

# AI 機器人長照藍圖與醫療應用趨勢論壇 技術交流展

在 AI 浪潮席捲之下，智慧機器人的開發已越來越多元化，也逐漸廣泛應用於實質場域上，無論是醫療支援、居家照護、生活陪伴等，皆提供需求者很大的協助。且隨著長照需求日益漸增，機器人儼然將成為好幫手，更能填補照護人力缺口。在本次 AI Meetup 交流當中特別邀請到該領域研究專家學者、業界先進們來與大家一同分享及探討此議題，期望透過本活動交流，認識更多新夥伴，彼此激發出不同的創新靈感，進而搭起合作契機！

◎活動日期：108 年 6 月 28 日 星期五 12:00 – 17:00

◎活動地點：成大會館 3F 會議 C 廳

◎地 址：台南市東區大學路 2 號

12:00-13:30	開始入場報到+展示區觀摩交流
13:30-13:45	開場引言+貴賓致詞
13:45-14:10	分享人①：國立成功大學資訊工程學系(所) <u>蔣榮先 特聘教授</u> <b>題目：AI 醫療/健康照護機器人之發展及應用現況</b>
14:10-14:35	分享人②：竹間智能科技有限公司 <u>施翔騰 AI 創新總監</u> <b>題目：情感計算及對話式 AI</b>
14:35-15:00	分享人③：臺北榮民總醫院高齡醫學中心 <u>陳亮恭 主任/醫師</u> <b>題目：人工智慧與生物醫學創新</b>
15:00-15:10	<b>Coffee break</b>
15:10-15:35	分享人④：八維智能股份有限公司 <u>陳珮華 博士</u> <b>題目：運用 AI 關鍵技術打造智能服務於醫療場域之應用</b>
15:35-16:00	分享人⑤：Graphen 美商圖策智能科技有限公司 <u>朱我輝 副總經理</u> <b>題目：圖策智能科技在健康照護產業的實例分享</b>
16:00-16:25	分享人⑥：HTC 宏達國際電子股份有限公司 <u>吳億澤 博士/資深工程師</u> <b>題目：待提供</b>
16:25-17:00	交流時間

報名方式：採線上報名，網址：<https://forms.gle/CiqjUGUG84phCd846>

指導單位：科技部南部科學園區管理局、國立成功大學

共同主辦單位：科技部人工智慧生技醫療創新研究中心、國研院人工智慧產學研聯盟

科技部全幅健康照護子中心、國立成功大學國際產學聯盟、

國立中山大學全球產學營運及推廣處