

AI 加值智慧製造應用線上論壇

會議時間 110年9月29日 星期三 13:30-16:00PM

主辦單位 臺灣機械工業同業公會

指導單位 經濟部工業局

協辦單位 財團法人工業技術研究院

緣由 近年來AI技術結合製造產業是未來不可逆的趨勢，因此工業局於108年推動「智慧機械產業創新AI應用加值計畫」，目前已協助輔導超過40案件，幫助臺灣企業透過導入AI應用，提升產線效率。因此，機械公會邀請具AI人工智慧技術能量之相關業者與法人單位分享相關AI能量與案例，藉此機會讓更多業者知道AI在製造產業上的應用，加速推動產業升級轉型，提升國內相關產業智慧化能力。



YouTube
直播連結



報名網站

時間	主題	演講者
13:30-13:40	開場 / 貴賓致詞 / 大合照	工業局 呂正華 局長 機械公會 魏燦文 理事長 台灣人工智慧協會 蔣珮璋 理事長
13:40-14:00	AI 在智慧製造的應用	國立高雄科技大學 周至宏 講座教授
14:00-14:20	人工智慧生產履歷在 射出產業之應用	智泰科技 許智欽 博士
14:20-14:40	Moldex3D 在 AI 智慧製造上之應用	科盛科技 段啟聖 顧問
14:40-15:00	AI 技術在塑橡膠上的應用	金屬中心 蔡修安 副組長
15:00-15:20	AI 品質預測在智慧製造的應用	資策會 陳承輝 組長
15:20-15:40	機器視覺與人工智慧於 智慧製造之應用	工研院 李韋辰 副理
15:40-16:00	AI 技術導入機器拋光加工 應用案例分享	工研院 施志軒 經理

主辦單位



臺灣
機械工業同業公會

指導單位



協辦單位



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute