
(02)

AI 驅動的智慧醫療與精準健康

時間：114 年 6 月 28 日(星期六) 08:30~17:00
地點：臺北榮民總醫院 致德樓第二會議室

本活動經費來源：國家科學及技術委員會補助計畫、台灣飛利浦股份有限公司、臺北榮民總醫院

報名連結：<https://forms.gle/Dir4yg87NDQhFskR7>



08:30-08:35	司儀開場介紹	
08:35-08:45	Opening Remarks	陳威明院長 臺北榮民總醫院 黃彥男部長 數位發展部
08:45-08:55	臺北榮總貴賓：大合照	
	Session 1	
	座長：陳威明 院長	
08:55-09:15	健康臺灣趨動數位醫療	陳亮好副署長 衛生福利部中央健康 保險署
09:15-09:35	Agentic AI 與可信任醫療	杜奕瑾創辦人 台灣人工智慧實驗室
09:35-09:55	AI 賦能醫療應用與醫療數位平權	張本元總經理 中華電信企業客戶分 公司
09:55-10:10	Panel Discussion	
10:10-10:30	Coffee Break	
	Session 2	
	座長：李偉強 副院長	
10:30-10:50	打造臺灣智慧醫療生態系	李建璋處長 衛生福利部資訊處
10:50-11:05	ASUS 全方位智慧醫療：打造 Agentic AI 臨床助理	張慧慈總經理 華碩 AI 研發中心 (AICS)
11:05-11:20	數位健康的新技術：讓電視機，手機或鏡子來照護我們的健康	吳炳飛教授 國立陽明交通大學
11:20-11:35	Panel Discussion	

Philips 講座

座長：林永煬 副院長

11:35-12:05	零程式人工智慧共創開發與臨床應用	黃崇堯主任 馬偕紀念醫院數位醫學部
12:05-12:10	Closing of the morning section	
12:10-13:30	Lunch Time	
13:30-13:35	Opening of afternoon section <i>下午開場介紹</i>	
	Session 3	
	座長：侯明志 副院長	
13:35-13:55	華碩智慧醫療與健康解決方案	謝明傑營運長 華碩電腦
13:55-14:10	AIOT 預判心衰竭-洗腎安全再提升	唐德成教授 國立陽明交通大學
14:10-14:25	肺高壓 AI 偵測系統	劉至民醫師 臺北榮民總醫院
14:25-14:40	人工智慧在數位病理的應用	葉奕成主任 臺北榮民總醫院
14:40-14:55	人工智慧肝癌復發預測模型	李懿宸副教授 國立陽明交通大學
14:55-15:10	Panel Discussion	
15:10-15:30	Coffee Break	
	Session 4	
	座長：曾令民 副院長、唐德成 主任	
15:30-15:50	智慧醫療-中榮經驗分享	陳昆輝主任 臺中榮民總醫院骨 科部
15:50-16:05	人工智慧驅動之精準精神醫學診斷與神經調控治療	楊智傑教授 國立陽明交通大學
16:05-16:20	AI 外科革命：誰能笑到最後？	楊逸文醫師 臺北榮民總醫院
16:20-16:35	生成式 AI 在智慧護理的應用	洪世欣副主任 臺北榮民總醫院
16:35-16:50	Panel Discussion	
16:50-16:55	Closing Remarks	