年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
100	洪信國	低溫劣解之節能薄帶塗佈接著劑製作	NSC100-2221-E-155-010	國科會
100	楊博智	含光致變性分子之微波輔助可控制型自由基聚合反應及其 自組裝行為探討	NSC100-2113-M-155-001-MY2	國科會
100	廖建勛	微波輔助合成聚苯胺奈米纖維/石墨烯奈米複合材料及其 電容效能研究	NSC100-2221-E-155-011	國科會
100	林秀麗	Nafion/PVA-DEPE-TEOS複合膜製備及其直接早醇燃料電池的應用	NSC100-2221-E-155-012	國科會
100	紀渥德	建構A1-Zn-Zr三元系統熱力學模型	NSC100-2221-E-155-019	國科會
100	余子隆	新型高溫質子交換膜及膜電極組	NSC100-2221-E-155-009-MY3	國科會
100	何政恩	三維積體電路封裝之微型銲點可靠度評估:不同銲料厚度之界面反應及電遷移行為	NSC100-2221-E-155-018-MY3	國科會
100	藍褀偉	以生質物為基材製備多功能高密度膨脹床生物分子吸附介 質及其在生化分離之應用	NSC100-2221-E-155-025	國科會
100	謝建德	石墨烯複合碳材之合成及其儲能元件應用	NSC100-2221-E-155-031	國科會
100	廖朝光	利用網印法設與製作透光性陶瓷電晶體邏輯元件的探討	NSC100-2221-E-155-042	國科會
100	黃駿	以大氣電漿技術製備奈米超疏水薄膜研究	NSC100-2221-E-155-043	國科會
100	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池企屬連接板Cr元素對陰極電極 毒化機制之探討及其對單電池衰率之影響	NSC100-2221-E-155-084	國科會
100	彭宗平	ALD於氣體擴散層製備晶粒 < 2nm觸媒應用於高效能燃料電池(3/3)	NSC100-2120-M-155-001	國科會
100	吳和生	綠色製氫重組器之研究 - 總計畫:綠色製氫重組器之研究	NSC100-2221-E-155-033-MY2	國科會
100	林裕川	綠色製氫重組器之研究 - 子計畫一:甘油部分氧化產氫之 研究	NSC100-2221-E-155-035-MY2	國科會
100	林錕松	綠色製氫重組器之研究 - 子計畫五:銅鋅之氧化鋯/氧化 鈽溶膠洗積甲醇蒸氣重組觸媒於微型反應器之產氫研究	NSC100-2221-E-155-036-MY2	國科會
100	吳和生	綠色製氫重組器之研究 - 子計畫三:低溫高活性銅觸媒開發與甲醇重組反應之研究	NSC100-2221-E-155-037-MY2	國科會
100	彭宗平	科普活動:辦理2010年(第九屆)2011年(第十屆)與2012年 (第十一屆)吳大猷科學營	NSC99-2515-S-155-001-MY3	國科會
100	孫一明	新穎生物可降解奈米纖維之製備與其生物醫學之應用	NSC99-2221-E-155-003-MY3	國科會
100	莊瑞鑫	薄膜接觸器當作兩相生物反應器 - 以Methyltestosterone 生物脫氫為例	NSC99-2221-E-155-018-MY2	國科會
100	姚少凌	癌症免疫疫苗的開發:從人類造血幹細胞進行樹突狀細胞體外無血清增殖誘導技術之研發(II&III)(1/2)	NSC99-2221-E-155-086-MY2	國科會