



產學創新總中心

Innovation Headquarters

電子報

第0097期(2024年04月)

技術推薦

[基於多組編碼圖案的三維重建系統及方法](#)

[濃度感測系統](#)

智權管理 新獲證專利

[新獲證專利「生質物的處理方法、生物炭及複合材料」\(專利證號 I836671\)](#)

[新獲證專利「有機/無機複合結構、其製造方法及感測裝置」\(專利證號 I837016\)](#)

[新獲證專利「製造程序之最佳良率路徑之搜尋方法及其系統」\(專利證號 I835197\)](#)

[國立成功大學最新研發技術資料列表及檢索](#)

創新創業

[2024 成大創新圓夢計畫 | 成大人專屬！prototype 實現落地的第一步，四月十二日徵件截止！](#)

[2024 圓夢計畫人才媒合專區 | 有想法、缺夥伴？快來人才媒合專區找找你命定的創業夥伴！](#)

產創資訊

[【影音】《Cheers》2024 大學校長辦學績效互評 成大三連霸 憑藉突出的產學合作與永續發展、深耕在地再得冠軍](#)

[國科會科研創業計畫徵案開跑！今年度第二梯次說明會成大開講](#)

[112 年國科會傑出研究獎 國立成功大學 7 位教授獲獎 展現深厚研發應用量能](#)

