

年度	主持人	計畫名稱	計畫編號	委託單位
82	孫一明	水凝膠微珠之製備與其在於藥物制放上之應用	NSC83-0402-E-155-001	國科會
82	林勝雄	染整廢水之臭氧處理、化學混凝與生物處理	NSC83-0402-E-155-002	國科會
82	尹庚鳴	脈衝電流調節鐵鎳合金成份與形態	NSC83-0402-E-155-003	國科會
82	林昇佃	苯、甲苯在氧化物及金屬鉑表面的吸附現象	NSC83-0402-E-155-004	國科會
82	吳和生	有機金屬相間轉移觸媒催化技術之研究	NSC83-0402-E-155-005	國科會
82	莊瑞鑫	以萃取劑浸漬樹脂吸附及分離金屬離子(3)管柱操作	NSC83-0402-E-155-006	國科會
82	莊瑞鑫	應用薄膜透過槽於界面傳送動力學之研究(1)-液液萃取系統	NSC83-0402-E-155-014	國科會
82	余子隆	半稀釋聚苯乙烯溶液之光散射研究	NSC83-0405-E-155-001	國科會
82	王紀	熱塑性向交織撕裂強度與切割阻力	NSC83-0405-E-155-002	國科會
82	黃振球	高分子/液晶複合族的雙安性與光記憶的研究	NSC83-0405-E-155-003	國科會
82	黃振球	可重複讀寫資訊的色素側鏈高分子液晶/低分子液晶/光回答性分子複合系統憶媒體的研究	NSC83-0405-E-155-025	國科會
82	洪信國	無機填充劑表面處理對PET結晶及列化之影響研究	NSC83-0405-E-155-026	國科會
82	孫一明	多孔性微珠包覆於藥物置放上之應用	NSC83-0412-B-155-001-M08	國科會
82	孫一明	藥物制放高分子材料設計與應用(產學合作):子計畫四-多孔性微珠於藥物製放系統之應用(1/3)	NSC83-0425-B-155-001-M08	國科會
82	余子隆	環氣樹脂韌性改質用聚合體合成	CS83-0210-E-155-001	國科會