

學年度	主持人	計畫名稱	委託單位
89	林昇佃	質子交換膜燃料電池及膜電極組研究	中山科學研究院
89	洪信國	可撓性印刷電路兩層板中聚亞醯胺之研究	中山科學研究院
89	余子隆	燃料電池Nafion薄膜及溶液物理性質研究	行政院原子能委員會
89	洪信國	Rexonlay 性質提昇研究計劃	杜邦太巨科技股份有限公司
89	林昇佃	CVD法合成金觸媒之條件探討	財團法人工業技術研究院
89	廖建勛	高分子導電機構探討	財團法人工業技術研究院
89	洪信國	表面接著技術研究	鈦昇科技公司
89	黃振球	特用化學品工業技術推廣與輔導計畫-光電顯示元件用樹脂開發輔導計畫	經濟部工業局(工業技術研究院)
89	黃振球	輔導化學工業建立技術開發能力計畫-功能性研發實驗室服務計畫(樹脂塗料)	經濟部工業局(工業技術研究院)
89	黃振球	輔導化學工業建立技術開發能力計畫-輔導唯新、寶野、新美華公司研發聯盟輔導計畫	經濟部工業局(工業技術研究院)
89	黃振球	建立計畫網站及維護	經濟部工業局(工業技術研究院)