

| 學年度 | 主持人 | 計畫名稱                                                    | 委託單位           |
|-----|-----|---------------------------------------------------------|----------------|
| 99  | 孫安正 | 真空中製備高品質薄膜的製程方法                                         | 富臨科技工程股份有限公司   |
| 99  | 黃駿  | 矽基磊晶專利分析研究                                              | 工業技術研究院        |
| 99  | 洪信國 | Benzophenol& Triazine 系列化合物合成研究                         | 臺灣永光化學工業股份有限公司 |
| 99  | 洪逸明 | 鋰電池材料之分析測試                                              | 宏森電能科技股份有限公司   |
| 99  | 洪信國 | FR-4積層板及電木粉回收再利用研究                                      | 純翔精密有限公司       |
| 99  | 林錕松 | 廢照明設備汞回收率提升及檢測合作研發計畫合約(II)                              | 明鴻國際實業股份有限公司   |
| 99  | 何政恩 | 鈹金屬薄膜引發介金屬大規模剝落與抑制方法的評估                                 | 國科會            |
| 99  | 林錕松 | 經濟部工業局99年度老舊工業區產業用水效率提升輔導計畫-科技化學廠整廠水回收再利用規劃及淨化技術        | 財團法人中國生產力中心    |
| 99  | 林錕松 | 經濟部工業局99年度老舊工業區產業用水效率提升輔導計畫-洗衣廠清潔洗滌廢水回收淨化再利用技術之研發       | 財團法人中國生產力中心    |
| 99  | 黃振球 | chiral materials 測試                                     | 工業技術研究院        |
| 99  | 何政恩 | 鈹金屬薄膜引發介金屬大規模剝落與抑制方法的評估                                 | 台灣上村股份有限公司     |
| 99  | 謝建德 | 高性能粉體材料製程開發                                             | 郝崧科技股份有限公司     |
| 99  | 藍祺偉 | 以生物技術進行廢甘油加值化合成聚羥基烷酯研究(2/2)                             | 國科會            |
| 99  | 洪信國 | 電子材料化學品研究                                               | 珈榮企業有限公司       |
| 99  | 林裕川 | 裂解油品觸媒加氫脫氧動力學研究                                         | 工業技術研究院        |
| 99  | 林錕松 | 經濟部工業局99年度老舊工業區產業用水效率提升輔導計畫-豆腐豆漿食品廠製程節水及洗滌清潔用水回收再利用輔導計畫 | 財團法人中國生產力中心    |
| 99  | 林錕松 | 汽車零件塗裝業之廢水設備改善及處理技術提升之輔導計畫                              | 財團法人金屬工業研究發展中心 |
| 99  | 林錕松 | 經濟部工業局99年度老舊工業區產業用水效率提升輔導計畫-生活衛生紙業廢水回收及淨化再利用技術之提升       | 財團法人中國生產力中心    |
| 99  | 張幼珍 | 精密材料圖案化轉移機制研究                                           | 工業技術研究院        |
| 99  | 洪信國 | 複合金屬結構開發計畫                                              | 聯琦金屬股份有限公司     |
| 99  | 林裕川 | 木質素常壓加氫脫氧製備綠色芳香烴                                        | 遠東新世紀股份有限公司    |
| 99  | 林錕松 | 經濟部工業局100年度中小企業即時技術輔導計畫_二氧化氮氧化除色劑之製造技術提升及其去除染料能力之測試     | 財團法人中衛發展中心     |
| 99  | 謝建德 | 奈米材料燒結製程開發                                              | 杰昇應用材料有限公司     |
| 99  | 洪逸明 | 國科會產學合作計畫_酒精重組器催化劑成分開發                                  | 國科會            |
| 99  | 姚少凌 | 產學合作計畫-建立血管內皮前驅細胞的無血清培養系統                               | 國科會            |
| 99  | 姚少凌 | 建立血管內皮前驅細胞的無血清培養系統                                      | 再生緣生物科技股份有限公司  |

| 學年度 | 主持人 | 計畫名稱                  | 委託單位       |
|-----|-----|-----------------------|------------|
| 99  | 洪逸明 | 酒精重組器催化劑成分開發先期技術授權合約書 | 泰新能源股份有限公司 |