

## 虛擬實境/擴增實境應用於醫材領域的探討

近年虛擬實境 (VR) 與擴增實境 (AR) 技術在醫療器材領域的應用蓬勃發展，衛生福利部食品藥物管理署委託財團法人工業技術研究院量測技術發展中心辦理『虛擬實境/擴增實境應用於醫材領域的探討』教育訓練課程，邀請專家探討虛擬實境 (VR) 與擴增實境 (AR) 技術在醫療器材領域的應用和潛在風險，使參與的學員能全面地了解這些新興技術如何影響醫療器材領域，以及在產品的開發或使用過程中可能面臨的風險。最終目標是協助學員在面對相關決策時能夠更具深度的知識，以確保在採取行動時能夠做出明智和適切的選擇。誠摯邀請國內外相關業者踴躍參與。

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：113 年 5 月 31 日 (星期五) 09:00-17:00

課程地點：財團法人張榮發基金會 1002 會議室 (台北市中正區中山南路 11 號 10 樓)

議程：

時間	議題	講師
09:00-09:25	報到	
09:25-09:30	開場	
9:30-10:25	XR 技術於醫療器材領域的應用與展望	臺灣大學醫學院職能治療學系 陳顥齡教授
10:25-10:30	休息	
10:30-12:00	擴增實境/虛擬實境醫療器材潛在風險探討	秀傳紀念醫院 李佩淵醫師/院長
12:00-13:00	中午休息	
13:00-14:30	醫療領域之虛擬實境/擴增實境技術探討	佐臻股份有限公司 梁文隆 董事長
14:30-14:40	休息	
14:40-16:00	運用虛擬實境/擴增實境技術之醫療器材產品上市經驗分享	宏達國際電子股份有限公司 盧佳德 副總兼總法律顧問
16:00-16:30	Q & A 與綜合討論	

報名方式：免費報名，實體教室限額 100 名。

報名網址：

[實體]

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=E340944142>

[線上]

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=5089D752F0>

報名截止日期：113 年 05 月 24 日 (星期五)

※ 課後將進行國產人工智慧機器學習醫療器材現場諮詢服務，本服務僅提供現場實體報名學員，完成實體報名將提供現場諮詢單，填妥諮詢議題回傳給工研院聯絡人，依時間及諮詢議題進行安排，如未能於現場諮詢，將另行回復諮詢議題。

工研院量測中心聯絡人：

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

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

