

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
97	洪逸明	固態氧化物燃料電池陰極材料	NSC98-2815-C-155-001-E	國科會
97	藍祺偉	高密度吸附劑基質製備及膨脹床特性分析	NSC98-2815-C-155-015-E	國科會
97	彭宗平	第六、七、八屆吳大猷科學營(3/3)	NSC96-2515-S-155-001-MY3-3	國科會
97	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(2/3)	NSC96-2221-E-155-041-MY3-2	國科會
97	謝建德	三維奈米碳團簇製備及其電化學行為之探討(2/2)	NSC96-2221-E-155-055-MY2-2	國科會
97	莊瑞鑫	酵素燃料電池系統相關酵素之分離與純化(2/2)	NSC96-2628-E-155-002-MY2-2	國科會
97	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
97	何政恩	先進覆晶鋁點技術之電遷現象之研究：不同鋁料厚度之電遷移行為	NSC97-2628-E-155-001-MY2	國科會
97	林錕松	改質鈦酸鹽及二氧化鈦奈米管之合成、結構分析及其去除廢水中鹼性染料與亞硝酸鹽之研究	NSC97-2221-E-155-005	國科會
97	林錕松	國科會50科學之旅:北區高中生啟發式奈米科技與生物科學教育之推廣	NSC97-2515-S-155-002	國科會
97	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
97	吳和生	量產葡萄糖胺之醱酵策略最佳化之研究	NSC97-2221-E-155-017	國科會
97	廖朝光	最佳化金屬離子摻雜奈米二氧化鈦(TiO ₂)製作場效電晶體程序的探討	NSC97-2221-E-155-022	國科會
97	尹庚鳴	質子交換膜燃料電池陽極觸媒層親水性處理與陽極乾燥問題	NSC97-2221-E-155-028	國科會
97	廖建勛	共軛高分子奈米複合材料於太陽能電池之研究	NSC97-2221-E-155-030	國科會
97	林秀麗	質子交換膜燃料電池觸媒層結構設計	NSC97-2221-E-155-053	國科會
97	洪逸明	奈米級固態氧化物燃料電池陰極材料製備及電化學特性研究	NSC97-2221-E-155-059	國科會
97	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)(1/2)	NSC97-2627-M-155-001	國科會
97	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)(1/2)	NSC97-2627-M-155-002	國科會
97	黃駿	可撓性基材抗反射膜鍍膜以應用於太陽能電池製作之低溫電漿製程研究	NSC97-2221-E-155-074	國科會
97	吳和生	創意科學營	NSC97-2515-S-155-003-MY2	國科會