

2023 智慧醫療北中南巡迴論壇 活動邀請函

機關地址：105 臺北市民生東路四段 133 號 12 樓
聯絡人：陳子耘 資深專員
聯絡電話：(02) 87128866 分機 731
e-mail：yun.chen@digitimes.com

受文者：如正、副本
發文日期：中華民國 111 年 10 月 2 日
發文字號：椽業字第 2023100201 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：論壇議程、報名表

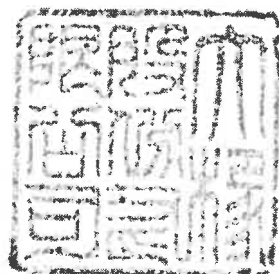
主旨：檢送「2023 智慧醫療論壇：醫電跨界、樂活未來」【臺北、臺南、臺中場】活動報名表一份，敬邀貴單位派員參與。並請協助推廣公告，詳如說明。請 查照並轉知所屬。

說明：

- 一、2022 智慧醫療論壇，以「醫電跨界、樂活未來」為主題，於臺北(11/2)、臺南(11/10)、臺中(11/17)三地舉辦。各場次邀約在地醫療院所、科技專家與會演講。規劃攤位展示國內外業者醫療 IT 方案。
- 二、【臺北場】時間：11 月 2 日(四)／臺大醫院國際會議中心
【臺南場】時間：11 月 10 日(五)／香格里拉臺南遠東國際大飯店
【臺中場】時間：11 月 17 日(五)／臺中裕元花園酒店溫莎廣場
- 三、臺北、臺南提供公務人員教育訓練時數 6 小時。
- 四、各場次暫定議程，請參閱附件。
- 五、敬邀貴單位派員參與。可透過附件或官網報名。
- 六、前述有未盡事宜，請聯絡活動窗口陳小姐(電話：02-87128866 #731)。

正本：臺灣各醫療院所、相關公協會、教育單位

大椽股份有限公司



2023 智慧醫療論壇

臺北(11/2)、臺南(11/10)、臺中(11/17)

邀請函

尊敬的醫療產業先進：

高齡化社會的來臨以及新病毒層出不窮，傳統醫院城牆逐漸坍塌，再加上 5G、AI 數據分析、物聯網、高效能運算等應用，促成臨床診斷革命性的發展，也讓醫院逐漸轉型為「零接觸」和「去中心化」的智慧醫院。

當科技與醫療碰撞，大數據的應用趨勢推著醫院內部作業上雲、醫療設備全數聯網，遠距診療亦成為後疫情時代的新寵兒，期待創造「智慧 2H」：Smart Hospital & Smart Home，打造數位樂活新時代。但這些趨勢變化，正也考驗著科技大廠系統整合能力，相關法規限制與挑戰，並達到以價值為基礎的確效驗證，而醫院端也面臨著如何將龐大數據，轉譯成臨床判斷的依據。

為推動醫療與科技的跨界融合，由臺大醫院、成大醫院、成功大學產學創新總中心、國家衛生研究院、台北醫學大學生醫加速器、AIM 人工智慧醫學組織、DIGITIMES 等單位，共同舉辦 2023 智慧醫療論壇，以「醫電跨界、樂活未來」為主題，於臺北(11/2)、臺南(11/10)、臺中(11/17)三地舉辦。各場論壇邀約臺大醫院醫療資訊長暨智慧醫療中心副郭律成主任、三軍總醫院人工智慧暨物聯網發展中心方文輝執行長、成大醫院臨床創新研發中心蔡依珊主任…等在地醫療院所與科技業專家與會演講，現場規劃攤位展示國內外業者醫療 IT 方案，歡迎各界先進免費參加。

貴單位於臺灣醫療服務領域久享盛名！今誠摯邀請貴單位主管、同仁蒞臨活動指導，與現場醫療、科技同業交流互動，掌握 2023 未來醫院的科技智慧。同時並懇請於貴單位內外公告活動資訊，共同提升臺灣智慧醫療產業整體發展！謹祈惠予同意。

敬頌 安祺

DIGITIMES 敬邀

2023 年 10 月 2 日

論壇議程

【11/2 臺北場】臺大醫院國際會議中心

時間	主題	主講人
08:30~09:00	報到	
09:00~09:20	貴賓致詞	DIGITIMES 電子時報社長 黃欽勇 臺灣大學醫學院附設醫院 副院長 高淑芬
09:20~9:50	人工智慧應用於影像辨識與臨床判讀	臺灣大學醫學院附設醫院醫療資訊長暨智慧醫療中心副主任 郭律成
9:50~10:10	從診所到醫院，佈局智慧醫療生態圈	研華股份有限公司 服務物聯網事業群智慧醫療事業部資深經理 李家茵
10:10~10:30	休息	
10:30~10:50	AI 影像分析應用於臨床決策與治療(暫)	華碩聯合科技股份有限公司
10:50~11:10	AI 物聯網 (AIoT) 在遠距照護中的應用(暫)	意法半導體
11:10~11:30	基因洞察應用於疾病預測暨精準治療(暫)	Amazon Web Services(AWS)
11:30~11:50	以數據+AI 加速智慧醫療多元應用	緯謙科技股份有限公司 智能服務處 資深經理 楊上輝
11:50~13:30	午休	
13:30~14:00	精準醫療：結合半導體與 AI 技術用於癌細胞檢測	醫華生技股份有限公司董事長 黃忠諤博士
14:00~14:20	醫療穿戴式感測裝置之微型化與先進封裝技術探討(暫)	Silicon Labs
14:20~14:40	遠距醫療設備之電源模組設計(暫)	邀約中
14:40~15:00	休息	
15:00~15:20	深度學習與機器學習輔佐醫療診斷(暫)	NetApp
15:20~15:50	無地界心電訊號的人工智慧應用	三軍總醫院人工智慧暨物聯網發展中心執行長 方文輝
D Talk：科技新創力、醫療新智力、健康新活力		
15:50~16:30	開場介紹	美國高通公司 業務開發總監暨「高通台灣創新競賽」計畫負責人 戴郁文
	AI 語音辨識於智慧醫療的應用與發展	宇康生科股份有限公司共同創辦人 張嘉原
	Smart Health and Exercise Enhancement through Personalized AI Coach	GoMore 博晶醫電股份有限公司營運長 劉宇庭
	聽見未來，AI 讓聲音更清晰	洞見未來科技股份有限公司營運長 陳宥任

註 1：最終議程與講師，以活動現場公告為準。

註 2：台北場論壇提供公務人員終生學習時數 6 小時。

註 3：本場活動協辦單位：臺大醫院、AIM 人工智慧醫學組織

台北場報名 QR code



【11/10 臺南場】臺南遠東香格里拉國際大飯店

裝訂線

時間	主題	主講人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	貴賓致詞	成功大學醫學院附設醫院 副院長 柯文謙
09:40~10:10	AI 加值醫療影像，推動臨床精準醫療	成功大學醫學院附設醫院臨床創新研發中心 主任 蔡依珊
10:10~10:30	從診所到醫院，佈局智慧醫療生態圈	研華股份有限公司服務物聯網事業群資深產品經理 許全慶
10:30~10:50	休息	
10:50~11:10	人工智慧感測器應用於遠距醫療照護(暫)	意法半導體
11:10~11:30	打造未來醫院新樣貌 - 未來醫院藍圖(暫)	東捷科技股份有限公司
11:30~11:50	數據賦能：制定個人化照顧策略(暫)	Amazon Web Services(AWS)
11:50~13:30	午休	
13:30~14:00	遠距安寧居家照護-陪伴的最後一哩路	成功大學醫學院附設醫院安寧緩和共同照護 中心主任 林鵬展
14:00~14:20	醫療穿戴式物聯網的挑戰與測試	台灣是德科技股份有限公司無線技術部門 技術工程師 黃志偉
14:20~14:40	打造以患者為中心的醫療環境(暫)	華碩聯合科技股份有限公司
14:40~15:00	休息	
15:00~15:30	精準醫療：癌細胞檢測與預防偵測(暫)	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院資 深行政副院長暨策略長 周輝政
15:30~16:00	人工智慧與大數據驅動智慧醫療之機會與挑戰	國家衛生研究院特聘研究員兼所長 邱弘毅
D Talk：科技新創力、醫療新智力、健康新活力		
16:00~16:40	開場介紹	成功大學產學創新總中心副主任暨大南方科 研產業化平台執行長 彭聖偉
	整合創新打造首款可攜式 sEMG 肌力量測訓練系統	智遊科技股份有限公司負責人 林彥呈
	貼身守護神-具人工智慧之穿戴式物聯網晶片系統 與平台	裕晶醫學股份有限公司董事 李順裕
	踏入癌症領域 腫瘤替身的誕生	精拓生技股份有限公司 創辦人暨執行長 陳柏翰

註 1：最終議程與講師，以活動現場公告為準。

註 2：台南場論壇提供公務人員終生學習時數 6 小時。

註 3：本場活動協辦單位：成大醫院、成功大學產學創新總中心、國家衛生研究院、AIM 人工智慧醫學組織

台南場報名 QR code



【11/17 臺中場】臺中裕元花園酒店溫莎廣場

時間	主題	主講人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	貴賓致詞	台中榮民總醫院副院長 李政鴻
13:40~14:10	臺中榮總抽血區智能系統效益分析	台中榮民總醫院一般檢驗科主任 王俊民
14:10~14:30	先進處理引擎在醫療感測裝置上的應用(暫)	意法半導體
14:30~14:50	生物數據資料儲存裝置與安全系統(暫)	Veeam Software
14:50~15:10	休息	
15:10~15:30	「E療」新時代：從傳統醫院到智慧醫院(暫)	Amazon Web Services(AWS)
15:30~15:50	智慧監測讓居家照護更安心(暫)	台灣亞德諾半導體股份有限公司
15:50~16:10	醫療穿戴式物聯網的挑戰與測試	台灣是德科技股份有限公司無線技術部門 技術工程師 黃志偉
D talk：智慧醫療：科技新創力、醫療新智力、健康新活力		
16:10~16:50	國際生醫新創結盟與加速發展策略	台北醫學大學生醫加速器 副執行長易詩恩
	達成安全與永續的數位醫療科技	醫守科技股份有限公司 執行長 龍安靖
	數位轉型復健醫療，實現遠距精準照護	龍骨王股份有限公司 營運長 賴宜暄
	醫電新創案例分享(暫)	邀約中

註1：最終議程與講師，以活動現場公告為準。

註2：本場活動協辦單位：台北醫學大學生醫加速器、AIM 人工智慧醫學組織

台中場報名 QR code



裝

訂

線

傳 真 報 名 表

報名回函 (煩請填寫以下資料回傳，或上網報名)

公司名稱		統編	
地 址			
學員姓名			
部 門		職稱	
電 話	分機：	傳真	
E-mail		手機	
出席場次	<input type="checkbox"/> 11/2 臺北場	<input type="checkbox"/> 11/10 臺南場	<input type="checkbox"/> 11/17 臺中場
用餐需求	<input type="checkbox"/> 葷食	<input type="checkbox"/> 素食	<input type="checkbox"/> 不用餐
產業別	<input type="checkbox"/> 醫療/社福服務 <input type="checkbox"/> 塑橡膠/生技製藥 <input type="checkbox"/> 教育/學術研究 <input type="checkbox"/> 政府/政黨/公協會 <input type="checkbox"/> 科技產業 <input type="checkbox"/> 其他製造業 <input type="checkbox"/> 軟體、資訊服務 <input type="checkbox"/> 其他服務業		
注意事項	1. 本活動報名截止日，為各分場活動日前一周。主辦單位將視報名狀況提前或延後線上報名時間。若報名者不克參加，可指派其他人選參加並通知主辦單位。 2. 本活動採預先線上報名並完成登錄手續，請勿偽造他人身份資料進行報名以免觸犯法律，主辦單位保留報名資格之最後審核權利。 3. 系統將於活動前一天以電子郵件方式寄發含有報到編號/QR Code 的「報到通知」至您的電子信箱，以示您的出席資格，若您未收到「報到通知」，請上網站查詢。 4. 活動當日，請攜帶含有報到編號/QR Code 的「報到通知」至活動現場完成報到手續。 5. 請於活動報到時間進行報到，未能準時報到或當天無法出席之學員，本活動無法為您保留講義及座位。 6. 本次活動若適逢天災(地震、颱風等)不可抗拒之因素，將延期舉辦時間另行通知。 7. 若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留研討會課程及講師之變更權利。		
附註	基於本場活動通知及聯繫使用，DIGITIMES及合作夥伴將共同保有您的個人資訊。 <input type="checkbox"/> 我同意DIGITIMES及合作夥伴於會後透過各種方式(包含、但不限於電話、電子郵件、簡訊、傳真及書面等方式)與我聯繫。		
隱私權聲明	1. 您瞭解並同意填具本報名表上所列之所有欄位資訊，如未填寫完成或您不同意提供某些特定資訊，您將有可能無法報名成功或收不到報到成功通知信、報到編號、或後續與活動相關之訊息。 2. 基於本場活動通知及聯繫使用，DIGITIMES及合作夥伴將共同保有您的個人資訊。 3. 您瞭解並同意 DIGITIMES 為客戶管理、服務等目的，在您於本活動報名資料表上所勾選同意之範圍內，得蒐集、處理、利用您所提供的個資，並將其提供予本活動的合作夥伴。這些合作夥伴可能會將您的個人資料用於提供後續產品及服務事宜，與您進行商務接洽。除上述目的、法令要求及您勾選同意外，DIGITIMES 會妥善保存您提供的資料，不會將這些資料挪為他用。 4. 有關您報名提供之個人資料，得向本公司請求查閱、閱覽、製給複本、補充、更正、停止蒐集/處理/利用或刪除。		

- ◆ 傳真報名：+886-2-8712-3366
- ◆ 上網報名：請掃描各議程下方 QRcode，或搜尋 DIGITIMES 醫電跨界、樂活未來
- ◆ 洽詢專線：+886-2-8712-8866 分機 731