

生成式 AI 在全人醫療照護的應用

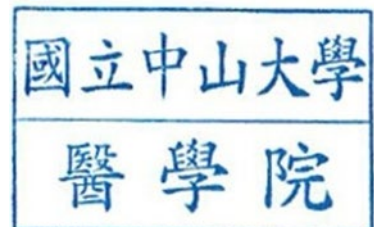
時間：114 年 11 月 5 日下午 15:00~17:00

地點：醫學院 9012 教室(圖資大樓九樓)

本次專題演講邀請奇美醫院研發設計並全面推動智慧醫療系統的廖家德醫師，以「生成式 AI 在全人醫療照護的應用」為題進行專題分享，吸引眾多學生與教師參與。講座由院長致詞揭開序幕，他指出生成式 AI 正快速影響醫療現場，醫學生必須理解科技與人文如何協同合作，才能因應未來的照護挑戰。

廖家德醫師在臨床資訊、智慧醫療與跨專業整合上的多年實務經驗，長期倡議以科技提升醫療品質，同時維持病人照護的完整與人性。廖醫師說明 AI 在臨床的多項具體應用，包括病歷彙整、照護計畫生成、衛教內容客製化與跨團隊溝通等。他指出生成式 AI 最大的價值在於協助醫療人員減輕行政負擔，使醫師與護理師能將更多時間投注於病人的情緒、需求與家庭支持。他也提醒 AI 的限制與風險，包括資訊失準、無法理解倫理情境、資料保護挑戰等，他強調：「AI 可以協助你，但不能替你負責。」提醒大家醫療人員仍需具備獨立判斷與倫理敏感度。

陳秀玲主任在講座尾聲進行總結。她表示本次講座讓大家更深刻理解生成式 AI 在未來醫療中的角色，也提醒大家導入科技的目的是提升照護品質的工具。主任期勉大家保持探索精神，既要理解科技，也要保有醫療的「人性基礎」。她感謝廖家德醫師以實例與專業說明 AI 的應用與挑戰，讓大家在面對快速變動的醫療環境時更具備準備與視野。講座在熱烈回饋中圓滿結束。





「生成式 AI 在全人醫療照護的應用」專題演講

日期：2025 年 11 月 5 日(星期三)，下午 15:00~17:00。

地點：醫學院 IL9002 教室(圖資大樓九樓)

主持人及講者：

序號	單位	姓名	簽到
1	中山大學醫學院	陳彥旭副校長/院長	
2	中山大學醫學院	陳秀玲副院長/系主任	陳秀玲
3	奇美醫院	廖家德部長	廖家德
4	中山大學後醫系/ 高雄長庚紀念醫院	陳德全副教授/副主任	陳德全

本校教師、外院單位及研究生：

序號	單位	姓名	簽到
1	中山大學醫科所	莊承鑫教授/所長	莊承鑫
2	中山大學企管系	葉淑娟教授	葉淑娟
3	中山大學後醫系	王慧婷助理教授	線上
4	中山大學後醫系	陳亮傑助理教授	陳亮傑
5	中山大學後醫系	鄭雅勻助理教授	鄭雅勻
6	中山大學後醫系	柯瓊媛副教授	
7	中山大學護理系	葉俊吟助理教授	

8	中山大學臨醫博	楊仁豪助理教授	楊仁豪
9	中山大學人科學程	鄭南玉助理教授	
10	中華經濟研究院 國際研究所	吳秉倫輔佐研究員	
11	中山大學企管系	王致遠副教授	
12	中山大學醫學院	朱宥樺	
13	中山大學醫科所	llliu0626o	
14	中山大學醫科所	黃峻德	黃峻德
15	中山大學	邱秋華	
16	中山大學	林芳廷	林芳廷
17	中山大學醫科系	陳沛澄	線上
18	其他校外人士	田禮芳	線上
19	其他校外人士	朱景華	
20	其他校外人士	林國棟副教授	
21	中山大學醫科系	郭素娥	郭素娥
22	中山大學醫科		
23			
24			
29			

後醫系學生：

序號	單位	姓名	簽到
1	中山大學後醫系	游季瑄(M2)	游季瑄
2	中山大學後醫系	劉宸語(M2)	劉宸語
3	中山大學後醫系	張博鈞(M2)	張博鈞
4	中山大學後醫系	游奕廷(M2)	
5	中山大學後醫系	徐翠鈺(M2)	
6	中山大學後醫系	蔡仁豪(M2)	
7	中山大學後醫系	林哲宏(M2)	線上
8	中山大學後醫系	鄭至良	鄭至良
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			