

學年度	主持人	計畫名稱	委託單位
103	洪信國	商用尺寸固態養化物燃料電池單電池開發	九堯精密陶屬工業股份有限公司
103	謝建德	建立利用冷凍乾燥之臍帶血血小板濃厚血漿為基礎之造血幹細胞體外增殖培養技術	再生緣生物科技股份有限公司
103	吳和生	建立利用冷凍乾燥之臍帶血血小板濃厚血漿為基礎之造血幹細胞體外增殖培養技術	再生緣生物科技股份有限公司
103	何政恩	商用尺寸固態氧化物燃料電池單電池開發	九堯精密陶屬工業股份有限公司
103	藍祺偉	鈦液流電池多孔電極製備及性能試驗一式	台灣電力股份有限公司
103	姚少凌	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫(3/3)	科技部
103	洪逸明	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫(3/3)	元智大學自辦
103	洪逸明	應用於中溫固態氧化物燃料電池之新穎陰極材料開發	行政院原子能委員會核能研究所
103	姚少凌	改質耐隆高分子熱性質與結晶性質研究	財團法人紡織產業綜合研究所
103	姚少凌	漿料材料塗佈學理與製程最佳化	工業技術研究院
103	洪逸明	簡易型甲醛與微粒檢測技術開發	環保之家生物科技股份有限公司
103	洪逸明	利用RAFT聚合法合成含壓克力系BA/MA分子結構之團聯狀高分子及其分子結構與物性探討	旭正隆股份有限公司
103	何政恩	利用磷酸三乙酯及氧化金屬觸媒裂解資源化廢水箱泡棉之研究	科技部
103	何政恩	利用新穎酵素及固體觸媒酯化/轉酯化廢食油製成生質柴油技術研發與柴油車輛尾氣PAHs污染物鑑定(1/2)	科技部
103	洪逸明	利用磷酸三乙酯及氧化金屬觸媒裂解資源化廢水箱泡棉之研究	麒翰科技工程有限公司
103	洪信國	利用新穎酵素及固體觸媒酯化/轉酯化廢食油製成生質柴油技術研發與柴油車輛尾氣PAHs污染物鑑定(1/2)	承德油脂股份有限公司