

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
98	孫一明	永續性生物聚酯高分子之開發與其應用	NSC97-2221-E-155-003-MY2	國科會
98	何政恩	先進覆晶鐳點技術之電遷現象之研究：不同鐳料厚度之電遷移行為	NSC97-2628-E-155-001-MY2	國科會
98	謝建德	參雜三維奈米碳材於高分子感光層以提升太陽能電池光電效率之研究	NSC97-2221-E-155-031-MY2	國科會
98	吳和生	創意科學營	NSC97-2515-S-155-003-MY2	國科會
98	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(3/3)	NSC96-2221-E-155-041-MY3-3	國科會
98	葉君棣	製造氫氣的新穎催化劑與袖珍重組器 - 製造氫氣的新穎催化劑與袖珍重組器(總計畫)(2/2)	NSC98-2627-M-155-006	國科會
98	葉君棣	製造氫氣的新穎催化劑與袖珍重組器 - 催化劑的製作與洗積 - (子計畫)(2/2)	NSC98-2627-M-155-007	國科會
98	廖建勛	可溶性共軛高分子/奈米碳材複合材料製備與結構性質研究	NSC98-2221-E-155-002	國科會
98	林錕松	利用奈米零價鐵微粒還原處理含鉻及鈷廢水技術之研究	NSC98-2221-E-155-006	國科會
98	藍祺偉	篩選可應用生產生質燃料料源之本土高油脂微生物及醱酵程序技術研究	NSC98-2221-E-155-025	國科會
98	吳和生	生物燃料電池之系統開發	NSC98-2221-E-155-028	國科會
98	莊瑞鑫	結合溶劑萃取與兩相生物降解程序處理特定有機廢水	NSC98-2221-E-155-029	國科會
98	黃駿	利用新型電漿進行材料表面微米級圖案化之研究	NSC98-2221-E-155-034	國科會
98	尹庚鳴	低溫型燃料電池模電極組的微結構設計	NSC98-2221-E-155-035	國科會
98	林秀麗	觸媒層中Nafion含量梯度分佈及使用非貴重金屬觸媒對質子交換膜燃料電池性能的影響	NSC98-2221-E-155-067	國科會
98	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池關鍵材料及製程研究- 子計畫三：中溫型固態氧化物燃料電池奈米中孔陰極材料製備及其與電解質/金屬連接板反應之研究	NSC98-2221-E-155-068	國科會
98	姚少凌	癌症免疫疫苗的開發：從人類造血幹細胞進行樹突狀細胞體外無血清增殖誘導技術之研發	NSC98-2221-E-155-072	國科會
98	林裕川	新穎結晶觸媒於生質甲醇部份氧化產氫之研究	NSC98-2218-E-155-006	國科會
98	楊博智	新穎性超分枝狀共軛高分子之合成及其在螢光化學感測器之應用探討(2/2)	NSC98-2113-M-155-001-MY2	國科會
98	吉爾洛塔	Ag-Cu-In-Sn系統熱力學模型建立	NSC99-2218-E-155-005	國科會
98	孫安正	垂直磁異向性L11-CoPt薄膜的製備、最佳化與微結構改質之研究	NSC99-2218-E-155-006-MY2	國科會
98	彭宗平	科普活動:辦理2010年(第九屆)2011年(第十屆)與2012年(第十一屆)吳大猷科學營	NSC99-2515-S-155-001-MY3	國科會