

當 AI 遇上醫學影像辨識，開啟精準醫療時代

智慧醫療議題討論度日趨攀升，根據市調資料顯示，醫療影像資料占醫學資訊量 80%，顯示 AI 應用仍聚焦在醫學影像辨識上；該如何透過 AI 技術，來輔助醫師在醫學影像判讀之效率與準確率，以達到精準醫療診斷結果？在本次 AI Meetup 交流會當中，特邀 AI 醫學影像領域研究學者、技術服務端、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 05 月 24 日 星期五 14:00 – 16:30

◎主場地點：台南大飯店 7 樓 國際 I 廳 (台南市中西區成功路 1 號)

◎視訊場地：高雄醫學大學勵學大樓三樓半視聽中心(高雄市三民區十全一路 100 號)

議程表	
13:45-14:00	報到
14:00-14:05	開場引言 主持人：科技部人工智慧生技醫療創新研究中心 <u>陳郁文</u> 副執行長
14:05-14:20	貴賓致詞
14:20-14:45	分享人①：國立成功大學電腦與通信工程研究所 <u>詹寶珠</u> 特聘教授 題目：數位病理之前景與應用
14:45-15:10	分享人②：AI Explore 影豹科技 <u>王靖維</u> 創辦人 題目：超高速精準 AI 於全景域病理影像和工業檢測應用
15:10-15:35	分享人③：aetherAI 雲象科技 <u>葉肇元</u> 執行長 題目：跨越極限：超高解析度醫療影像 AI
15:35-16:00	分享人④：NVIDIA <u>CK Lee</u> Senior Solution Architect 題目：AI revolutionizing Healthcare. NVIDIA project CLARA
16:00-16:30	綜合交流/名片交換

台南主場報名網址：<https://forms.gle/4FFyqwTefexNXBCX6>

高雄視訊場報名網址：<https://reurl.cc/279oO>

指導單位：科技部南部科學園區管理局

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

協辦單位：高醫「生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫」-A 類醫材