

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
101	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
101	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
101	何政恩	三維積體電路封裝之微型錫點可靠度評估：不同錫料厚度之界面反應及電遷移行為	NSC100-2221-E-155-018-MY3	國科會
101	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
101	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
101	林錕松	綠色製氫重組器之研究 - 子計畫五：銅鋅之氧化鋅/氧化銻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
101	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
101	洪信國	新穎小分子PHB/PHBV接枝無機粒子製作生物分解改質添加劑研究	NSC101-2221-E-155 -007	國科會
101	廖建勛	階層結構聚苯胺/氧化鈣/石墨烯奈米複合材料之合成及其電化學效能研究	NSC101-2221-E-155 -009	國科會
101	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池新型Bi1-xAxMn1-yByO3(A= Ba, Sr, Ca, La等; B= Co, Fe, Cr, Ni, Cu, Zn等) 陰極材料之開發及其抗Cr元素毒化機制之研究	NSC101-2221-E-155 -018 -MY2	國科會
101	林秀麗	Nafion/PVdF-co-HFP/PBI複合膜製備及其直接甲醇燃料電池的應用	NSC101-2221-E-155 -027	國科會
101	藍祺偉	以廢棄甘油增值化同步合成生質乙醇與生物聚酯高分子之生物技術研究	NSC101-2221-E-155 -042	國科會
101	姚少凌	抗微生物之免疫製劑的研發:利用造血幹細胞進行大量功能性嗜中性白血球的生產	NSC101-2221-E-155 -044 -MY3	國科會
101	尹庚鳴	質子交換膜燃料電池之水管理設計	NSC101-2221-E-155 -046	國科會
101	黃駿	大氣電漿技術製備有機矽氧(SiOCH)多孔薄膜研究	NSC101-2221-E-155 -048	國科會
101	莊瑞鑫	以電化學阻抗光譜分析生物分離程序中過濾膜之結垢特性	NSC101-2221-E-155 -050 -MY2	國科會
101	廖朝光	以奈米氧化鋅/二氧化鈦製做陶瓷電晶體邏輯電路特性與品質改進的探討	NSC101-2221-E-155 -076	國科會
101	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池新型Bi1-xAxMn1-yByO3(A= Ba, Sr, Ca, La等; B= Co, Fe, Cr, Ni, Cu, Zn等) 陰極材料之開發及其抗Cr元素毒化機制之研究	NSC101-2221-E-155-018-MY2	國科會
101	孫安正	高矯頑磁力菱體晶L11 CoPt 薄膜的研製及其磁性質研究	NSC101-2221-E-155-020-MY3	國科會
101	姚少凌	抗微生物之免疫製劑的研發:利用造血幹細胞進行大量功能性嗜中性白血球的生產	NSC101-2221-E-155-044-MY3	國科會
101	莊瑞鑫	以電化學阻抗光譜分析生物分離程序中過濾膜之結垢特性	NSC101-2221-E-155-050-MY2	國科會
101	姚少凌	豬血液血小板濃厚血漿取代幹細胞培養基中胎牛血清及在再生醫療之應用 - 〈子計畫二〉探討以豬血小板濃厚血漿取代胎牛血清在造血幹細胞增殖培養上之研究	NSC101-2324-B-155 -001	國科會
101	林錕松	硫化吸附劑應用在含汞廢水/尾氣去除及燈管汞蒸氣回收再利用技術之研發(2/2)	NSC101-2622-E-155-001-CC2	國科會
101	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池新型陽極開發	NSC101-2622-E-155-008-CC3	國科會
101	何政恩	直接鈮金鍍層用於銅錒墊之無鉛錒接可靠度評估	NSC101-2622-E-155-009-CC3	國科會

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
101	姚少凌	利用冷凍乾燥法製備之臍帶血血漿用於培養內皮前驅細胞之技術	NSC101-2622-E-155-014-CC3	國科會
101	謝建德	以原子層沉積法合成奈米鉑觸媒於奈米碳管/石墨烯三維奈米複合材	NSC101-2628-E-155 -001 -MY3	國科會
101	孫一明	新穎生物聚酯高分子生產與應用關鍵技術開發	NSC101-2632-E-155 -001 -MY3	國科會
101	何政恩	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫	NSC102-2622-E-155-004	國科會
101	余子隆	產學合作計畫 - 質子交換膜燃料電池加濕器薄膜研發	NSC102-2622-E-155-007-CC3	國科會
101	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
101	莊瑞鑫	高充放電效能及安全性佳之鋰離子電池研發	NSC99-2632-E-155-001-MY3	國科會