學年度	主持人	計畫名稱	委託單位
104	謝建德	紅外線感應式加熱快速製備鋰離子電池三元陰極材料	倍特利能源科技股份有限公司
104	姚少凌	建立人類臍帶血造血幹細胞之無血清/無血漿冷凍保存技術	再生緣生物科技股份有限公司
104	謝建德	多功能防曬防蚊乳液開發	環保之家生物科技股份有限公司
104	謝建德	高性能多功能性之發熱包研製	沃北德科技股份有限公司
104	張幼珍	整合溫度效應之分散相材料薄膜製程模擬研究	工業技術研究院
104	張幼珍	熱熔流體流動行為模擬研究	財團法人紡織產業綜合研究所
104	姚少凌	以x-ray繞射分析雙相磷酸鈣組成比例研究	財團法人農業科技研究院
104	洪逸明	高溫型陶瓷氫純化膜之製備極其性質試驗	臺灣電力股份有限公司
104	藍褀偉	微生物生長及功能分析	工業技術研究院
104	洪逸明	中低溫型固態氧化物燃料電池電解質/電極材料開發	行政院原子能委員會核能研究所
104	謝建德	新型助焊劑開發及成份分析	瑞昇金屬工業股份有限公司
104	林錕松	巴塞爾公約參與及境外處理機構參訪計畫	行政院環境保護署
104	謝建德	石墨烯製備技術評估	宇碩科技股份有限公司
104	張幼珍	微型細懸浮微粒(PM2.5)採樣口暨感測元件系統微結構設計開發計畫(設計)	台灣晶技股份有限公司
104	張幼珍	微型細懸浮微粒(PM2.5)採樣口暨感測元件系統微結構設計開發計畫(電腦模擬)	台灣晶技股份有限公司
104	張幼珍	矽穿孔晶片微粒子篩選模擬	工業技術研究院
104	謝建德	紅外線感應式加熱快速製備鋰離子電池三元陰極材料	科技部
104	姚少凌	建立人類臍帶血造血幹細胞之無血清/無血漿冷凍保存技術	科技部
104	林錕松	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(2/2)	科技部
104	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(1/2)	科技部
104	謝建德	紅外線感應式加熱快速製備鋰離子電池三元陰極材料	倍特利能源科技股份有限公司
104	姚少凌	建立人類臍帶血造血幹細胞之無血清/無血漿冷凍保存技術	再生緣生物科技股份有限公司
104	林錕松	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(2/2)	承德油脂股份有限公司
104	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(1/2)	中鋼碳素化學股份有限公司