

智慧醫療新創關鍵礎石-商業模式與專利申請

商業模式的設計與實現可確保人工智慧醫療器材新創的落地與發展，提升市場競爭力，藉由創投的觀點，引導進入至智慧醫療器材產業。專利是醫療新創公司保護其技術和產品的重要手段，可讓公司對技術和產品建立護城河，來保護公司知識產權與重要商業價值。本課程將藉此協助國內業者瞭解智慧醫療器材商業模式概念及專利申請實例。

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 5 月 24 日 (星期三) 09:30-17:00

課程地點：台大集思會議中心 B1 洛克廳 (台北市大安區羅斯福路四段 85 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	Navigating the Medtech Industry: Insights from a Venture Capital Perspective	台杉投資生技基金 沈志隆 博士
12:30~13:30	中午休息	
13:30~16:30	應用 AI 技術醫療器材之專利申請與案例解析	經濟部智慧財產局 賴冠宇 專利審查官
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=E18534E7C8>

報名截止日期：112 年 5 月 17 日 (星期三)

(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



捷運

捷運新店線【公館站】2號出口：2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一 (羅斯福路)：254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館 (羅斯福路基隆路口)：671

公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段：214、248、606

信義杭州路口 (往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號：由23B-圓山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側即可見集思台大會議中心。