



前瞻顯示之智慧醫療趨勢及交流會

根據國際衛生組織(WHO)的定義，智慧醫療為資通訊(ICT)技術在醫療健康領域的應用，主要使用者為醫護人員及病患，研發、製造及服務則在科技業，更有相關法規要求，必須多方緊密合作，才能開發合乎需求的產品。醫療顯示為智慧醫療的重要介面，可用於醫療診斷、放射線檢測、手術治療及患者病理監測等方案，協助將病患體內樣態可視化，加上 5G、物聯網、大數據分析、人工智慧等新科技加值，有助於臨床診斷及治療，並減緩醫護工作負擔。

有鑑於此，本交流會聚焦醫療顯示的創新應用，包括「智慧醫療發展趨勢」、「醫療器材法規概況」、「智慧醫護顯示應用商機」等多元化需求，輔以「智慧醫療創新顯示方案」、「智慧醫療整合服務方案」等供應能量，以及「前瞻顯示試製能量及交流」的技術分享及專家諮詢，以促進智慧醫療的跨領域合作方案。

■ 指導單位：經濟部工業局

■ 主辦單位：工研院電子與光電系統研究所

■ 協辦單位：台灣顯示器產業聯合總會、台灣光電暨化合物半導體產業協會、光電科技工業協進會

■ 時間：2021年06月22日(二) 下午13:00~17:30

■ 地點：線上會議【依上課通知為準】

■ 報名日期：即日起，至6月17日止【額滿提早截止】

■ 費用：免費

議程：

時間	議程	主講人
13:00 - 13:15	報到	
13:15 - 13:20	開幕致詞	工業局長官
13:20 - 14:00	智慧醫療發展趨勢	台大生醫電資所 賴飛羆 教授
14:00 - 14:40	醫療器材法規概況	工研院生醫所 王舜民 總監
14:40 - 14:50	中場休息	
14:50 - 15:30	智慧醫護顯示應用商機	顯智聯科技 李明麗 總經理
15:30 - 16:10	智慧醫療創新顯示方案	達擎公司 陳雨村 處長
16:10 - 16:50	智慧醫療整合服務方案	華碩雲端暨華碩健康 吳漢章 總經理
16:50 - 17:05	前瞻顯示試製能量	工研院電光系統所 方彥翔 組長
17:05 - 17:30	試製交流停看聽	工研院電光系統所 技術專家



工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute

註：主辦單位可視情況更動議程及內容。

廣宣/報名網址：

<https://college.itri.org.tw/all-events-2/8DDE3F6F-2CD9-4054-A1DE-2F17D8DB4FF7.html>

聯絡人：

戴瑩美，電話：03-5916167，E-mail：YMTai@itri.org.tw

黃依萍，電話：03-5918405，E-mail：huangyipin@itri.org.tw