



本協會人工智慧(AI)SIG 籌組暨需求會議正式啟動，為台灣 AI 產業開拓商機



徐理事長全程主持

IDC 預估 2019 年全球智慧科技應用市場規模達 \$486 億美元。行政院並於今年 7 月 SRB 會議明訂，我國 2025 年智慧科技產業發展總體目標為：善用台灣優勢及國際資源，成為全球 AI 創新研發樞紐，維繫我國在全球產業價值鏈之關鍵地位，並成為國家經濟成長重要動能。

基於以上，本協會規畫成立人工智慧(AI)SIG，邀集產官學界及各領域菁英，探討台灣發展人工智慧產業之機會與挑戰、人工智慧(AI)SIG 角色功能，加速台灣人工智慧(AI)創新應用能力並提升國家競爭力。

8/30 人工智慧(AI)SIG 籌組暨產業需求會議由徐理事長主持，前理事長 李詩欽亦聯合出席此盛會，並特請工研院巨量資訊科技中心主任暨資策會副執行長余孝先、工





研院 IEK 組長紀昭吟分享趨勢與應用發展。當天產官學研包括潛在需求端有：NVIDIA、中華電信、大同世界科技、台達電子、台灣物聯網協會、台灣富士通、研華、英特爾、英業達、凌羣、華電聯網、精誠資訊、廣達電腦、營邦、趨勢、Cadence、FDI、Gmobi、天來、北醫大、台南大學資訊工程系、玉山銀行、秀傳醫院、亞洲物聯網聯盟、和碩聯合科技、易飛網、郵政總局、瑞昱半導體、聯合信用卡中心等共計 31 家公司 45 人與會研商，盛況空前。





藉由成立人工智慧(AI)SIG，雲協希望能建立人工智慧(AI)產學研合作的平台，協助產業導入人工智慧(AI)，進行產業轉型提升競爭力，建構我國成為人工智慧(AI)





應用典範；同時提升晶片、軟硬整合和智慧分析的能力，使台灣成為全球大廠發展人工智慧(AI)的最佳夥伴。亦歡迎雲協會會員加入，共同為人工智慧產業的未來
打拼！

