



焦點新聞

## 台灣醫療科技展陽明交大展出十大智慧醫療未來趨勢

陽明交大以MIT ( Med. Inn. Tech Expo ) 概念，在今年台灣醫療科技展打造國立陽明交通大學主題館，展出十大創新科技，可望應用在臨床及居家中造福民眾。



十大科技包含朱唯勤教授「壓力差導引骨水泥灌注裝置」、吳育德教授「智德萬人工智慧腦瘤輔助偵測系統」、柯立偉教授「穿戴式腦機介面發展技術」、陳右穎教授「智慧醫療器材委託開發與檢測驗證服務平台」、陳冠宇教授「人體仿生肺晶片技術」、陳浩夫教授「麻雀表面電漿共振儀」、黃經堯教授「FEG 智慧醫療資訊交換系統」、楊智傑教授「人工智慧輔助居家睡眠評估平台」、董建億研究員「立方工作站分析設備」、賴穎暉教授「AI-a 檢測分析系統」。

鄭子豪副校長表示，智慧醫療是未來趨勢，而陽明交大位居生醫與電子資通的領導地位，未來致力將學校研究量能轉化為產業動能，同時為台灣創造下一個護國神山。

開幕儀式中，包含鄭子豪副校長、竹銘醫院唐高駿院長、健康長壽與老化科學研究中心教授兼主任暨台北市立關渡醫院院長陳亮恭、產學共創處黃經堯產創長皆到場共襄盛舉。



開展期間不僅有10組陽明交大研究團隊現場展示，主題館更安排創業投資家一對一會談，並力邀業界創業投資家深入了解各團隊的創新技術，共同探討醫療器材的國際形勢與技術合作。

陽明交大將持續以科技創新，為生醫科技領域帶來更多嶄新突破，呈現陽明交大生醫科技創新研發亮點，讓研發成果能實際應用造福民眾。



← Prev.    ≡    Next. →

訂閱/取消 上期電子報

發行人：林奇宏 總編輯：陳怡如 主編：黃文彥 執行編輯：羅茜文  
網頁維護：創創數位科技 瀏覽人數：**0870310**

Copyright © 2021 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved