

學年度	主持人	計畫名稱	委託單位
102	洪逸明	石墨薄膜電極製備委託試驗	臺灣電力股份有限公司
102	謝建德	高性能鋰電池負極粉體改質技術暨設備研製	展成科技股份有限公司
102	林裕川	酒精脫水製備乙烯之觸媒效率測試與分析	遠東新世紀股份有限公司(原遠東紡織)
102	藍祺偉	以微藻轉化甘油生產二十二碳六烯酸	工業技術研究院
102	吳和生	一種微生物生產葡萄糖胺的方法	綠茵生技股份有限公司
102	吳和生	以低成本培養基培養微生物生產葡萄糖胺之方法	綠茵生技股份有限公司
102	吳和生	利用微波技術生產葡萄糖胺及乙醯葡萄糖胺之方法	綠茵生技股份有限公司
102	吳和生	葡萄糖胺醱酵生產與分離純化技術	綠茵生技股份有限公司
102	洪逸明	coin-cell石墨烯模組測試	工業技術研究院
102	藍祺偉	利用甘油飼育A. Limacinum SR21微藻之放大生產及分析	工業技術研究院
102	廖建勛	用過無機吸附劑處理技術研究	行政院原子能委員會核能研究所
102	洪逸明	碳薄膜電極製備	臺灣電力股份有限公司
102	林錕松	利用奈米零價鐵微粒去除DNAPLs含氯有機污染物之技術研發及地下水污染場址整治工程評估	行政院環境保護署
102	何政恩	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫(2/3)	國科會
102	謝建德	高分散奈米觸媒配方及噴塗製程技術開發	國防部軍備局中山科學研究院
102	何政恩	高階電路板技術深耕及人才培育發展計畫(2/3)	元智大學自辦
102	張幼珍	樹脂粉體微細化與樹脂包覆微米顆粒(II)	台灣鑽石工業股份有限公司
102	謝建德	微奈米金屬粉體材料特性分析	大研金屬科技股份有限公司