



國際參訪團共計來自20個國家、24位醫療代表，遍及美洲、歐洲、亞洲、非洲及南美洲，成員涵蓋政府公共衛生官員、醫療機構代表及專業人士蒞臨本院進行深度交流。

## 從醫療大數據到AI照護機器人 來自20個國家、遍及5大洲訪團蒞院

文／編輯部

在智慧醫療已成為全球醫療發展的重要趨勢下，中醫大附醫的實務經驗也持續與國際接軌。在財團法人國際合作發展基金會（國合會）的推動下，來自友邦及友好國家的智慧醫療團走進中醫大附醫醫療現場進行實際交流。

此次國際參訪團共計來自20個國家、24位醫療代表，遍及美洲、歐洲、亞洲、非洲及南美洲，成員涵蓋政府公共衛生官員、醫療機構代表及專業人士，展現高度國際多元性與專業交流深度。透過實地參訪本院與面對面交流，一起了解臺灣如何把AI與醫療真正落實於臨床現場。

### 深度交流從「數據」開始， 再實際走進應用現場

參訪活動由主任秘書陳韋成醫師先行說明中醫大附醫的醫院體系、智慧醫療總覽後，大數據中心姜秀穎博士分享醫療大數據整合平台，從資料治理到AI模型，如何協助醫師做出更精準的判斷，也讓醫療更貼近每一位病人的需求。

人工智慧暨機器人創新中心張裕鑫醫師，則以心肌梗塞、腦中風等急性疾病為

例，帶領遠道而來的貴賓看到AI如何進入臨床照護流程，進一步提升醫療效率與照護品質。

而在醫院整體運作與重症照護上，數位轉型科技辦公室馮文生主任及呼吸加護病房主任陳韋成醫師，進一步介紹「智匯海—重症戰情室」，透過即時數據整合、視覺化儀表板與臨床監測機制，不僅讓醫療團隊能快速掌握病況變化，也同步強化院內營運管理與重症照護的整體治理效能。

## AI照護機器人愛寶現身， 展示科技始終來自人性

在AI機器人應用展示環節，由長聯科技周穎專案經理介紹生成式AI照護機器人「愛寶」(EirBot)，展現AI科技結合照護現場的創新應用。從陪伴、互動到照護輔助，讓創新科技不只是工具，而是真正能走進病人身邊的一份溫暖支持力量。

從醫療大數據、AI模型，到臨床應用與

照護服務，中醫大附醫一步步打造出完整的智慧醫療模式，也讓來訪團隊看見臺灣醫療的實力與溫度。未來，中醫大附醫也期盼透過這樣的國際深度交流，持續深化與各國醫療夥伴的鏈結，共同探索AI導入臨床的實質效益與遠距醫療發展趨勢，攜手提升全球醫療服務品質，讓優質的臺灣醫療在國際舞台上持續發光，發揮影響力。🌐



從智慧醫療大數據到AI照護機器人應用展示，中醫大附醫團隊與衍生企業長聯科技帶領遠道而來的貴賓，深入了解本院完整的智慧醫療模式如何於臨床落地應用。