

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
91	尹庚鳴	在有抑制劑的條件下銅的腐蝕研究	NSC91-2214-E-155-007	國科會
91	余子隆	聚異丙基丙烯酸醯氨稀釋H ₂ O / D ₂ O溶液物理性質	NSC91-2216-E-155-004	國科會
91	吳和生	相間轉移觸媒在多相系統之質傳和熱力學平衡研究 (III)	NSC91-2214-E-155-003	國科會
91	吳和生	大學生跨領域科技能力培養研究計劃 - 培養知識創新能力的跨領域學程 (2 / 3)	NSC92-2511-S-155-001	國科會
91	林秀麗	磺酸聚苯乙稀甲醇 - 水混合稀釋溶液光散射及黏彈性研究	NSC91-2216-E-155-005	國科會
91	林昇佃	由甲醇製備長碳鏈化合物所需觸媒的製備與特性分析	NSC91-2214-E-155-005	國科會
91	林勝雄	離子交換法回收半導體廠廢酸中之氫氟酸	NSC91-2214-E-155-002	國科會
91	林勝雄	提昇私大研發能量專案 - 綠色科技與管理 (3 / 3)	NSC91-2745-P-155-004	國科會
91	林錕松	廢塑膠催化性及油媒熱解資源化處理技術之研究(2 / 2)	NSC91-2211-E-155-004	國科會
91	洪信國	高密度聚亞醯胺 / 銅箔電路積板製作研究(II)	NSC91-2216-E-155-008	國科會
91	孫一明	聚乙烯 - 乙烯醇與聚氮 - 異丙烯醯胺之交互穿插網狀結構薄膜之製備、鑑定與應用 (3 / 3)	NSC91-2216-E-155-006	國科會
91	孫一明	高分子骨架材表面微構成形於組織工程之應用 (2 / 3)	NSC91-2216-E-155-007	國科會
91	張幼珍	利用燃料電池原理研製酒精濃度感測器-酒精感測器製程技術發展	NSC91-2214-E-155-006	國科會
91	莊瑞鑫	廢二次鋰及鎳鎘電池溶蝕酸液中貴重金屬之萃取回收 (1/3)	NSC91-2214-E-155-001	國科會
91	莊瑞鑫	超音波場對分離程序性能及質傳速率提昇之研究	NSC91-2214-E-155-008	國科會
91	莊瑞鑫	含氫廢液處理程序研究	NSC92-NU7-155-001	國科會
91	尋孝國	酚水溶液之催化濕式氧化研究	NSC91-2214-E-155-004	國科會
91	黃振球	圓盤型 / 向列型液晶複合系的光電特性與光學補償板的研究	NSC91-2216-E-155-003	國科會
91	廖建勛	高介電性高分子奈米複合材料之合成與物性研究	NSC91-2216-E-155-009	國科會
91	廖朝光	低溫共燒陶瓷燒結程序中高分子 / 陶瓷 / 金屬熱解的影響 (2 / 2)	NSC91-2214-E-155-009	國科會