

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
94	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(3 / 3)	NSC94-2211-E-155-001	國科會
94	洪信國	PHAs(polyhydroxyalkanoates)表面性質與成型變數之影響與調控	NSC94-2216-E-155-002	國科會
94	廖建勛	階層性自組裝嵌段共聚物-生物分子系統之研究 - 子計畫二: 應用於功能性超分子結構材料之嵌段共聚體-生物分子系統的生物模擬自組裝研究(1 / 3)	NSC94-2216-E-155-003	國科會
94	余子隆	電場誘導Nafion薄膜形態生成機理探討	NSC94-2216-E-155-004	國科會
94	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法(2 / 2)	NSC94-2522-S-155-001	國科會
94	莊瑞鑫	應用薄膜程序自醱酵母液中回收純化生物界活性劑(1 / 3)	NSC94-2214-E-155-001	國科會
94	林昇佃	Hydrotalcite擔載銅觸媒的製作與其對醇縮合反應的影響	NSC94-2214-E-155-002	國科會
94	尹庚鳴	質子交換膜燃料電池-單電池效能評估與性能改進	NSC94-2214-E-155-003	國科會
94	吳和生	四級鉍化離子交換膜在化學反應系統的應用(1 / 2)	NSC94-2214-E-155-004	國科會
94	廖朝光	固態氧化物燃料電池(SOFC)電解質層燒結的最佳化控制策略	NSC94-2214-E-155-005	國科會
94	尋孝國	質子交換膜燃料電池不同外加濕之陰極模擬	NSC94-2214-E-155-006	國科會
94	孫一明	複合性高分子生醫材料對人類間葉幹細胞之誘導分化與培養及其在組織工程之應用	NSC94-2216-E-155-001	國科會
94	林錕松	含氟溫室氣體減量技術評估與開發-子計畫二: 前瞻性含氟溫室氣體之減量技術開發: 觸媒分解/礦化處理技術	NSC95-EPA-Z-155-001	國科會
94	林錕松	二氧化鈦奈米管之合成、表面改質及其分解水製氫技術之研究	NSC95-2815-C-155-001-E	國科會
94	孫一明	聚電解質多層膜於直接甲醇燃料電池質子交換膜之厚度控制與研究	NSC95-2815-C-155-004-E	國科會
94	莊瑞鑫	以沸石支撐之二氧化鈦光催化分解水溶液酚之動力學	NSC95-2815-C-155-006-E	國科會
94	吳和生	以改質Cu/ZnO/A1203觸媒進行甲醇蒸氣重組之研究	NSC95-2815-C-155-007-E	國科會