

海報編號	題目與計畫主持人
PN-01	陽離子性高分子微 RNA 傳送系統溫感式長效注射劑型之開發 郭榮華 (嘉南藥理大學藥學系)
PN-02	仿生特殊潤濕性高分子複合材料於高效能油水分離研究 王志達 (國立臺灣科技大學應用科技研究所)
PN-03	聚乳酸摻合體為基材之奈米複合材料與發泡體製備暨鑑定:填充劑種類與超臨界二氧化碳發泡條件效應(2/3) 邱方適 (長庚大學化工與材料工程學系)
PN-04	新穎聚乳酸/熱塑性聚脂彈性體摻合體、複合材料與奈米發泡體製備：彈性體軟硬段含量、奈米填充劑種類效應(2/3) 邱方適 (長庚大學化工與材料工程學系)
PN-05	水溶性超分子異質界面奈米粒子的開發：材料設計、性質及新興應用(1/3) 鄭智嘉 (國立臺灣科技大學 應用科技研究所)
PN-06	自我修復 TPSiV 環保彈性體材料之加工及製備 賴森茂 (國立宜蘭大學化學工程與材料工程學系)
PN-07	新型高效滲透蒸發膜製備及微結構分析 李魁然 (中原大學化學工程學系)
PN-08	開發以核酸為主的奈米材料作為抗藥性菌株的新型抗生素 陳宇楓 (國立臺東大學生物醫學碩士學位學程)
PN-09	PLA/PCL 複合非結晶磷酸鈣(ACP)新型骨植入材料研製及成形研究 王珉玟 (國立高雄科技大學 機械工程系)
PN-10	循環聚碳酸酯衍生中間體及其高值化應用 鄭如忠 (國立臺灣大學高分子科學與工程學研究所)
PN-11	發展具有靶向及溶解血栓功能的奈米藥物治療平台 糜福龍 (臺北醫學大學學生化學科)
PN-12	海藻酸鈉矽氧烷 comb 型界面活性劑製備及其應用 林麗惠 (萬能科技大學化妝品應用與管理系)
PN-13	貴金屬奈米粒子/二維奈米黏土之分散製備及其生化感測器應用 邱智瑋 (國立臺灣科技大學材料科學與工程系)
PN-14	無標記表面增強拉曼光譜分析法原位觀測水中非勻相高分子聚合反應 鄭如忠 (國立台灣大學)