

2023 數位醫療產業發展與跨域推廣計畫申請說明會

為打造臺灣成為全球精準健康產業商機樞紐，經濟部工業局特委託財團法人金屬工業研究發展中心執行「數位醫療產業發展與跨域推廣計畫」，計畫包含協助業者國內外上市申請輔導、產品上市前/後臨床驗證(IRB)輔導、協助廠商產品開發/技術評估之諮詢診斷、技術開發輔導與協助業者產品國際推廣與拓銷。歡迎有志投入數位醫療產業業者們踴躍報名參加。

- ❖場次：第一場台北場
- ❖日期：112 年 2 月 9 日(星期四) 下午 13:00-15:30
- ❖地點：集思台大會議中心 拉斐爾廳
- ❖地址：台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1
- ❖議程：

議程表		
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	引言/貴賓致詞	經濟部工業局 金屬工業研究發展中心 林志隆 代執行長
13:40-14:40	數位醫療產業發展與跨域推廣計畫說明 數位醫療產業諮詢診斷與技術輔導 數位醫療法規上市申請與臨床驗證輔導	金屬工業研究發展中心 黃博偉 副處長 金屬工業研究發展中心 林原誌 組長 金屬工業研究發展中心 黃怡文 工程師
14:40-15:20	【專題演講】 智慧醫療之發展、深化與挑戰：基於醫學影像之電腦輔助疾病偵測、診斷與預後預測	國立臺灣大學 醫學工程學系 陳中明教授
15:20-15:30	綜合討論及交流	
15:30-	賦歸	
※ 承辦單位保有調整說明會內容之權利		

報名網址：<https://reurl.cc/X5YL4R>

- ❖費用：免費
- ❖主辦單位：經濟部工業局
- ❖執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心
- ❖協辦單位：台灣醫療暨生技器材工業同業公會、
國立臺灣大學醫學工程學系



報名 QR Code

為維護您的權益，報名前請務必詳閱下列注意事項：

1. 本說明會一律採網路報名(<https://reurl.cc/X5YL4R>)，截止日為 112 年 2 月 8 日(三)，各場次名額限制 60 人。
2. 承辦單位亦得視報名狀況隨時截止報名，並保留報名資格之最後審核權利，若您有任何疑義，請致電承辦單位確認，以維護您的權益，謝謝。
3. 承辦單位得保留變更說明會議程及講者之權利，若有任何未盡事宜，承辦單位亦保有隨時補充、說明、修改之權利。
4. 若有任何問題，請電洽 (07)695-5298 轉 263 或 yuchin@mail.mirdc.org.tw 莊小姐。
5. 交通資訊：台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1(台灣大學第二活動中心內)
查詢網址：<https://www.meeting.com.tw/ntu/location.php>
6. 本活動為配合國家防疫政策，會議中請全程配戴口罩。
7. 當天報名活動人員倘有發現發燒、咳嗽、呼吸急促等呼吸道症狀，請勿參與本次活動。

集思台大會議中心 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「台灣大學公館二活停車場」停車即可。