

教育部大專校院高等教育人力躍升培訓及媒合平臺

線上講座

【產業趨勢】AI 與智慧醫療如何相互為用？

近年來人工智慧產業蓬勃發展，不僅影響各國產業與經濟走向，也帶給對人類的生活極大的變動，特別是在醫療方面，現階段人工智慧在醫療上面應用主要有 4 大類，分別是醫療機器人、AI 智能診療及影像識別、智能藥物開發，以及智能健康管理，都是基於精準醫學的健康管理而生的科技。

本次講座邀請華碩健康總經理吳漢章主講，華碩健康(ASUS Life)成立於 2016 年，主要產品包含醫療物聯網平台、個人醫療數據授權應用服務與智慧醫療方案整合服務，致力於協助醫院臨床研究資料蒐集、發展精準醫療與智慧照護服務。吳總經理畢業於臺灣大學電機系並取得博士學位，同時也攻讀臺灣大學 EMBA 課程；總共發表超過 20 則國際期刊及論文，並擁有多個發行且正在申請的專利。吳漢章具醫工背景，也曾以雲端醫療服務為理想而創業，現為華碩健康 CEO，他將針對 AI 的發展如何助力智慧醫療為題做詳細解說。

1. 活動地點：線上視訊（使用軟體：Microsoft Teams，連結將於活動前兩天寄發）
2. 活動時間：110 年 8 月 20 日（星期五）下午 1 時 30 分至 4 時 30 分
3. 報名連結：<https://reurl.cc/9ry1XV>
4. 主辦單位：教育部
5. 執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心
6. 會議議程：

時間	主題	講者
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	高等教育人力躍升培訓及媒合平臺說明	財團法人金屬中心-孫偉傑專案經理
13:40-15:00	AI 與智慧醫療結合的發展。	華碩健康 吳漢章總經理
15:00-15:20	休息時間	
15:20-16:20	應用分享-AI 如何協助你進行精準醫療與智慧照護？	華碩健康 吳漢章總經理
16:20-16:30	交流時間	

7. 講師簡介

講師 吳漢章	
	學歷 台灣大學電機工程學系 台灣大學電機工程學研究所醫工組博士
	經歷 1. 華碩雲端總經理 2. 華碩健康總經理 3. 台灣智慧雲端服務執行 4. 台北市智慧城市委員會委員 5. 台灣雲端運算產業協會監事、政策法制委員會副主任委員 6. TCA 資安應用服務聯盟副會長
	專業領域 雲端儲存、數位轉型、AI 雲端系統

1.請使用可供辨識之姓名



名字 某某 姓氏 張

請提前在Teams或微軟網站將帳戶名稱更改為可供辨識之姓名



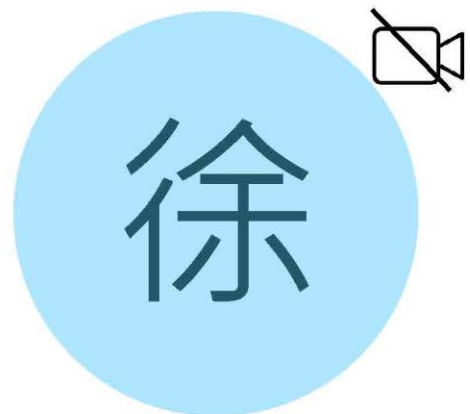
張某某 立即加入

請在使用網頁版Teams進會議室輸入名稱時標註可供辨識之姓名

2.上線時請開攝影鏡頭，並確認麥克風等設定狀態正常



上線時請開攝影鏡頭，並確認麥克風等設定狀態正常



確定正常後可關閉攝影鏡頭，以減少網路傳輸量

3.非發言時間請關閉麥克風



不需要發言時請把麥克風關掉，
避免外部雜音干擾會議進行



若想回應，請於會議室訊息中
發送文字訊息(或舉手圖示)，
每次1人發言為佳