

## 2024 台灣—捷克深層崩塌與活動構造工作坊

### 2024 Taiwan-Czech Republic Workshop on Slope 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   13：55		長官致詞及介紹來賓
13：55   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   14：35	Šut'jak 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
14：35   14：55	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
14：55   15：20		休息時間
15：20   15：40	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
15：40   16：00	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
16：00   16：20	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
16：20   16：40	吳澄峰 （國立成功大學）	以密集式微地動訊號快速評估大規模崩塌地之滑動特徵 Rapid assessment of sliding characteristics of large-scale landslide using dense microtremor records

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，[touyl206@mail.ardswc.gov.tw](mailto:touyl206@mail.ardswc.gov.tw)

國立成功大學：

饒瑞鈞教授 [rauri@mail.ncku.edu.tw](mailto:rauri@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 台灣一捷克  
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

