

智慧製造創新加值應用成果分享會

時間 | 112年10月4日(三) PM 13:30-16:30

地點 | 臺大醫院國際會議中心202會議室(台北市中正區徐州路2號)

主辦單位 | 經濟部產業發展署

執行單位 | 財團法人工業技術研究院

協辦單位 | 臺灣機械工業同業公會

為推動國內機械設備及製造產業領域導入智慧製造創新技術應用，經濟部產業發展署(前身為經濟部工業局)從108年推動「AI加值智慧製造產業推廣計畫」到今(112)年的「智慧製造創新加值輔導計畫」，已協助輔導許多臺灣企業導入AI應用。本活動邀請具AI人工智慧技術能量之產學研單位與相關業者分享相關AI能量與案例，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。

理事長 **魏燦文** 敬邀

智慧製造創新加值應用成果分享會報名回函表

公司名稱			
姓名		職稱	
電話		E-mail	
行動電話		傳真	

報名方式 |

- 請於112年9月22日(五)前回傳本會。傳真：(02)23813974
- 本活動聯絡人：黃巧雲小姐
- 本活動聯絡電話：(02)2349-4671
- E-mail：nancy@tami.org.tw
- 線上報名網址：https://forms.gle/9Xn6x5X5dLvs7KG29



智慧製造創新加值應用成果分享會

智慧製造創新加值應用成果分享會

時間	講題	單位/主講人
13:00-13:30	活動報到	
13:30-13:50	貴賓致詞及合影	
13:50-14:00	計畫推動成果與說明	計畫辦公室
14:00-14:15	工具機產業裡發現你的Mr. & Mrs. Qute.	百德機械/張大中經理
14:15-14:30	人工智慧之推廣與應用	智泰科技/許志青董事長
14:30-14:45	AI在綠色智慧製造的應用	逢甲大學/周至宏榮譽副校長
14:45-15:00	AI讀錶於巡檢機器人之應用	台灣智能機器人科技/賴彥宏處長
15:00-15:15	中場休息	
15:15-15:30	打造全方位AI智能工廠	所羅門/李佳運協理
15:30-15:45	iSLM AI 雲端模具設計平台智慧製造應用系統	科盛科技/段啓聖顧問
15:45-16:00	機器視覺與人工智慧在智慧製造的應用	工研院智慧工廠系統整合技術組/ 林毓庭研究員
16:00-16:15	觸覺模組智慧分類方案計畫	工研院智慧機器人技術組/ 楊宗賢工程師
16:15-16:30	QA交流	

※主辦單位保有議程變更之權利