

科技部新型態產學研鏈結計畫  
109 年第 1 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	糖尿病市場首見藥 PS1 開發	楊文欽	12
長庚醫療財團法人 林口長庚紀念醫院	近端監測吞服型無感式科技系統	廖健宏	12
國立中興大學	封閉型 3D 間質幹細胞放大系統：臨床級 培養基與微載體的開發	蘇鴻麟	12
國立成功大學	貝爾醫材膀胱灌注液	歐建慧	12
國立臺灣大學	擴增實境之光場眼鏡	陳宏銘	12
國立臺灣大學	陣列天線快速校正及量測技術	周錫增	12
國立交通大學	智慧型可攜式極低功耗氣體感測晶片 (I+-Nose)	許鈺宗	12
國立交通大學	資料驅動之 Edge AI 應用開發平台與資 料服務生態體系	陳添福	12
國立清華大學	先進高熵合金技術商業化	林樹均	12
財團法人國家實驗 研究院	智慧地震防災管理系統	林沛暘	12
中央研究院	個人質譜儀	陳仲瑄	12
中央研究院	建立癌症精準醫療的類腫瘤系統與資料 庫	張瑛芝	6
國立臺灣大學	個人化與腫瘤化之皮膚虛擬病理檢測技 術商化	孫啟光	6
國立臺灣大學	重症監測用血液螢光儀	林致廷	6

申請機構	計畫名稱	主持人	補助期程(月)
臺北醫學大學	新穎奈米級微管陣列膜應用於高效能血液透析器開發計畫	陳建中	6
中央研究院	以抗體技術創新衍生檢測抗體產品競爭力為主軸的新創抗體生技公司	楊安綏	6
國立臺灣大學	應用於經顱磁刺激之智慧腦波檢測系統	陳中平	6
長庚大學	可攜式多功能 3D 皮膚與眼科光檢測儀	蔡孟燦	6
臺北醫學大學	微創手術 AI 輔助影像辨識系統-以婦科子宮動脈阻斷術為模型	陳菁徽	6
臺北醫學大學	AI 重大疾病早覺管理	李友專	6
國立陽明大學	AI 穿戴式醫材之全方位心臟病輔助決策系統	郭博昭	6
國立交通大學	5G 智慧垂直應用服務確保平台	李大嵩	6
崑山科技大學	微波極化加熱系統應用於合成織物快速染色	周煥銘	6
國立中興大學	1550-nm 固態光達光引擎模組於人眼安全之開發	杜武青	6
國立中興大學	環保高效脫硫劑產品開發	吳威德	6
國立成功大學	高效低成本氣凝膠創新商品化應用	李訓谷	6
國立臺灣海洋大學	以 Lipoplex 口服傳遞平台開發高價值之優質水產種苗	呂明偉	6