

生成式 AI 在醫療應用之潛能

本課程將帶領學員了解生成式 AI 的核心基礎概念，並分享其應用於醫療領域中的創新應用發展。課程會介紹生成式模型的基礎概念、模型的運作方式與各領域的應用，其次，將介紹以 ChatGPT 等生成式 AI 為基礎的應用方式，並以實作範例展示其在醫療領域的實際運用。

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 9 月 26 日 (星期二) 09:15-17:00

課程地點：財團法人張榮發基金會 802 會議室 (台北市中正區中山南路 11 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	Overview of Generative AI 1. 生成式 AI 的發展及應用 2. 生成式 AI 開發工具	NVIDIA Lead of NVIDIA AI Technology Center (NVAITC)-Taiwan Senior Solutions Architect 李正匡 博士
12:30~13:30	中午休息(無供餐)	
13:30~16:30	生成式 AI 的醫學應用趨勢 1. 什麼是生成式 AI 2. ChatGPT 基本使用方式 3. 生成式 AI 應用與倫理	東海大學應用物理系 施奇廷 教授
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：

[實體] <https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=2C7CF209F8>

[線上] <https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=CC44A92CD3>

報名截止日期：112 年 9 月 25 日 (星期一)

(活動以報名優先順序限額)

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:



開車

(備有地下停車場，可供中小型汽車停放)

- 中山高速公路→建國北路→下高架橋→仁愛路→景福門前
- 中正橋→重慶南路→總統府→凱達格蘭大道→信義路
- 忠孝橋→忠孝西路右轉→中山南路→信義路
- 台北橋→民權西路→中山北路二段→中山南路→信義路



捷運

- 搭乘捷運淡水信義線至「台大醫院」站2號出口下車(距離本館步行時間約5分鐘左右)
- 搭乘捷運淡水信義線或松山新店線至「中正紀念堂」站5號或6號出口下車(距離本館步行時間約10分鐘左右)



公車

- 搭乘37、249、261、270、621、630、651、仁愛幹線公車，於「仁愛中山路口」下車
- 搭乘0車、20、22、38、88、204、588、607、1503公車，於「中正紀念堂」下車
- 搭乘15、208公車，於「景福門」下車