

年度	主持人	計劃名稱	計劃編號	委託單位
105	吳和生	稻桿生質精煉之木質素高值化應用與化學品產製(1/3)	MOST105-2218-E-155-007	科技部
105	邱昱誠	天然與共軛高分子優化高性能單層石墨烯電晶體暨其應用之研究	MOST105-2218-E-155-008-MY3	科技部
105	何政恩	高密度互連印刷電路板之銅填孔微結構演進及其改良計畫	MOST105-2221-E-155-006-MY2	科技部
105	謝建德	以原子層循環還原法調控氧化石墨烯之半導體特性及其光電化學性質之研究	MOST105-2221-E-155-014-MY3	科技部
105	孫安正	以雙底層磊晶效應強化m-D019結構之Co3Pt薄膜的垂直磁異向性研究	MOST105-2221-E-155-016	科技部
105	林秀麗	溫度高於200oC之乙基磷酸接枝聚矽氧化物質子交換膜電極組-觸媒層與氣體擴散層製作	MOST105-2221-E-155-049	科技部
105	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池La2NiO4陰極材料之製備及其電化學性質研究	MOST105-2221-E-155-054	科技部
105	孫一明	過濾膜電透析：以水稻細胞重組蛋白分離純化之應用為例	MOST105-2221-E-155-072-MY3	科技部
105	黃駿	氣旋式大氣電漿進行生醫不鏽鋼材料表面改質與抗腐蝕研究	MOST105-2221-E-155-073	科技部
105	洪信國	聚(癸二酸甘油酯)與雙羥基聚(3-羥基丁酸酯)共聚彈性體製作應用研究	MOST105-2221-E-155-078	科技部
105	楊博智	含表面修飾硒化鎘之高分子複合材料製備與螢光化學感測應用研究	MOST105-2221-E-155-079	科技部
105	廖朝光	以IGZO/聚乙烯醇(PVA)複合膜做為可撓式薄膜電晶體導電通道機制的探討	MOST105-2221-E-155-080	科技部
105	藍祺偉	生物可降解材料的阻氣膜材開發(1/2)	MOST105-2622-E-155-016-CC2	科技部
105	何政恩	微米尺度之先進晶片接點技術及其可靠度評估	MOST105-2628-E-155-001-MY3	科技部
105	謝建德	高性能鎂離子電池陰極材料製備及其電池元件開發	MOST105-2628-E-155-002-MY3	科技部
105	林錕松	新穎有機金屬架構物配合溢流法提升儲氫能力應用於燃料電池產業之研發(2/2)	MOST106-2622-E-155-002-CC2	科技部
105	何政恩	脈衝與反脈衝對高縱深比之電鍍銅填孔行為及其可靠度的研究	MOST106-2622-E-155-006-CC3	科技部
105	洪逸明	高溫陶瓷氫氣純化管產品開發	MOST106-2622-E-155-007-CC3	科技部
105	林錕松	利用奈米氧化銅觸媒選擇性氧化處理含氨廢氣技術之研發	MOST106-2622-E-155-010-CC2	科技部
105	楊博智	含Diketopyrrolopyrrole結構之共軛聚芴高分子合成、能量轉移及雙重螢光化學感測性質探討	MOST106-2813-C-155-003-E	科技部
105	洪逸明	中溫型固態氧化物燃料電池(BiO1.5)0.88(DyO1.5)0.08-y(SmO1.5)y(WO3)0.04-YBaCo2O5+δ複合式陰極電極之製備及其電化學性質研究	MOST106-2813-C-155-004-E	科技部