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。亦歡迎雲協會員加入,共同為人工智慧產業的未來打拼!