

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Al-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鐳點可靠度評估：不同鐳料厚度之界面反應及電遷移行為	NSC100-2221-E-155-018-MY3	國科會
100	藍祺偉	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金屬連接板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/氧化鈾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