

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
96	彭宗平	第六、七、八屆吳大猷科學營(2/3)	NSC96-2515-S-155-001-MY3-2	國科會
96	廖建勛	階層性自組裝嵌段共聚物-生物分子系統之研究 - 子計畫二:應用於機能性超分子結構材料之嵌段共聚體-生物分子系統的生物模擬自組裝研究(3/3)	NSC96-2221-E-155-006	國科會
96	林錕松	二氧化鈦奈米管之合鑑定及其催化降解染料及環境賀爾蒙廢水之研究	NSC96-2221-E-155-022	國科會
96	莊瑞鑫	應用薄膜程序自醱酵母液中回收純化生物界面活性劑(3/3)	NSC96-2221-E-155-031	國科會
96	余子隆	Pt觸媒/Nafion溶液物性質及溶液注形薄膜之奈米型態研究(1/3)	NSC96-2221-E-155-041-MY3-1	國科會
96	葉君棣	應用於氫能源產業的合金催化劑	NSC96-2113-M-155-001	國科會
96	林昇佃	鹼成分添加對含浸法製作金觸媒活性影響的機理研究	NSC96-2221-E-155-040	國科會
96	孫一明	生產表面素之芽孢菌屬的改質及特性分析	NSC96-2221-E-155-042	國科會
96	吳和生	以微生物量產葡萄糖胺之研究	NSC96-2221-E-155-043	國科會
96	廖朝光	二氧化鈦奈米球陣列應用於有機/無機太陽能電池之研究	NSC96-2221-E-155-046	國科會
96	尹庚鳴	陰陽極微孔層對質子交換膜燃料電池性能之影響	NSC96-2221-E-155-049	國科會
96	洪逸明	利用電漿熔射噴塗技術製備固態氧化物燃料電池之研究 - 子計畫三：電漿熔射噴塗技術於SOFC陰極材料之製備及電池電性之量測	NSC96-2221-E-155-053	國科會
96	謝建德	三維奈米破團簇製備及其電化學行為之探討(1/2)	NSC96-2221-E-155-055-MY2-1	國科會
96	莊瑞鑫	酵素燃料電池系統相關酵素之分離與純化(1/2)	NSC96-2628-E-155-002-MY2-1	國科會
96	藍祺偉	光合微生物燃料電池開發之研究	NSC96-2218-E-155-004	國科會
96	黃駿	應用大氣壓電漿鍍膜技術製備高分子基材之表面硬化薄膜	NSC96-2218-E-155-005	國科會
96	何政恩	先進覆晶鋅點技術之電遷移現象之研究：不同鋅料厚度之電遷移行為	NSC96-2218-E-155-006	國科會
96	孫一明	永續性生物聚酯高分子材料特性與其應用	NSC96-2221-E-155-074	國科會
96	林錕松	負載過渡金屬二氧化鈦奈米管製備及其處理染料廢水之研究	NSC97-2815-C-155-001-E	國科會
96	洪逸明	氧化鋅奈米結構的製備及其性質	NSC97-2815-C-155-019-E	國科會
96	林昇佃	甘油轉化成1,2-丙二醇與乳酸的反應路徑探討	NSC97-2815-C-155-020-E	國科會
96	廖朝光	二氧化鈦奈米球陣列應用於染料敏化太陽能電池之研究	NSC97-2815-C-155-022-E	國科會
96	林錕松	金屬有機架構物IRMOF-1儲氫材料之合成、鑑定及其儲氫能力之研究	NSC97-2815-C-155-023-E	國科會