

日期：113年1月2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 劉元舟 0102 1701		
教授兼土木工程 學系系主任 陳榮松 0102 1757		教授兼 工學院院長 楊明德 0103 0753
秘書 羅濟統 0103 0752		代為決行

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

農業部農村發展及水土保持署 函

機關地址：54044南投市中興新村光華路6號

承辦人：林奕嘉

電話：049-2347117

電子信箱：touy1206@mail.ardswc.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年1月2日

發文字號：農保規字第1121828945號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：工作坊簡章1份(ATTCH1 2024台灣-捷克深層崩塌與活動構造工作坊_議程.pdf)

主旨：本署與國立成功大學謹訂於113年1月19日(星期五)下午13時40分於國立成功大學光復校區國際會議廳第二演講室舉辦「2024台灣—捷克深層崩塌與活動構造工作坊」，敬請蒞臨指導，請查照。

說明：

一、本次台捷工作坊特別邀請捷克岩體構造及力學研究所 (The Institute of Rock Structure and Mechanics of the Czech Academy of Sciences, USMH) 及馬薩里克大學 (Masaryk University) 官員及專家來臺辦理「2022台美坡地防災技術交流工作坊」。雙邊將藉此機會交流大規模崩塌、地質地貌、數值模擬等議題。誠摯邀請您蒞臨共襄盛舉！

二、活動資訊：

(一)活動時間：113年1月19日(星期五) 13:40~16:40

(二)活動地點：國立成功大學光復校區國際會議廳第二演講室 (B1) (臺南市東區大學路1號)

(三)報名網址：<https://eip.ardswc.gov.tw/td.do?t=8c920f0>

三、檢附工作坊報名簡章如附件，請鼓勵所屬人員踴躍參加並協助公告轉知。



裝

訂

線

國立中興大學

第1頁，共6頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共7頁



1130000107 113/01/02

正本：本署農村建設組、本署產業發展及休閒組、本署保育治理組、本署坡地管理組、本署減災監測組、本署臺北分署、本署臺中分署、本署南投分署、本署臺南分署、本署臺東分署、本署花蓮分署、中國文化大學、逢甲大學、國立臺灣大學、國立成功大學、國立中興大學、國立中央大學、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、新北市應用地質技師公會、臺灣省應用地質技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、台北市應用地質技師公會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、社團法人中華水土保持學會、社團法人高雄市水土保持技師公會

副本：本署農村規劃組 



訂

線

2024 台灣—捷克深層崩塌與活動構造工作坊
2024 Taiwan-Czech Republic Workshop
on Large-Scale Landslide and Active Tectonics

時間：113 年 1 月 19 日(星期五) 下午 1 時 40 分至 4 時 40 分

地點：國立成功大學光復校區國際會議廳第二演講室 (B1)

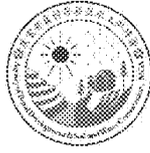
議程：

時間	講者 (單位)	演講主題
13 : 40 13 : 50		長官致詞及介紹來賓
13 : 50 14 : 15	Melichar Rostislav (馬薩里克大學)	古應力分析方法、可能性和限制及結果示例 Paleostress analysis methods, their possibilities and limits, and examples of their results
14 : 15 14 : 40	Šutjak Martin (馬薩里克大學)	從逆衝斷層到平移斷層： 西喀爾巴阡山脈側緣增積岩體的新階段 From oblique thrust to strike-slip: Latest stage of the Western-Carpathian accretionary wedge lateral margin
14 : 40 15 : 05	Baroň Ivo (捷克科學院)	從 3D 活動斷層微動力運動學中學習了什麼？ 在歐洲東阿爾卑斯山區的經驗 What can we learn from active fault 3D microkinematic behaviour? Experience gained in the Eastern Alps in Europe
15 : 05 15 : 25		休息時間
15 : 25 15 : 50	Klimeš Jan (捷克科學院)	捷克復理層地區降雨觸發型深層崩塌—辨別與危害評估 Deep-seated rainfall-triggered landslides in the Czech flysch regions – identification and hazard assessment
15 : 50 16 : 15	Bárta František (馬薩里克大學)	磁化率不均向性應用於活斷層和崩塌岩體 Application of magnetic susceptibility anisotropy to active faults and landslide masses
16 : 15 16 : 40	郭賢立 (國立成功大學)	應用數位影像相關方法 研究潛在大規模崩塌斷面幾何形狀 Applying digital image correlation method to study the activity and failure surface geometry of potential large-scale landslide

主辦單位：

農業部農村發展及水土保持署

國立成功大學



聯絡人：

農業部農村發展及水土保持署國際合作小組：
林奕嘉組員 049-2347117，touy1206@mail.ardswc.gov.tw

國立成功大學：
饒瑞鈞教授 raurj@mail.ncku.edu.tw

交通方式：

自行開車

沿國道1號南下大灣交流道—成功大學校本部：[南下\(點選查看路徑\)](#)

沿國道1號北上仁德交流道—成功大學校本部：[北上\(點選查看路徑\)](#)

搭乘火車

台鐵台南站—成功大學校本部：[步行地圖建議\(點選查看\)](#)

1. 台鐵台南站下車，後站出口。
2. 左轉大學路，步行至成功大學校本部。

搭乘高鐵

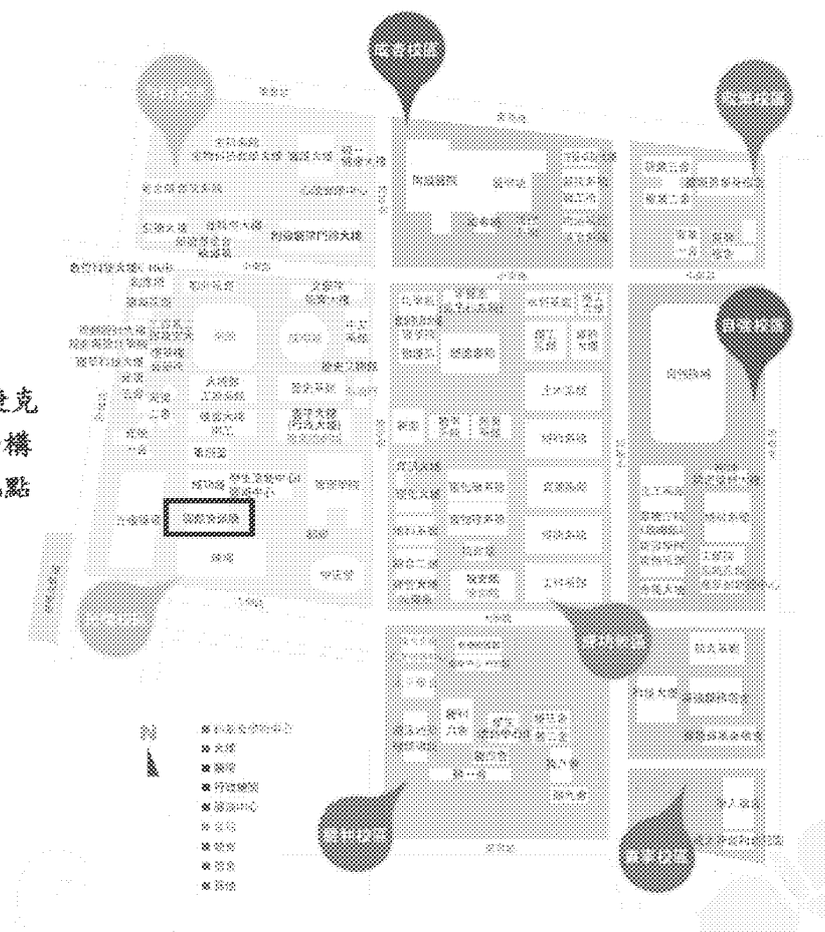
高鐵台南站—台鐵台南站—成功大學校本部：

[高鐵台南站至台鐵台南站\(點選查看\)](#)、[台鐵到成大步行地圖建議\(點選查看\)](#)

1. 高鐵台南站下車至二樓轉乘通廊或一樓大廳1號出口前往台鐵沙崙站。
2. 搭乘台鐵沙崙區間車前往台鐵台南站。
3. 抵達台鐵台南站至後站出口，左轉大學路，步行至成功大學校本部。

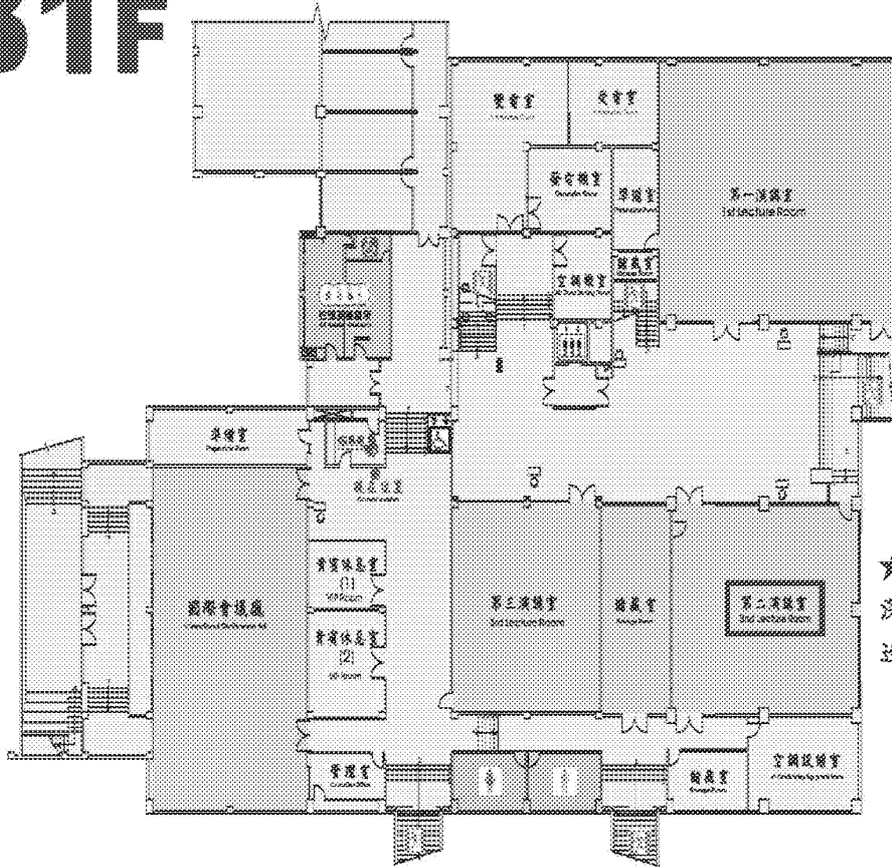


★2024 台灣—捷克
深層崩塌與活動構造
工作坊辦理地點



【工作坊辦理地點位置圖】

B1F



★2024 台灣—捷克
深層崩塌與活動構
造工作坊辦理地點

現在位置 Current location	行動不便 升降平臺 Platform lift	電梯 Elevator	男廁 Men's Restroom	女廁 Women's Restroom	Breastfeeding Room	性別友善廁所 All Gender Restroom	緊急逃生出口 Emergency Exit
國際會議廳 International Conference Hall				貴賓休息室 VIP Room			
第一演講室 1st Lecture Room		第二演講室 2nd Lecture Room		第三演講室 3rd Lecture Room			