

先進國際智慧醫療暨影像高峰會

Advanced International Smart Medicine & Imaging Summit 2020



活動日期 109年10月26日(星期一)13:00 (共兩日, 請分開報名)
至109年10月27日(星期二)12:30

報名方式 請掃右方QRcode報名

活動地點 實體場: 臺北醫學大學誠樸廳, 線上場: 報名後提供連結
報名線上場者, 無法與現場講師互動, 如欲與講師交流, 請報名實體場

主辦單位 臺北醫學大學人工智慧醫療研究中心及醫學院人工智慧醫療碩士在職專班、
臺北醫學大學附設醫院、臺北市立萬芳醫院、衛生福利部雙和醫院

協辦單位 西門子醫療設備股份有限公司

第一天 109年10月26日 13:00-17:00

備註: 期間學分認證申請中

已申請學分: 中華民國放射線醫學會 每日3學分(僅認定實體場)

中華民國神經放射線醫學會 每日2學分(僅認定實體場)

時間	講題	講者	座長	語言
1300-1330	報到			
1330-1340	開幕及來賓介紹			
特別演講 Keynote Speech				
1340-1400	人工智慧與精準健康 未來發展方向	AI Labs 創辦人 杜奕瑾先生	中華民國放射線醫學會 陳榮邦理事長	中文
1405-1425	Shaping the Future Through Innovations: Artificial Intelligence Implications for Advanced Imaging & Precision Medicine	Heinrich von Busch, PhD Innovation Owner Artificial Intelligence at Siemens Healthineers	臺北醫學大學 人工智慧醫療碩士 在職專班 康峻宏主任	英文
議題 1 : 穿戴式裝置 Section1: Wearable device				
1430-1450	穿戴式裝置應用於 睡眠醫療	雙和醫院 睡眠中心 劉文德主任	國立臺灣大學 資訊工程學系暨研究所 賴飛熊教授	中文
1455-1515	穿戴式裝置在智慧 醫療健康照護之發展	國立臺灣大學工學院 應用力學研究所 邵耀華教授		
1515-1535	Tea Break 休息			
議題 2 : 智慧醫院 Section2: Smart Hospital				
1535-1555	前瞻後疫時代之 智慧照護	臺北醫學大學附設醫院 陳瑞杰院長	國立臺灣科技大學 人工智慧研究中心 花凱龍主任	中文
1600-1620	人工智慧與智慧醫院 <small>(本場不提供線上參與·僅供實體場)</small>	長庚醫院 AI 核心實驗室 林器弘副主任		
1625-1645	智慧醫院的 IT 核心技術 <small>(本場不提供線上參與·僅供實體場)</small>	廣達電腦 宋振華處長		
1645-1700	閉幕	臺北醫學大學 陳震宇副校長		