

# Microchip台灣科技論壇2024 人工智慧應用的核心元素

高雄 5月20日 | 福華飯店

台北 5月23日 | 集思台大會議中心 - 國際會議廳



請點擊各主題來下載本次議程的講義

[2024 年 AI 學習地圖與技術發展路線](#)

[資料安全 RoT：從源頭開始防護](#)

賦予 MCU8 更強大戰力 - 更低功耗 / 更彈性的數位邏輯設計 / 更輕易地加上新功能

提升 AI 伺服器效能：精準定時解決方案，增進效率與用戶體驗

人工智慧嵌入式應用實現 - MPU 運行 TensorFlow Lite

高速資料傳輸的利器，PCIe® 無所不在

部署人工智慧模型的理想選擇 - FPGA

電源趨勢之高功率密度篇

如果您對下載資料有任何疑問，歡迎與我們聯絡

聯絡人：Min-Min Chen 電話：02-2508-8689 信箱：[RTC.Taipei@microchip.com](mailto:RTC.Taipei@microchip.com)

Best Regards,

Microchip 台灣 科技論壇 工作團隊敬上