

智慧工廠生成式 AI 論壇

近年來，生成式人工智慧（GAI）技術的出現與快速發展引起了各行業的關注，特別在製造業，智慧工廠與生成式 AI 的融合已成為推動製造業革新的重要引擎，生成式 AI 能夠從大量數據中學習和生成新的內容、圖像或設計，其具備創造性和學習力帶來新的轉型和創新的機會，藉由其強大的學習能力打造專用的 AI 助手協助製造業加速新產品的開發與提高產品的質量。本次研討會藉由探討智慧工廠如何透過生成式人工智慧的晶片應用優化產品設計和生產流程，我們邀請業界的專家學者，分享他們在智慧工廠生成式人工智慧領域的最新研究成果和案例。

- 指導單位：經濟部產業發展署
- 主辦單位：工業技術研究院電光系統所(EOSL)
- 日期：113年06月21日（星期五）
- 地點：工研院中興院區 51館4樓國際會議廳(新竹縣竹東鎮中興路4段195號)

【報名資訊】

一、報名方式：請連結以下網址並填寫報名表

連結網址：<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=8DF1E3ECCA>

二、報名費用：費用皆由政府補助。全程免費，歡迎報名參加！

三、報名截止日期：

因名額有限，請於**06月18日（星期二）**前報名，額滿為止。**(報名成功將收到活動連結通知信件)**

四、聯絡窗口：

劉珈瑛小姐 (03) 591-7469

E-mail：itri533591@itri.org.tw

李佳紋小姐 (03) 591-3057

E-mail：monica_lee@itri.org.tw

議 程		
時 間	主 題	講 師
13:00-13:15	報 到	
13:15-13:20	開場致詞	
13:20-13:50	生成式 AI 協助產品開發	聯發科(MTK) 高信揚 產品經理
13:50-14:40	生成式 AI 晶片發展與應用	美商英特爾 鄭智成 業務總監
14:40-15:00	中場休息	
15:00-15:50	生成式 AI 發展趨勢及相關硬體市場	工研院產科國際所 石立康 研究經理
15:50-16:40	生成式 AI 技術演進與案例分享	台灣微軟(Microsoft) 花凱龍 首席技術長

* 以上研討會議程之內容，主辦單位保有變動更改之權利。

* 演講內容屬該公司智財權範圍，請勿攝影與錄音。

* 主辦單位無法提供未經授權的電子檔，如有需要可與講者索取。