

人工智慧在健康醫療上的角色 專題講座

美東華人學術聯誼會將於 15 日(周六)在法拉盛舉辦「人工智慧在健康醫療上的角色」專題講座，免費開放。該會會長、IBM 軟體開發經理張書平，及該會董事、Hofstra 醫學院/Northwell Health 放射醫學系醫學物理師張正華，將講述新世代如何改變健康照護產業，聖若望大學(St. Johns University)教授林友直，還將帶領民眾現場做健康體操，歡迎參加。時間：15 日下午 2 時至 5 時，地點：法拉盛 41 路 133-32 號紐約華僑文教服務中心。



世界日報

worldjournal.com
2018年9月16日 星期日 SUNDAY, SEPTEMBER 16, 2018

AI 掀醫療變革 以病人為中心

記者陳小寧／紐約報導

近些年隨著人工智慧(AI)和大數據方面的發展，也為醫療行業帶來了革新；美東華人學術聯誼會15日在法拉盛紐約華僑文教中心舉行「人工智慧在健康醫療上的角色」專題講座，為現場民眾醫療界的變革。

作為IBM軟體開發經理，張書平在講座中表示，個人化是未來醫療保健的趨勢；他說，隨著以資料為中心的新經濟體，大數據分析在個行業中，出現新浪潮。他表示，傳統醫療行業主要以流程為中心，而人工智慧及大數據方面的發展，使得醫療行業越來越走向以病人為中心的道路，為病人提供了很多便利，但隨之也引發許多值得探討的問題。

張書平說，以前主治大夫和實習醫生每天早上都會開會討論病人的病情及案例，所使用的資料工具很原始；而隨著

近年來平板電腦及軟體的發展，把最新的知識和醫療技術帶到病人身邊。

講座當天，還有美東華人學術聯誼會董事、放射醫學系醫學物理師張正華以及林友直，帶來最新的醫療技術講解；紐約華僑文教中心主任黃正杰當天也到場，感謝該會將當下最熱門的人工智慧和醫療行業的進展介紹給民眾。



張書平在「人工智慧在健康醫療上的角色」專題講座上表示，個人化是未來醫療保健的趨勢。

(記者陳小寧／攝影)