

日期：114年8月4日  
便簽 單位：工學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬傳送電子郵件轉知系上教師並公告訊息於系網頁，敬請踴躍報名。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政辦事員 劉元卉 0804 1708		教授兼工學院院長 楊明德 0805 1009 代為決行
教授兼土木工程學系系主任 余志鵬 0805 1001		
秘書 羅濟統 0805 1009		

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 經濟部地質調查及礦業管理中心 函

機關地址：100005臺北市中正區中華路1段  
53號

承辦人：許晉璋

聯絡電話：(02)29462793#6051

電子郵件：jwhsu@gsmma.gov.tw

受文者：國立中興大學土木工程學系

發文日期：中華民國114年8月4日

發文字號：地礦應字第11415501690號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會資訊1份(ATTCH2 15501690A0C\_ATTCH2.pdf)

主旨：謹訂於114年8月26日（星期二）辦理「山崩巨量資料應用及智慧動態山崩模式發展研討會」，敬邀貴單位人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本中心自111年開始執行「山崩巨量資料應用及智慧動態山崩模式發展」計畫，持續進行崩塌觀測技術的研發應用，本研討會除與各界分享近年調查及發展成果，亦期能增進技術交流及提升後續精進創新。
- 二、旨揭研討會訂於114年8月26日（星期二）下午13:30至17:00，假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）舉辦，研討會議程及地點交通資訊詳如附件。
- 三、本研討會對象為各相關地質研究、國土規劃、災害防治、工程建設等研究單位、工程單位及從業技師，預計參與人數120人，免費參加，額滿為止，並保留女性名額，請儘早報名。報名網址：  
<https://forms.gle/59kC3BdyJ3tTN5gi7>。
- 四、全程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。
- 五、本研討會聯絡人：吳庭瑜小姐，電話(02)8791-9198分機



國立中興大學

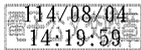
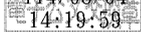
第1頁，共4頁  
線上簽核文件列印 - 第2頁/共5頁



1140016870 114/08/04

384。

正本：行政院災害防救辦公室、國家災害防救科技中心、農業部農村發展及水土保持署、農業部林業及自然保育署、經濟部水利署、經濟部水利署水利規劃分署、國家發展委員會、行政院公共工程委員會、教育部、交通部、內政部、內政部國土管理署、內政部建築研究所、環境部、交通部公路局、交通部高速公路局、交通部運輸研究所、台灣電力股份有限公司、國營臺灣鐵路股份有限公司、台灣高速鐵路股份有限公司、中華民國地質學會、中華民國地球物理學會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、社團法人中華民國大地工程學會、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、國立成功大學防災研究中心、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人中興工程顧問社、財團法人成大研究發展基金會、青山工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、富國技術工程股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、三聯科技股份有限公司、台安工程技術顧問股份有限公司、台灣整合防災工程技術顧問有限公司、致羽工程顧問有限公司、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣科技大學營建工程系、國立臺北科技大學土木工程學系、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學地球科學系、國立中央大學應用地質研究所、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學水土保持學系、國立聯合大學土木與防災工程學系、國立暨南國際大學土木工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學地球科學系、國立成功大學衛星資訊研究中心、國立陽明交通大學土木工程學系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立臺灣師範大學地球科學系、國立雲林科技大學營建工程系、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、淡江大學水資源及環境工程學系、中國文化大學大氣與地質科學系、本中心各業務組

副本：  


裝  
訂



# 【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
14:00~14:20	動態山崩模式發展與展示
14:20~14:40	(60 分鐘)
14:40~15:55	潛在在大規模崩塌資料分析與應用
14:55~15:10	(50 分鐘)
15:10~15:30	
15:30~15:50	中場休息
15:50~16:10	潛在在大規模崩塌判釋、調查及監測技術應用
16:10~16:25	(50 分鐘)
16:25~16:40	
16:40~17:00	綜合討論

網路報名：<https://forms.gle/59kC3BdyJ3tTN5gi7>

(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。

主辦單位： 經濟部地質調查及礦業管理中心 財團法人中興工程顧問社 中華民國地球物理學會

線上簽核文件列印 - 第4頁/共5頁

