

台北市電腦商業同業公會 函

地址：105 台北市松山區八德路三段 2
號 3 樓
聯絡人：雷力學
電話：(02) 2570-2300 # 9923
傳真：(02)2578-6410

受文者：經濟部潭子科技產業園區辦公室

發文日期：中華民國115年6月1日
發文字號：電會字第1150005044號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：議程 (0005044_att31580.pdf)

主旨：敬邀貴單位協助轉知轄內園區廠商踴躍參與「從金屬製造
看 AI 落實應用數位轉型關鍵對策」活動，請查照。

說明：

- 一、隨著人工智慧 (AI)、智慧製造及數位轉型技術快速發展，金屬製造產業正面臨缺工、交期壓力、國際市場變動及供應鏈重組等挑戰，產業對於 AI 導入、智慧化升級與營運優化之需求日益提升。
- 二、為協助金屬製造業掌握最新 AI 應用趨勢與轉型策略，本會將於 115 年 6 月 17 日假於臺中精密機械研究發展中心辦理「從金屬製造看 AI 落實應用數位轉型關鍵對策」活動，將邀集產業研究機構、顧問公司及智慧製造專家，針對金屬產業 AI 應用、市場策略布局及智慧科技導入實務進行分享，並提供政府資源說明與顧問諮詢，協助企業掌握轉型契機。活動資訊如下：

(一)活動名稱：從金屬製造看 AI 落實應用數位轉型關鍵對策



(二)活動時間：115 年 6 月 17 日 (星期三) 下午 2 時至
4 時 30 分 (下午 1 時 30 分開始報到)

(三)活動地點：精密機械研究發展中心第二研究室 (臺中市
南屯區工業區二十七路 17 號)

(四)報名連結：<https://seminars.tca.org.tw/D15t02635.aspx>

三、謹隨函檢附「從金屬製造看 AI 落實應用數位轉型關鍵對
策」活動議程，如附件，敬請卓參。

四、本案聯絡窗口：

(一)台北市電腦公會 電話：(02) 2570-2300 分機 9923 雷
力學 小姐 Email：lisyue@mail.tca.org.tw

正本：國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會新竹科學園
區管理局、經濟部斗六產業園區服務中心、經濟部台中產業園區服務中心、經濟
部彰濱產業園區服務中心、經濟部福興(兼埤頭及田中)產業園區服務中心、經濟
部潭子科技產業園區辦公室、經濟部頭份(兼竹南及銅鑼)產業園區服務中心

副本：



理事長 陳俊聖