

中興大學攜手東海大學 舉辦科研技術發表暨產學交流媒合

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

跨校合作年度盛事「2023 中興∞東海—科研技術發表暨產學交流媒合會」6月14日在中興大學，由兩校共同展示多項技術團隊研發成果，吸引與會廠商參觀及交流，現場更安排一對一媒合面談，精準聚焦需求，深化互動與積極促成產學界的合作契機。

為強化跨域與產學合作，此次串聯東海大學共展創新之技術與研發成果，致力推動技術落地運用，串接產業價值。中興大學研發長兼產學研鏈結中心主任宋振銘表示，此次媒合會為科研產業化平台重要盛會之一，由興大和東海大學共同選派 10 組優秀技術團隊，攜手推展科研產業成果。此外，興大今(112)年調整新產學推動策略，為更精準推廣研發技術，聚焦 5 大面向產業，分別是智慧製造、農食生技、醫療照護、綠能減碳及資安卓越，希望匯集校內外研發能量，發散與落地技術成果，擴大對社會、國際影響力，創造共好。

本次活動彙集中興大學與東海大學 2 校能量，邀請 10 組頂尖研發團隊，共計發表 14 項研發成果，領域橫跨 AI、生醫、材料、機械、製造等多元面向，整合跨域與創新技術，透過各所專精之領域，激盪出當今環境或產業發展過程中，解決痛點之最佳解方，亦可為公司注入新活水，挖掘更多發展面向和多元海內外商機。

中興大學此次共有 5 組校內研究團隊 8 項技術展出，除林浩庭副教授團隊的「發展與實驗氣壓精準播種機之研究」外，亦有「可快速檢測胺基酸、肉品新鮮度與磷酸根離子之拋棄式電化學磷酸銅感測試片」、「親和性感測試片製作與電化學阻抗量測技術」、「具遠端自動校正功能之水質感測裝置與感測探棒」的吳靖宙教授團隊、「兩棲類皮膚啟發長效性表面防蝕/抗汗之滑液浸潤保護塗層」的薛涵宇副教授團隊、「可自動化加工之硬軌鏟花紋理技術」、「精密機械/機電產品之公差設計分析與調配技術」的蔡志成教授團隊、「回收廢水中重金屬及非金屬離子的流體化床均質結晶方法及其設備」的盧明俊教授團隊。歡迎對興大技術有興趣的企業與中興大學教師研發團隊進行合作，共同提升產業競爭力及產品價值，共創永續新商機！