

【山崩巨量資料應用及智慧動態山崩模式發展研討會】

會議地點：集思台大會議中心-蘇格拉底廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）

會議日期：114 年 08 月 26 日（二）13:30~17:00

議程：

時間	議題名稱	
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	開幕	
13:40~14:00	AI 自動產製山崩目錄技術及智慧動態山崩模式發展與展示 (60 分鐘)	弱監督式深度學習模型於山崩判釋之初步測試 財團法人中興工程顧問社
14:00~14:20		地震/降雨多事件序列之山崩預測模式 中華民國地球物理學會
14:20~14:40		即時動態山崩潛勢模式概念展示 財團法人中興工程顧問社
14:40~15:55	潛在大規模崩塌資料分析與應用 (50 分鐘)	潛在大規模崩塌分類與分級方法建立與崩塌特徵分析 財團法人中興工程顧問社
14:55~15:10		潛在大規模崩塌分級分類之重要案例分析 中華民國地球物理學會
15:10~15:30		光流技術於潛在大規模崩塌區域應用測試 經濟部地質調查及礦業管理中心
15:30~15:50	中場休息	
15:50~16:10	潛在大規模崩塌判釋、調查及監測技術應用 (50 分鐘)	多期空載光達成果品質與計量分析 國立成功大學衛星資訊研究中心
16:10~16:25		潛在大規模崩塌判釋與精進 財團法人成大研究發展基金會&致羽工程顧問有限公司
16:25~16:40		變動中的山：潛在大規模崩塌活動度評估、挑戰與實務應用 青山工程顧問股份有限公司
16:40~17:00	綜合討論	

網路報名：<https://forms.gle/59kC3BdyJ3tTN5qi7>

(免費報名，120 人額滿為止)

下載專區：<https://reurl.cc/WOrZM9>

(請於 2025 年 8 月 26 日下載)

聯絡方式：(02)8791-9198#384 吳庭瑜



網路報名



下載專區

本研討會採網路報名入場，不受理現場報名，座位有限，額滿為止。會場提供免費茶點，為響應環保請自備環保杯。參與本研討會之公務人員或技師將給予終身學習時數或技師訓練積分。主辦單位保留報名與否及變更議程之權利，簡報內容如經允許，將放置於下載專區。

【山崩巨量資料應用及智慧動態山崩模式發展研討會】

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。