

《智慧科技導入指引》產業交流座談會 從金屬製造看 AI 落實應用數位轉型關鍵對策

一、辦理說明：

近年全球變動加劇，無論是少量多樣接單、急單插單、交期壓力、原物料價格波動、關稅衝擊與供應鏈重組等挑戰，都讓製造業者面臨嚴峻挑戰，唯有透過智慧科技導入精準掌握生產與經營數據，強化自身企業韌性才能應對市場挑戰。本活動將從「產業趨勢、策略佈局、《智慧科技導入指引》導入實務」三個面向切入，協助金屬及泛製造業了解數據決策與智慧轉型的具體方向，剖析關稅影響與供應鏈風險，以及如何掌握 AI 落實於彈性排程、訂單成本分析、品質預測與設備維護等，引導業者由經驗式管理逐步轉向數據化決策。

即日起開始報名，歡迎金屬及相關製造業者踴躍報名，參加即獲《智慧科技導入指引》全文，當日安排數位轉型專家可免費洽談轉型需求。

二、活動日期：

■ 活動日期：115 年 6 月 17 日(三)14:00~16:30 (13:30 開始報到)

■ 活動地點：財團法人精密機械研究發展中心—第二研究室
(台中市南屯區工業區二十七路 17 號)

■ 主辦單位：經濟部產業發展署

■ 委託單位：財團法人資訊工業策進會

■ 執行單位：台北市電腦商業同業公會

■ 合辦單位：台灣工具機暨零組件工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、財團法人金屬工業研究發展中心(台中)、彰化縣水五金產業發展協會

■ 報名連結：<https://seminars.tca.org.tw/D15t02635.aspx>



活動報名 QR Code

三、活動議程：

時間	主題	講師
13:30-14:00	報到/交流	
14:00-14:10	貴賓致詞	<ul style="list-style-type: none"> • 經濟部產業發展署 • 合辦單位代表
14:10-14:30	【趨勢分析】金屬產業 AI 應用趨勢分析	資策會產業研究所 張家維 副主任
14:30-15:00	【策略佈局】如何協助製造業因應國際變動的建議或策略	資誠稅務諮詢顧問(股)公司 吳晴芷 經理
15:00-15:50	【《智慧科技導入指引》分享】運用《智慧科技導入指引》導入 AI 技術由經驗式管理逐步轉向數據化決策	明志科技大學 工業工程與管理系 王建智 教授
15:50-16:00	提問交流	
16:00-16:10	【資源分享】提升產業競爭力研發轉型支持個案補助	財團法人中國生產力中心 寇晉瑋 副理
16:10-16:20	【資源分享】製造業最低工資補貼	財團法人中衛發展中心 李詠綺 專員
16:20-16:30	綜合交流	
16:30	散會	

(主辦單位保留議程及講師變更之權利)

四、活動備註：因場地限制名額有限，報名對象以製造業者為主，並由活動窗口聯繫並 E-mail 通知報名是否成功。

五、活動聯絡人：台北市電腦公會

雷小姐，02-25702300#9923，lisyue@mail.tca.org.tw