

AI 驅動腦關聯病變醫療整合對策

AI 在治療腦瘤以及判讀抑鬱症患者中發揮關鍵作用，藉由醫學影像科技與人工智慧技術的進展，對腦部疾病的診斷和治療中發揮作用，為解決這些傳統困境提供了新的可能性。對於複雜度極高之腦部疾病，以人工智慧輔助找出臨床證據擬定治療對策，於協助改善醫療療程中，不僅對病患亦對勞苦功高的醫護人員提供極大的實質助益，希望藉由課程能讓學員一窺以往診治困難的腦部疾病在醫學結合 AI 下的進展。

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 6 月 13 日 (星期二) 09:30-17:00

課程地點：台大醫院國際會議中心 301 會議室 (台北市中正區徐州路 2 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	人工智慧技術於腦瘤診療	台大醫院 蕭輔仁 醫師
12:30~13:30	中午休息(無供餐)	
13:30~16:30	大數據 AI 模型判讀頑固型憂鬱症患者	臺北榮民總醫院 李正達 醫師
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=28439330E6>

報名截止日期：112 年 6 月 6 日 (星期二)

(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

地點: 台北市中正區徐州路 2 號 (台大醫院國際會議中心- 301 會議室)

搭乘捷運:

- * 淡水北投線(紅線)：台大醫院站 2 號出口
→ 搭乘淡水信義線(紅線)至台大醫院站 2 號出口直走常德街，穿越中山南路後往左側直走後再右轉徐州路，步行大約 6 分鐘即可抵達。
- * 板南線(藍線)：善導寺站 2 號出口。
→ 搭乘板南線(藍線)至善導寺站 2 號出口，沿林森南路往南走經青島東路、濟南路，遇徐州路右轉，步行約 7-10 分鐘內即可抵達。

搭乘公車:

台大醫院站：22 / 15 / 615 / 227 / 648 / 648 綠 / 中山幹線 / 208 / 208 直達車，步行約 3 分鐘即可抵達。
開南商工站(近徐州路口)：0 南 / 15 / 22 / 208 / 295 / 297 / 671，步行約 3 分鐘即可抵達。
仁愛林森路口站 (林森南路口)：295 / 297 / 15 / 22 / 671，步行約 3 分鐘即可抵達。
仁愛林森路口站 (仁愛路口)：245 / 261 / 37 / 249 / 270 / 263 / 621 / 651 / 630，步行約 5 分鐘即可抵達。

- * 台大醫院國際會議中心已全面取消停車優惠折扣，凡停車均按每小時收費(NT\$50/小時，單日最高 NT\$400)



會議中心位置及停車動線圖

