

科技部新型態產學研鏈結計畫

108 年第 3 梯次價創計畫擷取名單

申請機構	計畫名稱	主持人	補助期程(月)
中央研究院	Anti-EpCAM 抗體新藥開發及建立抗體藥物開發技術平台	吳漢忠	12
財團法人生物技術開發中心	首創抗癌新藥 BMI-1 抑制劑藥品	張嘉銘	12
中央研究院	光標靶儀	廖仲麒	12
長庚大學	微核醣核酸檢測平台與臨床試劑開發	王永樑	12
國立臺灣大學	腸造口優化照護新醫材商品化計畫	陳炯年	12
國立臺灣海洋大學	從海洋淬鍊紅鑽-開發紅藻高價值應用產品	李孟洲	12
國立臺灣大學	資料驅動之異常偵測與預測	林風	12
國立交通大學	可信賴智慧邊緣運算服務	黃經堯	12
國立中正大學	以高光譜影像技術建構智能辨識系統	王祥辰	12
國立中興大學	新穎工業 4.0 高精度機械手臂表面研磨回饋裝置與智能化技術	林明澤	12
中央研究院	糖尿病市場首見藥 PSI 開發	楊文欽	8
靜宜大學	光學人工智慧細胞檢測技術平台開發與跨院臨床驗證	唐傳義	8
國立臺灣大學	快速評估腦中風及心血管疾病之非侵入式 AI 影像技術	蕭浩明	8
秀傳紀念醫院	胃食道逆流遠距照護系統開發與建置	黃士維	8
國立高雄科技大學	旋轉肌袖修補植入式感測器暨復健系統開發，Rehab Coach	周肇基	8
淡江大學	啟發式智慧企業徵信 KYC 支援平台開發計畫	蕭瑞祥	8
中央研究院	以建築物/環境資料為基礎的室內定位系統和服務	張韻詩	8
國立成功大學	以創新微生物科技進行工業廢水之高效能淨化處理	陳俊延	8

申請機構	計畫名稱	主持人	補助 期程 (月)
國立成功大學	煙道氣 CO2 資源化-人工合成天然氣& 綠色石化基礎原料	陳志勇	8
國立清華大學	先進兩相薄型散熱元件在熱對策的解 決方案	陳紹文	8
國立勤益科技 大學	全外氣引進循環熱交換健康節能空調 系統	翁國亮	8