

年度	主持人	計畫名稱	委託單位
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	先豐通訊股份有限公司
105	洪逸明	高溫陶瓷氫氣純化管產品開發	國合精密股份有限公司
105	吳和生	製程人才培育與製程改善計畫	遠東新世紀股份有限公司
105	林錕松	廠區環保/節水處理技術之提升教育訓練課程	遠東新世紀股份有限公司
105	楊博智	Lewis acid/base 有機觸媒雜量產製程開發-有機觸媒雜量化製程開發技術研究	財團法人紡織產業綜合研究所
105	洪逸明	低損耗型正溫度係數可變電阻檢測	台灣柏恩氏電子股份有限公司
105	林錕松	生質燃氣轉製其他替代燃料研究	工業技術研究院
105	姚少凌	開發以四氫嘧啶為基底的凍乾保護劑	嘉會生技股份有限公司
105	姚少凌	以SEM分析不同微生物表面的立體構造	財團法人農業科技研究院
105	何政恩	委託協助推動電路板製程工程師能力鑑定校園應用(基礎型)	工業技術研究院
105	姚少凌	造血幹細胞培養基的研究配置	再生緣生物科技股份有限公司
105	姚少凌	幾丁質及幾丁聚醣特性分析	財團法人農業科技研究院
105	藍祺偉	生物可降解材料的阻氣膜材開發(1/2)	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	科技部
105	洪逸明	高溫陶瓷氫氣純化管產品開發	科技部
105	林錕松	利用奈米氧化銅觸媒選擇性氧化處理含氮廢氣技術之研發	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)	科技部
105	藍祺偉	生物可降解材料的阻氣膜材開發(1/2)	鴻明環保科技股份有限公司
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	先豐通訊股份有限公司
105	洪逸明	高溫陶瓷氫氣純化管產品開發	國合精密股份有限公司
105	林錕松	利用奈米氧化銅觸媒選擇性氧化處理含氮廢氣技術之研發	麒翰科技工程有限公司
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)	中鋼碳素化學股份有限公司