

美國史丹福大學代表團與科技部人工智慧製造系統研究中心國際交流

發佈單位：科技部人工智慧製造系統研究中心

發佈日期：2019/6/11

美國史丹福大學應邀來工研院擔任 2019 國際產業前瞻研討會主講的 Chuck Eesley、Marco Pavone、Allan Gray 等三位學者和新創專家今日(6/11)由工研院前院長、AIMS 中心理事會主席史欽泰及產科國際所陪同訪問科技部人工智慧製造系統研究中心(Artificial Intelligence for Intelligent Manufacturing Systems Research Center, AIMS)，以了解台灣在智慧製造升級及 AIMS 中心推動台灣產業數位轉型及產學合作成果，並參觀清華大學工工系決策分析研究室工業 3.5 解決方案與實證案例，以及動機系機器人實驗室與振動與機電整合系統實驗室運用於醫療復健的機器人手臂等技術。AIMS 中心副主任張禎元領導開發的機器人手臂獲選為 2018 美國消費電子展 CES 科技部的「Taiwan Tech Star」的新創團隊之一，亦獲得 2018 第 15 屆的國家新創獎。

簡禎富主任表示：台灣在智慧製造有相對競爭優勢吸引更多國際產學合作，史丹福大學也對國立清華大學智慧製造跨院高階主管碩士在職專班(AIMS Fellows)的規畫很有興趣，未來希望能在國際產學合作和人才培育有更多合作與交流。



史丹福大學代表團與科技部人工智慧製造系統研究中心（左起）Allan Gray, Marco Pavone, Chuck Eesley、簡禎富主任、史欽泰理事主席、張禎元副主任、周哲維執行長

科技部人工智慧製造系統研究中心新聞連絡人：

簡禎富主任/清華講座教授暨美光講座教授

國立清華大學

Tel: 03-5742648

E-Mail: cfchien@mx.nthu.edu.tw