

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
99	孫安正	垂直磁異向性L11-CoPt薄膜的製備、最佳化與微結構改質之研究	NSC99-2218-E-155-006-MY2	國科會
99	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
99	楊博智	含不同分子辨識基團之線性和超分枝狀共軛高分子合成及其離子感應性質探討	NSC99-2113-M-155-001	國科會
99	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
99	洪信國	反應型生物相容與分解性接著劑與塗料製作	NSC99-2221-E-155-004	國科會
99	廖建勛	聚苯胺/石墨烯奈米複合材料之製備與結構/性質研究	NSC99-2221-E-155-007	國科會
99	余子隆	Nafion質子交換膜溫度與溼度循環老化研究	NSC99-2221-E-155-008	國科會
99	吉爾洛塔	建構Cu-Zn-Zr三元系統熱力學模型	NSC99-2221-E-155-016	國科會
99	何政恩	鎳/鈮/金薄膜墊層用於CSP-BGA/Flip-Chip等微小鐳點之可靠度研究	NSC99-2221-E-155-017	國科會
99	林錕松	利用廢輪胎熱解/氣化碳黑製成高比表面積硫化活性碳及其除汞應用技術之研究	NSC99-2221-E-155-019	國科會
99	洪逸明	利用脈衝式電化學方式製備氧化鋅與奈米線及其於染料敏化太陽能電池及CO氣體感測之研究	NSC99-2221-E-155-028	國科會
99	林秀麗	添加Pt/中孔性分子篩之Nafion/PTFE複合膜研究	NSC99-2221-E-155-067	國科會
99	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
99	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
99	林裕川	連續式觸媒快速裂解法製備木質纖維素生質燃油	NSC99-2221-E-155-075	國科會
99	廖朝光	利用奈米陶瓷半導體設計與製作透光性電晶體組合邏輯元件的探討	NSC99-2221-E-155-076	國科會
99	黃駿	以大氣電漿進行聚丙烯不織布面改質與滅菌研究	NSC99-2221-E-155-077	國科會
99	謝建德	製備石墨烯層材料及其於高功率鋰電池材料及儲能元件之開發應用	NSC99-2221-E-155-078	國科會
99	吳和生	提昇塊材異質接面太陽電池之光電轉換效率之研究	NSC99-2221-E-155-079	國科會