



# 台灣產業科技推動協會與科管局 「舉辦 AI 科技論壇」

## 探討生成式 AI 的發展與創新應用

A Seminar on "Development and Innovative Applications of Generative AI" Jointly Hosted by Taiwan Industrial Technology Association and the Hsinchu Science Park Bureau

TITA コラボイベント 生成式 AI の発展及び応用セミナー

文・圖／投資組 郭弼升、台灣產業科技推動協會

**在**台灣產業科技推動協會（TITA）主辦及科管局指導下，於 2024 年 4 月 10 日在探索館簡報室舉辦臺灣 AI 科技論壇，並以「AI 將引領第五次工業革命、生成式 AI 的發展與創新應用」作為此次論壇主題。

開場致詞中，科管局王永壯局長強調，生成式 AI 被視為下一波帶動臺灣產業起飛的主要驅動力，加上竹科擁有獨特的半導體晶片生態系統，符合國科會刻正推動的 2035「晶創臺灣」計畫。透過竹科廠商支持和強化 AI 人工智慧的技術創新與應用，加強跨國合作計畫，促進全球 AI 技術與晶片的共用與交流。另 TITA 理事長、生技中心董事長涂醒哲提到，二位全球 AI 人工智慧的領頭羊超微半導體蘇

姿丰總裁和輝達黃仁勳總裁，都和臺灣的半導體產業有很密切的關係，且 AI 技術應用廣泛，將改變產業製造及營運模式。

此次論壇的重頭戲，莫過於緊接在致詞後的三場演講。包括由臺灣微軟花凱龍首席技術

長所演講的「生成式 AI 之現況與未來發展」、台灣智慧雲端服務公司李立國策略長講述「生成式 AI 賦能產業數位轉型」、義隆電子葉儀皓董事長分享「產品 AI 化及 AI 產品化雙軸轉型」，都以各自專長的領域出發，從而探討生成式 AI 對科技產業的影響。除此之外，由台灣產業科技推動協會執行長余宛如主持，並邀請 Homee 創辦人杜宇威、捷絡生物科技林彥穎執行長、陽明交大林志潔教授等與談的 AI 新創座談會，則聚焦在分享新創公司如何找出價值與定位。

本次論壇聚集了逾百人的產官學界代表，一同在探索館簡報室分享臺灣產業如何在新一波的 AI 革命掌握趨勢，從而帶動更多的跨界合作及新創。參與學員們與台上講者一問一答的互動，更是為現場氣氛增添了幾分學術氣息。



科管局王永壯局長致詞



台灣產業科技推動協會  
涂醒哲理事長致詞

