

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
103	何政恩	適於超細微導線及導線間距之新型表面處理技術	MOST103-2221-E-155-010	科技部
103	謝建德	高均質性循環式化學氣相薄膜沉積製備奈米鉑觸媒/石墨烯複合材	MOST103-2221-E-155-014-MY2	科技部
103	藍祺偉	利用二氧化碳進行生物合成聚酯高分子之生物路徑與合成機制探討	MOST103-2221-E-155-055	科技部
103	林秀麗	PBI 高溫質子交換膜燃料電池氣體擴散電極之研究	MOST103-2221-E-155-056	科技部
103	洪逸明	低溫型固態氧化物燃料電池之製備及衰退機制探討	MOST103-2221-E-155-058	科技部
103	吳和生	利用微流道反應器進行二氧化碳合成甲醇反應	MOST103-2221-E-155-064	科技部
103	黃駿	以大氣電漿技術製備超雙疏性介面薄膜研究	MOST103-2221-E-155-065	科技部
103	尹庚鳴	質子交換膜燃料電池觸媒層保水性研究	MOST103-2221-E-155-068	科技部
103	廖建勛	聚吡咯/奈米碳複合材料製備及其電化學性質研究	MOST103-2221-E-155-071	科技部
103	楊博智	以共軛高分子結合硫化鎘/硒化鎘之有機/無機奈米複合材料合成及其在太陽能電池上的應用探討	MOST103-2221-E-155-072	科技部
103	余子隆	操作溫度200-230°C可與甲醇重組器整合之高分子-矽磷酸質子交換膜燃料電池	MOST103-2221-E-155-075	科技部
103	孫一明	功能性二氧化矽奈米粒子之製備與其於生質聚酯高分子奈米複合材料之應用	MOST103-2221-E-155-076-MY3	科技部
103	林錕松	畜牧用抗生素之環境流佈和防治技術研發 - 利用奈米零價鐵/光觸媒/活性碳複合材料處理抗生素/銅污染廢水之研究(III)	MOST103-2621-M-155-001	科技部