



國科會 FITI 計畫第 2 梯次決選 竹科團隊獲創業傑出獎及潛力獎

The Second Round of Final Selection of the FITI Program Hosted by the National Science and Technology Council-Startup Teams at the Hsinchu Science Park Won the Innovation Excellence Award and the Potential Award

国家科学技术委员会 FITI 計畫第二回決選、新竹サイエンスパークスタートアップチームに創業傑出賞及び創業潜在賞を受賞

文・圖／創新創業商務秘書 黃翊甄

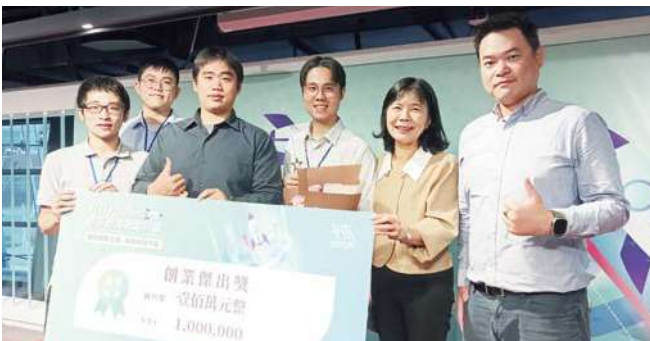


2023年創新創業激勵(FITI)計畫2梯次決選竹科獲獎團隊大合照

2023年國科會創新創業激勵(FITI)計畫2梯次的培訓，共計14組團隊晉級決選，竹科創新創業再創年度佳績，其中8組為科管局輔導團隊。2023年12月1日所舉辦之第2梯次決選七強頒獎中，科管局輔導之新創「TPDH」團隊獲得創業傑出獎及100萬創業基金，「Gocochain」團隊則獲得創業潛力獎

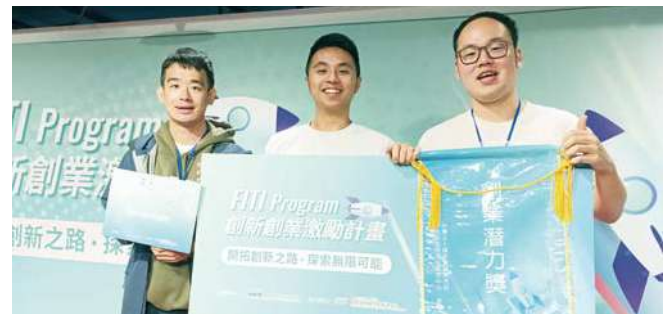
及20萬元實作激勵金。

竹科配合國科會創新創業相關計畫，提供資源扶植新創已有11年，迄今共輔導60組入選FITI團隊獲得創業傑出獎暨累積1億元以上之創業金，科管局之青年創新創業場域「竹青庭」，近9年來已扶植52組新創團隊，為新創團隊提供跨域合作及早期創業引路。



創業傑出獎：TPDH
獲獎作品：動態電磁成像結構安全檢測模組

該團隊開發之新型雷達成像建模系統，有效改善目前光學檢測技術易受天氣因素影響精準度、感測器成本昂貴等問題。該系統具有穿透性和高速動態檢測能力，能在高速移動中對物體進行3D建模，檢測物件結構的裂紋、損傷和變形等問題，應用範圍包括鐵路鋼軌、建築及橋梁結構。



創業潛力獎：Gocochain
獲獎作品：CoTag溫度記錄標籤暨監控解決方案

該團隊開發出之CoTag溫度記錄標籤，透過BLE低功耗藍牙技術串連應用程式，實現用一部手機即可無縫高效的端到端(End-to-End)數據監控，降低溫度監控部署時間成本。同時，整合雲端資料庫，協助使用者一站式查看記錄、下載報告，提升數據應用與整合效率，提供企業主精準高效的產品溫度監控解決方案。