

遠距生醫訊號智慧監控

本課程將深入探討遠距生理監測裝置應用及 AIoT 技術之開放式醫療照護平台，於課程中以各種面向介紹遠距生理監測裝置並以實際開放式平台說明 AIoT 概念及應用模式。藉由本課程，將可以了解到遠距生理監測裝置及 AIoT 技術及應用。

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 8 月 21 日 (星期一) 09:15-17:00

課程地點：大臺南會展中心 努山塔里亞 A 廳(台南市歸仁區歸仁十二路 3 號)

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	遠距生理監測裝置應用 1. 遠距生理監測裝置簡介 2. 遠距生理監測裝置的優勢 3. 人工智慧在遠距生理監測裝置中的角色 4. 生理數據的收集與傳輸 5. 常見遠距生理監測裝置的應用	奇翼醫電股份有限公司 李維中 總經理
12:30~13:30	中午休息(無供餐)	
13:30~16:30	智慧醫療照護平台與 AIoT 解決方案 –遠距連續生理量測與服務平台 1. AIoT 概念簡介 2. AIoT 開放式平台簡介 3. 智慧醫療成功案例分享 4. 科技照護成功案例分享 5. 遠距連續生理量測與服務平台實作體驗	群邁通訊股份有限公司 吳光輝 經理
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：

[實體] <https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=580C5A258A>

[線上] <https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=E94687223F>

報名截止日期：112 年 8 月 16 日 (星期三)

(活動以報名優先順序限額)

工研院量測中心聯絡人：

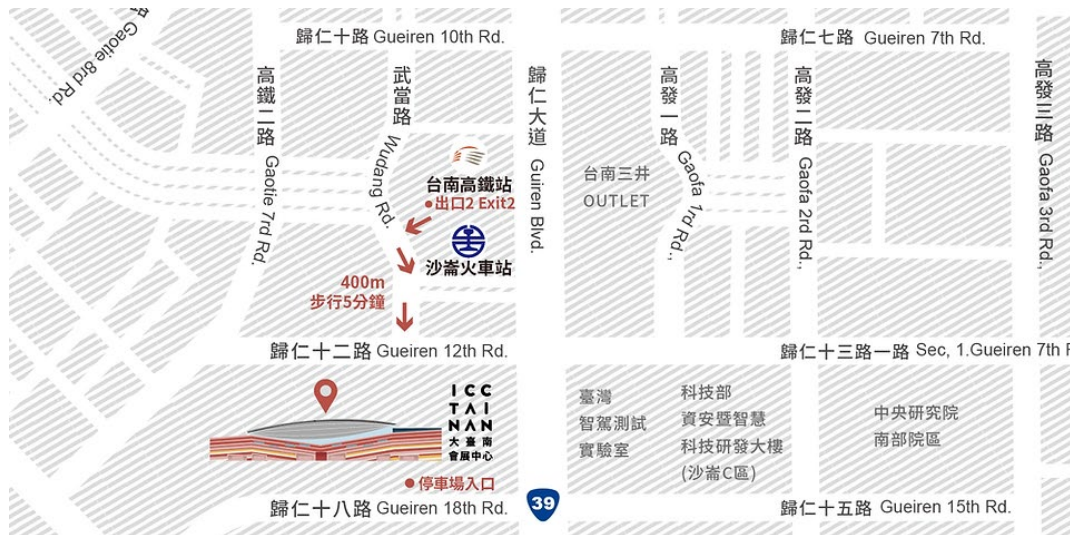
姜小姐 (TEL: 03-573-2216 ; e-mail: itri537097@itri.org.tw)

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：

| 搭乘高鐵 |

搭乘至高鐵台南站，從2號出口步行約5分鐘抵達。



| 搭乘高鐵快捷公車 |

- H31: 台南市政府 → 高鐵台南站
- H62: 高鐵台南站 → 奇美醫院
- 8042: 高鐵台南站 → 實踐大學
- 紅14: 長榮大學 → 高鐵台南站 → 關廟
- 紅3: 台南 → 高鐵台南站 → 關廟
- 綠16: 高鐵台南站 → 關廟 → 新化

| 搭乘臺鐵 |

搭乘台鐵抵達沙崙站，出車站步行約5分鐘抵達。

- 台中沙鹿站 -- 沙崙站: 3小時06分
- 彰化站 -- 沙崙站: 2小時27分
- 雲林斗六站 -- 沙崙站: 1小時43分
- 嘉義站 -- 沙崙站: 1小時30分
- 高雄左營站 -- 沙崙站: 59分

停車資訊

本中心停車棟B1、3F、4F設有室內汽車停車格550格，並於3F設有電動車充電樁；戶外機車格則有464格。

◆ 收費標準

汽車：1小時 / 40元、一天最高160元
機車：免費停放

◆ 開放時間

配合活動時間開放 (洽詢主辦單位)

