
科技部在桃園盛大舉辦「臺灣智慧製造戰略與AI實踐高峰論壇」

研華、台達電、國網中心產官學研分享實踐經驗

發佈單位：科技部人工智慧製造系統研究中心

發佈日期：2018/09/26

桃園是政府發展「亞洲·矽谷計畫」的重鎮，也是智慧製造與產業 AI 化重要實踐場域之一。科技部人工智慧製造系統研究中心(Artificial Intelligence for Intelligent Manufacturing Systems Research Center)結合產官學研的研發能量和技術成果，與科技部 AI 創新研究中心推動辦公室、亞洲·矽谷計畫執行中心、桃園市工業會、科技部工業工程與管理學門、財團法人自強工業科學基金會、SEMI 國際半導體產業協會等協辦單位 26 日假桃園福容大飯店盛大舉行「臺灣智慧製造戰略與 AI 實踐研討會」，現場座無虛席，共超過 200 人與會。活動邀請科技部前瞻司楊琇雅司長、科技部工程司賴宇亭副司長蒞臨並分別擔任開幕致詞與「臺灣人工智慧戰略與 AI 實踐論壇」引言嘉賓，介紹科技部推動的 AI 大戰略和相關政策方向，並回應與會產業代表的問題和建議；並特別邀請研華科技技術長楊瑞祥博士、台達電運動控制事業部總經理蔡清雄博士、國家高速網路與計算中心副主任陳添福教授、元智大學大數據與數位匯流創新中心執行長兼資訊學院院長詹前隆教授、中原大學機械工程學系鍾文仁特聘教授等代表性產業領袖與學者專家針對人工智慧、智慧製造、物聯網、工業 4.0 等議題專題演講與論壇交流，並舉辦大桃園地區產學媒合、AI meet up 等活動，藉由產官學研界貴賓與專家蒞臨與談及交流，創造智慧製造整合人工智慧和物聯網於相關產業實踐與發展的契機。

論壇主持人、科技部人工智慧製造系統研究中心主任簡禎富講座教授表示，設在清華大學的人工智慧製造系統研究中心，負責推動智慧製造相關技術研發與產學合作，並培育人才，特別回應桃園地方政府、產業和民意需求，舉辦論壇分享 AI 相關研究發展趨勢和 AI 實踐的經驗。製造是台灣的相對競爭優勢，並有完整的產業鏈為基礎，加上具備軟、硬體整合的物聯網發展條件，中心將持續在台灣各地推動 AI 產業化和產業 AI 化以及產學合作，協助台灣產業創新升級，培養產業所需人才，創造更多高附加價值的工作機會。

