

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
93	林錕松	奈米觸媒應用於生質廢棄物催化性氣化回收合成氣之研究(2/3)	NSC93-2211-E-155-001	國科會
93	林勝雄	捲氣臭氧氣化薄膜液晶顯示器廠DMSO廢水	NSC93-2214-E-155-002	國科會
93	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	NSC93-2214-E-155-003	國科會
93	張幼珍	低壓平直焰輔助之噴霧熱分解奈米粉體與薄膜程序技術開發(II)	NSC93-2214-E-155-004	國科會
93	尹庚鳴	質子交換膜燃料電池最適化研究	NSC93-2214-E-155-005	國科會
93	尋孝國	質子交換膜燃料電池具觸媒層團塊結構之陰極性能方程式推導	NSC93-2214-E-155-006	國科會
93	孫一明	生物相容性之高分子薄膜表面性質操控與其對間葉幹細胞分化與生長之影響	NSC93-2216-E-155-001	國科會
93	洪信國	鎂金屬表面接著技術開發研究	NSC93-2216-E-155-002	國科會
93	余子隆	NafionDMAc溶液物理性質及其注型成膜物理形態	NSC93-2216-E-155-003	國科會
93	林秀麗	N-丁基磺酸聚苯咪唑溶液物理性質研究	NSC93-2216-E-155-004	國科會
93	廖建勛	金屬-超分子結構共聚體之合成與物性研究	NSC93-2216-E-155-005	國科會
93	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(3 / 3)	NSC93-2214-E-155-001	國科會
93	孫一明	大學工程生物教育整合型研究計畫-生物材料科技學程之發展與規劃(1 / 2)	NSC93-2522-S-155-004	國科會
93	林昇佃	碳黑擔載金觸媒的製備與其在燃料電池電極觸媒的應用研究(2 / 2)	NSC94-2623-7-155-001-NU	國科會
93	林錕松	燃煤鍋爐 / 廢棄物焚化爐煙道氣中重金屬之調查暨先進控制技術開發-子計畫 二:以表面硫改質奈米沸石 / 黏土蜂巢型吸附器去除燃煤發電廠 / 焚化爐煙道氣中重金屬汞技術之研發	NSC94-EPA-Z-155-001	國科會
93	孫一明	聚羥基烷酯表面改質與其對間葉幹細胞生長之影響	NSC94-2815-C-155-001-E	國科會
93	林錕松	奈米碳管之合成、表面改質及其對廢水中重金屬吸附特性之研究	NSC94-2815-C-155-010-E	國科會