

本院榮獲國科會102年度優秀年輕學者研究計畫補助案公告

國科會為培育具有研究潛力之年輕優秀學者，給予充分之經費補助，進行基礎及應用性之研究，使其研究能力及成果加速提昇，特增列本計畫。本院榮獲國科會102年度優秀年輕學者研究計畫補助案共18名，名冊如下：

本院榮獲國科會102年度優秀年輕學者研究計畫補助案名冊

序號	研究所、研究中心	主持人	計畫名稱及計畫編號
1	地球科學研究所	王國龍副研究員	CREATE VI：亞洲增生與碰撞大地構造研究整合型計畫-II總計畫(ACT in Asia-II)—解碼古地函：中亞造山帶蛇綠岩的地球化學研究
			102-2628-M-001-006-MY4
2	統計科學研究所	杜憶萍研究員	生物影像的統計分析
			102-2628-M-001-003-MY4
3	統計科學研究所	潘建興副研究員	兩水準與三水準最佳化部份因子實驗設計的分析和建構
			102-2628-M-001-002-MY3
4	應用科學研究中心	林時彥副研究員	Type-II 銻化鎵/砷化鎵奈米結構紅外線偵測器之研究及其在掃描放大熱影像之應用
			102-2221-E-001-032-MY3
5	應用科學研究中心	包淳偉助研究員	小分子太陽能電池之多尺度電腦模擬
			102-2628-M-001-004-MY3
6	環境變遷研究中心	周崇光研究員	臺灣巨型城市環境研究(II) —邊界層細微粒之氣膠化學及環境衝擊—二次有機氣膠之生成與核凝作用對大氣氣膠微物理性質之影響
			102-2628-M-001-007-
7	資訊科技創新研究中心	王鈺強副研究員	以耦合字典與特徵空間學習進行影像合成與辨識
			102-2221-E-001-005-MY2
8	資訊科技創新研究中心	林靖茹助研究員	次世代隨機存取多天線網路
			102-2221-E-001-012-MY2
9	資訊科技創新研究中心	楊奕軒助研究員	自動化音樂推薦及檢索：整合音樂、個人、以及情境因素
			102-2221-E-001-004-MY3
10	植物暨微生物學研究所	韋保羅副研究員	植物可調節性代謝和逆境耐受性之分子機轉
			102-2628-B-001-003-MY3
11	生物化學研究所	徐尚德助研究員	結合順磁核磁共振及生物物理技術分析動態生物分子聚合結構及功能
			102-2113-M-001-017-MY2
12	基因體研究中心	鄭偉杰副研究員	合成細菌細胞壁中含脂鏈之肽聚糖生物分子暨探討其生物功能之研究
			102-2628-M-001-005-MY3
13	民族學研究所	劉璧榛副研究員	身體、主體性與象徵文本：噶瑪蘭族與北部阿美族的治病儀式展演
			102-2628-H-001-001-MY2
14	歐美研究所	吳建輝助研究員	國際法秩序之建構與形塑暨歐盟角色之研究
			102-2628-H-001-007-MY3
15	臺灣史研究所	曾品滄助研究員	飯店、菜館、酒家—1950年代國民黨政權下之飲食消費場域的崩解與重組
			102-2628-H-001-002-MY2
16	社會學研究所	蔡友月助研究員	想像的基因共同體：人體生物資料庫的人群分類、科學健康治理及其跨國比較
			102-2628-H-001-006-MY2
17	政治學研究所	邱訪義副研究員	黨團協商與立法組織：賽局理論和經驗分析
			102-2628-H-001-004-MY3
18	政治學研究所	蔡文軒助研究員	「中國式民主」的概念建構：依循Giovanna Sartori的學術傳統
			102-2628-H-001-005-MY2