

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
92	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 (1 / 3)	NSC92-2211-E-155-001	國科會
92	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 (2 / 3)	NSC92-2214-E-155-001	國科會
92	孫一明	高分子骨架材表面微構成形於組織工程之應用(3 / 3)	NSC92-2216-E-155-001	國科會
92	尹庚鳴	質子交換膜燃料電池陰極膜電極組之研究	NSC92-2214-E-155-002	國科會
92	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	NSC92-2214-E-155-004	國科會
92	吳和生	利用生物處理法合成葡萄糖胺之研究	NSC92-2214-E-155-005	國科會
92	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	NSC92-2214-E-155-006	國科會
92	林勝雄	酸洗去除土壤中重金屬：實驗與理論研究	NSC92-2214-E-155-003	國科會
92	廖建勛	立體規則性共軛高分子合成與電性質研究	NSC92-2216-E-155-002	國科會
92	林秀麗	N-丙基磺酸聚苯咪唑稀釋溶液物理性質研究	NSC92-2216-E-155-003	國科會
92	余子隆	Nafion-dimethyl formamide溶液物理性質研究	NSC92-2216-E-155-004	國科會
92	廖朝光	多層結構奈米二氧化鈦電極 / 增感型染料之太陽電池元件的穩定性與效率	NSC92-2212-E-155-009	國科會
92	孫一明	嗜熱性微生物內葡萄糖氧化酵素與SPPEK膜應用於生物燃料電池之製作研究	NSC92-2212-E-155-010	國科會
92	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(3 / 3)	NSC93-2522-S-155-001	國科會
92	林錕松	燃煤過程煙器中毒性重金屬排放特性調查與先進控制技術研發 - 子計畫：改質沸石及黏土吸附劑去除燃煤煙道氣中揮發性重金屬之技術研發	NSC93-EPA-Z-155-001	國科會
92	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(1 / 2)	NSC93-2623-7-155-001-NU	國科會