈺炯	9401-9412	58000	√		√		
156	冷凍冷藏省能技術研究II四年計畫(4/4)	能源局	工研院能資所	林振源	9401-9412	70000	√		√		
157	照明系統技術開發應用與前瞻技術研發(1/4)	能源局	工研院能資所	李麗玲	9401-9412	72000	√		√		
158	住商節能監控系統與待機電力技術開發應用(1/4)	能源局	工研院能資所	方志行	9401-9412	49000	√		√		
159	燃燒與熱能應用技術開發(2/4)	能源局	工研院能資所	鄭景亮	9401-9412	70600	√		√		
160	高效率化工製程-噴射混合器開發與應用研究(2/3)	能源局	工研院化工所	林進聰	9401-9412	20000	√		√		
161	能源查核與耗能合理化輔導(1/4)	能源局	工研院能資所	詹益亮	9401-9412	47000	√		√		
162	產業及政府機關節約能源技術服務(1/4)	能源局	綠色生產力基金會	王文伯	9401-9412	85000	√		√		
163	建立低耗能車輛測試程序與耗能影響因素評估及省能車推廣策略研究(1/3)	能源局	工研院機械所	林瑞榕	9401-9412	25000	√		√		
164	用電器具中長期能源效率標準提升(2/3)	能源局	大電力中心	黃傳興	9401-9412	13000	√		√		
165	節能標章推廣計畫(2/4)	能源局	工研院能資所	盧誌銘	9401-9412	14000	√		√		
166	建築物能源管理及效率指標研究(1/4)	能源局	中華建築中心	溫維謙	9401-9412	13000	√		√		

167	節約能源技術推廣及績效評鑑(5/5)	能源局	工研院能資所	羅新衡	9401-9412	36500	√		√		
168	需量反應規劃設計及示範推廣	能源局	台綜院	吳再益	9312-9506	19000	√		√		
169	奈米節能技術研究(3/4)	能源局	工研院能資所	徐瑞鐘	9401-9412	38000	√		√		
170	能源科技研究中心推動計畫	能源局	台灣大學等5所學校	黃秉鈞等5位	9404-9412	25840	√		√		
171	能源科技計畫管理及知識管理(3/3)	能源局	中衛發展中心	鄭宇雄	9401-9412	20000	√		√		
172	台電系統電壓自動調整控制之可行性研究	台電公司	計量企業有限公司	梁涵茵	9405-9412	4650	√			√	
173	電業之變電設施磁場分佈研究	台電公司	國立台灣科技大學	吳啓瑞	9205-9404	4000	√		√		
174	345KV 系統 CCVT 二次側電壓畸變波形探討及改善研究	台電公司	逢甲大學	黃思倫	9307-9406	1050	√		√		
175	輸電線路避雷器特性及經濟效益評估	台電公司	國立台灣科技大學	張宏展	9308-9407	1100	√			√	
176	架空配電線路系統突波與雷擊保護措施研究	台電公司	崑山科技大學	王瑋民	9308-9407	1100	√		√		
177	台電整體網路使用效能改進與架構規劃之研究	台電公司	國立台灣大學	孫雅麗	9405-9412	2143	√			√	
178	虛擬汽機轉子軸承系統之程式開發與實測驗證	台電公司	岱冠科技有限公司	陳信吉	9302-9411	6200	√		√		
179	鐵塔鍍鋅層及塗膜劣化影像分析及資料庫建立	台電公司	國立台灣科技大學	鍾國亮	9403-9412	1000	√		√		
180	興達發電廠 1~4 號機底灰利用為混凝土粒料之研究	台電公司	國立台灣科技大學	黃兆龍	9307-9410	1330	√		√		
181	高溫菌腐蝕對策分析	台電公司	國立中興大學	李季眉	9307-9406	1300	√			√	
182	貯氫合金製備與性質測試研究	台電公司	國立台灣海洋大學	田華忠	9307-9412	2000	√		√		

183	高密度電漿輔助化學氣相沉積法製備奈米碳管	台電公司	大同大學材料工程系	陳克紹	9209-9402	1,500	✓		✓		
184	台中電廠選擇性還原脫硝觸媒再生可行性評估	台電公司	吉興工程顧問公司	廖逸飛	9309-94061	1890	✓			✓	
185	利用配電電腦圖資加強用戶服務應用研究	台電公司	資憲科技股份有限公司	林文亮	9405-9412	9858	✓		✓		
186	台中及通霄發電廠雨水回收設施規劃	台電公司	京華工程顧問股份有限公司	史濟元	9406-9412	2900	✓			✓	
187	建立台南科學園區電力系統診斷模式以強化供電可靠之研究	台電公司	財團法人成大研究發展基金會	陳建富	9403-9408	960	✓		✓		
188	核一、二、三廠緊急應變計畫區及民眾防護措施分析及規劃報告	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	陳英鑒	9404-9412	5,100	✓		✓		
189	資訊化互動式商務客服中心建置與研究	台電公司	新必優資訊股份有限公司	陳連文	9312-9409	8620	✓		✓		
190	台電輸電系統電壓穩定度與電壓控制裝置之規劃研究	台電公司	美國 Bigw ✓ ✓ d Systems, Inc.	江曉東 Hsia ✓ -D ✓ ng Chiang	9310-9410	4015	✓			✓	
191	核一廠放射性廢料固化系統改善研究	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	陳又平	9307-9407	8380	✓		✓		
192	台電公司桃園縣、新竹縣市及苗栗縣土地開發利用可行性研究	台電公司	中華徵信所企業股份有限公司	駱孝文	9212-9412	3123	✓			✓	
193	核三廠入水口珊瑚礁生態監測及展示計畫	台電公司	中央研究院動物研究所	詹榮桂	9207-9412	6500	✓		✓		

194	興達發電廠煤場煤塵逸散監測調查案	台電公司	台灣大電力研究試驗中心	何立仁	9301-9412	7900	√			√	
195	大林發電廠煤塵逸散監測調查	台電公司	台灣大電力研究試驗中心	吳棟湍	9302-9412	6484	√		√		
196	脫硫石膏纖維板技術開發與商品化量產評估計畫	台電公司	財團法人工業技術研究院	楊奉儒	9211-9405	9944	√		√		
197	台電公司高高屏地區火力發電廠因應空氣污染總量管制之營運管理規劃研究	台電公司	國立成功大學	蔡俊鴻	9209-9411	4200	√			√	
198	核一、二廠回收廢水之總有機碳抑低與監測技術研究	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	鍾人傑	9201-9401	30000	√		√		
199	應用氧化鋯化學添加進行沸水式反應器組件之防蝕研究	台電公司	國立清華大學	葉宗洸	920226	7120	√			√	
200	飼水加熱器性能分析及其維修換管評估能力建立	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	黃金城	9112-9411	13000	√			√	
201	核一、二、三廠廠房沉陷測量	台電公司	國立中興大學	高書屏	9011-9412	6095	√			√	
202	核能電廠事故爐心損毀評估與輻射偵測技術之研究	台電公司	國立清華大學	江祥輝	9112-9411	23950	√		√		
203	核三廠異質焊接組件超音波檢測可靠度提升	台電公司	財團法人工業技術研究院	朱時梁	9305-9412	19000	√		√		
204	台灣電力公司 94 年度顧客滿意度調查	台電公司	中華徵信所企業股份有限公司	黃瀚鋒	9408-9412	903	√			√	
205	台電公司竹科與南科高科技大用戶顧客滿意度調查	台電公司	中華徵信所企業股份有限公司	黃瀚鋒	9403-9406	95	√			√	

206	台灣電力公司 94 年度社會關懷度調查	台電公司	一社會資訊管理有限公司	林國卿	9404-9410	510	√			√	
207	線路雷擊模型參數對南科電壓驟降影響及保護協調分析	台電公司	財團法人成大研究發展基金會	陳建富	9309-9408	940	√			√	
208	竹科環路供電之接地系統接地故障電磁暫態特性研究	台電公司	國立台灣大學	劉志文	9402-9412	905	√			√	
209	配電系統架空線路被覆方式及其保護方式之研究	台電公司	國立台灣科技大學	辜志承	9305-9405	950	√			√	
210	配電饋線電壓品質控制技術之調查研究	台電公司	國立台灣科技大學	陳在相	9306-9405	870	√			√	
211	核能電廠失水事故分析之法制研究	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	洪煥仁	8905-9410	40000	√		√		
212	壓水式核電廠鎳基合金銲道之龜裂問題研究	台電公司	財團法人工業技術研究院	王立華	9112-9406	18500	√		√		
213	仲岳水力發電計畫地質試坑及 A1 棄渣場地地形測量	台電公司	瑞川測量聯合技師事務所	曾渝敏	9402-9403	294	√		√		
214	梅園水力發電計畫可行性研究地表地質調查	台電公司	力碩工程技術顧問有限公司	陳家駿	9305-9401	899	√		√		
215	林口電廠更新擴建計畫可行性研究(含燃料供應)	台電公司	吉興工程顧問公司	楊正雄	9207-9403	5400	√		√		
216	深澳發電廠更新擴建計畫可行性研究	台電公司	泰興工程顧問公司	胡福林	9212-9405	6200	√		√		
217	彰工及深澳電廠卸煤碼頭真時操船模擬試驗	台電公司	國立海洋大學操船模擬中心	張石煜	9304-9407	8920	√			√	
218	雲林風力發電計畫麥寮廠址地形測量	台電公司	方東工程顧問有限公司	高全能	9402-9403	147	√		√		
219	大潭風力發電計畫廠址地形測量	台電公司	永達測量有限公司	陳文達	9404-9405	109	√		√		

220	鋅金屬燃料電池鋅電極及隔離膜研製	台電公司	明志科技大學	楊純誠	9306-9405	1350					
221	水庫淤泥與火力電廠底灰之再生利用	台電公司	國立中興大學	陳豪吉	9305-9412	2,800	√		√		
222	電力設施之混凝土裂縫成因與防治對策研析	台電公司	國立中興大學	顏聰	9305-9412	3,450	√		√		
223	林口發電廠更新擴建計畫溫排水擴散研究	台電公司	環海工程顧問股份有限公司	賴清漂	9309-9405	1,365	√		√		
224	林口發電廠更新擴建計畫卸煤碼頭漂沙研究	台電公司	財團法人中華顧問工程司	廖學瑞	9311-9410	3,990	√		√		
225	深澳發電廠更新擴建計畫溫排水擴散模擬研究	台電公司	國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	林銘崇	9305-9404	5,000	√		√		
226	彰工火力第一、二號機發電計畫溫排水擴散模擬研究	台電公司	國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	林銘崇	9301-9401	5,500	√		√		
227	深澳發電廠更新擴建計畫景觀規劃工作	台電公司	林鑑澄建築師事務所	林鑑澄	9312-9407	1800	√		√		
228	深澳發電廠更新擴建計畫煤灰處置規劃研究工作	台電公司	光宇工程顧問公司	李長祺	9305-9405	2,200	√		√		
229	風險告知應用於核二、三廠火災分析與防火包覆評估	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	林子仁	9112-9412	21800	√		√		
230	核三廠三維暫態爐心中子及熱水流分析技術提升及應用	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	高良書	9003-9403	3770	√		√		
231	核能電廠核安文化差異與改善	台電公司	國立交通大學	許尚華	9407-9412	940	√			√	

232	進步型沸水式反應器暫態分析平行驗證計畫	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	高良書	9107-9406	9700	√		√		
233	進步型沸水式反應器爐心特殊事件安全分析平行驗證計畫	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	童武雄	9207-9406	8300	√		√		
234	進步型沸水式反應器圍阻體LVC事件沖放分析研究第二階段工作－反應爐壓力槽模式建立	台電公司	財團法人核能資訊中心	洪祖全	9305-9403	6,200	√		√		
235	建立低放射性廢料核種資料庫及分類(執行期第二階段)	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	門立中	9102-9412	29523	√		√		
236	核三廠蒸汽產生器管束非破壞檢測能力驗證資料庫建立	台電公司	行政院原子能委員會核能研究所	余明昇	9212-9411	5700	√		√		
237	促進本公司學習型組織與網路化教學推廣導入之研究	台電公司	育碁數位科技股份有限公司	楊中旗	9212-9401	7050	√		√		
238	台電發電成本與購電成本策略分析之資訊系統構建(一)	台電公司	國立中正大學	張文恭	9309-9408	3,960	√		√		
239	台電公司房地產地理資訊管理系統可行性之研究	台電公司	亞新工程顧問股份有限公司	黃建忠	9305-9404	2,690	√		√		
240	台電公司知識管理之推廣與應用	台電公司	資訊工業策進會	范長康	9304-9404	3,000	√		√		
241	台電綜研所育成及投資策略之研究	台電公司	中華管理科學研究基金會	林耀欽	9307-9407	2,280	√		√		
242	輸變電計畫成效評估方式之研究	台電公司	國立清華大學	鐘太郎	9305-9405	2,340	√		√		
243	雙邊合約電力交易市場規劃與雛形建置	台電公司	中華經濟研究院	王京明	9305-9411	6,960	√			√	

244	國內成立能源服務公司最佳組合模式可行性評估	台電公司	台灣綜合研究院	許振邦	9403-9406	2,400	√			√	
245	寬頻網路家庭電能管理系統之開發	台電公司	中華民國冷凍空調學會	姚立德	9205-9404	1850	√		√		
246	大用戶資訊網路服務系統發展研究	台電公司	國立高雄應用科技大學	黃鐘慶	9303-9402	2750	√		√		
247	配合發電期間各區處售電量推估模式建置研究	台電公司	國立高雄應用科技大學	黃鐘慶	9304-9403	2195	√		√		
248	以停限電運轉圖資管理系統支援配電系統損失之推估	台電公司	國立中山大學	陳朝順	9304-9409	2900	√		√		
249	Web based 高低壓用戶最佳契約容量分析暨管理軟體開發	台電公司	國立高雄應用科技大學	卓明遠	9304-9403	2450	√		√		
250	用戶服務資料倉儲系統規劃研究	台電公司	國立高雄應用科技大學	卓明遠	9308-9407	3000	√		√		
251	台電公司財務避險機制之規劃與建置	台電公司	國立台灣大學	李賢源	9308-9407	2000	√			√	
252	供應商關係管理導入可行性研究	台電公司	台灣電子商務學會	袁賢銘	9308-9407	2,750	√			√	
253	台電智庫資源之開發與整合	台電公司	資訊工業策進會	朱大維	9306-9411	4,180	√			√	
254	綜研所資源整合導入與雛形建置可行性研究	台電公司	菁華資訊技術股份有限公司	胡慶秋	9308-9408	3,500	√			√	
255	建廠工程內容管理初期計畫	台電公司	漢翔航空工業股份有限公司	吳天勝	9305-9405	2,350	√			√	
256	年輕女性肌膚保養行為態度及市場潛力力量化研究	台糖公司	大眾市場研究顧問公司	林月桂	94/11-94/12	323	√			√	
257	池上牧野渡假村分區及編訂變更	台糖公司	聯成工程顧問有限公司	何肇喜	9406-9412	2396	√			√	
258	觀音湖風景區開發規劃可行性研究	台糖公司	城都國際開發	徐國慶	9406-9407	64	√			√	

259	行銷整合及品牌經營研究計畫	台糖公司	悅智全球顧問股份有限公司	黃河明	9312-9412	800	√			√	
260	戴奧辛最佳化控制化研究計畫	台糖公司	國立屏東科技大學	林傑	9407-9412	890	√			√	
261	廣告規劃研究案	台糖公司	國華廣告事業股份有限公司	山村正一	9402-9412	580	√			√	
262	食用油產業研究分析及整體行銷規劃	台糖公司	東方線上專業生活型態與消費市場研究顧問	詹宏志	9409-9412	362	√		√		
263	大高雄地區自來水水質提升之調查研究－第2年	台水公司	中山大學	樓基中	9310-9410	1499	√			√	
264	評估自來水公司自資、轉投資或民間促參投資方式設廠產製聚氯化鋁可行性規劃	台水公司	倚天水處理藥品有限公司	王國照	9308-9408	1450	√			√	
265	淨水用藥劑劣質化防範之研究	台水公司	財團法人生物技術開發中心	徐毓蘭	9307-9407	685	√			√	
266	淨水場含鋁污泥酸化減量及回收鋁混凝劑再利用之探討	台水公司	逢甲大學	吳志超	9306-9405	880	√			√	
267	高速膠凝沉澱池固體接觸式膠凝池操控之研究	台水公司	財團法人生物技術開發中心	巫鴻章	9306-9406	880	√		√		
268	淨水場內池、槽、塔管線等內壁所用塗料規範探討及最適化使用之研究	台水公司	財團法人生物技術開發中心	巫鴻章	9306-9406	950	√			√	
269	本公司物料倉儲作業改善研究	台水公司	力鑫科技有限公司	陳彥吉	9309-9403	989	√		√		
270	建立本公司淨水場綜合效能評估制度研究及試行	台水公司	交通大學	黃志彬	9312-9412	2962	√			√	

						2628693.285	268	0	143	122	0
--	--	--	--	--	--	-------------	-----	---	-----	-----	---

七、交通部

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作 機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	商用運輸系統智慧化之示範與推廣計畫—砂石車運輸管理系統核心模組之規劃與建置(4/4)	科技顧問室	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	王國材	9403-9411	1486	√		√		
2	商用運輸經營管理智慧化監理應用系統架構與核心模組之規劃與建置(2/2)	科技顧問室	台灣先進交通運輸科技與管理協會	黃文鑑	9403-9411	3450	√		√		
3	商用運輸系統智慧化--危險物品運輸管理系統核心模組之開發與建置(2/2)	科技顧問室	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	陳偉業	9403-9411	3475	√		√		
4	先進弱勢用路人支援輔助系統之示範與建置(2/2)	科技顧問室	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	李永駿	9403-9411	3900	√		√		
5	全國交通票證IC智慧卡清算後台標準核心模組發展(2/2)	科技顧問室	資訊工業策進會	蕭偉政	9403-9411	4800	√		√		
6	國家智慧型運輸基礎建設(NITD)示範系統建置研究(2/2)	科技顧問室	中華智慧型運輸系統協會	林建山	9403-9411	5200	√		√		
7	符合 NTCIP 的無線寬頻 ATMS 交控示範系統(2/2)	科技顧問室	中華智慧型運輸系統協會	張堂賢	9403-9411	4800	√		√		
8	智慧型運輸走廊路況動態即時資訊系統之開發與建置(三)台北都會區至中正機場智慧運輸走廊交通資訊與控制示範系統建置	科技顧問室	中華顧問工程司	黃文鑑	9403-9411	7800	√		√		

9	智慧型交通資訊蒐集、處理、傳播與旅行者行為之系列研究--號誌化道路路況資訊偵測方法與省道路段固定式偵測器佈設規劃	科技顧問室	淡江大學	劉士仙	9403-9411	4800	√		√		
10	智慧型運輸系統(ITS)設施納入道路設計規範之研究	科技顧問室	中華顧問工程司	黃惠隆	9305-9407	2900	√			√	
11	土壤液化對交通結構物之影響及液化潛能評估方法與災害分析模式之研究	科技顧問室	國家地震工程研究中心	陳正興	9402-9412	3850	√			√	
12	CNS/ATM 關鍵技術研究(2/5)	科技顧問室	工業技術研究院	蕭保成	9402-9412	3000	√		√		
13	我國新一代航管系統建置策略綱領研究(2/3)	科技顧問室	工業技術研究院	王聰榮	9402-9412	2000	√		√		
14	新世代電信資訊網路與傳播應用服務技術發展之研究(3/5)	科技顧問室	中華電信研究所	鄭伯順	9403-9412	2200	√			√	
15	結合車輛定位與無線通訊技術在新一代道路車輛管理系統之研究(1/3)	科技顧問室	中華民國電腦學會	毛治國	9312-9408	3800	√			√	
16	國際海空港設置自由貿易港區經營策略之研究	航政司	長榮大學	徐文華	9305-9403	1100	√			√	
17	飛翼船管理規則之研究	航政司	中華民國船舶機械工程學會	黃正清	9306-9404	900	√			√	
18	船舶法暨其子法之檢討研究	航政司	中華海運研究學會	周和平	9307-9403	750	√			√	
19	從兩岸產業結構變化探討我國航運發展策略之研究	航政司	中國海事商業專科學校	吳榮貴	9309-9403	800	√			√	

20	我國 IPv6 建置發展計畫	電信總局	財團法人台灣網路資訊中心	曾憲雄	9203-9612	300000					
21	低功率射頻電機符合性聲明(SDoC)及市場稽查研究	電信總局	財團法人台灣電子檢驗中心	黃炎松	9306-9401	1500	√			√	
22	兩岸電信服務業市場開放之影響評估與研究-94 年	電信總局	財團法人中華經濟研究院	陳信宏	9309-9406	3990	√			√	
23	衛星監測及干擾源定位技術可行性之研究	電信總局	國立交通大學	唐震寰	9406-9412	1020	√			√	
24	數位電視電波涵蓋普查之測試與研究	電信總局	大同大學	張知難	9404-9410	1130	√			√	
25	數位視訊服務平台系統及其數位智財管理之研究	電信總局	財團法人成大研究發展基金會	楊嘉輝	9405-9412	1900	√			√	
26	航空安全人為因素作業指引	民用航空局	中華民國人因工程學會	紀佳芬	9308-9406	977	√			√	
27	航空公司航務適航風險管理支援決策系統之研究	民用航空局	淡江大學資訊管理系	徐煥智	9312-9412	1100	√			√	
28	航空人員證照檢定題庫分類整理及相關研究	民用航空局	中華技術學院	蘇盛竹	9406-9412	974	√			√	
29	地球觀測系統氣象衛星資料在天氣分析之應用	中央氣象局	國立中央大學	陳錕山	9401-9412	495	√			√	
30	侵台颱風風雨統計預報方法之研究	中央氣象局	國立中央大學	樊采虹	9401-9412	380	√			√	
31	氣象資訊規費適用性與氣象服務整體發展之研究	中央氣象局	中國文化大學	楊馥如	9401-9412	392	√		√		
32	台灣地區綜觀尺度天氣預報指引之研究	中央氣象局	財團法人氣象應用推廣基金會	俞家忠	9403-9412	501.5	√			√	
33	高解析天氣曆之作業性應用	中央氣象局	國立台灣大學	林和	9403-9412	900	√		√		

34	颱風強度與定量降水機率預警作業畫研究	中央氣象局	國立台灣大學	李清勝	9407-9412	1050	√			√	
35	CWB 全球與區域波譜模式短期氣候預報能力之改進(2)	中央氣象局	METSOFT	莊漢明	9401-9412	600	√		√		
36	評估及更新中央氣象局全球模式之非對流降水物理過程(2)	中央氣象局	Real One Connection	李瑞麟	9401-9412	530	√		√		
37	植被、地表對台灣降水及天氣之研究	中央氣象局	Sun Research	喬文義	9401-9412	500	√			√	
38	台灣及沿海地區區域天氣之分析及模擬	中央氣象局	Jane Lee Inc.	陳宇能	9402-9412	495	√		√		
39	微物理與豪大雨預報研究	中央氣象局	Lanshing Hwang Landscape Architecture, Planning and Urban Design	陶為國	9402-9412	470	√			√	
40	颱風行經中央山脈對其路徑偏向與降雨分佈之研究	中央氣象局	Willow Creek Science Institute	林玉郎	9402-9412	650	√			√	
41	中小尺度劇烈天氣預報技術發展	中央氣象局	國立中央大學	陳台琦	9401-9412	1400	√		√		
42	台灣地區中長期雨量預報技術之改進與整合	中央氣象局	國立台灣師範大學	陳正達	9401-9412	2490	√		√		
43	氣候降尺度預報技術發展	中央氣象局	國立台灣大學	許晃雄	9401-9412	3200	√		√		
44	氣候預測水文應用技術發展	中央氣象局	國立中央大學	隋中興	9401-9412	3849	√		√		
45	數值天氣預報變分分析系統發展	中央氣象局	中國文化大學	劉廣英	9401-9412	4300	√		√		
46	動力模式降雨系集與降尺度預報實驗	中央氣象局	國立台灣師範大學	簡芳菁	9401-9412	2485	√		√		

47	氣象用無人飛機觀測研究	中央氣象局	國立台灣大學	林博雄	9401-9412	900	√		√		
48	防災颱風資料庫網頁系統建置研究	中央氣象局	財團法人資訊工業策進會	譚允中	9402-9412	850	√		√		
49	因應國際氣象新科技發展之策略規劃	中央氣象局	國立中央大學	王作台	9401-9412	1800	√		√		
50	海象資訊在近海觀光、防災救難及航行安全之應用研究(1/3)	中央氣象局	財團法人工業技術研究院	顏志偉	9403-9412	3090	√		√		
51	地面海象遙測技術之研發(1/3)	中央氣象局	中華民國地球科學學會	吳朝榮	9403-9412	3150	√		√		
52	海象觀測站之評估及擴建(1/3)	中央氣象局	財團法人國際海洋大氣研發基金會	李汴軍	9403-9412	2700	√		√		
53	海域 GIS 資訊服務系統之建立(1/3)	中央氣象局	中華民國海洋及水下技術協會	簡連貴	9403-9412	3700	√		√		
54	近岸風浪預報模式之研究與建立(1/3)	中央氣象局	國立台灣海洋大學	林炤圭	9402-9412	500	√		√		
55	台灣沿岸海潮流短期量測與潮流預測技術引進(1/2)	中央氣象局	國立高雄海洋科技大學	張國棟	9402-9412	450	√		√		
56	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(1/3)	中央氣象局	國立中山大學	于嘉順	9406-9412	380	√		√		
57	台北、宜蘭地區自由場強震儀檢測及資料收集	中央氣象局	中國地球物理學會	陳國誠	9401-9412	1040	√		√		
58	中部地區自由場強震儀檢測及資料收集	中央氣象局	國立中央大學	王乾盈	9401-9412	1140	√		√		
59	西南部地區自由場強震儀檢測及資料收集	中央氣象局	國立中正大學	歐國斌	9401-9412	1070	√		√		
60	花、東、屏地區自由場強震儀檢測及	中央氣象局	中華民國地球科學學會	劉忠智	9401-9412	1250	√		√		

	資料收集											
61	強震即時警報系統之相關研究(II)	中央氣象局	美國南加州大學 (University of Southern California)	鄧大量	9401-9412	4500	√		√			
62	強餘震統計預估模式之探討(II)	中央氣象局	中國地球物理學會	林正洪	9401-9412	890	√		√			
63	大地震後應力轉移與其餘震關係之探討(II)	中央氣象局	國立中央大學	馬國鳳	9401-9412	350	√		√			
64	台灣地區強地動測站異常場址效應之研究	中央氣象局	國立中央大學	溫國樑	9401-9412	350	√		√			
65	台灣地區強地動分布評估(II)	中央氣象局	國立中正大學	陳朝輝	9401-9412	900	√		√			
66	台灣地區寬頻地震站之雜訊來源特性分析(II)	中央氣象局	中國地球物理學會	黃柏壽	9401-9412	792	√		√			
67	地震資訊即時傳遞方案之規劃	中央氣象局	國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	王勝德	9401-9412	350	√		√			
68	建築物在強震時之反應預估模式研究(II)	中央氣象局	財團法人成大研究發展基金會	姚昭智	9401-9412	1000	√		√			
69	橋樑在強震時之反應預估模式研究(II)	中央氣象局	國立台灣大學	羅俊雄	9401-9412	1000	√		√			
70	台灣地區結構物強震監測資料庫與查詢系統建置	中央氣象局	財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心	謝尙賢	9401-9412	400	√		√			
71	台灣地區地震預測實驗園區之規劃與評估(II)	中央氣象局	中國地球物理學會	葉義雄	9401-9412	396	√			√		
72	地震前兆觀測－地下水水位分析(III)	中央氣象局	萬能科技大學	余貴坤	9401-9412	900	√		√			

73	台灣 GPS 密集連續觀測網之規劃及時序分析(II)	中央氣象局	中國地球物理學會	余水倍	9401-9412	860	√		√		
74	利用 GPS 觀測資料監測地殼變動之穩定性探討(II)	中央氣象局	中國地球物理學會	劉啓清	9401-9412	900	√		√		
75	應用 GPS 長期分析資料求解歷時觀測紀錄	中央氣象局	國立成功大學	何慶雄	9401-9412	300	√		√		
76	利用 GPS 觀測資料監測地震前電離層全電子含量異常變化	中央氣象局	國立中央大學	劉正彥	9401-9412	300	√		√		
77	重力、磁力變化與地震活動關聯性之研究(II)	中央氣象局	國立中央大學	顏宏元	9401-9412	300	√			√	
78	台灣東部海域海底觀測系統建置評估	中央氣象局	中國地球物理學會	許樹坤	9404-9412	943	√			√	
79	93 年來台旅客消費及動向調查	觀光局	輔仁大學	陳瑞照	9301-9406	3950	√			√	
80	93 年國人旅遊狀況調查	觀光局	全國意向顧問有限公司	謝邦昌	9301-9406	3950	√			√	
81	風景區公共工程基本圖冊建置	觀光局	台北科技大學	李祖添	9310-9406	940	√		√		
82	風景區公共工程工料分析手冊建置	觀光局	台北科技大學建築與都市設計研究所	蔡仁惠	9310-9406	940	√		√		
83	人性化公廁設計規範手冊	觀光局	吳明修建築師事務所	吳明修	9310-9404	900	√		√		
84	編製台灣地區觀光衛星帳	觀光局	台灣經濟研究院	周嫦娥	9402-9412	2900	√			√	
85	擬訂纜車法草案委託技術作業	觀光局	建業法律事務所	金玉瑩	9401-9410	600	√			√	
86	促進民間參與台北縣板橋市新板段 19、19-1、19-2 地號土地開發委託技術服務	觀光局	鼎漢國際工程顧問有限公司	蘇儀馨	9402-9404	394	√			√	

87	獅頭山風景區南庄遊憩系統自然資源調查	觀光局	民享環境生態調查有限公司	謝宗宇	9405-9412	690	√			√	
88	路面品質績效量測設備開發先導計畫	運輸研究所	國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	周家蓓	9305-9404	1390	√		√		
89	台灣地區省、縣道路線檢討與編號調整規劃	運輸研究所	逢甲大學	溫傑華	9306-9402	1572	√		√		
90	區域級智慧型運輸系統示範計畫－都會地區及城際系統架構建立（第二年期）	運輸研究所	財團法人中華顧問工程司	吳榮煌	9309-9407	3400	√		√		
91	城際運輸觀察展望分析研究（1/3）	運輸研究所	鼎漢國際工程顧問公司	鍾慧諭	9402-9411	2800	√		√		
92	市區號誌化路口容量分析及服務水準之研究(1/2)	運輸研究所	中華民國運輸學會	林豐博	9401-9412	3000	√		√		
93	生活圈道路容量分析電腦輔助軟體之開發(1/2)	運輸研究所	財團法人中華顧問工程司	劉國慶	9402-9411	2000	√		√		
94	公路行車時間資訊管理系統之規劃研究(3/4)	運輸研究所	亞聯工程顧問公司	王慶瑞	9402-9412	3000	√		√		
95	軌道容量研究--臺鐵系統容量模式之建構分析(二)	運輸研究所	財團法人中興工程顧問社	鍾志成	9403-9412	2000	√		√		
96	國家永續發展之城際運輸系統需求模式研究(2/4)	運輸研究所	鼎漢國際工程顧問公司	孫以濬	9402-9412	3000	√		√		
97	臺灣地區商港整體發展規劃(96~100年)	運輸研究所	財團法人中華顧問工程司	張欽森	9402-9411	3380	√		√		
98	臺灣區救災公路系統建立之研究	運輸研究所	財團法人臺灣營建研究院	吳道生	9402-9411	2260	√		√		

99	臺鐵車輛排程最適 化之研究	運輸研究 所	財團法人中興工程 顧問社	鍾志成	9401-9412	2450	√		√		
100	交通設施營運維護 管理系統之整合與 應用	運輸研究 所	財團法人臺灣營建 研究院	李維峰	9403-9412	3390	√		√		
101	交通設施生命週期 評估技術整合與應 用	運輸研究 所	財團法人臺灣營建 研究院	張嘉峰	9401-9412	1770	√		√		
102	公路績效監測技術 研發－公路鋪面管 理系統整合與建置 計畫	運輸研究 所	國立中央大學	董基良	9402-9411	1550	√		√		
103	公路績效監測技術 研發－公路養護管 理績效監測系統整 合計畫	運輸研究 所	國立中央大學	林志棟	9401-9411	1650	√		√		
104	都市交通號誌全動 態控制邏輯模式之 研究(III)－全動態 控制幹道路口實例 研究(3/4)	運輸研究 所	財團法人成大研究 發展基金會	何志宏	9402-9411	4230	√		√		
105	先進安全車輛系統 發展之推動與研究 (II)	運輸研究 所	國立中央大學	鄭銘章	9402-9412	1640	√		√		
106	應用駕駛模擬器開 發智慧型運輸系統 實驗平臺之軟硬體 規劃設計(II)－駕駛 人行爲反應基本資 料庫之建立與分析 (2/4)	運輸研究 所	國立中央大學	黃俊仁	9402-9411	4720	√		√		
107	道路交通事故相關 資料整合系統雛形 建置研究(II)－資 料與系統擴充(2/2)	運輸研究 所	國立中央大學	鄭銘章	9402-9412	2600	√		√		
108	交通工程引進新型 設施與手冊修訂之 研究	運輸研究 所	淡江大學	邱顯明	9402-9411	1390	√		√		

109	軌道系統地下交通設施之防火設計評估與防救災系統研究	運輸研究所	國立台灣科技大學	林慶元	9402-9412	600	√		√		
110	台北港海域運輸安全之探討(IV)--台北港海域流況預報系統之建立	運輸研究所	國立成功大學	李兆芳	9402-9412	1180	√		√		
111	飛航安全研究之回顧與發展	運輸研究所	財團法人成大研究發展基金會	戴佐敏	9402-9412	1250	√		√		
112	輕軌與公車捷運系統納管之研析	運輸研究所	國立臺灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	許添本	9404-9412	1495	√		√		
113	交通工程人才培訓計畫	運輸研究所	易緯工程顧問股份有限公司	黃鈺淦	9404-9411	990	√		√		
114	肇事地點工程改善訓練計畫	運輸研究所	康地科技顧問有限公司	顏應明	9404-9410	1800	√		√		
115	開放試辦大型重型機車行駛台68線及台72線省道快速公路之行駛問題分析與安全評估	運輸研究所	中華大學	陳武正	9312-9405	790	√		√		
116	營業大客車營運秩序檢討之研究	運輸研究所	淡江大學	張勝雄	9402-9412	1850	√		√		
117	全球運籌與貨櫃運輸資訊系統應用整合規劃之研究(I)	運輸研究所	開南管理學院	邱榮和	9402-9411	1600	√		√		
118	全球運籌環境下國內第三方物流之發展問題與挑戰	運輸研究所	財團法人成大研究發展基金會	林正章	9402-9410	2050	√		√		
119	臺灣地區公路汽車貨物運輸市場管制門檻條件檢討之研究	運輸研究所	汎誠科技有限公司	黃書強	9402-9411	1300	√		√		

120	商用運輸系統智慧化整體研究發展計畫－商用車輛智慧化車上單元設備需求調查、系統整合模組規劃及研發(第一期)	運輸研究所	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	陳偉業	9402-9412	2600	√		√		
121	商用運輸系統智慧化整體研究發展計畫－計程車車內安全管理系統之研發與示範(I)	運輸研究所	中華民國運輸學會	周文生	9402-9411	2550	√		√		
122	先進大眾運輸系統(APTS)整體研究發展計畫-服務性公路客運路線建置聰明公車之系統標準研擬與示範計畫(I)	運輸研究所	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	孫以濬	9402-9411	2600	√		√		
123	先進大眾運輸系統(APTS)整體研究發展計畫－公車行車安全管理系統之規劃及示範計畫(I)	運輸研究所	交通大學	王晉元	9402-9412	2000	√		√		
124	國家運輸事故緊急救援管理系統建立之研究(第三年期)-道路運輸事故處理資訊輔助系統及求救支援系統之研發與示範(3/4)	運輸研究所	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	王國材	9402-9411	2400	√		√		
125	永續運輸綜合評估指標系統之研究(2/2)	運輸研究所	國立臺灣海洋大學	蕭再安	9402-9412	1385	√		√		
126	智慧型運輸系統(ITS)對節約能源及減少溫室氣體排放之效益評估(2/2)	運輸研究所	亞聯工程顧問股份有限公司	林伯澄	9402-9412	1100	√		√		

127	智慧型運輸系統下之核心交通分析與預測系統：即時控制模組開發(1/2)	運輸研究所	逢甲大學	胡大瀛	9402-9412	2310	√		√		
128	協助交通資訊蒐集之無線射頻識別(RFID)電子標籤技術應用研究(1/2)	運輸研究所	中華電信股份有限公司電信研究所	鄭伯順	9402-9411	1185	√		√		
129	都市交通擁擠收費技術之研究	運輸研究所	亞聯工程顧問股份有限公司	黃仲良	9402-9412	1185	√		√		
130	建立促進民間參與智慧型運輸系統(ITS)建設機制(1/2)	運輸研究所	淡江大學	陳敦基	9402-9412	1180	√		√		
131	環境影響評估地理資訊系統之建置	運輸研究所	崧旭資訊公司	陳奕廷	9402-9412	990	√		√		
132	運輸部門能源節約及溫室氣體減量潛力評估與因應策略規劃	運輸研究所	中鼎工程顧問公司	倪佩貞	9403-9411	1180	√		√		
133	交通路網數值地圖之維護更新(三)	運輸研究所	九福科技顧問股份有限公司	黃國紋	9402-9412	3100	√		√		
134	全國交通資訊整合中心維護與運作規劃(二)	運輸研究所	華夏科技股份有限公司	蘇夢豪	9402-9411	5440	√		√		
135	國家智慧型運輸系統標準通訊協定(NTCIP)整合式通訊平台之研究、開發與實作(3)	運輸研究所	財團法人中華顧問工程司	張智華	9402-9412	1980	√		√		
136	智慧型路況通報系統擴充暨路況資訊廣播接收示範系統建置(二)	運輸研究所	崧旭資訊股份有限公司	陳奕廷	9402-9412	5800	√		√		
137	國道替代道路路況資訊擴充之研究與實作	運輸研究所	交通大學	卓訓榮	9402-9412	6950	√		√		

138	運用地理資訊系統技術建立港灣地區防救災體系之研究(1/4)－以高雄港區為例	運輸研究所	成功大學	張益三	9402-9412	1120	√		√		
139	活性粉混凝土補強R.C.構件與耐久性之研究(1/2)	運輸研究所	臺灣科技大學	張大鵬	9402-9411	750	√		√		
140	臺北港未來發展對現有國際商港貨櫃運量影響之研究(1/2)	運輸研究所	財團法人中華顧問工程司	張徐錫	9402-9411	1200	√		√		
141	坡地災害緊急搶修與復建整合技術研究(1/2)	運輸研究所	臺灣科技大學	廖洪鈞	9402-9410	1500	√		√		
142	交通工程防災預警系統建立之研究(1/2)	運輸研究所	臺灣科技大學	鄭明淵	9402-9411	2100	√		√		
143	臺灣西南沿海地區軟弱地質交通結構物設計處理對策研究(1/2)	運輸研究所	杜風工程顧問公司	曾一平	9402-9412	2170	√		√		
144	臺灣國際港區船舶動態管理之特性暨颱風波浪資料補遺研究(一)	運輸研究所	交通大學	張憲國	9401-9412	960	√		√		
145	生態型海岸保護工法研究(1/4)	運輸研究所	建國科技大學	黃清和	9402-9411	580	√		√		
146	系列潛堤應用於海岸保護之研究(1/4)	運輸研究所	成功大學	許泰文	9402-9412	680	√		√		
147	電子海圖服務與資料安全系統建立之研究(一)	運輸研究所	臺灣海洋大學	張淑淨	9402-9412	870	√		√		
148	多船操縱模擬系統之研究(一)	運輸研究所	高雄應用科技大學	李良輝	9402-9412	920	√		√		
149	船舶運動數值模式建立之研究(一)	運輸研究所	臺灣海洋大學	周宗仁	9401-9412	850	√		√		

150	船舶運動推算臺灣海域即時波浪場之模式建立之研究(1/4)	運輸研究所	臺灣大學	邱逢琛	9402-9411	680	√		√		
151	淺水域多音束量測水深技術之研究(1/4)	運輸研究所	中山大學	薛憲文	9402-9410	1400	√		√		
152	水下結構物自動檢測系統之研究(1/4)	運輸研究所	臺灣大學	郭振華	9402-9411	820	√		√		
153	近岸數值模擬系統之建立(2/4)	運輸研究所	中山大學	李忠潘	9402-9411	4600	√		√		
154	港灣環境即時資訊傳輸控制系統建置研究	運輸研究所	大綜電腦系統公司	林廷燦	9402-9411	640	√		√		
155	花蓮港港池共振機制研究(1/4)	運輸研究所	臺灣海洋大學	林炤圭	9402-9412	800	√		√		
156	臺北港海岸地形變遷數值監測模式研究(第三年)	運輸研究所	臺灣海洋大學	楊文衡	9403-9412	480	√		√		
157	九十四年臺北港雷達遙感波浪監測研究	運輸研究所	臺灣海洋大學	周宗仁	9403-9411	1600	√		√		
158	臺北港海氣象即時查詢系統建構管理研究	運輸研究所	中山大學	王兆璋	9403-9412	635	√		√		
159	公路鋼結構橋樑之檢測及補強規範(草案)	高速公路局	中華顧問工程司	張荻薇	9203-9402	4900	√			√	
160	高速公路橋樑延壽評估及案例分析	高速公路局	臺灣營建研究院	許鎧麟	9306-9406	2000	√			√	
161	雪山隧道工程施工湧水與鄰近地表、地下水文及翡翠水庫進流變異之關聯研究	國道新建工程局	國立中央大學	黃俊鴻	9307-9407	1800	√			√	
162	國道水土保持設施設置準則及注意事項之擬訂	國道新建工程局	中華水土保持學會	陳樹群	9308-9411	1600	√			√	

163	國道路面行車噪音減輕對策之研究(第一期)	國道新建工程局	國立台灣科技大學	沈得縣	9308-9411	2000	√			√	
164	雪山隧道工程與地質處理相關之污水處理技術研究	國道新建工程局	國立臺灣科技大學	呂守陞	9308-9410	1800	√			√	
165	國內推動民間參與重大交通建設專案融資實務之研究	高速鐵路工程局	商鼎顧問股份有限公司	劉憶如	9304-9406	950	√			√	
166	軌道運輸號誌系統本土化政策推動方案	高速鐵路工程局	台灣科技大學	王文智	9208-9407	2800	√			√	
167	橋梁耐風設計準則研究	高速鐵路工程局	淡江大學風工程研究中心	鄭啓明	9309-9409	3538	√			√	
168	鐵路工程應用生態工法及景觀工程之研究	鐵路改建工程局	台北科技大學	陳偉堯	9401 - 9412	960	√			√	
169	研訂鐵路隧道及地下站場防火避難設施及消防安全設備標準	鐵路改建工程局	中央警察大學	簡賢文	9310 - 9412	2390	√			√	
170	臺中港自由貿易港區電腦資訊系統建置規範	台中港務局	中華顧問工程師	鄭子玘	9401-9404	780	√			√	
171	港埠 BOT 權利金定價模式及合理風險承擔機制之建立	基隆港務局	長榮大學	曾國雄	9301-9404	810	√			√	
172	郵政資金在公司變格管理中之配置與定位研究	中華郵政公司	淡江大學	謝文良	9311-9402	880	√			√	
173	"日本郵政民營化"的政經衝擊	中華郵政公司	長庚大學	洪有錫	9403-9408	920	√			√	
174	風險管理機制規劃專案	中華郵政公司	資誠企業管理顧問公司	盧文聰	9402-9408	4780	√		√		
175	郵政轉投資經營保全業之研究	中華郵政公司	政治大學	祝鳳岡	9404-9408	740	√		√		
176	郵政轉投資成立列印封裝公司之研究	中華郵政公司	台灣經濟研究院	龔明鑫	9407-9411	900	√		√		

	176					624940	175	0	128	47	0
--	-----	--	--	--	--	--------	-----	---	-----	----	---

八、蒙藏委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	在台藏胞家庭發展 深度訪查及社會福 利資源網路結合之 研究	蒙藏委員 會	國立暨南國 際大學	沈慶鴻	9402-9412	1550	√			√	
合計	1 項					1550	1	項	項	1	項

九、僑務委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	美國、澳洲、加拿大 三國臺灣僑民比較研究	統計室	臺北市立教育大學	徐榮崇	9401-9412	560	√		√	√	
合計	1 項					560	10		3 項	4 項	

十、中央銀行

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	台幣匯率對我國經濟金融活動之影響	經濟研究處	王泓仁	王泓仁	9302-9401	340	✓			✓	
2	台灣總體經濟金融模型之建立	經濟研究處	財團法人台大經濟研究學術基金會	林建甫	9402-9412	335	✓			✓	
合計	2 項					675	2 項			2 項	

十一、行政院主計處

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	強化政府內部控制 機制與內部審核之 研究	會計管理 中心	國立中山大 學	韋伯韜	9406-9412	198	✓			✓	
2	先進國家政府政事 型基金預算與會計 制度之研究	會計管理 中心	育達商業技 術學院	伍慕燦	9406-9504	180	執行期間原為94年12月底 止，後同意延長至95年4 月，依說明六、研究期程超 過94年12月者勿列入本年 度成果。				
合計	2 項					378	1	項	項	1	項

十二、行政院人事行政局

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	公立托兒所公辦民 營關鍵成功因素之 研究	人力處	中華大學	賀力行	9406-9412	362	√		√		
2	行政機關中高階女 性公務人員培育陞 遷問題研究	人力處	東吳大學	蔡秀涓	9405-9411	366	√		√		
3	醫事人員進用管理 之研究	人力處	政大公企中 心	孫本初	9407-9411	377	√		√		
4	公營廣播電台(含 警察廣播電台、教 育廣播電台及漁業 廣播電台)行政法 人可行性之研究	人力處	臺灣大學	彭錦鵬	9408-9412	510	√		√		
5	國內公務人員數位 學習需求調查及具 體推動策略與步驟	考訓處	國立臺灣師 範大學	趙美聲	9407-9412	590	√		√		
6	公務訓練機構轉型 策略之研究-以公 務人力發展中心為 例	公務人力 發展中心	世新大學	邱志淳	9404-9410	350	√		√		
合計	6 項					2555	6 項	項	6 項	項	項

十三、行政院新聞局

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	媒體通路集中採購 案效益評估研究	國內新聞 處	觀察家行銷 研究有限公 司	鍾起惠	9309-9410	4157	✓			✓	
2	在台外籍人士對台 灣英語新聞電視節 目收視態度調查	國內新聞 處	廣電人市場 研究股份有 限公司	黃葳葳	9402-9403	330	✓			✓	
3	國人對台灣形象調 查	國內新聞 處	台灣經濟研 究院	龔明鑫	9311-9403	960	✓			✓	
4	有線電視收視行為 及滿意度調查	行政院新 聞局廣電 處	一社會資訊 管理有限公 司	齊隆 壬、蔡 美瑛	9409-9412	235	✓				✓
5	有線電視市場結構 與競爭政策分析	行政院新 聞局廣電 處	中央研究院	施俊吉	9409-9412	245	✓				✓
6	數位無線電視頻道 需求及滿意度調查 研究	行政院新 聞局廣電 處	廣電人市場 研究股份有 限公司	廣電人 市場研 究股份 有限公 司	9312-9401	746	✓			✓	
7	廣播頻道重整政策 之頻道申設與非法 電台規範機制研究	行政院新 聞局廣電 處	政治大學	陳清河	9312-9405	734	✓		✓		
8	廣播電視產業資訊 採購(英國)	行政院新 聞局廣電 處	廣電人市場 研究股份有 限公司	柯舜智	9312-9406	1578	✓			✓	
9	廣播電視產業資訊 採購(韓國)	行政院新 聞局廣電 處	政治大學	鄭自隆	9312-9406	1299	✓			✓	
合計	9 項					10284	9 項	0 項	1 項	6 項	2 項

十四、行政院衛生署

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程(起— 迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	全民健保疾病別資料抽樣及醫藥費用估算之研究	行政院衛生署統計室	國立政治大學	陳麗霞、丁兆平	9310-9409	940	✓			✓	
2	台灣多重死因趨勢改變分析	行政院衛生署統計室	中山醫學大學	呂宗學	9304-9404	950	✓		✓		
3	台灣特定疾病模式之建構：建立疾病資料庫	行政院衛生署統計室	陽明大學	藍忠孚	9303-9403	950	✓		✓		
4	死亡證明書死因註碼與建檔檢核作業	行政院衛生署統計室	台灣病歷管理協會	范碧玉	9307-9406	2480	✓		✓		
5	健康照護產業的發展與醫療會計帳戶制度之關聯性探討	行政院衛生署統計室	中央研究院經濟研究所	謝啓瑞	9310-9412	848.7	✓			✓	
6	編譯「國際疾病分類標準第十版 ICD-10(台灣版)」	行政院衛生署統計室	中華民國長期照護專業協會	李世代	9305-9404	1200	✓			✓	
7	失能調整人年精確度最適統計方法之研究	行政院衛生署統計室	陽明大學	藍忠孚、梁玲郁	9411-9511	870	✓		✓		
8	死亡證明書 ICD-10 註碼與建檔檢核作業	行政院衛生署統計室	台灣病歷管理協會	葉碧玉	9409-9512	3600	✓		✓		
9	開發高感度毛細管電泳線上濃縮堆積及分析技術對濫用藥物於生體檢體之檢測研究	衛生署管制藥品管理局	高雄醫學大學	吳秀梅	9401-9412	700	✓		✓		
10	濫用藥物毛髮檢驗之方法開發與整合	衛生署管制藥品管	中山醫學大學	張耀仁	9401-9412	880	✓		✓		

		理局									
11	化學衍生技術在濫用藥物分析之應用—以 Benzodiazepines 為例	衛生署管制藥品管理局	中央警察大學	王勝盟	9401-9412	850	√	√			
12	認證實驗室共同研究---尿液中潘他啞新、麥角二乙胺、天使塵及古柯鹼之檢驗	衛生署管制藥品管理局	國立體育學院	許美智	9401-9412	898	√	√			
13	Triazolam、Buprenorphine 及其代謝物於生物檢體 HPLC/MS/MS 分析之開發並應用於國人藥物動力學之研究	衛生署管制藥品管理局	國防大學國防醫學院	鮑力恆 副教授	9401-9412	850	√	√			
14	系統性 LC-MS-MS 濫用藥物生體檢體篩方法建立與比較	衛生署管制藥品管理局	慈濟大學	賴滄海	9401-9412	860	√	√			
15	安非他命類新興濫用藥物對照標準品之製備	衛生署管制藥品管理局	國立東華大學	陳清漂	9401-9412	785	√	√			
16	新興安非他命類濫用藥物之合成與光譜分析法之建立	衛生署管制藥品管理局	國立台灣師範大學	姚清發	9401-9412	680	√	√			
17	尿液檢體之攙假對安非他命類藥物鑑驗結果之影響與研究	衛生署管制藥品管理局	中央警察大學	姜雲生	9401-9412	830	√	√			
18	以尿液與毛髮檢體進行高危險群與特定人員之藥物濫用調查研究	衛生署管制藥品管理局	中山醫學大學附設醫院中港分院	林克亮	9401-9412	885	√	√			
19	特殊青少年物質使用與藥物濫用之盛行率及危險因子之調查研究	衛生署管制藥品管理局	輔英科技大學	鄧秀珍	9401-9412	900	√	√			

20	全國大專校院學生藥物使用盛行率與其相關心理社會因素之追蹤研究(第二年)	衛生署管制藥品管理局	國立成功大學	柯慧貞	9401-9412	900	√	√			
21	中部地區非法藥物使用者的精神疾病盛行率及共病率調查--以台中縣市為例	衛生署管制藥品管理局	中山醫學大學附設醫院	賴德仁	9401-9412	1150	√	√			
22	全國青少年非法藥物使用調查(第二年)	衛生署管制藥品管理局	國立臺灣大學	陳為堅	9401-9412	2950	√	√			
23	整合性學校藥物濫用防制介入計畫-同儕教育、網路社群及社區家長成長團體策略之運用(第二年)	衛生署管制藥品管理局	國立臺灣師範大學	劉潔心	9401-9412	950	√	√			
24	無毒家庭計畫成效評估研究	衛生署管制藥品管理局	國立臺灣師範大學	李景美	9401-9412	900	√	√			
25	甲基安非他命合併diazepam 對特異性抗體反應、細胞激素表現和呼吸道過敏性反應之免疫毒性作用	衛生署管制藥品管理局	國立台灣大學	詹東榮	9401-9412	690	√	√			
26	甲基安非他命併用苯二氮平類藥物之心血管毒性評估與機轉探討	衛生署管制藥品管理局	國立陽明大學	嚴錦城	9401-9412	699	√	√			
27	GHB 影響腦神經細胞功能之機轉暨其與酒精相互作用之研究	衛生署管制藥品管理局	國立台灣大學	邱麗珠	9401-9412	750	√	√			
28	研究 MDMA 併用diazepam 之藥理和毒理作用及其分子作用機轉	衛生署管制藥品管理局	國立台灣大學	蘇慧敏	9401-9412	750	√	√			

29	以[18F]FDOPA 微正子電腦斷層影像合併量化全身自動放射顯影術探討神經傳導物-多巴胺之活體醫學影像	衛生署管制藥品管理局	國立陽明大學	黃正仲	9401-9412	490	✓			✓	
30	長期 ketamine 藥物濫用對免疫系統的影響與機轉之探討	衛生署管制藥品管理局	國立台灣大學	孫維仁	9401-9412	700	✓		✓		
31	多重藥物濫用毒性作用之整合研究	衛生署管制藥品管理局	國防大學國防醫學院	王家儀	9401-9412	1500	✓		✓		
32	由法醫病理解剖中毒死亡案件中監測多重濫用藥物之交叉毒性致毒機轉及病理組織診斷特徵評估	衛生署管制藥品管理局	國防大學國防醫學院	李偉華	9401-9412	600	✓		✓		
33	併用甲基安非他命和 k 他命對血管收縮機制之影響：探討其和主動脈剝離之間的關係	衛生署管制藥品管理局	國立台灣大學	方震中	9401-9412	600	✓		✓		
34	雌二醇處理對安非他命合併低氧誘發大白鼠腦部多巴胺分泌之效應	衛生署管制藥品管理局	國立陽明大學	王錫崗	9401-9412	700	✓		✓		
35	利用 MRS(磁振頻譜技術)評估 MDMA(搖頭丸)對大腦組織代謝之影響	衛生署管制藥品管理局	國立陽明大學	朱唯勤	9401-9412	800	✓			✓	
36	大麻受體 CB1 在甲基安非他命成癮路徑中的變化	衛生署管制藥品管理局	長庚大學	陳景宗	9401-9412	870	✓		✓		
37	BDNF 在安非他命與酒精成癮者戒斷後之變化	衛生署管制藥品管理局	國軍北投醫院	劉亞平	9401-9412	692	✓			✓	

38	丁基原啡因 (Buprenorphine)運用 於海洛因成癮者替 代維持療法之效益 評估	衛生署管 制藥品管 理局	台北市立療 養院	束連文	9401-9412	3456	√				
39	建立勒戒病患社區 追蹤治療模式與成 效評估	衛生署管 制藥品管 理局	行政院衛生 署衛生台東 醫院	陳明哲	9401-9412	800	√			√	
40	藥癮再犯罪成因與 心理治療介入的可 行性：出監毒癮者之 回溯性與前瞻性追 蹤研究(一)	衛生署管 制藥品管 理局	國防大學國 防醫學院	李思賢	9401-9412	648	√			√	
41	海洛因、安非他命和 搖頭丸使用者戒除 毒品動機、求助管道 和自覺成效調查	衛生署管 制藥品管 理局	高雄醫學大 學	顏正芳	9401-9412	750	√			√	
42	Dextromethorphan 對 嗎啡與甲基安非他 命雙重藥物成癮之 治療效果及機轉	衛生署管 制藥品管 理局	國防大學國 防醫學院	陶寶綠	9401-9412	750	√			√	
43	海洛因、安非他命使 用者與正常人的 人格特質、認知功能、 基因多型性和再犯 危險性的研究	衛生署管 制藥品管 理局	高雄市立凱 旋醫院	劉清輝	9401-9412	750	√			√	
44	液相層析串聯質譜 術於尿液檢體中濫 用藥物廣篩檢驗方 法之建立與比較	衛生署管 制藥品管 理局	國立中興大 學	李茂榮	9402-9412	930	√		√		
45	國內藥物濫用之盛 行率與追蹤研究	衛生署管 制藥品管 理局	中國醫藥大 學	宋鴻樟	9402-9412	1080	√		√		
46	全民健康保險醫事 服務機構擇優特約 之可行性研究	全民健康 保險監理 委員會	國立台灣大 學	蔡茂寅	9407-9412	50	√			√	
47	健康促進活動與醫 療利用關係	衛生署健 保小組	台北市立體 育學院	黃月桂	9310-9410	900	√			√	

48	全民健康保險醫事服務機構特約管理辦法之研究---以保險醫事服務機構管理為中心	衛生署健保小組	國立台灣大學	林明鏘	9404-9412	650	√		√		
49	分享民眾可了解能應用的全民健保醫療品質資訊	衛生署健保小組	台灣社會學會	陳東升	9312-9410	950	√			√	
50	全民健康保險支付制度改革政策方向之研議	衛生署健保小組	國立陽明大學	李玉春	9407-9412	880		√			
51	全民健康保險政府補助款府際間分攤比例變更對各級政府財政收支影響及配合措施之探討	衛生署健保小組	國立政治大學	曾巨威	9406-9410	300	√			√	
52	全民健保未來改進方式之研究	衛生署健保小組	私立銘傳大學	董鈺琪	9408-9412	400		√			
53	全民健保保險資格政策之未來走向研究	衛生署健保小組	國立台灣大學	蔡茂寅	9403-9411	400	√		√		
54	全民健保組織體制未來改革方向之研究	衛生署健保小組	國立政治大學	陳敦源	9404-9412	390	√			√	
55	總額支付制度下地區預算分配風險校正方法之評估研究	費協會	台灣醫療管理科學學會	張睿詒	9404-9412	850	√			√	
56	全民健保總額支付制度醫療資源配置之評析研究	費協會	私立台北醫學大學	許玫玲	9407-9505	1000		√			
57	中醫鼓勵結合現代科技加強醫療服務教育訓練計畫	行政院衛生署中醫藥委員會	台灣中醫診斷學會	張恒鴻	940-9412	936	√			√	
58	中醫影像診斷檢查的輔助應用程式開發之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚紀念醫院	劉佳昌	9401-9412	390	√			√	
59	橈骨動脈脈搏波之頻譜分析	行政院衛生署中醫藥委員會	台北榮民總醫院	郭正典	9401-9412	273	√			√	

60	醫學系學生學習中醫之可行性研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林國瑞	9401-9412	702	√			√	
61	以免疫親和管純化及液相層析法檢測中藥材內赭麴毒素 A	行政院衛生署中醫藥委員會	亞洲大學	鄧正賢	9401-94.12	390	√			√	
62	中藥材品質管制基準制定之研究(I~III)	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	張永勳	9401-9412	3120	√			√	
63	建立中藥化學指紋圖譜影像辨識之技術平台	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	溫國慶	9401-9412	585	√			√	
64	中藥材 HPLC 檢測方法之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	國立屏東科技大學	賴宏亮	9401-9412	429	√			√	
65	中藥材真偽之分子標誌及檢驗方法建立-蒲公英	行政院衛生署中醫藥委員會	行政院農業委員會藥物毒物試驗所	袁秋英	9401-9412	429	√			√	
66	加馬輻射照射對中藥材滅菌及成份影響評估	行政院衛生署中醫藥委員會	國立清華大學	周鳳英	9401-9412	507	√			√	
67	柴胡之 GAP 栽培模式與品質評價	行政院衛生署中醫藥委員會	行政院農業委員會農業試驗所	劉新裕	9401-9412	351	√			√	
68	台灣蒲公英之類雌激素作用在骨質疏鬆症預防與治療之評估	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學	許秀蘊	9401-9412	390	√			√	
69	台灣特有女貞屬植物之資源開發與藥效探討	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	吳啓瑞	9401-9412	429	√			√	
70	虎杖大量繁殖及品質鑑定之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	亞洲大學	闕甫心	9401-9412	390	√			√	
71	台灣特有種藥用植物之應用開發	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學	李美賢	9401-9412	390	√			√	

72	中藥材黃連併用於惡性腫瘤放射線治療之輔助性功能研究	行政院衛生署中醫藥委員會	國立臺灣大學	成佳憲	9401-9412	585	√			√	
73	西醫住院中醫會診患者中醫療效及生活品質評估之研究:以缺氧性腦病變、腦外傷和腦中風為對象	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	謝慶良	9401-9412	390	√			√	
74	評估靈芝免疫調節功能蛋白抑制肺癌細胞轉移能力	行政院衛生署中醫藥委員會	中山醫學大學	柯俊良	9401-9412	468	√			√	
75	三黃瀉心湯濃縮方劑與水煎劑中活性指標成分於人體中相對生可用率之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	侯鈺琪	9401-9412	507	√			√	
76	低劑量中藥材砒霜(三氧化二砷)在實體腫瘤治療上的應用-強調在抑制腫瘤轉移之輔助性療法及其機轉研究	行政院衛生署中醫藥委員會	國立臺灣大學	魏凌鴻	9401-9412	585	√			√	
77	利用分子模版之技術自中國傳統藥材提煉異黃酮素之防癌藥劑	行政院衛生署中醫藥委員會	國立成功大學	周澤川	9401-9412	546	√			√	
78	黃芩有效成分對脂多醣所誘發之急性腎絲球腎炎動物模式之療效評估	行政院衛生署中醫藥委員會	國防大學國防醫學院	周志中	9401-9412	390	√			√	
79	中草藥防治癌症之重要機轉與特色-癌症逆轉	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學	鄧文炳	9401-9412	351	√			√	
80	川芎茶調散治療偏頭痛之療效評估	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	陳祈宏	9401-9412	351	√			√	

81	加味膈下逐淤湯對肝硬化患者臨床療效之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	高尚德	9401-9412	390	✓			✓	
82	以啓動子轉殖細胞株篩檢調節免疫力之中藥的模式建立	行政院衛生署中醫藥委員會	國立臺灣大學	林璧鳳	9401-9412	429	✓			✓	
83	中草藥之抗發炎與免疫增強活性的系統生物學研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中央研究院	楊寧蓀	9401-9412	546	✓			✓	
84	蓮子有效成分對於自體性疾病老鼠之免疫藥理活性評估	行政院衛生署中醫藥委員會	輔仁大學	郭育綺	9401-9412	429	✓			✓	
85	中藥抑制癌細胞遷移和侵犯作用之系統分析研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中山醫學大學	謝易修	9401-9412	390	✓			✓	
86	從基因體層面探討台灣赤楊diarylheptanoid成分之抗發炎作用	行政院衛生署中醫藥委員會	行政院衛生署桃園醫院	何豐名	9401-9412	390	✓			✓	
87	川芎之活性生物鹼tetramethylpyrazine併用 aspirin 對預防缺血性腦梗塞之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學	許準榕	9401-9412	468	✓			✓	
88	臨床常用科學中藥與西藥交互作用之評估	行政院衛生署中醫藥委員會	國防大學國防醫學院	鮑力恆	9401-9412	468	✓			✓	
89	探討紫雲膏中西藥併用之交互作用	行政院衛生署中醫藥委員會	國防大學國防醫學院	李安榮	9401-9412	312	✓			✓	
90	關節炎治療之研究:中藥萃取物(威靈仙等)之運用	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學	謝銘勳	9401-9412	546	✓			✓	
91	中醫藥國際化人才之培訓	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	葉純甫	9402-9412	700	✓			✓	
92	常見疾病住院病人中醫藥臨床路徑及其案例運用之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	陳建仲	9402-9412	300	✓			✓	

93	化妝品含中草藥成分之檢驗方法開發	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	徐素蘭	9402-9412	400	✓			✓	
94	臺灣市售易誤用混淆中藥材基原鑑定之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	郭昭麟	9402-9412	296	✓			✓	
95	保育類藥材-熊膽替代藥品對小鼠藥理作用之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	謝長奇	9402-9412	400	✓			✓	
96	可添加於化妝品內中藥材品項(正面表列與負面表列)之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	弘光科技大學	張聰民	9402-9412	200	✓			✓	
97	基因體醫學國家型科技計畫-憂鬱症患者之中醫證型與週邊淋巴球 mRNA 之表現	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	藍先元	9405-9605	3230	✓			✓	
98	過敏性鼻炎患者中醫體質類型與基因及蛋白質表現之相關性研究-細胞激素相關性研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中央研究院	徐松錕	9406-9506	800	✓			✓	
99	寒熱藥對氣喘鼠模型體質之基因體差異	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	高尚德	9406-9506	800	✓			✓	
100	補益類中藥對於癌症療程中對保護及修復正常體幹細胞之功能性基因體分析研究	行政院衛生署中醫藥委員會	臺北醫藥大學	施子弼	9406-9506	800	✓			✓	
101	傳統中藥方劑對人類乳癌細胞增生抑制作用和細胞程式死亡機制之探討	行政院衛生署中醫藥委員會	高雄醫藥大學	林俊清	9406-9506	850	✓			✓	
102	中藥材薏苡萃取物對免疫調控因子基因表現之調控-對於腫瘤細胞與惡質化	行政院衛生署中醫藥委員會	國立台灣大學	謝長堯	9406-9506	850	✓			✓	

	的影響												
103	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	行政院衛生署中醫藥委員會	臺中榮民總醫院	徐士蘭	9406-9606	1098	✓				✓		
104	抗肝纖維化新中草藥方劑之研發	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林文川	9406-9506	850	✓				✓		
105	利用基因晶片系統以及體外細胞培養系統來分析中草藥冬蟲夏草對人類樹突狀細胞免疫功能的影響	行政院衛生署中醫藥委員會	國立清華大學	許志木英	9406-9506	800	✓				✓		
106	總計畫-中醫藥與感染症疾病之基因體研究與第一子計畫-基因體調控	行政院衛生署中醫藥委員會	高雄醫學大學	吳永昌	9406-9506	800	✓				✓		
107	天南星嚴重毒性的評估--發展科學方法測定生製及炮製天南星之藥效、毒性及安全劑量	行政院衛生署中醫藥委員會	國立臺灣大學	楊榮森	9401-9412	702	✓				✓		
108	本土中草藥選種育種及有機栽培研究	行政院衛生署中醫藥委員會	國立中興大學	陳世雄	9401-9412	702	✓				✓		
109	中醫舌診在電子病歷系統之作業標準研究	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚紀念醫院	張恒鴻	9401-9412	624	✓				✓		
110	中醫藥療效評估之文獻研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林昭庚	9401-9412	546	✓				✓		
111	急性期缺血性腦中風中醫證候與西醫診察指標的相關性	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚紀念醫院	林建雄	9401-9412	468	✓				✓		

	研究											
112	大仁中草藥商機-中藥 GMP 製造流程及管理法規研究	行政院衛生署中醫藥委員會	大仁科技大學	陳瑞龍	9401-9412	546	√				√	
113	中醫體質量表及分型指標之建立	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	蘇奕彰	9401-9412	780	√				√	
114	抗敏合方對過敏性鼻炎臨床療效評估	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	戴志展	9401-9412	468	√				√	
115	辛夷散對過敏性鼻炎治療臨床療效評估	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚紀念醫院	楊賢鴻	9401-9412	702	√				√	
116	新一代自動化診斷脈診儀開發與研究-中醫脈學原理與實測脈波信號應用於臨床診斷之研究	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	陳建仲	9401-9412	585	√				√	
117	新一代自動化診斷脈診儀開發與研究-多通道脈波處理技術於脈診平台實現	行政院衛生署中醫藥委員會	南台科技大學	吳賢財	9401-9412	390	√				√	
118	中醫皮膚科臨床治療共識手冊之編寫	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚紀念醫院高雄分院	黃升騰	9401-9412	468	√				√	
119	台灣地區台北區中醫醫師醫療院所感染管理控制研究計劃	行政院衛生署中醫藥委員會	台北市立聯合醫院中醫院區	鄭振鴻	9401-9412	156	√				√	
120	全國中醫醫師醫療院所感染管控研究計畫北區子計畫	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚紀念醫院	楊賢鴻	9401-9412	156	√				√	
121	子計畫編號：003 台灣中部、東部地區中醫醫師醫療院所感染管理指標控制研究之計劃-三年計劃	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林國瑞	9401-9412	515	√				√	

122	子計畫編號 004 中醫醫療院所感染管制輔導計畫(三年計劃)	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	王任賢	9401-9412	195	✓			✓	
123	子計畫編號 005 台灣地區南區中醫師醫療院所感染管理指標控制研究之計畫 3 年計畫	行政院衛生署中醫藥委員會	奇美醫院	許堯欽	9401-9412	156	✓			✓	
124	落實 WHO 傳統醫藥與現代醫藥全球策略—中西醫整合全人照顧模式之探索研究	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人中華醫藥促進基金會	呂鴻基	9401-9412	1201	✓			✓	
125	中草藥不良反應通報中心	行政院衛生署中醫藥委員會	長庚醫院	張恒鴻	9401-9412	1800	✓			✓	
126	中醫藥聯合人體試驗醫學倫理委員會	行政院衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	傅茂祖	9401-9412	320	✓			✓	
127	中藥新藥臨床試驗中心 GCP 查核作業計畫	行政院衛生署中醫藥委員會	台北榮民總醫院	郭英調	9404-9410	450	✓		✓		
128	推動健全中藥臨床試驗環境及周邊體系	行政院衛生署中醫藥委員會	財團法人醫藥品查驗中心	陳恒德	9405-9412	1500	✓		✓		
129	94 年度辦理中醫藥實證醫學研討會	行政院衛生署中醫藥委員會	中華民國中西醫整合醫學會	陳明豐	9407-9411	450	✓			✓	
130	中西藥併用病例之追蹤調查—腎臟病、糖尿病、肝疾病及高血壓中西藥併用病例追蹤暨流行病學之分析探討	衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	林國瑞	9403-9412	1000	✓			✓	
131	中藥材與肝腎毒性研究之分析探討	衛生署中醫藥委員會	財團法人醫藥工業技術發展中心	陳証儀	9403-9412	400	✓			✓	
132	建立中醫藥產業科技人才培訓中心計	衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	張永勳	9404-9412	3500	✓			✓	

	畫	會											
133	GMP 傳統劑型廠持續教育計畫	衛生署中醫藥委員會	大仁技術學院	陳瑞龍	9403-9412	1200	√				√		
134	中藥不良反應-以主動監測評估獨活寄生湯治療退化性膝關節炎之安全性與療效	衛生署中醫藥委員會	台灣大學	王榮德	9404-9412	1600	√				√		
135	亞太中藥標準品供應計畫	衛生署中醫藥委員會	中華醫藥產業股份有限公司	陳介甫	9406-9412	5000	√				√		
136	中醫藥法律規章適用及執行查緝宣導教育計畫	衛生署中醫藥委員會	台灣區製藥工業同業公會	李威著	9406-9412	1800	√				√		
137	上市藥品(方劑)肝腎代謝機能之研究分析－建立中藥肝臟代謝毒性評估系統用以評估研究中藥用藥安全性	衛生署中醫藥委員會	國防醫學院	胡幼圃	9406-9412	1200	√				√		
138	中藥境外認證境內品質管制機制－中藥房現代化	衛生署中醫藥委員會	財團法人中衛發展中心	黃明哲	9406-9412	1500	√				√		
139	中藥與微(奈)米化技術之安全性研究－評估骨傷科中草藥微(奈)米化之藥效及安全性	衛生署中醫藥委員會	中原大學	張恒雄	9406-9412	500	√				√		
140	中藥微奈米化之安全性評估	衛生署中醫藥委員會	國立中興大學	王國禎	9406-9412	850	√				√		
141	中藥境外認證品質管制機制	衛生署中醫藥委員會	台灣公定分析化學家協會	廖俊亨	9406-9412	3000	√				√		

142	提昇中藥製劑之安全性研究及教育推廣－中藥藥酒長期服用造成毒性來源之安全性評估	衛生署中醫藥委員會	大仁技術學院	劉崇喜	9408-9412	600	✓			✓	
143	優良種植作業規範（GAP）暨開發台灣常用中草藥研究	衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	賴俊雄	9408-9412	900	✓			✓	
144	提升 GMP 中藥廠品質強化國際競爭力	衛生署中醫藥委員會	台灣區中藥工業同業公會	王松鎰	9408-9412	500	✓			✓	
145	推動 GMP 中藥廠品質再提升暨確效之可行性評估	衛生署中醫藥委員會	中華中草藥發展協會	蔡四松	9408-9412	800	✓			✓	
146	中藥境內品質管制機制	衛生署中醫藥委員會	大仁科技大學	陳福安	9411-9512	1950	✓			✓	
147	建立中藥境內品質管制中心(機制)	衛生署中醫藥委員會	臺北醫學大學	楊玲玲	9411-9512	1665	✓			✓	
148	中藥材品質管制流程追蹤方法之研究	衛生署中醫藥委員會	財團法人臺灣農業經濟發展基金會	洪志誠	9411-9512	750	✓			✓	
149	中藥優良種植作業規範（GAP）人才培訓計畫	衛生署中醫藥委員會	國立屏東科技大學	蔡循恒	9411-9512	750	✓			✓	
150	礙容疾病類中醫典籍研究	衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學	張賢哲	9402-9411	264	✓			✓	
151	中醫調護典籍研究	衛生署中醫藥委員會	臺灣中醫護理學會	張曼玲	9402-9411	200	✓			✓	
152	作用於免疫類之中藥材及方劑之古代典籍整合性網際網路資源建置研究	衛生署中醫藥委員會	亞洲大學（原臺中健康暨管理學院）	李明明	9403-9411	176	✓			✓	
153	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	三軍總醫院	張德明	9401-9412	1450	✓			✓	

154	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	中國醫藥大學附設醫院	蔡長海	9401-9412	2400	✓			✓	
155	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	國立台灣大學醫學院附設醫院	楊志新	9401-9412	2400	✓			✓	
156	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	財團法人長庚紀念醫院	張恒鴻	9401-9412	2750	✓			✓	
157	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	財團法人奇美醫院	王志中	9401-9412	2200	✓			✓	
158	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	國立成功大學醫學院附設醫院	張智仁	9401-9412	570	✓			✓	
159	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	台中榮民總醫院	陳穎從	9401-9412	1500	✓			✓	
160	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	許勝雄	9401-9412	1300	✓			✓	
161	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	台北市立聯合醫院	何善台	9401-9412	1150	✓			✓	
162	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	中山醫學大學附設醫院	陳家玉	9401-9412	1500	✓			✓	
163	教學醫院成立中藥臨床試驗中心	衛生署中醫藥委員會	行政院衛生署桃園醫院	何豐名	9401-9412	1300	✓			✓	
164	生活行爲改變對潛伏性糖尿病之糖尿病防治	國民健康局成人及中老年保健組	高雄醫學大學	辛錫璋	9301-9412	2105	✓		✓		
165	安全社區推動計畫(第三、四年)	國民健康局兒童及青少年保健組	國防大學國防醫學院	白璐副	9401-9412	1495	✓		✓		

166	子宮頸癌及乳癌篩檢疑似陽性個案情緒心理反應及就醫行為研究	國民健康局癌症防治組	國立成功大學	徐畢卿	9401-9412	1105	√				
167	台灣地區一氧化碳中毒流行現況及其相關因素之研究	國民健康局兒童及青少年保健組	輔仁大學	李中一	9401-9412	895	√	√			
168	癌症病人就醫滿意度調查	國民健康局癌症防治組	中國醫藥大學	蔡文正	9401-9412	2065	√		√		
169	東台灣成人氣喘流行病學調查計畫	國民健康局成人及中老年保健組	慈濟大學	王豐裕	9401-9412	3000	√				
170	台灣地區 6-18 歲屈光狀況之流行病學研究調查	國民健康局兒童及青少年保健組	國立台灣大學	林隆光	9401-9412	1370	√		√		
171	發展代謝症候群社區介入健康促進模式之成效評值--以台北市北投區為例	國民健康局成人及中老年保健組	國立陽明大學	李怡娟	9401-9512	1562	√	√			
172	家長與學齡前及國小子女性教育溝通技巧模式之建立及成效評估	國民健康局兒童及青少年保健組	國立台北師範學院	黃雅文	9401-9412	795	√		√		
173	北區腦中風防治中心計畫	國民健康局成人及中老年保健組	國立台灣大學	葉炳強	9201-9412	4096	√	√			
174	口腔癌篩檢疑似陽性個案情緒心理反應及就醫行為研究	國民健康局癌症防治組	長庚大學	劉雪娥	9401-9412	1065	√				√
175	台灣地區兒童及青少年口腔狀況調查	國民健康局兒童及青少年保健組	高雄醫學大學	陳弘森	9401-9412	1300	√				

176	青少年憂鬱症相關因素與其介入防治模式之監測	國民健康局兒童及青少年保健組	台北醫學大學	陳怡樺	9401-9412	720	√		√		
177	高高屏地區社區運動團體運作策略與參與者健康信念之研究	國民健康局社區健康組	高雄醫學大學	陳武宗	9401-9412	1035	√			√	
178	某醫學中心醫院候診時段衛生教育模式與成效分析	國民健康局衛生教育中心	台中榮民總醫院	陳明哲	9401-9412	435	√			√	
179	職業性肌肉骨骼傷害治療方式與復工速度之效果評估	國民健康局社區健康組	國立台灣大學	曹昭懿	9401-9412	965	√		√		
180	台北醫學大學文山區中風防治中心先驅性計畫	國民健康局成人及中老年保健組	台北醫學大學	許重義	9201-9412	9163	√		√		
181	糖尿病共同照護網之醫療院所盡責度及品質監測研究	國民健康局成人及中老年保健組	國立陽明大學	藍忠孚	9301-9412	1680	√		√		
182	肝硬化病人肝癌早期篩檢之前瞻性研究	國民健康局癌症防治組	高雄醫學大學	蔡榮發	9008-9512	5000	√			√	
183	小型肝細胞癌各種超音波引導治療方法與手術切除治療預後及再發之比較	國民健康局癌症防治組	國立台灣大學	黃冠棠	9008-9512	3000	√			√	
184	社區慢性病共同照護網先驅實驗計畫	國民健康局成人及中老年保健組	行政院衛生署宜蘭醫院	唐高駿	9401-9412	1365	√			√	
185	互動式冠狀動脈心臟病手冊及教學模組發展之相關介入研究－針對中低階層之中老年冠心病患	國民健康局成人及中老年保健組	國立台灣師範大學	郭鍾隆	9301-9412	1790		√			

186	社區慢性病共同照護網先驅實驗計畫	國民健康局成人及中老年保健組	財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院	林俊隆	9401-9512	1002	√			√	
187	社區慢性病共同照護網先驅實驗計畫	國民健康局成人及中老年保健組	彰化縣衛生局	葉彥伯	9401-9512	1020	√			√	
188	台中某社區代謝症候群健康促進介入模式發展及成效評價	國民健康局成人及中老年保健組	中山醫學大學附設醫院	黃建寧	9401-9512	1603		√			
189	多功能中風防治中心研究計畫	國民健康局成人及中老年保健組	台北榮民總醫院	胡漢華	9201-9412	4050	√		√		
190	中風防治中心先驅性計畫	國民健康局成人及中老年保健組	台灣神經醫學會	邱浩彰	9201-9412	7657	√		√		
191	代謝症候群健康促進社區介入模式發展及成效評價	國民健康局成人及中老年保健組	台灣社區健康促進與管理學會	張蓓貞	9401-9412	822	√		√		
192	人工流產諮商機制探討與運作模式建立	國民健康局婦幼及優生保健組	國立台北護理學院	李玉嬋	9401-9412	920	√			√	
193	孕期感染對其懷孕結果之影響研究	國民健康局婦幼及優生保健組	台中榮民總醫院	曾振志	9401-9412	920	√			√	
194	台灣口腔健康促進網	國民健康局兒童及青少年保健組	中華民國家庭牙醫學會	姚振華	9401-9412	2555	√			√	
195	台灣地區六歲以下兒童口腔狀況調查	國民健康局兒童及青少年保	高雄醫學大學	黃純德	9401-9412	1385		√			

		健組										
196	高職同儕性教育介入：模式之發展及成效分析	國民健康局兒童及青少年保健組	高雄醫學大學	王瑞霞	9401-9412	795	√				√	
197	預防原住民青少年懷孕之社區組織運作模式	國民健康局兒童及青少年保健組	台北醫學大學	莊娛智	9401-9412	517	√		√			
198	安全校園青少年遊戲活動事故傷害之推展模式及評估	國民健康局兒童及青少年保健組	財團法人台灣玩具暨兒童用品研發中心	梁又照	9401-9412	1215	√				√	
199	台灣地區 45 歲以上人口口腔狀態變化趨勢研究	國民健康局兒童及青少年保健組	高雄醫學大學	蔡吉政	9401-9412	1725		√				
200	台灣地區視覺障礙資料庫建立與致盲之風險因素調查研究	國民健康局兒童及青少年保健組	國立陽明大學	周碧瑟	9401-9412	1135	√				√	
201	衛生所主任專業背景對衛生所組織運作之影響	國民健康局社區健康組	中國醫藥大學	林妍如	9401-9412	725	√				√	
202	衛生所弱勢團體綜合健康照護模式先驅計畫	國民健康局社區健康組	彰化縣衛生局	葉彥伯	9401-9412	1425	√				√	
203	高噪音作業勞工聽力保護健康促進之介入研究	國民健康局社區健康組	國立台灣師範大學	黃乾全	9401-9412	962	√		√			
204	長途客運司機之健康促進介入模式之研究	國民健康局社區健康組	國立屏東科技大學	姜義村	9401-9412	1115	√				√	
205	廠護之工作型態及健康情形調查研究	國民健康局社區健康組	中華民國職業衛生護理學會	蕭淑銖	9401-9412	485	√				√	

206	大腸直腸癌篩檢疑似陽性個案情緒心理反應及就醫行為研究	國民健康局癌症防治組	台南縣衛生局	陳耀德	9401-9412	925	√			√	
207	桃園地區某區域醫院候診時段衛生教育方案執行與成效之評價	國民健康局衛生教育中心	壠新醫院	廖文山	9401-9412	310	√			√	
208	地區醫院候診時段衛教模式及成效分析	國民健康局衛生教育中心	長庚技術學院	葉美玉	9401-9412	297	√			√	
209	合併運動行為改變的體適能運動訓練對糖尿病高危險群者血漿內 adiponectin 含量及胰島素阻抗的影響	國民健康局成人及中老年保健組	國立台灣大學	吳英黛	9301-9408	2976	√		√		
210	學校氣喘兒童個案管理模式及氣喘兒童健康評估	國民健康局成人及中老年保健組	長庚大學	黃璟隆	9401-9412	1220		√			
211	台灣地區醫療院所糖尿病照護品質之監控及比較研究	國民健康局成人及中老年保健組	國立陽明大學	李玉春	9301-9412	2253		√			
212	衡量民眾參與社區健康營造情形暨相關改進策略	國民健康局	中國醫藥大學	馬作鏞	9305-9405	2350	√			√	
213	建立台灣地區人類乳突病毒流行病學資料研究計畫	國民健康局癌症防治組	台灣大學	謝長堯	9307-9406	6200	√			√	
214	遺傳性疾病檢驗機構品質保證計畫	國民健康局婦幼及優生保健組	中華民國周產期醫學會	劉瑞德	9402-9401	967	√		√		
215	社區孕產婦健康管理模式計畫	國民健康局婦幼及優生保健組	國立台北護理學院	許智皓	9403-9502	1399.5	√			√	

216	婦幼健康管理資料庫第一階段建置計畫	國民健康局婦幼及優生保健組	配奇駒資訊股份有限公司	李志宏	9408-9412	1013.7	√		√		
217	研發孕產婦運動指南計畫	國民健康局婦幼及優生保健組	國立台北護理學院	黃俊清	9408-9412	950	√		√		
218	社區健康風險及政策評估中心	國民健康局	國立台灣大學	王榮德	9206-9706	80000	√			√	
219	台灣地區出生世代及外籍暨大陸配偶生育子女身心健康生長狀況長期追蹤調查研究(研究設計與資料分析部分)	國民健康局	台灣公共衛生學會	江東亮	9210-9709	79595	√			√	
220	糖尿病相關研究-三年計畫(第一年)	健保局	台灣醫學會	賴美淑	9405-9504	800		√			
221	家庭醫師整合性醫療照護制度試辦計畫之評估研究	健保局	國立台灣大學	陳慶餘	94.05.01-95.04.30	900		√			
222	建立本土版之 DRG 疾病分類編碼準則	健保局	台灣病歷管理學會	溫信財	9405-9504	800		√			
223	保險對象的納保決策模型及其決定因子分析	健保局	中央研究院	林季平	9405-9504	800		√			
224	健保局改制為行政機關或行政法人之比較研究	健保局	中央研究院	陳新民	9405-9504	600		√			
225	全民健保制度對老人養護機構醫療網絡關係之影響因素分析-以台北市老人養護機構為例	健保局	私立東海大學	熊瑞梅	9406-9505	689		√			
226	透過健保申報資料建立疾病管理相關指標	健保局	中國醫藥大學	林正介	9406-9505	800		√			

227	醫院卓越計畫對醫療服務提供行為之影響	健保局	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	江宏哲	9409-9509	800	√				
228	西醫基層總額六分區品質報告卡實施計畫之評估	健保局	中國醫藥大學	蔡文正	9407-9506	700	√				
229	總額支付制度實施後醫師處方型態改變	健保局	長榮大學	陳美美	9407-9506	700	√				
230	全民健康保險總額支付制度專業自主事務委託關係之法律研究	健保局	國立高雄大學	賴恆盈	9407-9506	699	√				
231	statin 類降血脂藥品處方型態分析及療效可替換性 (Interchangeable) 評估	健保局	成功大學	高雅慧	9411-9510	700	√				
232	口服骨骼肌鬆弛劑臨床療效經濟效益與健保支付合理性之評估	健保局	社團法人台灣臨床藥學會	鄧新堂	9410-9510	700	√				
233	社區醫療群居民醫療需求及醫療利用情形之探討	健保局	財團法人樹人醫護管理專科學校	廖雅惠	9411-9510	400	√				
234	醫療數位學習網	醫院管理委員會	台灣婦科腫瘤醫學會	賴瓊慧	9401-9412	897	√	√			
235	醫療數位學習網	醫院管理委員會	中華民國糖尿病學會	何撓通	9401-9412	909	√	√			
236	醫療數位學習網	醫院管理委員會	三軍總醫院附設民眾診療服務處	陳宏一	9401-9412	1840	√	√			
237	醫療數位學習網	醫院管理委員會	慈濟綜合醫院	林欣榮	9401-9412	913	√	√			
238	醫療數位學習網	醫院管理委員會	肝病防治學術基金會	許金川	9401-9412	894	√	√			
239	醫療數位學習網	醫院管理委員會	台北市立中興醫院	翁林仲	9401-9412	908	√	√			
240	醫療數位學習網	醫院管理委員會	台北榮民總醫院	林孝義	9401-9412	911	√	√			

241	醫療數位學習網	醫院管理委員會	衛生署台北醫院	趙崇良	9401-9412	1050	√	√		
242	醫療數位學習網	醫院管理委員會	衛生署八里療養院	陳宏	9401-9412	1049	√	√		
243	醫療數位學習網	醫院管理委員會	宏基股份有限公司	施振榮	9401-9412	4379	√	√		
244	國內相關醫學實驗室適用 ISO 15189 調查計畫	醫事處	中華民國醫事檢驗學會	高全良	9403-9412	900	√	√		
245	手汗症研究計畫	醫事處	醫院，醫學會，學校	張宏哲	9403-9412	2400	√	√		
246	人體試驗與受試者保護單獨立法可行性及其法案內容之研究	醫事處	法律專業學術機構	李茂生	9403-9412	1650	√	√		
247	人體試驗委員會（IRB）委員訓練及相關（國際）研討會之辦理	醫事處	醫學研究倫理基金會	郭英調	9403-9412	4000	√	√		
248	人體試驗委員會（IRB）訪查計畫	醫事處	醫策會相同性質機構	黃富源	9403-9412	3500	√	√		
249	國內操作 GTP 之相關實驗室及機構普查計畫	醫事處	工業技術研究院	彭國勝	9403-9412	5000	√	√		
250	呼吸照護中心與呼吸照護病床之供需狀況及配置規範研究	醫事處	台灣胸腔暨重症加護醫學會	楊泮池	9409-9412	500	√	√		
251	建立生產風險承擔機制之相關研究	醫事處	中華民國醫事法律學會	蔡振修	9410-9412	400	√	√		
252	台灣台中監獄性犯罪受刑人團體同理心訓練模式之建立及成效評估	醫事處	台中市臨床心理師公會	邱惟真	9404-9412	220	√	√		
253	運用不同性侵害再犯危險量表於刑前鑑定的差異性與獄中性侵害犯罪加害人的預測效度	醫事處	台灣家庭暴力暨性侵害處遇協會	李俊穎	9401-9412	340	√	√		

254	家庭暴力加害人飲酒行為形成的歷程及對婚姻的影響	醫事處	高雄市立凱旋醫院	蔡冠逸	9404-9412	230	✓	✓		
255	性侵害加害人動態危險因子與再犯率的關係	醫事處	台灣臨床心理學會	許文耀	9404-9412	440	✓	✓		
256	台灣地區進行獄中、社區加害人處遇計劃的內容類別之分析、暨影響通過率因素之探討	醫事處	財團法人天主教耕莘醫院	楊聰財	9401-9412	330	✓	✓		
257	精神醫療資源評估計畫	醫事處	行政院衛生署嘉南療養院	簡以嘉	9404-9412	500	✓	✓		
258	血庫諮詢實驗計畫	醫事處	馬偕醫院	林媽利	9404-9412	650	✓	✓		
259	血液品質改善計畫	醫事處	財團法人台灣血液基金會	林國信	9407-9412	6000	✓	✓		
260	台灣牙科專科醫師人力之分布與調查	醫事處	台大醫院	陳信銘	9401-9412	800	✓	✓		
261	偏遠地區醫師人力需求與影響因素評估	醫事處	中國醫藥大學	蔡文正	9401-9412	840	✓	✓		
262	我國教學醫院主治醫師與住院醫師之工作負荷現況與相關因素之研究	醫事處	台灣大學	楊銘欽	9401-9412	890	✓	✓		
263	我國放射線診斷專科醫師於未來十年之人力供給與需求規劃研究	醫事處	台北醫學大學	陳榮邦	9402-9412	517	✓	✓		
264	台灣未來二十年老年醫學專科人力需求推估研究	醫事處	陽明大學	藍忠孚	9402-9412	457	✓	✓		
265	醫學系一般公費生服務期滿之各公費生執業地點、機構與服務階段變遷及其影響因素之研究	醫事處	台灣大學	梁繼權	9402-9412	700	✓	✓		

266	台灣地區麻醉護理人力供需之調查	醫事處	台灣麻醉醫學會	陳大樑	9402-9412	460	✓	✓		
267	諮商心理師人力供需之推估研究	醫事處	國立臺灣師範大學	林家興	9402-9412	700	✓	✓		
268	醫師繼續教育訓練內容及工作時數之國際比較與制度研究：以醫院服務醫師和基層診所醫師為對象	醫事處	中山大學	王俊文	9402-9412	650	✓	✓		
269	急診專科醫師人力供給與需求規劃之研究	醫事處	台灣急診醫學會	陳日昌	9402-9412	650	✓	✓		
270	醫用剩餘檢體保存及利用之問題探討與法制模型評估	醫事處	長庚大學	楊秀儀	9401-9412	632.18	✓	✓		
271	推動外科系醫師手術前標示	醫事處	中華民國骨科醫學會	張志豪	9404-9412	1900	✓	✓		
272	根本原因分析法教育訓練影片製作	醫事處	財團法人醫院評鑑記醫療品質策進會	紀雪雲	9408-9512	4000		✓		
273	促進輕度失智患者健康照護品質計畫	行政院衛生署照護處	社團法人台灣失智症協會	湯麗玉	9408-9412	1000	✓	✓		
274	醫院護理人員工作環境、工作滿意度及離職意圖之探討	行政院衛生署照護處	臺灣大學	張媚	9408-9412	1000	✓	✓		
275	台北市某一級教學醫院促進病人安全之護理專案及培訓計畫	行政院衛生署照護處	臺灣醫學大學附設醫院	戴玉慈	9408-9412	533	✓	✓		
276	台北市某一級教學醫院建立以護理人力搭配替代人力之病房護理人力配置標準研究	行政院衛生署照護處	臺灣醫學大學附設醫院	李麗淑	9408-9412	180	✓	✓		
277	公共衛生護理人員照護能力提升計畫	行政院衛生署照護處	台灣社區衛生護理學會	林綽娟	9408-9412	1000	✓	✓		

		處											
278	建置護理機構感染控制政策及住民安全措施	行政院衛生署照護處	中華民國長期照護專業協會	林麗嬋	9408-9412	1000	√		√				
279	建立護理機構護理人員專業認證及進階制度	行政院衛生署照護處	中華民國長期照護專業協會	廖彥琦	9408-9412	1000	√		√				
280	我國助產人力之供需評估	行政院衛生署照護處	台北護理學院	高美玲	9408-9412	1000	√		√				
281	婦女接受生產實務之評估及改進	行政院衛生署照護處	台北護理學院	郭素珍	9408-9412	1000	√		√				
282	在職教育前後對護理人員、照服員對病人安全認知的態度之探討	行政院衛生署照護處	衛生署玉里醫院	邱獻章	9408-9412	511	√		√				
283	建構「精神衛生護理師」臨床實務能力之認證制度與精神衛生護理人力現況相關議題之調查	行政院衛生署照護處	中華民國精神衛生學會	蕭淑貞	9408-9412	1000	√		√				
284	新進護理人員離職主觀經驗與措施介入之成效	行政院衛生署照護處	台北市護理師護士公會	李從業	9408-9412	1000	√		√				
285	護理專業形象之塑造：以口述歷史方法形塑好的護士	行政院衛生署照護處	成功大學醫學院	駱麗華	9408-9412	1000	√		√				
286	以複合式護理照護模式促進民眾健康照護品質	行政院衛生署照護處	成功大學醫學院附設醫院	黃美智	9408-9412	1,000	√		√				
287	長期照顧管理中心照護品質評價	行政院衛生署照護處	高雄醫學大學	邱啓潤	9408-9412	1,000	√		√				
288	台灣地區護理之家訪查制度的評價	行政院衛生署照護處	高雄醫學大學	吳淑如	9408-9412	542	√		√				

289	護理產業勞動條件之改善以提升健康照護品質之方案	行政院衛生署照護處	台灣護理人員權益促進會	盧茲豔	9408-9412	1,000	✓	✓			
290	以實證研究法分析精神衛生護理RBRVS支付標準計算評量	行政院衛生署照護處	台灣護理學會	周桂如	9408-9412	500	✓	✓			
291	應用目標規劃方法於護理人員排班問題之研究	行政院衛生署照護處	林口長庚紀念醫院	倪同芳	9408-9412	1,000	✓	✓			
292	建構以病人為中心慢性病房護理人員、病房助理員整合性照護模式與成效探討—介入性比較研究	行政院衛生署照護處	長庚紀念醫院桃園分院	黃慈心	9408-9412	240	✓	✓			
293	建立慢性醫院照顧服務員照顧範圍及合理人力比初探	行政院衛生署照護處	台北市立關渡醫院	高麗雀	9408-9412	1,000	✓	✓			
294	台灣地區麻醉護理人員之執業環境現況與現況需求之普查	行政院衛生署照護處	台灣麻醉護理學會	楊惠如	9408-9412	1,000	✓	✓			
295	一般病房護理人力需求及人力配置前趨研究	行政院衛生署照護處	中華民國護理師護士公會全國聯合會	尹祚緯	9408-9412	1,000	✓	✓			
296	建構住院病人照護活動之評估執行及監督管理流程，以落實感染管控及病人安全措施	行政院衛生署照護處	天主教聖馬爾定醫院	林慈恩	9408-9412	1,000	✓	✓			
297	我國護理倫理規範之修訂	行政院衛生署照護處	中華民國護理師護士公會全國聯合會	盧美秀	9408-9412	1,000	✓	✓			

298	全國臨床執業護理人員執業現況調查	行政院衛生署照護處	中華民國護理師護士公會全國聯合會	孫吉珍	9408-9412	1,000	✓		✓		
299	建構公共衛生護士工作經驗知識模式	行政院衛生署照護處	台灣社區衛生護理學會	李素華	9408-9412	1,000	✓		✓		
300	愛滋病人疾病管理師培訓及成效之探討	行政院衛生署照護處	護理人員愛滋病防治基金會	靳曾珍麗	9408-9412	640	✓		✓		
301	建立及評價醫學中心陪病人員陪訓及管理制度	行政院衛生署照護處	台南市護理師護士公會	陳麗芳	9408-9412	1,000	✓		✓		
302	台灣護理人員 SARS 事件衝擊、知識分享和專業承諾之評估及介入模式之探討	行政院衛生署照護處	高雄醫學大學	陳彰惠	9408-9412	1,000	✓		✓		
303	建立病患安全查核表及查核辦法及其成效評值	行政院衛生署照護處	台中榮民總醫院	杜異珍	9408-9412	200	✓		✓		
304	「尋找台灣護理典範紀錄片」製作計畫	行政院衛生署照護處	台杏文教基金會	陳順勝	9408-9412	1,000	✓		✓		
305	SARS-30-01 執行嚴重急性呼吸道症候群醫療照護或防治而受創人員的復健與照護計畫	行政院衛生署照護處	國立台灣大學	戴玉慈	9401-9412	2,520	✓		✓		
306	研究細胞週期調控之蛋白激 之生理功能	國家衛生研究院	長庚大學	周成功	9001-9412	13,376	✓			✓	
307	C、D 型肝炎病毒與細胞之交互作用	國家衛生研究院	國立陽明大學	吳妍華	9001-9412	13,135	✓			✓	
308	細胞核仁結構及功能之多變特性研究	國家衛生研究院	國立陽明大學	葉寧馨	9001-9412	9,141	✓			✓	
309	以電生理學方法研究中腦環導水管灰質之類鴉片孤兒受體 藥理	國家衛生研究院	國立台灣大學	邱麗珠	9001-9412	6,428	✓			✓	

310	癌症的經濟成本及癌症病人的生活品質探討	國家衛生研究院	國立陽明大學	郎慧珠	9001-9412	6,542	√			√	
311	OPGL/RANK/OPG 的表現及其所引起訊息傳導途徑之研究	國家衛生研究院	國防大學	徐佳福	9001-9412	7,840	√			√	
312	有絲分裂檢查點與有絲分裂之進行	國家衛生研究院	慈濟大學	莊育裡	9101-9512	8,062	√			√	
313	以精簡雜交和基因微矩陣技術探討肺腺癌致病機轉	國家衛生研究院	中山醫學大學	蔡菁華	9101-9512	7,777	√			√	
314	中風後功能預後之追蹤性研究	國家衛生研究院	長庚大學	吳菁宜	9101-9512	5,834	√			√	
315	醫用時間解析螢光量測系統之研發	國家衛生研究院	義守大學	王智昱	9101-9512	6,440	√			√	
316	鈉離子通道：門閥開關，離子通透，與藥物作用	國家衛生研究院	國立台灣大學	郭鐘金	9101-9512	7,141	√			√	
317	嚴重頭部外傷處理準則對病患存活情形及健康相關生活品質之影響	國家衛生研究院	台北醫學大學	邱文達	9101-9512	10,729	√			√	
318	分析經由登革病毒 NS1 蛋白所引發之自體抗體的病理作用	國家衛生研究院	慈濟大學	張新侯	9101-9512	7,791	√			√	
319	FHL1 蛋白質於心臟與肌肉之全新地位	國家衛生研究院	長庚紀念醫院	褚柏顯	9101-9512	7,857	√			√	
320	確認分離心臟發育的基因	國家衛生研究院	國立台灣師範大學	蘇銘燦	9101-9512	7,722	√			√	
321	探討攜帶過敏原及免疫分子 DNA 載體對氣喘老鼠的作用機制	國家衛生研究院	長庚大學	郭敏玲	9101-9512	7,480	√			√	
322	以雙標的導向聚陽離子載體進行基因傳遞	國家衛生研究院	國立台灣科技大學	曾文祺	9101-9512	7,745	√			√	
323	甲苯損傷腦部發育及行為之機轉	國家衛生研究院	慈濟大學	陳慧誠	9101-9412	5,038	√			√	

324	精神分裂症病因因素之研究	國家衛生研究院	國立台灣大學	胡海國	9101-9412	25,207	√			√	
325	人類紅血球蛋白基因在個體發展中表現之分子機制	國家衛生研究院	中央研究院	沈哲鯤	9101-9412	14,913	√			√	
326	微陣列與生物資訊應用平台技術之建立	國家衛生研究院	國立陽明大學	吳國海	9101-9412	13,802	√			√	
327	醫用最低侵入式非線性光學顯微術	國家衛生研究院	國立台灣大學	孫啓光	9201-9412	8,571	√			√	
328	恐懼記憶消失機制之探討	國家衛生研究院	國立成功大學	簡伯武	9201-9412	4,742	√			√	
329	探討鈣抑制性腺苷酸環化酶調控神經細胞之機轉	國家衛生研究院	中央研究院	陳儀莊	9201-9612	9,884	√			√	
330	醫療衛生中生活品質與成本效性之研究	國家衛生研究院	國立台灣大學	王榮德	9201-9612	28,510	√			√	
331	子宮頸前癌與子宮頸癌之分子流行病學研究	國家衛生研究院	高雄醫學大學	吳明蒼	9201-9612	7,929	√			√	
332	飲用水消毒以預防細菌性院內感染之前瞻性研究	國家衛生研究院	國立高雄師範大學	林裕森	9201-9612	4,626	√			√	
333	哺乳類染色體之結構及功能	國家衛生研究院	中國醫藥大學附設醫院	林齊強	9201-9612	12,863	√			√	
334	功能性的探討樹狀突細胞中在登革病毒感染後所活化或抑制的基因	國家衛生研究院	國防大學	賴振宏	9201-9612	10,205	√			√	
335	人類D型肝炎病毒複製時之專一性	國家衛生研究院	中山醫學大學	許國堂	9201-9612	7,733	√			√	
336	中風病患平衡控制恢復機轉及平衡訓練對其跌倒預防之成效	國家衛生研究院	國立台灣大學	湯佩芳	9201-9612	5,786	√			√	
337	清除接收體的生物功能: 是友 或是 敵?	國家衛生研究院	國立陽明大學	許先業	9201-9512	8,564	√			√	

338	HDAC3 蛋白複合體之功能及其在人類聽障疾病中的角色	國家衛生研究院	國立中興大學	楊文明	9201-9512	9,569	✓			✓	
339	以降眼壓藥增加青光眼小樑切除手術成功率之研究	國家衛生研究院	高雄醫學大學	吳國揚	9201-9512	4,448	✓			✓	
340	BRAM1 影響 EB 病毒 LMP1 生物功能機轉之研究	國家衛生研究院	長庚大學	張玉生	9201-9512	6,239	✓			✓	
341	壓力與記憶固化作用之相關性研究:從分子到行爲	國家衛生研究院	國立成功大學	許桂森	9201-9512	10,651	✓			✓	
342	發展放射療法後鼻咽癌復發機率計算圖表	國家衛生研究院	和信治癌中心醫院	鄭鴻鈞	9201-9412	4,841	✓			✓	
343	由死亡受體聚集以促進癌細胞凋亡之研究	國家衛生研究院	中央研究院	賴明宗	9201-9412	8,615	✓			✓	
344	台灣人口及原住民粒腺體 DNA 的多樣性及與疾病的關連	國家衛生研究院	馬偕紀念醫院	林媽利	9201-9412	5,666	✓			✓	
345	利用功能評估研究如何改善對肢體發展障礙兒童之治療	國家衛生研究院	國立成功大學	林啓禎	9201-9412	7,079	✓			✓	
346	光學同調斷層掃描的發展及醫學診斷應用	國家衛生研究院	國立台灣大學	楊志忠	9201-9412	6,377	✓			✓	
347	新型組織工程小口徑生物人工血管的研發	國家衛生研究院	國立清華大學	宋信文	9201-9412	4,365	✓			✓	
348	探討 RNA 結合蛋白質(Rbp1p)對 mRNA 代謝的調控	國家衛生研究院	國立台灣大學	李芳仁	9201-9412	4,315	✓			✓	
349	研究 EPS8 蛋白質表達及磷酸化在人類癌症上的意義	國家衛生研究院	國立成功大學	呂增宏	9201-9412	5,893	✓			✓	
350	轉錄輔因子 Zac1 結構與功能的研究	國家衛生研究院	國防大學	黃世明	9201-9412	5,090	✓			✓	

351	肥胖及代謝症候群	國家衛生 研究院	中央研究院	潘文涵	9201-9412	13,108	√			√	
352	全民健康保險與小孩的健康	國家衛生 研究院	國立台灣大	劉錦添	9201-9412	3,167	√			√	
353	台灣醫院急診室之績效分析 - 組織設計與績效之相關性探討	國家衛生 研究院	中國醫藥大	林妍如	9201-9412	5,469	√			√	
354	開拓肝臟移植新紀元	國家衛生 研究院	長庚大學	陳肇隆	9201-9412	14,575	√			√	
355	Haptoglobin 在動脈硬化中所扮演之功能角色	國家衛生 研究院	國立交通大	毛仁淡	9201-9412	6,221	√			√	
356	阿米巴式趨化運動之分子機轉與調控	國家衛生 研究院	國立陽明大	陳美瑜	9201-9412	8,584	√			√	
357	氮氙雷射對黑色素母細胞及角質細胞之作用	國家衛生 研究院	國立台灣大	余幸司	9201-9412	8,464	√			√	
358	溫感性水膠用於內視鏡注射治療術	國家衛生 研究院	國立成功大	林錫璋	9201-9412	8,584	√			√	
359	兒癌病童及父母之適應模式	國家衛生 研究院	長庚大學	葉昭幸	9301-9712	7,772	√			√	
360	分析 LAG-3 對調節型 T 細胞功能的影響	國家衛生 研究院	長庚紀念醫	黃景泰	9301-9712	7,115	√			√	
361	基底膜調節類胰島素生長因子訊息傳遞所扮演的角色	國家衛生 研究院	中山醫學大	李宜儒	9301-9712	7,141	√			√	
362	應用副甲狀腺素之骨再生研究	國家衛生 研究院	國立陽明大	陳恆理	9301-9712	7,095	√			√	
363	BRCA1、雌激素接受體及 DNA 修復蛋白在乳癌所扮演的角色	國家衛生 研究院	高雄醫學大	袁行修	9301-9612	7,868	√			√	
364	幽門桿菌致癌的訊息傳導機轉探討	國家衛生 研究院	國立台灣大	陳青周	9301-9612	9,169	√			√	
365	大腦皮質圓柱結構及功能之高解析擴散平頻譜及功能磁共振造影	國家衛生 研究院	國立台灣大	曾文毅	9301-9612	7,287	√			√	

366	研究脊髓肌肉萎縮症模式小鼠可能之治療模式	國家衛生研究院	中央研究院	李鴻	9301-9612	5,993	√			√	
367	全民健保總額預算後醫院的成本轉嫁與品質表現	國家衛生研究院	國立台灣大學	鄭守夏	9301-9612	6,373	√			√	
368	子宮頸上皮細胞癌化過程中細胞膜離子運送變化之機轉研究	國家衛生研究院	國立成功大學	沈孟儒	9301-9512	5,778	√			√	
369	雙重趨化激素癌症疫苗之開發與研究	國家衛生研究院	中國醫藥大學附設醫院	吳孟澤	9301-9512	4,701	√			√	
370	EB 病毒 BGLF4 蛋白質激 在細胞內之訊息傳導路徑	國家衛生研究院	國立台灣大學	陳美如	9301-9512	5,801	√			√	
371	子宮頸癌疫苗之研發	國家衛生研究院	國防大學	陳小梨	9301-9512	6,541	√			√	
372	Notch1 受體訊號傳遞路徑在癌細胞所扮角色之探討	國家衛生研究院	台北醫學大學	葉添順	9301-9512	4,724	√			√	
373	骨質疏鬆症與骨質壞死症之研究	國家衛生研究院	高雄醫學大學	王國照	9301-9512	16,912	√			√	
374	含鈹汞齊合金填充材料之研究發展 III	國家衛生研究院	國立成功大學	陳瑾惠	9301-9512	6,085	√			√	
375	省力最佳化輪椅研究	國家衛生研究院	國立成功大學	蘇芳慶	9301-9512	5,732	√			√	
376	植入式神經介面之無線傳接器系統單晶片製造	國家衛生研究院	國立中山大學	王朝欽	9301-9512	5,165	√			√	
377	以動態磁振造影評估股骨頭骨髓壞死之過程：實驗雞	國家衛生研究院	台北市立萬芳醫院	陳榮邦	9301-9512	3,211	√			√	
378	新開發治療股骨轉子間骨折的雙鏢絲骨釘	國家衛生研究院	國立台灣大學	林晉	9301-9512	2,441	√			√	
379	以微粒為基材之組織修補材料的研究	國家衛生研究院	國立陽明大學	王盈錦	9301-9512	4,031	√			√	

380	多發性周邊神經病變：神經疼痛之機制及與神經退化之相關性	國家衛生研究院	國立台灣大學	謝松蒼	9301-9512	6,374	✓			✓	
381	探討急性酒精暴露對老鼠巨噬細胞的影響	國家衛生研究院	中山醫學大學	吳文俊	9301-9512	3,587	✓			✓	
382	中樞神經系統在肥胖型高血壓所扮演的角色	國家衛生研究院	台北醫學大學	黃玲玲	9301-9512	5,159	✓			✓	
383	失智症老人躁動行為介入方案	國家衛生研究院	國立陽明大學	林麗嬋	9301-9512	4,854	✓			✓	
384	糖尿病之分子病理及治療研究:以自研之遺傳性糖尿病鼠為研究模式	國家衛生研究院	中央研究院	李英惠	9301-9512	7,862	✓			✓	
385	探討在端粒酵素缺失之酵母菌中 Hms1p 轉錄因子對 SGS1 表現之調控	國家衛生研究院	國立台灣大學	鄧述諄	9301-9512	5,875	✓			✓	
386	調控端粒酵素及端粒長度之分子機制	國家衛生研究院	國立陽明大學	吳國瑞	9301-9512	6,044	✓			✓	
387	以線蟲為模型探討病毒與宿主相互作用	國家衛生研究院	國防大學	廖經倫	9301-9512	7,727	✓			✓	
388	利用線蟲動物模式搜尋調控 DNA 複製次數的因子	國家衛生研究院	國立台灣大學	吳益群	9301-9512	6,870	✓			✓	
389	突發性耳聾之中樞塑性-腦磁圖與功能性磁共振造影之研究	國家衛生研究院	台北榮民總醫院	謝仁俊	9301-9512	4,453	✓			✓	
390	研究類鴉片藥物的作用－從分子到人體（三）	國家衛生研究院	國防大學	陶寶綠	9401-9812	35,604	✓			✓	
391	前腦紋狀體的神經發育基礎	國家衛生研究院	國立陽明大學	劉福清	9401-9812	7,800	✓			✓	
392	研究 CINAP 在腦內之功能	國家衛生研究院	中央研究院	薛一蘋	9401-9812	8,061	✓			✓	

393	針對老年髖關節骨折病人之三種照護模式	國家衛生研究院	長庚大學	徐亞瑛	9401-9812	14,523	√			√	
394	精神分裂症之 NMDA 功能缺損: 診斷與治療	國家衛生研究院	中國醫藥大學附設醫院	藍先元	9401-9812	13,961	√			√	
395	照顧工作對末期癌症病患家屬之影響與居家護理對家屬之效益	國家衛生研究院	國立陽明大學	唐秀治	9401-9812	7,757	√			√	
396	注意力不足過動症的長期追蹤家族研究	國家衛生研究院	國立台灣大學	高淑芬	9401-9812	7,992	√			√	
397	Alternative Splicing 在演化上的跨物種分析	國家衛生研究院	中央研究院	莊樹諄	9401-9812	6,843	√			√	
398	血壓生物回饋之成效及機轉	國家衛生研究院	台北醫學大學	蔡佩珊	9401-9812	7,632	√			√	
399	TF 抗原在癌細胞中表現之功能與機制	國家衛生研究院	國立台灣大學	黃敏銓	9401-9712	6,298	√			√	
400	tNOX 可否作為癌症檢測以及治療的標的物	國家衛生研究院	國立中興大學	闕斌如	9401-9712	5,813	√			√	
401	桿狀病毒作為基因載體在組織工程上之應用	國家衛生研究院	國立清華大學	胡育誠	9401-9712	9,371	√			√	
402	跑步機訓練對中風病患療效之神經機轉	國家衛生研究院	國立陽明大學	王瑞瑤	9401-9712	5,986	√			√	
403	新生鼠抗窒息腦病變之神經保護性前處理的研究	國家衛生研究院	國立成功大學	黃朝慶	9401-9712	7,472	√			√	
404	新穎性 Aie1 蛋白激酶參與生殖細胞分裂之研究	國家衛生研究院	中央研究院	唐堂	9401-9712	10,564	√			√	
405	卵巢癌侵犯性相關抑癌基因之研究	國家衛生研究院	國立台灣大學	林欽塘	9401-9612	6,222	√			√	

406	Epstein-Barr 病毒蛋白 外鞘之組裝與包裹 病毒 DNA 之機制	國家衛生 研究院	長庚大學	劉世東	9401-9612	6,340	√			√	
407	肝癌致癌機轉(肝癌 專有之新致癌基因) 及預防之新思維	國家衛生 研究院	國立台灣大 學	張美惠	9401-9612	8,573	√			√	
408	鼻咽癌分子機轉之 探討	國家衛生 研究院	國立台灣大 學	蔡錦華	9401-9612	5,352	√			√	
409	9-amino 喜樹鹼葡萄 酸 前驅藥物於癌 症特異性治療之研 究	國家衛生 研究院	中央研究院	羅傳倫	9401-9612	6,453	√			√	
410	細胞 dTTP 之調節和 基因體穩定性及 DNA 損壞反應之關 係探討	國家衛生 研究院	國立台灣大 學	張智芬	9401-9612	7,251	√			√	
411	以卵巢癌及子宮頸 癌為模式研究類胰 島素生長因子與癌 症之關係	國家衛生 研究院	國立成功大 學	周振陽	9401-9612	6,000	√			√	
412	震波促進骨骼再生 之研究	國家衛生 研究院	長庚紀念醫 院	王清貞	9401-9612	20,931	√			√	
413	具生物活性磁振造 影對比劑 TTDA-Egad 應用於活體基因表 現之研究	國家衛生 研究院	高雄醫學大 學	王雲銘	9401-9612	7,199	√			√	
414	經皮椎骨整型術之 巨觀與微觀生物力 學	國家衛生 研究院	國立台灣大 學	王兆麟	9401-9612	8,265	√			√	
415	RBM4 在肌肉細胞後 轉錄調控中所扮演 的角色	國家衛生 研究院	中央研究院	譚婉玉	9401-9612	6,186	√			√	
416	肝癌之過度表現，腫 瘤，及轉移基因	國家衛生 研究院	國立台灣大 學	許輝吉	9401-9612	6,728	√			√	
417	食道癌的分子流行 病學與分子生物學 之研究	國家衛生 研究院	國立台灣大 學	李章銘	9401-9612	8,981	√			√	

418	熱原性外毒素 B 及其他致病因子在 A 群鏈球菌感染中扮演的角色	國家衛生研究院	國立成功大學	林以行	9401-9612	26,683	✓			✓	
419	基質軟硬度導致細胞凋亡的分子機制	國家衛生研究院	國立成功大學	湯銘哲	9401-9612	8,313	✓			✓	
420	人類免疫缺乏第一型病毒 Gag 蛋白表達之調控及其在抗病毒上之應用	國家衛生研究院	中央研究院	陳士隆	9401-9612	8,580	✓			✓	
421	轉糖鏈球菌引發血小板凝集反應的機轉及在實驗心內膜炎的角色	國家衛生研究院	國立台灣大學	賈景山	9401-9612	5,154	✓			✓	
422	日本腦炎病毒調控第一型干擾素之研究	國家衛生研究院	中央研究院	林宜玲	9401-9612	6,114	✓			✓	
423	成人原發性急性骨髓性白血病的分子變異	國家衛生研究院	長庚大學	施麗雲	9401-9612	9,000	✓			✓	
424	糖尿病病人血清因子對克雷白氏菌肝膿瘍致病機制之影響	國家衛生研究院	國立台灣大學	王錦堂	9401-9612	7,500	✓			✓	
425	探討 Imp4 在端粒所扮演的角色	國家衛生研究院	國立陽明大學	林敬哲	9401-9512	5,517	✓			✓	
426	介白素 15 受器 alpha 鏈對 T 細胞活化及自體免疫之調控	國家衛生研究院	中央研究院	廖南詩	9401-9512	3,935	✓			✓	
427	慢性病毒性肝炎之基因體研究中心	國家衛生研究院	國立台灣大學	陳定信	92.1-94.12	15,460	✓			✓	
428	組織工程與幹細胞研究中心	國家衛生研究院	國立中興大學	徐善慧	93.1-94.12	12,120	✓			✓	
429	整合性神經造影與神經資訊研究中心	國家衛生研究院	國立陽明大學	謝仁俊	94.1-95.12	9,552	✓			✓	
430	含奈米級成分二氧化鈦與氧化鋅防曬化粧品安全性評估與檢驗方法研究	藥檢局	台北醫學大學醫材材料研究所	蔡翠敏	94.01-94.12	1,350	✓	✓			

431	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	藥檢局	中國醫藥大學藥研所	陳甘霖	94.01-94.12	1,300	✓		✓		
432	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	藥檢局	成功大學臨床藥學研究所	蔡瑞真	94.01-94.12	1,350	✓		✓		
433	醫療器材風險評估與管理	藥檢局	醫藥工業技術發展中心	劉豐志	94.01-94.12	4,500	✓		✓		
434	食品過敏原之調查與檢驗研究(2005年)	藥檢局	台北榮民總醫院	吳子聰	94.01-94.12	1,000	✓			✓	
435	我國防疫援外口述歷史	中台醫護技術學院	中台醫護技術學院	李復惠	94.01-94.12	600	✓		✓		
436	臺灣地區鉤端螺旋體病盛行率和危險因子調查	財團法人佛教慈濟綜合醫院	財團法人佛教慈濟綜合醫院	王立信	94.01-94.12	1,400	✓		✓		
437	以血中病毒血量和CD40L表現預知腸病毒重症的研究	財團法人長庚紀念醫院高雄分院	財團法人長庚紀念醫院高雄分院	楊崑德	94.01-94.12	800	✓			✓	
438	台灣腸病毒 NPE 檢驗分型及分子生物學及抗原性之研究	高雄醫學大學	高雄醫學大學	林貴香	94.01-94.12	1,000	✓		✓		
439	台灣兒童新型冠狀病毒 HCoV-NL63 之呼吸道疾病篩檢:為期一年的前瞻性研究	國立台灣大學	國立台灣大學	黃立民	94.01-94.12	1,100	✓		✓		
440	轉糖鏈球菌分子流行病學及表面蛋白致病因子之探討	國立台灣大學	國立台灣大學	賈景山	94.01-94.12	1,105	✓		✓		
441	腸胃炎病毒之分子流行病學研究	國立台灣大學	國立台灣大學	李君男	94.01-94.12	1,400	✓		✓		
442	B 群鏈球菌分子流行病學及表面蛋白致病因子之探討	國立成功大學	國立成功大學	吳俊忠	94.01-94.12	1,200	✓		✓		

443	NRAMP1 基因在台灣原住民結核病所扮演的角色及其分子機制	財團法人國家衛生研究院	財團法人國家衛生研究院	蘇益仁	9401-9412	1,400	✓	✓		
444	提高醫院臨床檢體及環境檢體退伍軍人菌分離率之操作暨利用分子生物學分型技術以辨識醫院病原退伍軍人菌之來源	國立陽明大學	國立陽明大學	蔡文城	9401-9412	1,300	✓	✓		
445	對恙蟲病原菌 (Orientia tsutsugamushi) 具特異性之單株抗體製備	財團法人佛教慈濟綜合醫院	財團法人佛教慈濟綜合醫院	陳立光	9401-9412	1,500	✓	✓		
446	登革病毒非結構性蛋白之昆蟲細胞大量表現系統建立	國立陽明大學	國立陽明大學	胡小婷	9401-9412	1,400	✓	✓		
447	高雄市登革熱病媒密度調查與誘蚊產卵器監測成果之相關性研討	高雄市政府衛生局	高雄市政府衛生局	韓明榮	9401-9412	1,400	✓	✓		
448	登革熱病媒蚊化學防治模式之建立	高雄醫學大學	高雄醫學大學	白秀華	9401-9412	950	✓	✓		
449	登革熱病媒抗藥性及藥效評估	國立台灣大學	國立台灣大學	徐爾烈	9401-9412	850	✓	✓		
450	台灣南部地區隱孢子蟲症及環孢子蟲症之實驗診斷及監視	高雄醫學大學	高雄醫學大學	顏全敏	9401-9412	700	✓	✓		
451	臺灣地區愛滋病毒感染高危險群的男同性戀者阿米巴原蟲感染前瞻性研究：強調致病性阿米巴原蟲的帶原率與介入	國立台灣大學	國立台灣大學	洪健清	9401-9412	950	✓	✓		

452	提昇外勞健檢品質之研究	財團法人全國認證基金會	財團法人全國認證基金會	廖志恆	9401-9412	1,650	✓	✓			
453	2001~ 2004 年台灣地區腸病毒之分子演化: vP1 基因序列及抗原性分析	國立陽明大學	國立陽明大學	龔思豪	9401-9412	900	✓	✓			
454	FliD 鞭毛帽蓋蛋白抗原檢測生物恐怖攻擊之類鼻疽病	輔英科技大學	輔英科技大學	陳亞雷	9401-9412	550	✓	✓			
455	健保專案對於結核病防治工作的影響	中國醫藥大學	中國醫藥大學	蔡文正	9401-9412	1,000	✓	✓			
456	結核病人改診斷與死亡之因素分析	中華民國防癆協會	中華民國防癆協會	江振源	9401-9412	1,000	✓	✓			
457	結核病防治醫院個案管理模式試辦研究計畫	財團法人佛教慈濟綜合醫院	財團法人佛教慈濟綜合醫院	李仁智	9401-9412	1,400	✓	✓			
458	國軍肺結核病監控及治療管理模式	國防大學國防醫學院	國防大學國防醫學院	吳德敏	9401-9412	860	✓	✓			
459	呼吸道負壓隔離病房用後評估暨住院成本效益評估研究	華夏工商專科學校	華夏工商專科學校	王佳惠	9401-9412	800	✓	✓			
460	特殊族群於結核病防治工作上之改善方案	臺中健康暨管理學院	臺中健康暨管理學院	龔佩珍	9401-9412	1,000	✓	✓			
461	重點性病(梅毒、披衣菌、淋病、軟性下疳、尖性濕疣、單純疱疹)合約實驗室及性病監測計畫	台北市立性病防治所	台北市立性病防治所	姜建州	9401-9412	750	✓	✓			
462	影響及促進青少年使用保險套之因素探討研究：資訊－動機－行為技巧模式之應用	財團法人杏陵醫學基金會	財團法人杏陵醫學基金會	晏涵文	9401-9412	800	✓	✓			
463	台灣溫冷礦泉研究	國立中正大學	國立中正大學	許昺慕	9401-9412	700	✓	✓			

464	「愛滋病防治中心」 一第二期五年計畫 (第三年)	國立台灣 大學醫學 院附設醫 院	國立台灣大 學醫學院附 設醫院	張上淳	9401-9412	8,000	✓		✓		
465	發展防治性病及愛 滋病的結構式介入 措施及評值介入措 施應用在男同性戀 三溫暖之成效	國立成功 大學	國立成功大 學	柯乃熒	9401-9412	900	✓		✓		
466	台灣男同志三溫暖 MSM 族群感染 HI ✓ 及梅毒之流行病學 研究	國立陽明 大學	國立陽明大 學	陳宜民	9401-9412	900	✓		✓		
467	運用跨理論模式分 析青少年保險套使 用情形	樹德科技 大學	樹德科技大 學	林燕卿	9401-9412	750	✓		✓		
468	由病理形態學及流 行病學之回溯性研 究監測法醫解剖案 例中肺臟感染之潛 伏感染性疾病	台灣法醫 學會	台灣法醫學 會	方中民	9401-9412	1,000	✓		✓		
469	臺灣庫賈氏病及人 類傳播性海綿樣腦 症通報系統及發展 新診斷與治療方 法之研究	台灣神經 學學會	台灣神經學 學會	陳順勝	9401-9412	1,450	✓		✓		
470	感染症病理諮詢及 解剖合約實驗室	國立成功 大學	國立成功大 學	張孔昭	9401-9412	750	✓		✓		
471	建置醫學中心急診 資料症候群監測及 回饋系統	國立陽明 大學	國立陽明大 學	林逸芬	9401-9412	800	✓		✓		
472	感染症病理及解剖 合約實驗室計劃書	臺灣病理 學會	臺灣病理學 會	蕭正祥	9401-9412	900	✓		✓		
473	建構全國生物安全 第三等級實驗室管 理查核模式及制度 之研析	財團法人 全國認證 基金會	財團法人全 國認證基金 會	廖志恆	9401-9412	900	✓		✓		

474	呼吸防護具效能影響因子研究與呼吸防護計畫推廣	勞工委員會勞工安全衛生研究所	勞工委員會勞工安全衛生研究所	陳春萬	9401-9412	850	✓	✓			
475	我國急性C型肝炎通報資料可性度的再探討	財團法人長庚紀念醫院高雄分院	財團法人長庚紀念醫院高雄分院	盧勝男	9401-9412	600	✓	✓			
476	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	國立台灣大學	國立台灣大學	張美惠	9401-9412	2,700	✓	✓			
477	老年人接種肺炎鏈球菌疫苗的長期效益	國立台灣大學	國立台灣大學	李秉穎	9401-9412	750	✓	✓			
478	慢性B,C,D及新型病毒性肝炎之研究：分子流行病學,致病機轉,自然病史與治療	國立台灣大學	國立台灣大學	陳定信	9401-9412	6,600	✓	✓			
479	接種B型肝炎疫苗15至18年後抗體與免疫記憶研究(第二年)	國立台灣大學	國立台灣大學	黃立民	9401-9412	2,800	✓	✓			
480	Pre-S B型肝炎病毒突變種評估慢性B型肝炎帶原者轉化成肝癌之指標	國立成功大學	國立成功大學	黃溫雅	9401-9412	1,600	✓	✓			
481	台灣地區幼童、老人及飼養禽畜業者接種流感疫苗效益評估	國立陽明大學	國立陽明大學	吳肖琪	9401-9412	1,000	✓	✓			
482	台灣地區b型嗜血桿菌疫苗接種成本效益評估	輔英科技大學	輔英科技大學	曾泓富	9401-9412	850	✓	✓			
483	性病定點醫師監測通報計畫之性病委託合約實驗室(北區)	台北榮民總醫院	台北榮民總醫院	王永衛	9312-9411	747	✓	✓			

484	性病定點醫師監測 通報計畫之性病委 託合約實驗室（中 區）	財團法人 彰化基督 教醫院	財團法人彰 化基督教醫 院	劉尊榮	9312-9411	777	√	√			
485	性病定點醫師監測 通報計畫之性病委 託合約實驗室（南 區）	高雄榮民 總醫院	高雄榮民總 醫院	劉永慶	9401-9412	1,840	√	√			
486	愛滋病防治政策論 壇	財團法人 台灣紅絲 帶基金會	財團法人台 灣紅絲帶基 金會	涂醒哲	9405-9505	4,000		√			
487	流感疫苗研究發展 先期計畫-流感疫苗 先導生產整合計畫	財團法人 國家衛生 研究院	財團法人國 家衛生研究 院	莊再成	9408-9412	11,000	√	√			
488	流行性感冒之回溯 性流行病學研究-整 合性計畫	中央研究 院	中央研究院	何美鄉	9408-9412	3,300	√	√			
489	二仁溪流域類鼻疽 之地域分佈調查	高雄師範 大學	高雄師範大 學	陳亞雷	9408-9412	700	√	√			
490	第四級病毒偵檢（參 考實驗室）	國防醫學 院預防醫 學研究所	國防醫學院 預防醫學研 究所	陳 安	9401-9412	2,800	√	√			
491	台灣致病性黴菌的 分佈及黴菌藥物流 行病學及分子快速 鑑定方法	國家衛生 研究院	國家衛生研 究院	羅秀容	9401-9412	900	√	√			
492	四種分子分型法應 用於加護病房病人 念珠菌之研究	國立台灣 大學	國立台灣大 學	陳宜君	9401-9412	900	√	√			
493	發展快速鑑定致病 性酵母菌之 DNA 陣 列晶片	國立成功 大學	國立成功大 學	張長泉	9401-9412	950	√	√			
494	疾病管制局公共傳 播教育宣導成效評 價	國立台灣 大學	國立台灣大 學	丁志音	9403-9412	800	√	√			
495	多重抗體流行性感 冒快速檢測感測器 之開發研究	國立台灣 大學	國立台灣大 學	陳建源	9403-9412	800	√	√			

496	呼吸道傳染病擴散模式研究	中國醫藥大學	中國醫藥大學	宋鴻樟	9403-9412	1,000	✓		✓		
497	建立類流感與腸病毒的疾病預測模式	財團法人國家衛生研究院	財團法人國家衛生研究院	熊昭	9403-9412	850	✓		✓		
498	預防接種過卡介苗之嬰幼兒之 PPD 測試反應	國立台灣大學	國立台灣大學	黃立民	9403-9412	820	✓		✓		
499	建立院內感染管制分子生物流行病學中心: 統合分子流行病學於特殊單位之群突發調查、預防及抗藥性細菌之監測	財團法人奇美醫院	財團法人奇美醫院	莊銀清	9403-9412	1,800	✓		✓		
500	海洛因濫用者之愛滋病盛行率與醫療模式之形成與介入	中國醫藥大學附設醫院	中國醫藥大學附設醫院	黃介良	9401-9412	950	✓		✓		
501	高雄地區注射毒癮者社區外層服務介入計畫	財團法人義大醫院	財團法人義大醫院	林錫勳	9403-9412	800	✓		✓		
502	建立整合性急診症候群偵測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	國立台灣大學	國立台灣大學	金傳春	9403-9412	1,200	✓		✓		
503	流行性感冒快速診斷試劑應用與抗病毒藥物使用成效評估	輔英科技大學	輔英科技大學	曾泓富	9401-9412	1,100		✓			
504	「全民健康保險加強慢性 B 型及 C 型肝炎治療試辦計畫」多中心之療效評估	台灣消化系醫學會	台灣消化系醫學會	賴明陽	9403-9412	2,500	✓			✓	
505	愛滋病毒感染行爲治療醫療給付試辦計畫(北區)	臺北市立聯合醫院疾病管制院區	臺北市立聯合醫院疾病管制院區	蔡宜真	9407-9506	6,970		✓			

506	愛滋病毒感染者行為治療醫療給付試辦計畫(中區)	中國醫藥大學附設醫院	中國醫藥大學附設醫院	王任賢	9407-9506	1,930	√				
507	愛滋病毒感染者行為治療醫療給付試辦計畫(南區)	國立成功大學醫學院附設醫院	國立成功大學醫學院附設醫院	柯文謙	9407-9506	2,642	√				
508	預防接種受害救濟相關行政法規之探討	私立輔仁大學	私立輔仁大學	張文郁	9409-9412	199	√			√	
509	藥事相關法律整編計畫	藥政處	中華民國藥師公會全國聯合會	何榮生	9304-9412	1,200	√	√			
510	第二等級體外診斷醫療器材查驗登記與器材性能要求之研究	藥政處	財團法人工業技術研究院	李子偉	9401-9412	3,400	√			√	
511	建置藥學專業發展平台	藥政處	國立成功大學	高雅慧	9401-9412	3,000	√			√	
512	設立新藥臨床試驗病房及相關實驗室	藥政處	三總：張聖三 原、台大：林芳郁、成大：陳志鴻、中國：林正介、中榮：陳穎從、高醫：許勝雄、奇美：莊銀清、慈濟：徐偉成		9401-9412	30,500	√			√	
513	斷層掃描用正子放射同位素調製作業查核	藥政處	中華民國核醫學學會	魏孝萍	9401-9412	900	√	√			
514	推動非臨床實驗室品質系統及建立認證體系相關規範	藥政處	國立陽明大學	劉宗榮	9401-9412	2,501	√			√	
515	推動臨床實驗室品質系統及建立相關	藥政處	台灣臨床檢驗標準協會	戚偉明	9401-9412	2,499	√			√	

	規範										
516	藥物及化妝品仿單之建置暨其資料庫管理系統	藥政處	中華民國藥品行銷暨管理協會	陳長安	9401-9412	2,034	√		√		
517	藥品優良臨床試驗規範之臨床試驗查核業務	藥政處	國立台灣大學醫學院附設醫院	林芳郁	9401-9412	2,630	√				√
518	體外診斷試劑廠 GMP 輔導作業	藥政處	社團法人中華民國無菌製劑協會	許信義	9401-9412	2,450	√			√	
519	建立臨床試驗中心之協調整合計畫	藥政處	財團法人台灣癌症基金會	彭汪嘉康	9401-9412	1,500	√			√	
520	提升高致敏性製劑 GMP 管理的規定	藥政處	社團法人台灣藥物品質協會	鍾炳泓	9401-9412	2,800	√			√	
521	提升無菌製劑、醫用氣體及藥膠布 GMP 管理的研究計畫	藥政處	社團法人中華無菌製劑協會	許信義	9401-9412	3,600	√			√	
522	藥物不良反應通報以 MedDRA 議碼之國際化研究	藥政處	國立台灣大學	高純琇	9401-9612	2,700	√			√	
523	資料專屬權對新藥研發及國產藥業影響之研究	藥政處	社團法人台灣藥物品質協會	鍾炳泓	9401-9412	2,600	√			√	
524	我國必須性藥品資料庫建置及政策評估	藥政處	國立台灣大學	陳燕惠	9401-9412	870	√			√	
525	建置 APEC 醫藥品相關議題論壇暨出版品計畫	藥政處	中華民國開發性製藥研究協會	程馨	9408-9412	1,000	√			√	
526	亞太經濟合作 2005 年藥政管理聯繫網會議	藥政處	台灣醫界聯盟基金會	吳樹民	9404-9412	2,900	√			√	
527	改善用藥安全及物流效率之條碼系統應用計畫第 2 年計畫	藥政處	財團法人中華民國商品條碼策進會	林暉	9401-9412	1,924	√			√	

528	第二等級體外診斷醫療器材簡化程序專案審查工作	藥政處	財團法人工業技術研究院	范尹婷	9406-9412	4,750	√			√	
529	臨床試驗訓練課程	藥政處	台灣醫界聯盟基金會	吳樹民	9401-9412	1,530	√				√
530	制定藥物查驗登記審查作業電子化標準先導計畫	藥政處	台灣健康資訊交換第七層協定協會	劉建財	9401-9412	2,100	√		√		
531	全國藥物不良反應通報系統	藥政處	財團法人藥害救濟基金會	蕭美玲	9401-9412	7,700	√			√	
532	繼續教育認定要點之修訂與品質監測指標之訂定計畫	藥政處	社團法人台灣臨床藥學會	陳本源	9405-9409	480	√			√	
533	規劃提升藥事人員服務團隊 e 化科技學習專案計畫	藥政處	社團法人台灣臨床藥學會	鄧新棠	9405-9414	900	√			√	
534	提昇社區藥局形象與調劑品質－規劃社區藥局實習教學制度	藥政處	中華民國藥師公會全國聯合會	林振順	9405-9412	1,200	√			√	
535	藥袋標示資料庫審查計畫	藥政處	社團法人台灣臨床藥學會	鄧新棠	9405-9413	1,250	√			√	
536	落實優良藥事作業規範 GDDP	藥政處	中華民國製藥發展協會	謝德夫	9403-9412	5,600	√			√	
537	94 年度社區藥局輔導訪查計畫	藥政處	藥師公會全國聯合會	何榮生	9406-9412	3,000	√			√	
538	「藥事服務資料庫使用評估」計畫案	藥政處	中華醫事團體聯盟	余萬能	9407-9512	1,200	√			√	
539	生物晶片統計方法研究	藥政處	國立台灣大學	劉人沛	9405-9412	650	√			√	
540	驗證查核標準之實用性	藥政處	國防大學醫學院	何善台	9408-9412	980	√			√	
541	第一等級體外診斷醫療器材查驗登記審查工作	藥政處	財團法人工業技術研究院	吳正中	9409-9412	2,850	√			√	

542	94 年度指示藥品審查作業計畫經費變更案	藥政處	財團法人醫藥工業技術發展中心	鄧寶蓮	9411-9412	510	✓			✓	
543	94 年度「推動中歐『醫療器材優良製造規範』代施查核機構查廠報告相互承認」	藥政處	財團法人工業技術研究院	李鳳安	9406-9412	3,400	✓			✓	
544	抗病毒藥劑調劑訓練計畫	藥政處	社團法人台灣臨床藥學會	劉文雄	9411-9512	4,192	✓			✓	
545	ICH IN TAIWAN 發展計畫	藥政處	財團法人台灣醫界聯盟基金會	吳樹民	9401-9412	1,800	✓			✓	
546	抗病毒藥劑自製計畫	藥政處	財團法人醫藥工業技術發展中心	李芳全	9409-9506	2,000		✓			
547	監獄醫療之現況調查及需求評估	科技發展組	中國醫藥大學	蔡文正	9401-9512	2,016	✓			✓	
548	比較綜合醫院內外科住院病人飲酒問題之兩種早期介入模式的療效與監測	科技發展組	馬偕紀念醫院	劉珣瑛	9401-9412	611	✓			✓	
549	不同類型性加害者本土化治療模式之建構	科技發展組	國立東華大學	陳若璋	9401-9412	926	✓			✓	
550	全民健保總額支付制度下建構醫療品質評估與監控模式之探討－以健保申報資料為基礎的研究	科技發展組	國立台灣大學	薛亞聖	9401-9412	200	✓			✓	
551	憂鬱症患者數位化評量系統之發展與建置	科技發展組	國立台灣大學	潘瓊琬	9401-9412	652	✓			✓	
552	山地離島及原住民地區醫療資源促進方案之模式建立與評估	科技發展組	中國醫藥大學附設醫院	林正介	9401-9512	5,199	✓			✓	

553	發展協調障礙兒童之注意力、學習、行為以及心理社會調適問題之探討	科技發展組	國立台灣大學	曾美惠	9401-9412	841	√			√	
554	建構牙科醫療品質衡量指標與實證研究	科技發展組	高雄醫學大學	黃純德	9401-9412	450	√		√		
555	實證醫學對於醫療糾紛鑑定制度可能影響之實證研究	科技發展組	台中榮民總醫院	吳俊穎	9401-9412	712	√			√	
556	建立院內醫療不良事件，未造成傷害的異常事件及幾近錯失事件通報制度之可行模式評估—以耳鼻喉・頭頸外科為藍本	科技發展組	財團法人長庚紀念醫院	張凱評	9401-9412	605	√			√	
557	建立病患接受核磁共振檢查安全模式—噪音監控及聽神經損傷預防措施	科技發展組	財團法人長庚紀念醫院	侯勝博	9401-9412	700	√			√	
558	防範醫療不良事件保障病人安全的醫院資訊系統設計之研究	科技發展組	國立台北護理學院	黃衍文	9401-9512	1,336	√			√	
559	運用 Bar-coding 科技建構全面性病人安全系統	科技發展組	財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院	張黎露	9401-9412	496	√			√	
560	院內急救通報系統之建置與成效評估	科技發展組	國立台灣大學	石崇良	9401-9412	1,003	√			√	
561	病人安全指標—運用 Tripod Delta 模式建構醫院病人安全指標管理架構	科技發展組	國立台灣大學	方震中	9401-9412	1,363	√			√	
562	緊急醫療救護系統醫療不良事件之研究及病患安全體系建立	科技發展組	國立台灣大學	馬惠明	9401-9412	899	√			√	

563	過渡支持性與直接就業間之混合型就業服務方案之建構與成效評估	科技發展組	社團法人高雄市寬德健康協會	楊明仁	9401-9412	601	✓			✓	
564	運用職業復健及社區復健安置建構嚴重精神病患的治療性社區	科技發展組	行政院國軍退除役官兵輔導委員會玉里榮民醫院	林知遠	9401-9412	1,783	✓			✓	
565	精神病患職業復健式之調查暨各模式精障者能力之探究	科技發展組	國立台灣大學醫學院附設醫院	黃曼聰	9401-9412	894	✓			✓	
566	精神分裂症患者之情緒辨識與社會復健：非語言情緒辨識功能評量工具之研發	科技發展組	國立台灣大學	陳淑惠	9401-9512	1,580	✓				✓
567	台灣原住民遺傳疾病血緣相關性之研究	科技發展組	台中榮民總醫院	遲景上	9401-9412	1,760	✓				✓
568	外籍配偶之生育壓力及週產期健康之探討	科技發展組	國立成功大學	王瑤華	9401-9412	620	✓			✓	
569	比較台灣本土婦女與外籍移民(含大陸)婦女產後壓力，社會支持，與健康狀況之差異	科技發展組	高雄醫學大學	洪志秀	9401-9412	786	✓			✓	
570	婚姻與女性憂鬱：婚姻脈絡，社會結構連結，個人心理資源與改變歷程	科技發展組	台北市立聯合醫院松德院區	董秀珠	9401-9412	325	✓			✓	
571	女性心理健康需求之調查研究	科技發展組	國立成功大學	徐畢卿	9401-9412	730	✓			✓	
572	女性病患服務員工作狀況與職業身心健康危害之調查研究	科技發展組	國立台灣大學	鄭雅文	9401-9412	752	✓			✓	

573	全子宮切除婦女憂鬱症之相關因子探討	科技發展組	高雄市立小港醫院	顏如佑	9401-9412	640	√			√	
574	瞭解外籍婦女在台灣的生活經驗與需求—以越南籍為例	科技發展組	長庚技術學院	梁蕙芳	9401-9412	686	√			√	
575	中年婦女心理健康需求之調查研究	科技發展組	國立台灣大學	張珽	9401-9412	850	√			√	
576	本土性家庭暴力加害人鑑定原則、推廣與實用性的多元化處遇計畫設計與評估	科技發展組	高雄市立凱旋醫院	周煌智	9401-9512	1,592	√			√	
577	成年與少年性侵害加害人病態人格檢索表之應用及其與動靜態再犯危險評估相關之研究	科技發展組	國立中正大學	林明傑	9401-9512	854	√			√	
578	本土化性侵害加害者再犯危險評估量表之建立與驗證	科技發展組	行政院衛生署桃園療養院	陳炯旭	9401-9412	671	√			√	
579	兒童虐待施暴者危險評估工具之研究	科技發展組	國立中正大學	鄭瑞隆	9401-9412	782	√			√	
580	婚姻暴力夫妻治療模式的效果評估--TCPC 治療模式檢驗	科技發展組	台北市立聯合醫院松德院區	楊連謙	9401-9512	791	√			√	
581	職業族群與憂鬱症等相關危險因子及有效防治策略之探討	科技發展組	國立成功大學	郭育良	9401-9512	3,200	√			√	
582	基層警察的自殺危險評估與自殺防治訓練	科技發展組	中山醫學大學	張家銘	9401-9412	586	√			√	
583	軍人自殺意念和自殺企圖之民族誌研究	科技發展組	三軍總醫院	曾雯琦	9401-9412	864	√			√	

584	憂鬱症患者之單胺氧化酶(MAOA)基因表現及 Mirtazapine 治療之臨床試驗	科技發展組	國軍高雄總醫院	曾冬勝	9401-9412	448	✓			✓	
585	原住民社區中老年婦女自殺意念、憂鬱盛行率及影響因素之探討	科技發展組	高雄醫學大學	楊美賞	9401-9412	931	✓			✓	
586	老人自殺意念與憂鬱症之危險因子研究	科技發展組	中國醫藥大學附設醫院	南玉芬	9401-9412	559	✓			✓	
587	「我喝酒需要治療嗎？」酒癮者的病識感和求助行為研究	科技發展組	高雄醫學大學	顏正芳	9401-9412	800	✓			✓	
588	海洛因濫用者之用藥渴求、復發危機之分析研究	科技發展組	國立中正大學	林瑞欽	9401-9412	745	✓			✓	
589	探討 Ketamine 對巨噬細胞可能造成的免疫調控作用與發生機轉	科技發展組	台北醫學大學	陳瑞明	9401-9412	960	✓			✓	
590	比較兩種酒癮介入模式於原住民酗酒者戒除成效之評估	科技發展組	中國醫藥大學	郭憲文	9401-9412	559	✓			✓	
591	Topiramate 對國人酒精依賴患者療效之探討	科技發展組	國軍北投醫院	劉亞平	9401-9412	348	✓			✓	
592	物質濫用者的雙重診斷與濫用歷程	科技發展組	行政院衛生署桃園療養院	江淑娟	9401-9412	1,034	✓			✓	
593	更年期荷爾蒙療法風險與效益研究	科技發展組	財團法人長庚紀念醫院高雄分院	黃國恩	9401-9412	2,592		✓			
594	評估牛磺酸治療酒癮戒斷及酒精依賴之隨機雙盲安慰劑研究	科技發展組	台北市立聯合醫院松德院區	黃名琪	9401-9412	574	✓			✓	

595	中央健保局論質計酬疾病管理政策實證研究之統合分析	科技發展組	義守大學	翁慧卿	9401-9412	700	✓					✓
596	建構以實證科學為基礎之發展遲緩兒童早期療育衛生政策研究	科技發展組	國立陽明大學	李淑貞	9401-9412	850	✓					✓
597	精神病患長期照護需求評估	科技發展組	台灣大學	吳錦喻	9404-9503	609	✓				✓	
598	精神分裂症病患早期處置模式之建立	科技發展組	台灣大學	熊秉荃	9405-9504	601	✓				✓	
599	建立國人 QT 節段延長症候群各相關基因之突變及氮基多形性資料庫	科技發展組	國立台灣大學	賴凌平	9401-9412	940	✓					✓
600	利用 DNA 突變分析儀來建立常見單一基因疾病之基因突變資料庫	科技發展組	國立台灣大學	謝豐舟	9401-9412	1,389	✓					✓
601	死刑犯器官捐贈倫理議題－海峽兩岸醫療團隊觀點之初探與比較	科技發展組	台北醫學大學	施富金	9308-9407	701	✓				✓	
602	無線射頻技術在醫療院所病人安全工作之運用	科技發展組	台北市立萬芳醫院	朱子斌	9308-9407	850	✓				✓	
603	RFID 導入於病人安全藥物稽核之績效指標建立及系統開發	科技發展組	國立中正大學	吳帆	9308-9407	660	✓				✓	
604	建立增進物理治療病患安全之警示系統	科技發展組	台北醫學大學	徐建業	9308-9407	825	✓				✓	
605	酒癮及葯癮病患標準化臨床路徑流程之建立及成效評值	科技發展組	台北醫學大學	張秀如	9308-9407	666	✓				✓	
606	建構原住民社區式長期照護服務模式研究	科技發展組	花蓮縣光復鄉衛生所	孔吉文	9308-9507	2,700	✓				✓	

607	建構原住民部落社區式長期照護服務模式之研究	科技發展組	台北醫學大學	劉淑娟	9308-9507	2,799	√			√	
608	器官保存庫品質管理機制的建立：以組織庫為例	科技發展組	台北榮民總醫院	魏拙夫	9407-9606	2,420	√				
609	胚胎幹細胞研究之倫理分析	科技發展組	社團法人台灣生命倫理學會	李瑞全	9407-9506	1,000	√				
610	社區醫療群之長期照護研究	科技發展組	行政院衛生署台南醫院	簡聰健	9407-9506	933	√				
611	社區醫療群之居家照護試辦計畫	科技發展組	中國醫藥大學附設醫院	林正介	9407-9506	998	√				
612	社區醫療群之長期照護研究	科技發展組	財團法人嘉義基督教醫院	陳誠仁	9407-9606	2,000	√				
613	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	科技發展組	財團法人天主教耕莘醫院永和分院	馬漢光	9407-9606	3,000	√				
614	社區醫療群參與長期照護服務試辦計畫：社區家庭醫師執行「居家照護」及「安養護機構老人照護」之可行性評估	科技發展組	國立陽明大學	黃信彰	9407-9606	1,850	√				
615	失智症非藥物性治療於機構照護應用成效	科技發展組	臺北醫學大學	林佳靜	9407-9606	1,299	√				
616	失智症老人行為問題之介入措施模式	科技發展組	長庚大學	徐亞瑛	9407-9506	579	√				
617	失智症機構式照護品質之先驅性研究	科技發展組	署立台中醫院	徐永年	9407-9506	545	√				
618	失智症居家照顧病人家屬支持的介入模式研究	科技發展組	財團法人天主教康泰醫療教育基金會	葉炳強	9407-9706	2,098	√				
619	失智長者進食困難之探討與處置	科技發展組	國立陽明大學	林麗嬋	9407-9506	828	√				

620	預防失智症：知能減退之記憶訓練成效探討	科技發展組	國立陽明大學	劉秀枝	9407-9506	798	√				
621	失智症患者之急性住院問題探討及改善方案研究	科技發展組	財團法人長庚紀念醫院	徐文俊	9407-9606	1,249	√				
622	中重度失智患者居家照護成效探討	科技發展組	中華民國長期照護專業協會	杜敏世	9407-9606	1,593	√				
623	發展失智症照護機構品質評估指標	科技發展組	社團法人台灣失智症協會	陳榮基	9407-9506	1,350	√				
624	健康促進學校國際合作及評鑑模式之建立	科技發展組	台北醫學大學	邱弘毅	9407-9606	2,000	√				
625	衛生署科技研究計畫評估--醫政領域--子計畫一: 80-92 年度衛生署「醫療品質管制制度與建立醫療作業準則暨醫療品質指標」相關科技計畫評估	科技發展組	陽明大學衛生福利研究所	藍忠孚	9308-9407	1,400	√			√	
626	衛生署科技研究計畫評估--醫政領域--子計畫二: 80-92 年度衛生署「教學醫院評鑑與臨床醫學教育品質制度改革」相關科技研究計畫評估	科技發展組	中國醫藥大學	葉純甫	9308-9407	3,534	√			√	
627	衛生署科技研究計畫評估--醫政領域--子計畫三:衛生署「醫事人力」相關科技研究計畫評估 1980-2004	科技發展組	中國醫藥大學醫務管理研究所	李卓倫	9308-9407	2,027	√			√	

628	衛生署科技研究計畫評估--醫政領域--子計畫六: 80-92 年度衛生署憂鬱症與自殺防治科技研究計畫評估	科技發展組	台北榮民總醫院精神部	陳映雪	9308-9407	2,513	√			√	
629	慢性病連續處方簽釋出成效之探討與推廣	科技發展組	國立台灣大學	何蘊芳	9301-9412	1,698	√			√	
630	人工關節植入物術後追蹤資料庫之建立	科技發展組	國立陽明大學	鄭誠功	9301-9412	4,300	√			√	
631	建構藥物安全風險控管資訊系統之研究	科技發展組	台北醫學大學	龍安靖	9401-9412	800	√			√	
632	老年門診病患用藥品質與潛在致命性藥品交互作用之研究	科技發展組	國立成功大學	高雅慧	9401-9412	1,000	√			√	
633	老年憂鬱症之藥物流行病學研究	科技發展組	財團法人長庚紀念醫院高雄分院	張明永	9401-9412	317	√			√	
634	藥物流行病學研究：透析病人、慢性肝病/肝硬化發生之病例對照研究	科技發展組	中國醫藥大學	宋鴻樟	9401-9412	1,000	√			√	
635	末期腎臟疾病危險因子之病例對照研究	科技發展組	輔英科技大學	曾泓富	9401-9412	620	√			√	
636	Phenytoin 引起病患肝功能不良反應之相關性研究	科技發展組	國立臺灣大學	劉宏輝	9401-9412	731	√			√	
637	藥品相關腎毒性研究	科技發展組	國立台灣大學	林慧玲	9401-9412	880	√			√	
638	醫療器材法規服務單位之前置作業研究	科技發展組	國立中興大學	徐善慧	9401-9412	1,100	√			√	
639	探討台灣臨床試驗保險費率之模型	科技發展組	中原大學	吳建華	9401-9412	400	√			√	

640	我國製藥業智財權與衛生法規整合性服務與相關機制之檢討與建議	科技發展組	財團法人中華景康藥學基金會	朱懷祖	9401-9512	2,000	✓			✓	
641	中英文藥袋藥品資料庫之建立與推廣	科技發展組	中華民國藥師公會全國聯合會	簡素玉	9401-9412	1,400	✓			✓	
642	南部地區慢性病連續處方調劑現況及相關因素分析	科技發展組	國立成功大學醫學院附設醫院	蔡瑞真	9401-9412	870	✓			✓	
643	慢性病連續處方箋釋出相關因素及建立可行性機制之研究	科技發展組	台中健康暨管理學院	龔佩珍	9401-9412	1,100	✓			✓	
644	慢性病連續處方箋開立與釋出現況及建立可行性獎勵機制探索	科技發展組	長榮大學	陳美美	9401-9412	750	✓			✓	
645	建立人工關節生醫材料之測試標準	科技發展組	國立台北科技大學	方旭偉	9401-9412	817	✓			✓	
646	醫療器材標準採認制度之研究	科技發展組	國立台灣大學	鄭宗記	9401-9412	1,000	✓			✓	
647	醫療器材標準採認制度之研究	科技發展組	財團法人工業技術研究院	李子偉	9401-9412	1,100	✓	✓			
648	醫療器材分類分級管理制度後續研究及判例資料庫之建立	科技發展組	財團法人工業技術研究院	劉珽珊	9401-9412	1,100	✓			✓	
649	醫療器材申請案件之列管查核分類分級暨醫療器材分類分級管理制度判例資料庫之建立	科技發展組	中華民國生物醫學工程學會	郭榮富	9401-9412	1,000	✓			✓	

650	ISO 13485 2003 年版標準對我國醫療器材現行「醫療器材優良製造規範 GMP」實際運作之影響，及輔導製造業者執行「醫療器材優良製造規範 GMP」研究計畫	科技發展組	財團法人台灣電子檢驗中心	鄭淵文	9401-9412	1,000	✓		✓		
651	輔導基層醫療院所建立無菌器材再處理滅菌確效作業程序之初步研究	科技發展組	中山醫學大學	錢佑	9401-9412	663	✓			✓	
652	醫療器材製造工廠及醫療器材管理相關之研究	科技發展組	財團法人塑膠工業技術發展中心	薛光瑩	9401-9412	1,000	✓			✓	
653	醫療器材相關管理法規及制度之宣導	科技發展組	中華智慧資產經營管理協會	陳明邦	9401-9412	1,200	✓			✓	
654	第一等級醫療器材查驗登記管理架構之規劃及可行性之評估	科技發展組	中華知識生產力協會	林鴻六	9401-9412	800	✓			✓	
655	奈米技術藥品之管理草案制定研究	科技發展組	高雄醫學大學	詹道明	9401-9412	800	✓			✓	
656	我國生醫藥品健康衛生相關標準參考物質建構之研究	科技發展組	工業技術研究院	陳朝榮	9401-9412	1,330	✓			✓	
657	牙科新興醫療器材開發與分類分級之管理模式	科技發展組	國立台灣大學	林俊彬	9402-9602	2,200	✓			✓	
658	生技製藥產品研發上市前之輔導及諮詢服務	科技發展組	財團法人醫藥品查驗中心	朱夢麟	9401-9412	66,055	✓		✓		
659	硬骨組織修復材料研發-生物可吸收性骨替代物重建骨缺損	科技發展組	長庚醫院	陳志華	9201-9412	3,600	✓				✓

660	用藥行為與慢性腎臟病的相關性研究	科技發展組	高雄醫學大學	顧進裕	9308-9407	1,000	√			√	
661	國人減肥藥物之流行病學調查	科技發展組	台北醫學大學	劉燦宏	9308-9407	1,000	√			√	
662	老年疾病用藥之潛在性藥品交互作用研究	科技發展組	國立台灣大學	何蘊芳	9308-9407	1,000	√			√	
663	老年人潛在藥品交互作用之藥物流行病學研究	科技發展組	國立台灣大學附設醫院	林美淑	9308-9407	800	√			√	
664	抗憂鬱劑的藥物流行病學研究	科技發展組	台北市立療養院	李明濱	9308-9407	870	√			√	
665	以藥物經濟學觀點探討台灣藥品可近性之現況並建立我國必須性藥品品項表	科技發展組	國立台灣大學醫學院附設醫院	陳燕惠	9308-9407	500	√			√	
666	醫療器材查驗登記前段作業－申請案件之列管查核分類分級	科技發展組	中華民國生物醫學工程學會	高材	9308-9401	800	√			√	
667	全民健保精神疾病住院病患歸人檔縱貫性藥物流行病學研究-以精神分裂病和躁鬱病為例	科技發展組	國立台灣大學	高純琇	9308-9507	2,400	√			√	
668	以藥物經濟學模式探討我國製藥產業發展策略-以降血壓用藥 ACEI 及 CCB 為例	科技發展組	台灣藥物經濟暨效果研究學會	鄭慧文	9308-9507	1,600	√			√	
669	OATP-C 基因型預測藥品肝毒性的研究	科技發展組	國立成功大學	賴明亮	9407-9706	7,500		√			
670	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	科技發展組	高雄醫學大學	辛錫璋	9407-9606	1,800		√			

671	精神分裂症患者之單胺氧化酶(MAOA)基因表現及Olanzapine 治療之臨床試驗	科技發展組	國軍高雄總醫院	龍佛衛	9407-9506	593	√				
672	腎臟轉運器OAT1,OAT3 及 OCT2 基因多形性對易導致腎毒性藥物被轉運的影響		國立台灣大學	陳基旺	9407-9506	2,000	√				
673	台灣原住民及閩客族群藥物代謝酵素基因多型性之藥物基因學研究		國立台灣大學	沈麗娟	9407-9506	1,099	√				
674	胰島素接受器受質基因多型性對美佛明治療婦女多囊性卵巢症候群藥物反應之研究	科技發展組	國立成功大學	吳孟興	9407-9606	3,200	√				
675	台灣地區人類第二色氨酸氫氧化酶基因之單和酸多型性與產後憂鬱病人之抗憂鬱藥物的治療成效關係之研究	科技發展組	國立成功大學	孫孝芳	9407-9606	3,600	√				
676	經 CYP2D6 代謝藥物在各基因型國人之藥動學研究	科技發展組	國防大學國防醫學院	胡幼圃	9407-9606	2,200	√				
677	多巴胺接受器基因與新一代抗精神病藥物對台灣漢民族精神分裂症患者的療效與副作用之關聯性研究	科技發展組	國防大學國防醫學院	黃三原	9407-9606	1,390	√				
678	健保給付制度對藥品使用的影響	科技發展組	財團法人黃達夫醫學教育促進基金會	黃達夫	9407-9506	1,099	√				

679	公勞健保制度對藥事經濟發展的影響	科技發展組	財團法人中華景康藥學基金會	朱茂男	9407-9506	1,100	√				
680	健保重大傷病之藥事經濟評估—以精神疾病與癌症為例	科技發展組	國立陽明大學	黃文鴻	9407-9606	2,200	√				
681	可疑腎毒性中西藥處方之藥物流行病學研究	科技發展組	國立台灣大學	王榮德	9407-9506	1,000	√				
682	非類固醇抗發炎劑與心血管疾病不良反應之藥物流行病學研究	科技發展組	國立成功大學	楊俊佑	9407-9506	1,100	√				
683	“民眾用藥安全及自我風險管理”之研究	科技發展組	國立台灣大學	陳春雄	9407-9506	2,487	√				
684	有氣喘病史之老人病人接受不適當處方之醫療資源耗用	科技發展組	台北市立聯合醫院	譚延輝	9407-9506	1,000	√				
685	我國醫療器材臨床試驗監督管理邁向國際調和計畫	科技發展組	中原大學	張炎林	9407-9506	800	√				
686	台日醫療器材法規管理研究	科技發展組	財團法人工業技術研究院	林仁傑	9407-9506	1,100	√				
687	衛生署科技研究計畫評估藥政類--第一子計畫:藥物法規國際化的評估	科技發展組	國防大學醫學院	胡幼圃	9308-9407	2,062	√	√			
688	衛生署科技研究計畫評估--藥政類--第二子計畫: 88-92 年度衛生署「藥物審查/臨床試驗體系」相關科技研究計畫評估	科技發展組	台灣藥物品質協會	張婉雅	9308-9407	3,106	√		√		
689	衛生署科技研究計畫評估--藥政類--第三子計畫:醫療器材管理體系的評估	科技發展組	台灣藥物品質協會	林春惠	9308-9407	1,687	√	√			

690	葉酸與女性乳癌之 病例對照研究:攝食 狀態、紅血球濃度與 代謝酵素基因多形 性之探討	科技發展 組	國防大學國 防醫學院	孫建安	9301-9412	2,000	✓			✓	
691	葉酸等維生素B的營 養狀況與老年人慢 性病之研究	科技發展 組	國立台灣大 學	林璧鳳	9301-9412	1,700	✓			✓	
692	以液相層析儀/串 連式質譜儀及同位 素稀釋技術分析鮮 奶與奶粉中黃麴毒 素 M1	科技發展 組	國立台灣大 學	陳家揚	9401-9412	900	✓		✓		
693	市售蜜餞衛生品質 之調查及其降低添 加物使用之加工條 件探討	科技發展 組	國立嘉義大 學	徐錫樑	9401-9412	560	✓			✓	
694	腸炎弧菌胞外絲氨 酸蛋白酶引發細胞 死亡與出血性傷害 之角色與機制	科技發展 組	國立台灣大 學	李佳音	9401-9412	890	✓			✓	
695	以線蟲和 A β /apoE4 處理神經細胞為模 式開發抗氧化與抗 老化食品 (第三年)	科技發展 組	國立台灣大 學	孫璐西	9401-9412	1,100	✓			✓	
696	利用基因技術做為 台灣重要魚種旗魚 及其加工品之種別 鑑定研究	科技發展 組	國立台灣海 洋大學	黃登福	9401-9512	1,800	✓		✓		
697	食品用紙製品之安 全性研究	科技發展 組	國立台灣大 學	蔣丙煌	9401-9512	1,800	✓		✓		
698	洛神多酚及花青素 抗癌作用研究(二)抑 制動物致胃癌及血 癌作用	科技發展 組	中山醫學大 學	王朝鐘	9401-9512	1,800	✓			✓	

699	台灣地區大腸直腸癌的危險因子流行病學調查－著重於與營養、飲食、肥胖、糖尿病以及遺傳基因變化的關係	科技發展組	國立台灣大學	梁金銅	9401-9412	1,100	✓			✓	
700	油炸澱粉類食品中丙烯醯胺含量之分析	科技發展組	國立台灣大學	葉安義	9401-9412	800	✓		✓		
701	奈米探針結合毛細管電泳及電噴灑游離質譜法於食品中鈣離子含量之分析	科技發展組	國立交通大學	陳月枝	9401-9412	1,200	✓			✓	
702	天然抗氧化物對脂肪細胞之抑制效應及其分子機轉探討	科技發展組	國立中興大學	顏國欽	9401-9612	2,400	✓			✓	
703	大蒜及其組成分對氧化態 LDL 所誘發血管內皮細胞黏附分子表現之探討	科技發展組	中山醫學大學	李宗貴	9401-9412	800	✓			✓	
704	基因改造食品過敏性評估的研究開發	科技發展組	國立台灣大學	江伯倫	9401-9412	800	✓			✓	
705	含乳酸菌保健食品在發酵及貯存過程中酸馴化 <i>Listeria monocytogenes</i> 及 <i>Salmonella typhimurium</i> 之活性	科技發展組	國立台灣大學	周正俊	9401-9412	800	✓			✓	
706	WTO 時代下基因改造食品之管理及相關國際法規問題之研究	科技發展組	國立清華大學	牛惠之	9401-9412	610	✓		✓		
707	市場上食品包材消毒劑效果之調查及安全性之評估	科技發展組	國立嘉義大學	徐錫樑	9401-9412	730	✓			✓	
708	食品消毒劑之使用調查及殘留分析	科技發展組	中國醫藥大學	蔡詩偉	9401-9412	680	✓			✓	
709	酒類添加物使用範圍及用量標準研擬	科技發展組	國立中興大學	王苑春	9401-9412	700	✓				

	之研究											
710	山藥對切除卵巢之雌鼠的骨密度及機械特性之功效	科技發展組	中山醫學大學	陳建宏	9401-9412	600	√				√	
711	探討台灣產鄉土蔬菜紅甘藷葉之多酚類對於抑制血管新生作用之影響	科技發展組	台北醫學大學	陳巧明	9401-9412	600	√				√	
712	臺灣栽培靈芝在血管增生抑制效能上之癌症治療研究	科技發展組	國防大學國防醫學院	高銘欽	9401-9412	700	√				√	
713	黑糯米花青素萃取物抑制癌細胞遷移和侵犯作用之研究	科技發展組	中台醫護技術學院	朱淑珍	9401-9412	600	√				√	
714	省產栽培種大豆異黃酮分析與國人食用大豆產品後代謝產生馬雌酚之探討	科技發展組	國立嘉義大學	邱義源	9401-9412	845	√				√	
715	健康食品之保護心臟血管功能評估方法	科技發展組	台北榮民總醫院	林植培	9401-9412	850	√		√			
716	保健食品預防大腸癌評估方法之研究	科技發展組	台北醫學大學	施純光	9401-9412	700	√				√	
717	建立保健食品改善血液黏度之評估方法	科技發展組	台北醫學大學	劉得任	9401-9412	830	√		√			
718	預防泌尿道感染之保健食品功效及其評估方法之研究－以蔓越莓汁為例	科技發展組	國立台灣大學	陳文鍾	9401-9512	2,000	√				√	
719	奈米化紅麴發酵產物之安全性試驗與保健成份之功效評估	科技發展組	國立台灣大學	潘子明	9401-9512	1,900	√				√	
720	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	國立台灣大學	蘇慧敏	9401-9812	3,000	√				√	

721	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	科技發展組	中國醫藥大學附設醫院	蘇冠賓	9401-9612	2,490	✓			✓	
722	魚油對小鼠脂肪組織基因表現之影響研究	科技發展組	國立台灣大學	呂紹俊	9401-9412	820	✓			✓	
723	『家蠶』萃取物對第二型糖尿病降血糖功能之評估與研究	科技發展組	中央研究院	陳惠民	9401-9412	1,000	✓			✓	
724	維生素K之食物含量資料庫建構與飲食攝取量初步評估	科技發展組	輔仁大學	駱菲莉	9401-9412	240	✓		✓		
725	補充鈣質與異黃酮對骨骼發育影響之探討	科技發展組	中原大學	蔡敬民	9401-9412	1,600	✓			✓	
726	人體尿液中營養調查方法之建立—尿液中黃酮類微營養素之分析	科技發展組	中國醫藥大學	李珮端	9401-9412	890	✓		✓		
727	31-50 歲年齡層的維生素 B-6 營養狀況的評估及平均需要量和建議量的研究	科技發展組	中山醫學大學	黃怡嘉	9401-9412	700	✓		✓		
728	營養介入對洗腎患者疾病控制模式的建立	科技發展組	台北醫學大學	胡雪萍	9401-9412	400	✓			✓	
729	台灣地區國中生乳製品攝取相關影響因素探討與教育介入—生態模式運用	科技發展組	台灣師範大學	林薇	9401-9512	1,400	✓			✓	
730	水溶性難消化碳水化合物對直結腸癌危險因子的調控作用	科技發展組	中山醫學大學	陳曉鈴	9401-9412	760	✓			✓	
731	飲食脂肪酸的腦腫瘤風險評估	科技發展組	台中榮民總醫院	陳春榮	9401-9412	1,000	✓			✓	

732	子宮頸癌患者血中 Homocysteine, Folic acid, √itamin B12,濃度之測定與追蹤及其營養學與臨床上之意義	科技發展組	奇美醫學中心	黃順賢	9401-9412	600	√			√	
733	癌症與營養、飲食及生活型態之相關性研究:群體追蹤的世代研究	科技發展組	財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院	林俊龍	9401-9412	1,000	√			√	
734	台灣地區維生素葉酸營養狀態與肝癌相關性與影響機制之研究	科技發展組	輔仁大學	許瑞芬	9401-9512	1,600	√			√	
735	台灣地區婦女血漿微量營養素癌症可感受性與相關癌症之重疊病例對照研究	科技發展組	國立台灣大學	陳祈安	9401-9412	900	√			√	
736	建立「營養診斷」之模式及可行性研究	科技發展組	中華民國營養師公會全國聯合會	李蕙蓉	9401-9512	1,620	√		√		
737	營養診斷系統發展與效度測試	科技發展組	國立成功大學醫學院附設醫院	彭巧珍	9401-9412	900	√		√		
738	評估 Caco-2 細胞攝鐵方法在我國補鐵健康食品功能評估方面之可行性	科技發展組	國立台灣大學	蕭寧馨	9401-9412	600	√			√	
739	以生物醫學影像科技研究食物多酚 (Food-derived polyphenols) 抑制乳癌細胞生長、侵襲、轉移及腫瘤血管新生之臨床治療效果	科技發展組	輔仁大學	唐烽堯	9401-9512	1,730	√			√	
740	食品品質及衛生安全相關國際規範與國外法規之蒐集、比	科技發展組	國立台灣大學	陳保基	9308-9407	1,000	√			√	

	較及研究										
741	生機飲食中黴菌毒素污染與健康風險評估	科技發展組	國立成功大學	蘇慧貞	9308-9407	900	✓			✓	
742	天然食物中 <i>S. typhimurium</i> 病原菌受 ClpYQ 影響其產生毒性蛋白及感染腸道上皮細胞能力之研究	科技發展組	國立台灣大學	吳蕙芬	9308-9407	600	✓			✓	
743	市售食品用洗潔劑之衛生安全調查及使用殘留分析	科技發展組	中國醫藥大學	蔡詩偉	9308-9407	750	✓		✓		
744	長期照護機構營養照護介入模式與應用資訊管理系統效益之探討	科技發展組	財團法人天主教聖馬爾定醫院	鍾瑞容	9308-9407	1,000	✓		✓		
745	基因改造食品相關管理規範於統計議題上應有之考量	科技發展組	國立台灣大學	張啓仁	9308-9407	903	✓		✓		
746	基因改造大豆之取樣和其定量檢驗方法之比較	科技發展組	國立台灣大學	潘子明	9308-9407	3,400	✓		✓		
747	以台灣飲食健康指數評估台灣地區國小學童之整體飲食品質及其影響因子	科技發展組	弘光科技大學	王瑞蓮	9308-9407	300	✓		✓		
748	營養狀態與中風風險性的相關性研究	科技發展組	台北醫學大學	邱弘毅	9308-9407	1,200	✓			✓	
749	高油脂飲食誘發之肥胖與胰島素抗性—飽和與不飽和油脂之比較研究	科技發展組	國立台灣大學	黃青真	9308-9407	800	✓		✓		
750	探討紅甘藷葉對餵食炸油脂 F344 鼠結直腸細胞病變之保護效應	科技發展組	台北醫學大學	劉珍芳	9308-9407	697	✓			✓	

751	省產石花菜萃取物對血管新生作用之影響	科技發展組	台北醫學大學	陳玉華	9308-9407	700	√			√	
752	食品中攝取乳酸菌對預防癌症之影響-乳酸菌對9-aminoacridine 抗致突變性之探討	科技發展組	國立中興大學	林美吟	9308-9407	750	√			√	
753	研究台灣與國際間對『可供食品使用之中草藥』之管理制度和規範	科技發展組	國立中興大學	周志輝	9308-9407	434	√		√		
754	生物類黃酮素抗癌效果：對癌細胞及其標靶蛋白 survivin 之作用	科技發展組	慈濟大學	趙瑞益	9308-9407	761	√			√	
755	口服金針菇免疫調節蛋白 FIP-fve 抗腫瘤相關機制之探討	科技發展組	國立台灣大學	許輔	9308-9407	652	√			√	
756	應用尿液檢體之礦物質濃度評估營養攝取充足或過量狀況之信度研究	科技發展組	國立台灣大學	蕭寧馨	9308-9501	1,800	√		√		
757	不同部位薏苡萃取物對乳癌細胞生長之抑制作用	科技發展組	國立陽明大學	王錫崗	9308-9507	2,358	√			√	
758	石蓮花萃取物對細胞毒性測定、免疫細胞活性及抗氧化能力之分析	科技發展組	高雄醫學大學	張基隆	9308-9507	1,842	√			√	
759	我國開發之基因改造食品安全評估模式之建立--植酸酶基因轉殖稻米抗營養成分之分析	科技發展組	弘光科技大學	林建谷	9407-9506	640		√			
760	基因改造食品風險分析管理原則之制度研究	科技發展組	長榮大學	洪其璧	9407-9606	1,700		√			

761	基因改造芥藍之安全性評估	科技發展組	國立台灣大學	葉開溫	9407-9606	1,774	√				
762	研究臺灣與國際間奈米食品之安全性和管理規範	科技發展組	國立中興大學	周志輝	9407-9512	690	√				
763	健康食品之保健功效成分規格參考標準建立之研究	科技發展組	財團法人醫藥工業技術發展中心	邱繼明	9407-9506	900	√				
764	奈米化食品預防骨質疏鬆症之保健功效與安全性評估	科技發展組	中原大學	張恆雄	9407-9606	1,600	√				
765	藉由強化鈣質的米飯或飲食介入學校營養午餐計畫	科技發展組	台北醫學大學	謝明哲	9407-9506	700	√				
766	建置智慧型食品分析資料庫分析系統	科技發展組	台北醫學大學	徐建業	9407-9506	954	√				
767	食品營養成分資料庫數據檢覆及互動式多媒體與其應用軟體之開發	科技發展組	國防大學國防醫學院	朱基銘	9407-9506	500	√				
768	長期照顧機構住民之營養與膳食供應原則	科技發展組	中華民國營養師公會全國聯合會	金美雲	9407-9512	787	√				
769	營養教育介入對延緩慢性腎臟疾病的影響	科技發展組	國立成功大學附設醫院	黃建鐘	9407-9506	650	√				
770	社區癌症預防營養教育介入模式之建立評估	科技發展組	輔仁大學	曾明淑	9407-9606	1,520	√				
771	懷孕婦女體位與飲食營養狀況對足月低出生體重與早產兒的影響	科技發展組	靜宜大學	高美丁	9407-9606	1,720	√				
772	香椿在婦科癌症上的應用	科技發展組	義守大學	袁行修	9108-9407	3,000	√			√	
773	飲食因子對骨細胞活性評估方法之研究: 以體外「造骨細胞」與「蝕骨細胞」	科技發展組	中原大學	張恆雄	9208-9407	1,600	√			√	

	培養為研究模式											
774	飲食因子對骨組織骨質建構或流失影響之探討	科技發展組	國立台灣大學	劉興華	9208-9507	2,430	√				√	
775	飲食因子對去除卵巢雌鼠骨細胞活性與密度影響之研究	科技發展組	中原大學	蔡敬民	9208-9507	3,240	√				√	
776	香椿對肺癌患者之保健及治療效果評估	科技發展組	高雄醫學大學	黃明賢	9208-9507	2,650	√				√	
777	香椿抗癌有效成分之安全評估	科技發展組	靜宜大學	鐘雲琴	9208-9407	1,330	√				√	
778	香椿抗癌有效成分之分離研究	科技發展組	大仁技術學院	賈宜琛	9208-9507	2,015	√				√	
779	保留生理活性之香椿加工品之開發	科技發展組	國立屏東科技大學	黃卓治	9208-9507	2,700	√				√	
780	探討大豆異黃酮素對蝕骨細胞、造骨細胞及骨質密度消長之影響與其機制	科技發展組	輔英科技大學	蘇淑真	9208-9507	2,483	√				√	
781	桑椹萃取物抑制心血管病變之研究	科技發展組	中山醫學大學	王朝鐘	9208-9507	2,680	√				√	
782	台灣女性肺腺癌遺傳流行病學研究	科技發展組	國衛院生統組	熊昭	9401-9404	4,400	√					√
783	台灣肺癌基因體研究及臨床應用:著重女性肺腺癌	科技發展組	臺大醫學院內科	楊泮池	9401-9404	1,672	√					√
784	台灣肺腺癌基因體最小缺失區域與候選抑癌基因的定位與選殖	科技發展組	中央研究院生醫所	周玉山	9401-9404	880	√					√
785	肺癌之基因體缺失及過度甲基化分析	科技發展組	國立台灣師範大學生命科學系	王憶卿	9401-9404	1,265	√					√

786	台灣女性肺癌之人類乳突病毒 DNA 嵌入位置之確定	科技發展組	中山醫學大學毒理所	李輝	9401-9404	812	√					√
787	癌症轉移相關基因之選殖及功能性分析	科技發展組	臺大醫學院內科	楊泮池	9401-9404	2,035	√					√
788	探討 CRMP-1 在細胞質分裂時期的調控	科技發展組	國衛院分子基因組	黃奇英	9401-9404	880	√					√
789	CRMP-1 蛋白質網路及其功能之分析	科技發展組	中央研究院生醫所	施修明	9401-9404	880	√					√
790	肺癌之分子細胞遺傳學及抗藥性機轉之研究	科技發展組	國衛院癌症研究組	彭汪嘉康	9401-9404	880	√					√
791	肺腺癌之環境因子及基因體毒理研究--油煙與二手煙在基因表現、荷爾蒙及 AHR 與癌症之關係	科技發展組	中山醫學大學毒理所	林嬪嬪	9401-9404	726	√					√
792	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	醫藥品查驗中心	朱夢麟	9401-9412	31,314	√		√			
793	DNA 修復蛋白 NBS1 在肺癌抗藥性及致病機轉扮演之角色及建立肺癌之老鼠模型	科技發展組	國立陽明大學生化所	吳國瑞	9405-9704	3,667	√					√
794	人類乳突狀病毒於肺癌細胞中影響染色質調控蛋白功能之研究	科技發展組	國家衛生研究院院長實驗室	阮麗蓉	9405-9704	4,343	√					√
795	肺腺癌全基因體甲基化圖譜和染色體變異研究以及候選致病基因之鑑定與功能分析	科技發展組	國立台灣師範大學生命科學系	王憶卿	9405-9704	3,015	√					√
796	探討在女性肺腺癌中過度活化之致癌基因及其相關之訊	科技發展組	中央研究院生物醫學研究所	張久瑗	9405-9704	3,471	√					√

	息傳導路徑												
797	非小細胞肺癌 EGFR 之生化學與基因體研究：基因不穩定與訊息途徑活化之機制	科技發展組	國家衛生研究院分子與基因醫學研究組	陳怡榮	9405-9704	2,095	√						√
798	人類乳突病毒感染之台灣女性肺腺癌基因體不穩定特徵	科技發展組	中山醫學大學醫學分子毒理學研究所	李輝	9405-9704	1,901	√						√
799	研發肺腺癌分型及檢測的適體晶片	科技發展組	中央研究院生物醫學科學研究所	白果能	9405-9704	1,261	√						√
800	新肺癌轉移及腫瘤抑制基因，HLJ-1，之功能定性	科技發展組	國立中興大學生物醫學研究所	陳健尉	9405-9704	3,718	√						√
801	P53 調控 Slug 基因及肺癌轉移的作用機轉之研究	科技發展組	國立台灣大學醫學院藥學系	洪澤民	9405-9704	3,047	√						√
802	全面性的研究及明瞭由促癌轉移轉譯因子 Slug 調控之下游基因	科技發展組	國立台灣大學醫學院內科	施金元	9405-9704	5,178	√						√
803	LCRMP-1 在癌轉移之角色探討及研究	科技發展組	國立台灣大學醫學院內科	楊泮池	9405-9704	11,630	√						√
804	探討 CRMP-1 在細胞質分裂時期的調控	科技發展組	國家衛生研究院分子與基因醫學研究組	黃奇英	9405-9704	1,677	√						√
805	探討癌轉移相關之蛋白酵素及其抑制劑間的失衡在肺癌發生與惡化過程中的角色	科技發展組	國家衛生研究院院長實驗室	吳成文	9405-9704	963	√						√

806	臺灣肺癌遺傳流行病學研究及臨床應用協調中心	科技發展組	國家衛生研究院生物統計與生物資訊研究組	熊昭	9405-9704	16,603	√					√
807	台灣肺癌易感基因定位之家族研究:著重女性肺腺癌	科技發展組	國立台灣大學公共衛生學院	陳建仁	9405-9704	3,624	√					√
808	臺灣肺癌遺傳流行病學研究及臨床應用資料中心—資料庫及分析方法之建立	科技發展組	國家衛生研究院生物統計與生物資訊研究組	蕭金福	9405-9704	1,856	√					√
809	與女性肺癌相關之環境風險因子標準複劑之製備、鑑定及重要性列序	科技發展組	國家衛生研究院環境衛生與職業醫學研究組	謝顯堂	9405-9704	2,510	√					√
810	利用分析國人女性肺癌的環境危險因子的一些共同致癌物所誘發的分子生物標誌以探討環境因子與基因的交互作用	科技發展組	國家衛生研究院環境衛生與職業醫學組	吳焜裕	9405-9704	3,471	√					√
811	環境因子（烹飪油煙）致女性肺腺癌之基因體毒理與蛋白質體學研究	科技發展組	中山醫學大學醫學分子毒理學研究所	林嬭嬭	9405-9704	1,901	√					√
812	環境與纖維織母細胞生長因子交互作用與女性肺腺癌之研究	科技發展組	國立台灣大學醫學院毒理學研究所	翁祖輝	9405-9704	1,261	√					√
813	建立核心病毒實驗室以支援台灣肝癌臨床病理網路	科技發展組	長庚大學醫學院內科部	葉昭廷	9408-9507	3,718		√				
814	台灣地區肝細胞癌資料庫之建立與管理	科技發展組	臺大醫學院臨床醫學研究所	陳祈玲	9408-9507	3,047		√				

815	肝癌組織病理核心設施	科技發展組	國衛院分子與基因醫學研究組	黃秀芬	9408-9507	5,178	√				
816	延伸加強的精神分裂症致病性基因突變研究	科技發展組	台大醫院精神科	胡海國	9408-9507	11,630	√				
817	代謝症候群的遺傳流行病學研究：以社區為基礎之病例－對照研究	科技發展組	台大公衛學院流行病學研究所	陳為堅	9408-9507	1,677	√				
818	先天性心臟病兒之家族群聚傾向	科技發展組	台大醫學院小兒科	吳美環	9408-9507	963	√				
819	克雷伯氏肺炎桿菌基因體比較:針對莢膜合成基因變異之分析	科技發展組	國衛院分子與基因醫學研究組	蔡世峰	9408-9507	16,603	√				
820	鑑定克雷氏肺炎菌的保護性及生產 Epitope 以生產保護性單株抗體	科技發展組	陽明大學免疫中心	謝世良	9408-9507	3,624	√				
821	應用非人類靈長類動物進行 SARS 疫苗保護效力之評估	科技發展組	農委會家畜衛生試驗所製劑組	黃金城	9408-9507	1,856	√				
822	利用 X-ray 繞射研究黑腐病菌 <i>Xanthomonas campestris</i> 與廣泛抗藥性病菌 <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 的多重抗藥操作子所衍生的蛋白結構	科技發展組	中興大學生物化學研究所	周三和	9408-9507	2,510	√				
823	於 IIIB 期肺癌中分析不正常表現之疾病侵襲相關基因	科技發展組	國家衛生研究院癌症研究組	彭汪嘉康	9408-9507	3,471	√				
824	基因體醫學國家型科技計畫--衛生署九十四/九十五年相關計畫徵求審查作	科技發展組	國立臺灣大學	陳定信	9310-9412	1,774	√	√			

	業計畫											
825	高雄地區大規模飛航事故之救難應變機制及緊急醫療相關運作之研究計畫	科技發展組	高雄醫學大學附設中和紀念醫院	陳漢文	9401-9412	782	✓			✓		
826	慢性病醫療照護機構 JCAHO 應變模式之運用與驗證	科技發展組	國立台灣大學	蔡光超	9401-9412	754	✓			✓		
827	重大健康危機事件時應變中心之決策與問題解決模式之建立	科技發展組	國立台灣大學	石富元	9401-9412	800	✓		✓			
828	我國飛航旅行之緊急醫療救護現況及規劃之研究	科技發展組	財團法人佛教慈濟綜合醫院	胡勝川	9401-9412	516	✓			✓		
829	RFID 導入緊急醫療救災之體系整合及系統模擬	科技發展組	國立中正大學	古政元	9401-9512	1,595	✓			✓		
830	建立醫療衛生功能群緊急醫療救護教育訓練課程及訓練中心合適發展模式—以建構急診新檢傷制度及教育訓練制度為例	科技發展組	台灣急診醫學會	陳日昌	9401-9412	872	✓		✓			
831	總體醫療機構對恐怖攻擊事件應變模式之建立	科技發展組	中華民國災難醫學會	張珩	9401-9412	770	✓			✓		
832	協同式隔離訪視即時回報系統	科技發展組	長庚大學	林仲志	9401-9412	806	✓			✓		
833	災難醫學教育網路平台之建立	科技發展組	中華民國災難醫學會	王宗倫	9401-9412	792	✓			✓		

834	建立一使用主訴及 入出院診斷於偵測 新興\再浮現感染症 與生物恐怖相關製 劑之急診及時症候 群監測系統並評估 其臨床效度	科技發展 組	國立台灣大 學	蘇展平	9401-9412	761	√			√	
835	不分型腸病毒 (NPE √)之分子流行 病學監測與調查之 研究	科技發展 組	台北市立忠 孝醫院	陳守堅	9401-9412	520	√			√	
836	重大疫情之危機溝 通策略、媒體效能與 標準作業流程(SOP) 建構—腸病毒、禽流 感及 SARS 風暴之比 較研究	科技發展 組	輔仁大學	吳宜蓁	9308-9407	673	√			√	
837	從 SARS 抗疫經驗探 討危機溝通與媒體 關係	科技發展 組	台北醫學大 學	呂淑妤	9308-9407	645	√			√	
838	國家心理健康政策 研究：國際回顧	科技發展 組	國立台灣大 學	張 珽	9308-9407	792	√			√	
839	建構政府緊急風險 溝通(Emergency Risk Communication)機制 研究：以嚴重緊急性 呼吸道症候群 (SARS)為例	科技發展 組	慈濟大學	蔡鶯鶯	9308-9407	813	√			√	
840	區域級責任醫院非 結構物耐震能力改 善計劃	科技發展 組	國立成大醫 院	莊佳璋	9312-9509	2,600	√		√		
841	辦理「建築物實施耐 震能力評估及補強 方案」區域級醫院、 護理之家等公有建 築物耐震能力初評	科技發展 組	成大研究發 展基金會	姚昭智	9312-9409	2,900	√		√		
842	緊急醫療救護需求 評估與醫療應變指 揮派遣系統之建置	科技發展 組	中國醫藥大 學	蔡文正	9312-9509	1,800	√		√		

	與評估												
843	救護車服務 e 化開發計畫	科技發展組	財團法人工業技術研究院量測技術發展中心	林增耀	9312-9409	4,551	√		√				
844	遠距行動緊急救護資訊平臺建置	科技發展組	中原大學	蔡育秀	9407-9506	1,100		√					
845	發展 e 化救護車標準作業模式之研究	科技發展組	國立台灣大學	蘇喜	9407-9506	1,100		√					
846	台灣本土化醫院緊急應變及指揮體系 (HEICS) 建構之整合研究	科技發展組	台北市立萬芳醫院委託財團法人私立台北醫學大學辦理	邱文達	9407-9606	2,600		√					
847	生技製藥國家型科技計畫臨床試驗監控計畫	科技發展組	國立台灣大學	鄧哲明	9401-9412	11,060	√			√			
848	以航海試驗評估 Phencyonate hydrochloride 治療健康志願者動暈症和安全性的隨機、雙盲及安慰劑對照第二期人體臨床試驗	科技發展組	三軍總醫院	林曜祥	9403-9502	1,640		√					
849	以隨機雙盲安慰劑控制平行對比之臨床試驗第二期試驗評估 PDC-339 治療急性糜爛性胃炎之療效及安全性	科技發展組	國立台灣大學	楊智欽	9403-9502	1,530		√					
850	以一隨機、雙盲多中心臨床研究，針對缺血性中風復原，比較併用 BNG-1 及 Aspirin 與單獨使用 Aspirin 之功能性結果與安全性	科技發展組	長庚醫院	劉祥仁	9401-9412	3,536	√				√		

851	評估右歸丸對第二型糖尿病病患之療效-雙盲、安慰劑對照性試驗	科技發展組	國立成功大學	張智仁	9404-9412	2,067	√			√	
852	EW01 用於治療過敏性鼻炎的療效評估	科技發展組	中國醫藥大學	游明謙	9311-9502	1,800		√			
853	建立先導性早期臨床試驗輔導機制	科技發展組	財團法人醫藥品查驗中心	陳恆德	9405-9412	1,827	√			√	
854	低劑量 Resiniferatoxin 在膀胱過動症及逼尿肌反射亢進之臨床應用	科技發展組	財團法人佛教慈濟綜合醫院	郭漢崇	9407-9412	955	√			√	
855	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	科技發展組	國立台灣大學、台北榮民總醫院	邱銘章	9407-9512	4,834		√			
856	以雙盲含控制組之臨床試驗探討銀杏製劑對退化性關節炎病人的療效	科技發展組	三軍總醫院	賴振宏	9408-9601	1,999		√			
857	SB221 對血管內皮細胞功能之影響	科技發展組	財團法人佛教慈濟綜合醫院大林分院	林俊龍	9312-9509	2,240		√			
858	前庭神經炎抗病毒藥物的臨床療效評估	科技發展組	台北榮民總醫院	廖文輝	9411-9610	3,064		√			
859	建置台灣基因資料庫先期規劃	科技發展組	中央研究院	陳垣崇	9412-9810	46,707		√			
	合計 859					2435843.732754		105	234	479	40

十五、行政院環境保護署

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	陸上運輸系統噪音振動特性調查及管制措施之研究	空保處	海洋大學	許榮均	決標日-9412	3000	✓			✓	
2	低頻噪音源管制措施及防制方法之建立	空保處	歐怡科技股份有限公司	余忠和	決標日-9412	3300	✓		✓		
3	噪音管制區劃分原則之研究	空保處	中華民國音響學會	徐淵靜	決標日-9412	1300	✓			✓	
4	叢聚性噪音管制措施之研究	空保處	台灣永續公司	劉嘉俊	決標日-9412	1570	✓			✓	
5	以生態工法去除水庫集水區營養源研究計畫	水保處	財團法人成大研究發展基金會	溫清光	9401-9412	4450	✓			✓	
6	以生態工法淨化水庫水質控制優養化研究計畫	水保處	國立台灣大學土木工程學系	郭振泰	9401-9412	4700	✓			✓	
7	河川水質淨化工法設計研究計畫	水保處	國立台灣大學生物環境系統工程學系	張文亮	9401-9412	4650	✓			✓	
8	廢棄物資源化技術暨附加價值提升研究計畫	廢管處	台北科技大學	張添晉	9402-9502	3700	✓		✓		
9	環境衛生用藥劑型標準規格研究	毒管處	中華環境有害生物防治協會	徐爾烈	決標日-9412	123	✓		✓		
10	飲用水水源及水質中產毒藻種及藻類毒素之研究	毒管處	財團法人成大研究發展基金會	林財富	決標日-9412	1400	✓		✓		
11	災後都會及鄉村地區環境衛生評估指	毒管處	南亞技術學院	黃富昌	決標日-9412	1303	✓		✓		

	標及其實施機制之研究(一)											
12	空氣污染物跨境傳輸與本土微粒特性分布之研究計畫	監資處	中央大學環工所	李崇德	9401-9412	3850	✓			✓		
13	雲嘉地區高污染特性監測研究計畫	監資處	聯合大學環安系	顏有利	94.03-9412	1500	✓			✓		
14	我國環境服務業國際競爭力分析	科技顧問室	台灣經濟研究所	曹玲玲	決標日-9412	896	✓		✓			
15	國際環保議題研究—亞太經濟合作海洋資源保育議題及台美雙邊議題研究	科技顧問室	工業技術研究院	呂穎彬	決標日-9412	1190	✓		✓			
16	推動負責任的奈米科技研發及生產環境	科技顧問室	工研院環安中心	簡弘民	決標日-9412	4550	✓		✓			
17	前瞻奈米科技相關環境議題研究	科技顧問室	工研院環安中心	徐禮業	決標日-9412	1050	✓		✓			
18	環境檢測類盲樣配製技術研究及盲測樣品應用計畫	環境檢驗所	工研院環安中心	吳堉鑾	9402-9412	1750	✓		✓			
19	空氣中揮發性有機化合物檢測干擾之研究(II)	環境檢驗所	宜蘭大學	張章堂	9402-9412	840	✓				✓	
20	各類型排放管道中粒狀污染物粒徑分析研究(III)	環境檢驗所	崑山大學	許逸群	9402-9412	840	✓				✓	
21	車輛排氣粒狀物中多環芳香烴檢測技術建立之研究	環境檢驗所	高雄師範大學	徐永源	9402-9412	1050	✓				✓	
22	工業園區環境(污泥及河川底泥)中特殊污染物調查分析研究計畫(III)	環境檢驗所	工研院環安中心	王吉孚	9402-9412	1500	✓		✓			
23	污染源同位素分析鑑識技術建立之研究及應用	環境檢驗所	清華大學	凌永健	9402-9412	2100	✓		✓			

24	重大污染源指紋建立技術之研究	環境檢驗所	台灣檢驗科技股份有限公司	廖宜賢	9402-9412	2000	√		√			
25	地下水污染擴散模式建立之研究（水保處科技計畫）	環境檢驗所	台灣大學	徐年盛	9402-9412	900	√		√			
合計	25 項					53512	25 項	0 項	14 項	11 項	0 項	0 項

十六、行政院海洋巡防署

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	海巡後勤整合與前瞻規劃之研究	本署後勤處	國立中央大學	呂俊德	9404-9412	530	✓		✓	✓	
2	設立專業海巡學校可行性之研究	本署人事處	國立臺灣大學	姜皇池	9404-9412	550	✓		✓	✓	✓
3	無人飛行載具用於海域偵巡之實用性研究	空中偵巡隊	富瑋科技股份有限公司	曲榮福	9404-9412	500	✓			✓	
4	中共處海洋事務策略與組織架構之研究	本署企劃處	臺灣大學	周繼祥	9404-9412	620	✓		✓	✓	✓
合計	4 項					2200	4		3	4	2

十七、行政院大陸委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	中國大陸民間組 織之研究	企劃處	景文技術學 院	徐東海	9406-9412	602	v			v	
2	香港中資上市公 司之研究	港澳處	香港珠海書 院商學院	簡澤源	9410-9508	950					
合計 2 項						1552	1			1	

十八、行政院經濟建設委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	住宅金融保證制度 可行性與機制建立 之研究	行政院經 建會	元智大學	盧秋玲	9406-9412	660	✓			✓	
2	自由貿易港區申設 運作相關租稅議題 之研析暨政策研擬	行政院經 建會	資誠會計師 事務所	陳一芳	9312-9412	960	✓			✓	
3	自由貿易港區營運 實務相關議題研究 (二)	行政院經 建會	理律法律事 務所	彭運鵬	9403-9412	950	✓			✓	
4	法規衝擊分析:個案 分析暨作業手冊	行政院經 建會	林桓	林 桓	9406-9412	500	✓			✓	
5	電子金融服務與付 款機制管理規範之 研究	行政院經 建會	東吳大學法 學院	余啓 民、謝 易宏	9405-9411	900	✓			✓	
6	產業界對經濟法規 鬆綁建言之探討— 以十二項服務業和 中小企業為主	行政院經 建會	台灣經濟研 究院	莊朝榮	9409-9411	800	✓			✓	
7	全球台商經貿網絡 競爭力研究	行政院經 建會	中華經濟研 究院	王素鸞	9405-9411	350	✓			✓	
8	台灣產業全球布局 對策研究	行政院經 建會	中華經濟研 究院	王健全	9406-9412	930	✓			✓	
9	中美洲競爭利基與 我國產業佈局	行政院經 建會	台灣經濟研 究院	左峻德	9406-9411	950	✓			✓	
10	新興經濟體(BRICs) 崛起對台灣的影响 與因應—兼論布局 中南美洲的貿易及 投資策略	行政院經 建會	台灣經濟研 究院	歐陽承 新	9406-9412	950	✓			✓	
11	台灣邁向綠色經濟 的優勢與潛力	行政院經 建會	台灣經濟研 究院	彭素玲	9406-9412	950	✓			✓	

12	強化我國職訓體系之研究	行政院經建會	台北市知識經濟與管理研究院教育基金會	李 誠	9310-9406	950	✓			✓	
13	設立健康照護產業技術發展中心之可行性評估	行政院經建會	台慶科技教育發展基金會	劉華昌	9312-9407	850	✓			✓	
14	我國文化設施配置與最適規模之研究	行政院經建會	私立高苑工商專科學校建築工程科	謝育穎	9404 -9412	750	✓			✓	
15	勞動市場彈性化研究	行政院經建會	台灣大學	辛炳隆	9409-9412	400	✓			✓	
16	公營事業民營化員工優惠優先認股方式之評估	行政院經建會	財團法人成大研究發展基金會	吳學良	9405-9412	650	✓			✓	
17	投資煤炭轉換液態燃料廠之可行性評估	行政院經建會	工業技術研究院能源與資源研究所	謝青霖	9406-9409	480	✓	✓			
18	國營事業企業化與民營化策略規劃案例探討	行政院經建會	財團法人二十一世紀基金會	林 桓	9407-9412	855	✓			✓	
19	設立服務業獎項之可行性評估	行政院經建會	財團法人中衛發展中心	蔡炳程	9409-9412	360	✓			✓	
20	我國對中國出口結構變化與投資關係之研究	行政院經建會	台灣經濟研究院	龔明鑫	9406-9412	830	✓			✓	
21	出口變動對台灣經濟影響及政府對策	行政院經建會	中華經濟研究院	連文榮	9408-9410	349	✓			✓	
22	運用領先指標預測景氣變化之研究	行政院經建會	中央大學	徐之強	9406-9411	365	✓			✓	
23	中國宏觀調控之研究-從市場機能及所有制與政策工具角度探討	行政院經建會	中華經濟研究院	張榮豐	9404-9412	800	✓			✓	
24	南韓高科技產業崛起對我國產業的衝擊與因應	行政院經建會	景文技術學院	周添城	9406-9412	780	✓			✓	

25	台、韓與大陸經貿互動關係之研究	行政院經建會	中華經濟研究院	陳信宏	9405-9411	930	✓			✓	
26	我國與東亞國家總體生產效率與生產力之比較	行政院經建會	政大金融學系	黃台心	9407-9412	400	✓			✓	
27	租稅獎勵公平性之研究	行政院經建會	台灣大學	陳博志	9410-9412	400	✓			✓	
28	因應京都議定書之政策研究及其影響評估的整合規劃	行政院經建會	清華大學	黃宗煌	9312-9412	960	✓		✓		
29	台灣經濟成長、能源需求與二氧化碳基線資料之建立：2004-2020年	行政院經建會	中央研究院	梁啓源	9312-9412	990	✓		✓		
30	我國能源需求與溫室氣體排放基線之推估	行政院經建會	清雲科技大學	彭開瓊	9312-9412	950	✓		✓		
31	臺灣地區能源二氧化碳排放歷史檢討與基線預測	行政院經建會	中華經濟研究院	柏雲昌	9312-9412	980	✓		✓		
32	台灣地區產業部門二氧化碳減量策略之研議	行政院經建會	成功大學	吳榮華	9312-9412	890	✓		✓		
33	我國憲法對於規範經濟體制條文之探討	行政院經建會	中華經濟研究院	吳惠林	9307-9403	600	✓			✓	
34	勞退金新制對產業、就業市場與總體經濟影響之研究	行政院經建會	台北市知識經濟與管理研究院教育基金會	辛炳隆	9307-9406	950	✓			✓	
35	我國勞工退休金新制對金融市場影響之研究	行政院經建會	政大台灣研究中心	黃仁德	9309-9404	800	✓			✓	
36	景氣基準循環指數之檢討與修訂	行政院經建會	清大計量財務系	黃裕烈	9308-9402	440	✓		✓		
37	資源利用模型建置及產業關連表推估	行政院經建會	國立清華大學	林師模	9312-9412	950	✓		✓		
38	由國際產業變遷看	行政院經建會	商鼎顧問公	黃維喬	9310-9406	950	✓			✓	

	我國結構性失業問題	建會	司										
39	強化中小企業融資信用保證之研究	行政院經建會	台灣經濟研究院	左峻德	9409-9412	889	√		√				
合計	39 項					29398	39 項	0 項	9 項	30 項	0 項		

十九、行政院國軍退除役官兵

輔導委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	深開挖工程抽水穩定地盤最佳化策略之研究	榮工公司	科技大學	林泰煌等	9401-9412	1400	✓				
2	宜蘭地區軟弱土土層之交通結構物沉陷與承載力問題及處理對策之研究	榮工公司	財團法人台灣營建研究院	林泰煌等	9401-9412	1450	✓				
3	物化處理系統回收有價物質及其市場效益之探討	榮工公司	逢甲大學	廖萬里等	9401-9412	1200	✓				
4	運用營建管理提升榮民工程公司營運績效	榮工公司	科技大學	吳貴生等	9401-9412	1200	✓				
5	以PDA記錄施工資訊之整合與應用	榮工公司	光武技院	許慶芳、吳貴生、林冠成、徐力平、石立誠、豐娉、湯偉晉、沈正慈、陳志誠、連立仲、郭旭、呂育霖、	9401-9412	130	✓				

				張書豪、林延錄、柯嘉邦、蔡正富							
6	榮民就業成功因素之研究。	第三處	世新大學	張緯良	9401-9412	500	√				
合計	6 項					5880	6				

二十、行政院青年輔導委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程(起 —迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	青少年創業教育相關專題研究 —文化創意產業發展及教育學程設計 研究	行政院 青輔會	國立中山大學	張玉山	9403-9410	378	√			√	
2	台灣文化創意產業教育學程客製化之 研究	行政院 青輔會	國立台灣大學	柯承恩	9405-9411	381	√			√	
3	青年第三部門就業 研究	行政院 青輔會	中正大學	官有垣	940501-941225	495	√			√	
合計	3 項					1254	3 項	0 項	0 項	3 項	0 項

二十一、行政院原子能委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	富氫氣體中一氧化碳 抑低方法研究	核能研究 所	國立台灣大 學嚴慶齡工 業發展基金 會合設工業 研究中心	萬本儒	9401-9412	350	√		√		
2	電漿離子注入應用於 人工關節表面改質之 性能研究	核能研究 所	國立陽明大 學	蔡瑞瑩	9401-9412	350	√		√		
3	電漿表面改質層應用 於精密模具結構機制 之特性研究	核能研究 所	國立成功大 學	林仁輝	9401-9412	350	√		√		
4	以質子束在光電晶體 上進行特性改變、產 生波導及電極性區域 反轉之材料研究	核能研究 所	國立虎尾科 技大學	廖重賓	9401-9412	350	√			√	
5	電漿氣化及廢棄物轉 化能源之技術調查與 評估	核能研究 所	國立台灣大 學嚴慶齡工 業發展基金 會合設工業 研究中心	蔣本基	9401-9412	420	√			√	
6	有機廢棄物電漿氣化 及合成氣淨化程序之 探討	核能研究 所	國立中央大 學	陳郁文	9401-9412	630	√			√	
7	電漿熔岩資源化產品 的著色處理技術之研 究	核能研究 所	財團法人國 立台北科技 大學材資系 教育基金會	鄭大偉	9401-9412	560	√			√	
8	高價值電漿熔岩資源 化產品的製程發展與 推廣應用之研究	核能研究 所	財團法人國 立台北科技 大學材資系 教育基金會	鄭大偉	9401-9412	630	√			√	

9	電漿火炬電力供應系統之開發	核能研究所	國立交通大學	張隆國	9401-9412	630	√			√	
10	電漿火炬內流場模擬與解析	核能研究所	中原大學	趙修武	9401-9412	630	√			√	
11	雷射光學量測電池元件熱流參數及設計分析資料庫建立	核能研究所	國立中央大學	施聖洋	9401-9412	540	√		√		
12	燃料電池動態電化學反應模式之研究與建立-II	核能研究所	國立清華大學	葉宗洸	9401-9412	580	√			√	
13	Gd-DTPA-BMEA 之毒性及臨床前藥動學試驗	核能研究所	高雄醫學大學	劉金昌	9402-9412	690	√				√
14	碘標幟 MIBG 臨床研究(III)	核能研究所	台中榮民總醫院	林萬鈺	9403-9412	640	√				√
15	台灣核醫資料調查與國內核醫製劑研發之前瞻研究 (III)	核能研究所	國立台灣大學醫學院附設醫院	曾凱元	9401-9412	490	√			√	
16	缺氧造影劑 HL91 衍生物 (HL91-NI) 之臨床前診斷與安全性研究	核能研究所	國立陽明大學	蘇 瑀	9401-9412	550	√		√		
17	動物實驗用 PET/CT 之影像重建定量分析研究	核能研究所	國立清華大學	許靖涵	9401-9412	344.4	√			√	
18	輻射照射應用於景觀植物誘變育種之研究	核能研究所	行政院農業委員會桃園區農業改良場	傅仰人	9401-9412	350	√				√
19	奈米加工材料於紡織及生醫材上之應用研究	核能研究所	財團法人國立台北科技大學材資系教育基金會	唐自標	9401-9412	490	√		√		
20	影響台灣地區地震歷史紀錄及震源確定分析	核能研究所	清雲科技大學	葉永田	9403-9412	210	√				√
21	儀控軟體風險分析發展及應用	核能研究所	國立清華大學	施純寬	9401-9412	350	√		√		

22	人因系統界面效能評估技術之研究	核能研究所	國立清華大學	黃雪玲	9401-9412	350	✓			✓	
23	核四廠 RELAP5 分析模式建立與事故校驗數據提供	核能研究所	國立清華大學	白寶實	9401-9412	350	✓				✓
24	火災危害分析	核能研究所	中央警察大學	沈子勝	9401-9412	560	✓		✓		
25	富氫氣體輔助燃燒之內燃機運轉性能研究	核能研究所	崑山科技大學	廖慶聰	9401-9412	350	✓			✓	
26	IMRT 輸出劑量之評估驗證研究	核能研究所	中華民國醫學物理學會	葉健一	9401-9412	350	✓			✓	
27	核能電廠安全級管路斷管及其影響分析研究	核能研究所	龍華科技大學	葛自祥	9401-9412	350	✓		✓		
合計	27 項					11394	27 項	項	項	項	項

二十二、行政院研究發展考核委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	國家廉政體系及 指標之建構	綜計處	世新大學公 共管理顧問 中心	余致力	9403-9411	800	√				
2	出國留學人數降 低問題及因應對 策	研展處	台灣綜合研 究院	戴肇洋	9402-9408	800	√			√	
3	毒品問題與對策	綜計處	中正大學	楊士隆	9403-9409	800	√		√		
4	組織內部不法資 訊揭露法制之研 究	綜計處	台灣大學	黃銘傑	9402-9408	800	√			√	
5	建立行政機關組 織評鑑制度之研 析	研展處	台灣大學	蘇彩足	9404-9410	800	√				
6	投開票電子化作 業之規劃	綜計處	中央大學	王明禮	9412-9508	745	√				
7	政府效能國際評 比指標之研究	研展處	東華大學	朱景鵬	9412-9506	800	√				
8	行政機關政策規 劃研究機制	研展處	台北大學	王蘭娛	9412-9506	800	√				
9	性別平等政策與 法制之執行評估- 以勞動參與為例	研展處	中正大學	鄭津津	9412-9506	800	√				
合計 9 項						7145	3	6	1	2	0

二十三、行政院農業委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	林務局特定地區植 被變遷監測計畫(1/1)	林務局	國立中央大 學	陳繼藩	9310-9410	665	✓		✓		
2	楠梓仙溪流域中海 拔地區常綠闊葉林 與落葉林推移帶永 久樣區設置及調查 (1/1)	林務局	台灣生態學 會	邱少 婷、楊 國禎	9403-9412	850	✓			✓	
3	台灣東部地區海岸 保安林木麻黃監測 (1/1)	林務局	國立宜蘭大 學	王兆桓	9403-9412	780	✓			✓	
4	溪水取樣及其化學 性質之分析工作 (1/1)	林務局	國立台灣大 學	陳宏宇	9401-9412	495	✓			✓	
5	全球化與民主化變 遷中的新世紀森林 治理(1/1)	林務局	世新大學	余致力	9405-9412	680	✓			✓	
6	森林碳吸存文獻分 析與碳經營策略探 討(1/1)	林務局	國立台灣大 學	李國忠	9406-9412	600	✓			✓	
7	林務局林區管理處 人員管理成效研究 計畫(1/1)	林務局	國立政治大 學	孫本初	9404-9418	920	✓			✓	
8	小花蔓澤蘭萃取物 之生物試驗評估與 加工新產品開發之 研究(1/1)	林務局	國立屏東科 技大學	王均琍	9307-9406	855	✓			✓	
9	小花蔓澤蘭生物防 治之研究－花器接 種病原菌對種子形 成的影響(1/1)	林務局	國立屏東科 技大學	莊秀琪	9307-9406	555	✓			✓	
10	京都議定書與平地	林務局	國立台灣大	林國慶	9404-9412	870	✓			✓	

	景觀造林政策之研究(1/1)		學										
11	叢枝菌根對海岸造林苗木生育影響之研究(1/1)	林務局	國立屏東科技大學	王均琍	9311-9412	330	√					√	
12	土肉桂之優良品系培育規範(1/1)	林務局	國立台灣大學	王亞男	9404-9412	480	√					√	
13	平地景觀造林－林木生長監測與撫育管理規範(3/3)	林務局	國立台灣大學	王亞男	9404-9412	870	√					√	
14	相思樹花之抗氧化活性成分研究及保健用品之開發(2/2)	林務局	國立台灣大學	張上鎮	9404-9412	680	√					√	
15	土肉桂葉部精油之抗發炎活性研究(1/1)	林務局	國立台灣大學	張上鎮	9404-9412	480	√					√	
16	擴大植樹月植樹綠美化成果綜合評估(1/1)	林務局	國立台灣大學	郭幸榮	9404-9412	780	√					√	
17	台灣濱海鹽濕地造林樹種及綠美化植物解說手冊編纂計畫(1/1)	林務局	國立嘉義大學	呂福原	9404-9412	570	√		√				
18	木材在生態工法應用時之設計與維護(5/5)	林務局	國立台灣大學	王松永	9404-9412	882	√					√	
19	小花蔓澤蘭之真菌性天敵生物防治研究(3/3)	林務局	國立台灣大學	曾顯雄	9404-9412	788	√						√
20	香澤蘭(Chromolaena odorata)之昆蟲天敵生物防治之研究(2/2)	林務局	國立屏東科技大學	賴博永	9404-9412	732	√					√	
21	全民造林資訊系統資料維護與功能新增強化(1/1)	林務局	國立台灣大學	邱祈榮	9404-9412	530	√		√				
22	編著「森林中的處方箋」(1/1)	林務局	安平文教基金會	何偉真	9404-9412	780	√					√	
23	人工林不同疏伐強度作業對苔蘚植物之影響(1/1)	林務局	東海大學	林善雄	9405-9412	925	√					√	

24	人工林不同疏伐強度作業對真菌組成結構與多樣性之影響 (1/1)	林務局	東海大學	關永才	9405-9412	935	√			√	
25	人工林不同疏伐強度作業對原生樹種更新復育之影響 (1/1)	林務局	東海大學	孫義方	9405-9412	962	√			√	
26	私有林對國土復育方案造林政策偏好及意向分析研究 (1/1)	林務局	林業試驗所	吳俊賢	9406-9412	968	√			√	
27	全民造林對碳吸存功能之探討－台灣檉造林地地上部碳吸存量估算 (1/1)	林務局	國立中興大學	顏江河	9406-9412	666	√			√	
28	將軍溪河口濕地環境生態調查 (1/1)	林務局	國立嘉義大學	李明仁	9406-9412	980	√			√	
29	林木精油及其成份對竹林天狗巢病防治效果之評估	林務局	國立台灣大學	張上鎮	9407-9412	945	√			√	
30	阿里山鄉鄒族古道系統人文史蹟調查 (1/1)	林務局	楊南郡	楊南郡	9303-9403	555	√		√		
31	崑崙坳古道人文史蹟調查(1/1)	林務局	楊南郡	楊南郡	9304-9406	970	√		√		
32	2622 號水源韓養保安林解除及替代方案之研究(1/1)	林務局	國立東華大學	夏禹九	9307-9406	890	√			√	
33	崩塌地 3D 雷射掃描測繪研發計畫(1/3)	林務局	私立東南技術學院	許海龍	9405-9412	928	√			√	
34	台灣水鹿食性暨玉里野生動物保護區水鹿族群量研究 (三) (3/3)	林務局	國立台灣大學	李玲玲	9305-9412	1220	√			√	
35	霧峰地區生物多樣性研究 — 蜂鷹對森林棲地及資源之利用 (1/2)	林務局	中央研究院	劉小如	9303-9406	805	√			√	

36	南、北大武山地區赫氏角鷹族群、生態與獵捕壓力研究計畫(1/3)	林務局	國立屏東科技大學	孫元勳	9304-9403	930	√			√	
37	台灣穗花杉苗木繁殖及基因保存(1/2)	林務局	國立臺灣大學實驗林	詹明勳	9304-9406	885	√			√	
38	珍稀老樹保護法案之研究	林務局	社團法人台灣創新農業學會	謝銘洋	9312-9407	487	√			√	
39	台灣現有保護區之分類檢討與管理現況分析(1/1)	林務局	國立台灣大學	李玲玲	9404-9412	918	√			√	
40	銅山地區植物資源調查(2/2)	林務局	國立宜蘭大學	陳子英	9306-9405	780	√			√	
41	銅山地區山毛櫸林黑熊及其他野生動物之調查(2/2)	林務局	國立台灣師範大學	王穎	9306-9405	880	√			√	
42	太平山國家森林遊樂區原始森林檜木健康指標評估(1/1)	林務局	國立宜蘭大學	王兆桓	9306-9405	690	√		√		
43	太平山森林遊樂區鳥類有聲書	林務局	國立宜蘭大學	林亞立	9305-9405	700	√		√		
44	四堵育苗中心育苗作業對水化學的影響(1/1)	林務局	國立中興大學	許博行	9305-9404	820	√			√	
45	四堵苗圃脊椎動物相調查	林務局	中華民國自然生態保育協會	陳世煌	9305-9404	480	√			√	
46	竹東 35 林班疏伐示範區疏伐效應研究(1/1)	林務局	國立台灣大學	郭幸榮	9304-9408	780	√			√	
47	桶后溪遊憩行為對環境衝擊之研究(1/1)	林務局	景文技術學院	劉佑彰	9303-9405	780	√			√	
48	中小徑疏伐木試製高附加價值產品之推廣利用(2/2)	林務局	屏東科技大學	林正榮	94019-9412	790	√			√	
49	以現行獎懲制度對提升基層林務人員工作績效之研究(1/1)	林務局	朝陽科技大學	嚴國慶	9406-9411	350	√			√	

50	南勢溪集水區綜合發展之研究(1/1)	林務局	財團法人台灣環保文教基金會	游以德	9405-9411	950	√			√	
51	火災山地形變遷監測計畫(3/3)	林務局	國立台灣大學	林俊全	9403-9411	730	√			√	
52	遊憩活動對拉拉山自然保護區環境衝擊之調查監測(1/1)	林務局	台灣發展研究院	劉儒淵	9403-9411	530	√			√	
53	寬尾鳳蝶復育之研究(2/3)	林務局	國立台灣師範大學	徐堉峰	9403-9411	380	√			√	
54	林業博物館建置先期研究計畫(1/1)	林務局	國立彰化師範大學	莊世滋	9311-9407	1600	√	√			
55	雪山坑溪野生動物棲息環境植群監測研究(1/1)	林務局	國立中興大學	呂金城	9403-9412	800	√			√	
56	牛樟採穗園種源收集及採穗(2/3)	林務局	林業試驗所	何政坤	9403-9412	490	√			√	
57	台灣紅豆杉採穗園種原收集及採穗(2/3)	林務局	林業試驗所	簡慶德	9403-9412	490	√			√	
58	疏伐示範區監測計畫(2/2)	林務局	國立中興大學	李久先	9404-9412	890	√			√	
59	出雲山苗圃共生菌根菌的多樣性與對苗木生長效益的研究(2/3)	林務局	國立中興大學	顏江河	9404-9412	450	√			√	
60	八仙山國家森林遊樂區利用鳥巢箱執行鳥類生殖習性調查及監測之研究(1/1)	林務局	特有生物研究保育中心	姚正得	9405-9412	540	√			√	
61	疏伐林木對生物多樣性影響之監測與評析的研究(1/3)	林務局	東海大學	林良恭	9407-9412	700	√			√	
62	柳杉人工林疏伐監測計畫(2/2)	林務局	國立中興大學	顏添明	9404-9412	880	√			√	
63	提升奧萬大國家森林遊樂區服務品質之研究(1/1)	林務局	嶺東技術學院	范振德	9402-9412	370	√			√	

64	九九峰自然保留區猛禽類資源調查(1/1)	林務局	台灣野鳥協會	張淑姬	9403-9412	290	√			√	
65	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(1/1)	林務局	特有生物研究保育中心	姚正得	9402-9412	590	√			√	
66	阿里山地區阿里山山椒魚的分布和棲地利用之研究(1/3)就地復育試驗	林務局	國立臺灣師範大學	呂光洋	9304-9403	850	√			√	
67	阿里山植被調查及復育計畫	林務局	私立靜宜大學	陳玉峰	9309-9409	998	√			√	
68	阿里山祝山鐵路沿線土壤剖面標本製作及性質調查(2/2)	林務局	國立台灣大學	陳尊賢	9404-9412	942	√		√		
69	嘉義沿海地區鹽溼地之生態育林研究(2/2)	林務局	國立嘉義大學	李明仁	9401-9411	560	√			√	
70	木竹禮盒精品及益智桌椅之創作與推廣(1/1)	林務局	國立嘉義大學	黃金城	9403-9412	485	√			√	
71	阿里山森林鐵路與遊樂區民營化後員工工作之價值觀認知及態度調查之研究(1/1)	林務局	國立高雄大學	黃英忠	9407-9412	395	√			√	
72	台東縣赫氏角鷹族群分部調查計畫(2/2)	林務局	台東縣野鳥協會	林澤經	9404-9412	550	√			√	
73	台東大武苗圃越冬蝴蝶谷蝶類生態調查研究(1/1)	林務局	明新科技大學	趙仁方	9401-9409	604	√			√	
74	利嘉林道螢火蟲生態初步調查計畫(1/1)	林務局	台東縣永續發展學會	趙仁方	9404-9412	95	√			√	
75	花蓮地區海岸防風保安林功能之效益評估(1/1)	林務局	林業試驗所	陳財輝	9307-9406	930	√			√	

76	丹大野生動物重要棲息環境野生動物調查研究計畫(1/2)	林務局	國立台灣師範大學	王穎	9304-9403	820	✓			✓	
77	綠資源 NDVI 調查 (4/5)	林務局	國立中央大學	陳錕山	9401-9412	6000	✓			✓	
78	基因轉殖作物生理生化特性之研究	台中區農業改良場	逢甲大學	陳裕星	9401-9412	600	✓		✓		
79	虎頭蘭生產及種苗栽培模式之研究	台中區農業改良場	嘉義大學	羅英妃	9401-9412	600	✓		✓		
80	病毒檢測技術之開發(委辦)		高雄師範大學	王惠亮	9301-9412		✓			✓	
						62300	80	0	11	68	1

二十四、行政院文化建設委員

會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	藝術家身分認證研究--視覺藝術	文建會第三處	社團法人中華民國視覺藝術協會	薛保瑕	93-94	2000	√			√	
2	防逆灌注工法對木構件強度之影響及防腐效益之評估	文建會中部辦公室	國立雲林科技大學	廖志中	9404-9411	659.5	√			√	
3	歷史建築修復工程主要工項單價分析及造價合理性研究	文建會中部辦公室	臺南女子技術學院	陳嘉基	9311-9410	882	√			√	
4	「台灣現當代作家評論資料目錄(第一階段)」(案號:94-05)	國家臺灣文學館籌備處	財團法人台灣文學發展基金會	封德屏	9304-9412	4250	√			√	
5	「《全台詩》蒐集・整理・編輯出版計畫」(案號:94-05)	國家臺灣文學館籌備處	國立成功大學中國文學系	施懿琳	9401-9412	3640	√			√	
6	2005 漆器文物保存修護調查計畫	國立文化資產保存研究中心籌備處	大葉大學	翁徐得	9404-9411	740	√			√	
7	文物保存修護人才資源及就業市場調查計畫(第一階段)	國立文化資產保存研究中心籌備處	國立台南藝術大學	林春美	9405-9412	1900	√			√	
8	文物保存維護名詞圖典—木質纖維用材(第一階段)	國立文化資產保存研究中心籌備處	國立嘉義大學	杜明宏	9406-9412	780	√			√	

9	古蹟（古建築類）暨歷史建築類詞彙圖典編撰計畫（二）	國立文化資產保存研究中心籌備處	國立台北藝術大學建築與古蹟保存研究所	林會承	9404-9412	2700	✓				✓	
10	「歷史建築與城區數位媒材資料調查分析」委託研究計畫(第一期)	國立文化資產保存研究中心籌備處	交通大學建築研究所	劉育東	9403-9411	1600	✓				✓	
11	國定古蹟傳統建築藝術基礎調查計畫-澎湖天后宮建築裝飾藝術調查(第一階段)	國立文化資產保存研究中心籌備處	國立台灣藝術大學古蹟藝術修護學系	王臺慶	9407-9412	1200	✓				✓	
12	英國歷史資產保護與管理制度相關法規資料蒐集與分析	國立文化資產保存研究中心籌備處	立德管理學院資產科學系	趙子元	9405-9412	800	✓				✓	
13	法國舊街區保存相關法規資料調查與分析	國立文化資產保存研究中心籌備處	華梵大學建築系	王維周	9405-9412	800	✓				✓	
合計	13 項					21952	13 項	0 項	0 項	13 項	0 項	

二十五、行政院勞工委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	公司法人人格變動 與員工 權益之法律分析	勞資處	國立高雄大 學	黃國倉	9401-9411	420	√				√
2	我國各產業職類別 就業人口之預測	統計處	國立嘉義大 學	林幸君	9411-9509	950		√		√	
3	勞工保險殘廢給付 『心臟部分』審查 標準之研究	勞保局	台灣大學附 設醫院	蘇大成	9401-9412	600	√		√		
4	勞工保險殘廢給付 『軀幹』、『上下肢』 障害系列審查標準 之研究	勞保局	中華民國環 境職業醫學 會	杜宗禮	9401-9412	600	√		√		
5	「建立引進外國專 業人員之管理機 制」研究計畫	職訓局(綜 規組)	國立中正大 學	藍科正	9310-9407	755	√			√	
6	「建立數位講師考 評機制」研究計畫	職訓局(企 訓組)	國立中山大 學	陳 祥	9407-9412	722	√			√	
7	勞工作業場所化學 性暴露風險評估技 術研究(二)	勞工安全 衛生研究 所	國立台灣大 學	詹長權	9404-9411	865	√		√		
8	職場微粒分徑採樣 之評估研究	勞工安全 衛生研究 所	國立交通大 學	蔡春進	9403-9411	917	√		√		
9	勞工作業環境新型 二氧化矽採樣器研 發	勞工安全 衛生研究 所	財團法人成 大研究發展 基金會	蔡朋枝	9403-9411	860	√		√		
10	崗亭式氣罩最佳化 設計研究	勞工安全 衛生研究 所	國立台灣科 技大學	黃榮芳	9403-9411	1050	√		√		
11	看護安養機構勞工 生物性危害現況調	勞工安全 衛生研究 所	台北醫學大 學	趙 馨	9403-9411	1480	√		√		

	查	所											
12	勞工工作負荷對手腕關節受力分析	勞工安全衛生研究所	台大慶玲基金會	呂東武	9403-9411	880	√		√				
13	多環芳香族碳氫化合物暴露作業勞工分子流行病學研究	勞工安全衛生研究所	陽明大學	陳宜民	9404-9411	1450	√		√				
14	非典型工時職業婦女身心健康評估研究	勞工安全衛生研究所	高雄醫學大學職業安全衛生研究所	吳明蒼	9403-9411	820	√		√				
15	本土化身心障礙者工作樣本評量工具之研發(三)-常模建立	勞工安全衛生研究所	高雄師範大學	陳靜江	9402-9411	1059	√		√				
16	自燃化學物質火災爆炸災害鑑定研究	勞工安全衛生研究所	中正大學	郭勇志	9403-9411	850	√		√				
合計	16 項				0	14278	15 項	1 項	12 項	3 項	1 項		

二十六、行政院公平交易委員會

會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	交通運輸產業之競爭規範	第一處	(本會係以個人為簽約對象)	張懿云	9406-9411	340	✓			✓	
2	公平交易法之註釋研究系列(三)	法務處		廖義男	9405-9412	980	✓			✓	
合計	2 項					1320	2 項	0 項	0 項	2 項	0 項

二十七、行政院消費者保護委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	94年度國民消費 意識程度,消費行 為暨消費問題之 調查研究	消保會之 「企劃組」	台南女子技 術學院	熊正一	9410-9412	311	√			√	
合計	1項						1項	項	項	1項	項

二十八、行政院公共工程委員會

會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	工程技術顧問業結合公共藝術、社區參與及文化創意具體方案之研究	工程會企劃處	財團法人成大研究發展基金會	張行道	9405-9411	830	✓			✓	
2	建立金融體系與工程顧問合作機制之研究	工程會企劃處	中央大學	陳介豪	9403-9411	900	✓			✓	
3	工程技術服務市場、人力資源普查與建立市場人力資料庫之研究	工程會企劃處	台灣營建研究院	郭耀禎	9404-9412	2750	✓			✓	
4	機關委託工程技術服務費率調整之研究	工程會企劃處	中國土木工程學會	李建中	9405-9411	1500	✓			✓	
5	技師及工程技術顧問公司制度與管理法規之探討	工程會企劃處	中國土木工程學會	沈進發	9404-9411	2000	✓			✓	
6	訂定工程技術服務業規劃設計資源再利用之獎勵優惠辦法之研究	工程會企劃處	中央大學	陳介豪	9404-9411	850	✓			✓	
7	*DBFO 招標模式在我國運用之研究(跨年度研究案)	工程會企劃處	台灣營建研究院	張倩瑜	9409-9504	800					
8	生態工法應用於道路工程之研究(第二期)	工程會技術處	亞新工程顧問有限公司	林金德	9402-9411	1600	✓		✓		

9	台灣地區山區道路 規劃設計參考手冊 之研究(含災害成 因對策分析)	工程會技 術處	堅尼士工程 顧問有限公 司	周南山	9405-9412	1800	√	(研 究報 告修 正複 審 中,94 年5 月完 成)			
10	本土化水域生態工 法工程技術之研究 (第三期)	工程會技 術處	巨廷工程顧 問有限公司	梁文盛	9402-9411	3000	√		√		
11	建立人工溼地設置 與操作作業程序及 技術	工程會技 術處	愛魚生態工 程有限公司	張文賢	9306-9406	1500	√		√		
12	生態工法材料使用 調查、評估及替代 材料開發之研究(第 二期)	工程會技 術處	中華民國環 境綠化協會	林信輝	9402-9411	1500	√			√	
13	集水區崩場地治理 工法之評估	工程會技 術處	台灣大學	王亞男	9402-9412	850	√			√	
14	從美國災害復建快 速評估機制之運作 探討台灣公共設施 災後復建相關機制 未來改善策略之研 究	工程會技 術處	台灣環境與 災害政策學 會	Hoe I. Ling	9404-9412	2000	√			√	
15	公共工程技術資料 庫整合維護與推廣 委託專案計畫	工程會技 術處	中國工程師 學會	李建中	9405-9412	14284	√		√		
16	建築(含設施)工程 施工計畫書綱要製 作手冊委託專案研 究計畫	工程會工 管處	中國土木水 利工程學會	易力行	9403-9411	1700	√			√	
17	『基礎工程監控 系統之建立與施工 查核手冊』委託專 案研究計畫	工程會工 管處	中華顧問工 程司	吳文隆	9403-9411	1700	√			√	

合計	不含跨年度研究計畫 DBFO 招標模式在我國運用之研究 1 案,共計 16 項,另右列合計數據皆不含該案					38764	15 項	1 項	4 項	11 項	0 項
----	--	--	--	--	--	-------	------	-----	-----	------	-----

二十九、行政院體育委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	94 年度運動服務 業概況調查統計推 估	綜合計畫 處	台灣經濟研 究院	周嫦娥	9406-9412	934	√		√		
合計	項					934	1	項	1	項	項

三十、行政院客家委員會

編號	研究計畫名稱	辦理單位 (機關)	受委託/ 合作機構	研究主持 人	研究期程 (起—迄)	研究經費 (仟元)	研究成果		研究建議事項 處理情形		
							有	無	採 行	參 考	存 查
1	94 年度台灣客家民 眾客語使用狀況調 查	行政院客 家委員會	全國意向顧 問股份有限 公司	楊文山	9407-9412	1,790	√			√	
2	客家樂籍資料相關 之法律問題調查研 究計畫	行政院客 家委員會	國立台北藝 術大學	吳榮順	9406-9412	700	√			√	
3	現行國民中小學教 課書中有關描述客 家相關之內容調查 分析	行政院客 家委員會	何石松	何石松	9410-9412	95	√			√	
4	行政院客家委員會 政策研究報告 - 研定「客家語言發 展法草案」	行政院客 家委員會	施正峰	施正峰	9410-9412	60	√			√	
合計	4 項					2,645	4 項	0 項	0 項	4 項	0 項