AI醫學應用工作坊

議程説明

一、課程目的

為提升醫學專業領域人士與學生對人工智慧技術的基礎知識,從影像標註到 大型語言模型探討 AI 在醫療領域的應用。課程旨在讓參與者建立數位化工具解 決實際醫療問題的概念,並透過實作課程,了解如何設計、實施及評估 AI 解決 方案。

二、時間

113年8月5日(星期一)-113年8月6日(星期二),共2日

三、地點

中國醫藥大學 水湳校區卓越大樓 403 電腦教室

四、對象

- 1. 學生:醫學院或任何對於將AI技術應用於醫學領域感興趣的學生。
- 2. 醫療專業人員:包括醫師、護理師、醫療技術人員等,希望透過AI技術提升 工作效率的專業人員。
- 3. 研究員:在尋找利用AI加速研究分析的創新方法的生物醫學研究者。
- 4. 其他對AI於醫學領域應用有興趣的人士。

五、報名網址

- Day 1. https://webap.cmu.edu.tw/Actregister/act_detail.aspx?act=3414
- Day 2. https://webap.cmu.edu.tw/Actregister/act_detail.aspx?act=3415

六、課程內容

第一天:影像標註與辨識模型開發			
09:30~10:00	報到		
10:00~10:50	AI於醫學影像診斷之應用	財團法人農業科技研究院	
11:00~12:00	豬隻肺炎肉眼病理影像辨識	李國瑋 助理研究員	

12:00~13:00	午餐與休息		
13:00~14:20	顯微鏡細胞影像計數與分類	財團法人農業科技研究院	
14:30~16:00	細胞影像的輪廓偵測與分化預測	李國瑋 助理研究員	
第二天:生成式 AI 在醫學的應用			
09:30~10:00	報到		
10:00~10:50	生成式 AI 大型語言模型	國家高速網路與計算中心	
11:00~12:00	在本地端執行大型語言模型	莊朝鈞 博士	
12:00~13:00	午餐與休息		