

AI 智慧醫療於醫院臨床應用

AI 智慧醫療應用仰賴醫療與工程的跨領域緊密結合，以 AI 技術為手段，協助減輕醫療場域專業人員的重擔，創建更優良的醫病環境，朝向以人為本的智慧醫療環境發展。本次課程以實務經驗分享的方式，介紹智慧醫療系統的開發與臨床應用，包含遠距醫療、健康照護和 AI 醫療數據分析工具的建立與應用，並會以實際案例來分享在不同醫療場域所面臨的問題與挑戰。

主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署

承辦單位：財團法人工業技術研究院量測技術發展中心

課程日期：112 年 6 月 27 日 (星期二) 09:30-17:00

課程地點：集思北科大會議中心 3F 艾爾法廳(台北市大安區忠孝東路三段 1 號 2 樓)

授課對象：5G/ICT/IOT 相關業者、相關系所學校、研究機構、醫療機構

議程：

時間	議題	講師
09:15~09:30	報到	
09:30~12:30	5G 雲端智慧醫療系統的開發與臨床應用	廣達電腦股份有限公司 黃志源 副處長
12:30~13:30	中午休息(無供餐)	
13:30~16:30	數位醫療於醫院臨床應用	晉弘科技股份有限公司 鄭竹明 董事長
16:30~17:00	Q & A 與 綜合討論	

報名方式：免費報名，實體教室限額 100 名。報名後如不克前往，敬請不吝來電或來信告知。

報名網址：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=4D22B381C2>

報名截止日期：112 年 6 月 20 日 (星期二)

(活動以報名優先順序限額且未開放現場報名)

工研院量測中心聯絡人：

姜小姐 (TEL: 03-573-2216 ; e-mail: itri537097@itri.org.tw)

孫小姐 (TEL: 03-574-3776 ; e-mail: mjsun@itri.org.tw)

- * 主辦單位保留變更議程、講題及主講人之權利。若有任何未盡事宜，主辦單位亦保有隨時補充、說明、修改之權利。
- * 報名成功者，承辦單位將於活動前 2 日，以 e-mail 方式寄發「報到通知」。如未收到，請主動來電洽詢。
- * 交通資訊



忠孝復興捷運站1號出口：
直走500公尺，約8分鐘抵達。
忠孝新生捷運站4號出口：
往回走，往SOGO方向直走500公尺，約8分鐘抵達。



正義郵局站 (走路約2分鐘)：
1813支線、1815、212、232副、232正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線



建國南北快速道路
由北往南：建國南路1段與忠孝東路3段口下匝道後左轉
由南往北：辛亥路與建國南路口下匝道直行



億光地下停車場：
每小時50元 (電梯直達會議中心)，建國南路一段(往建國北方向)，過忠孝東路三段即可於右手側看見停車場入口