# 2024 台灣一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		古應力分析方法、可能性和限制及結果示例
	Melichar Rostislav (馬薩里克大學)	Paleostress analysis methods, their possibilities and limits, and examples
14:15		of their results
14:15		從逆衝斷層到平移斷層:
	Šuťjak Martin	西喀爾巴阡山脈側緣增積岩體的新階段
14:35	(馬薩里克大學)	From oblique thrust to strike-slip: Latest stage of the
		Western-Carpathian accretionary wedge lateral margin
14:35		從 3D 活動斷層微動力運動學中學習了什麼?
	Baroň Ivo	在歐洲東阿爾卑斯山區的經驗
14:55	(捷克科學院)	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	771	捷克復理層地區降雨觸發型深層崩塌—辨別與危害評估
	Klimeš Jan (捷克科學院)	Deep-seated rainfall-triggered landslides in the Czech flysch regions –
15:40		identification and hazard assessment
15:40	D/ - F	磁化率不均向性應用於活斷層和崩塌岩體
	Bárta František	Application of magnetic susceptibility anisotropy to active faults and
16:00	(馬薩里克大學)	landslide masses
		應用數位影像相關方法
16:00	郭賢立	研究潛在大規模崩塌斷面幾何形狀
16:20	(國立成功大學)	Applying digital image correlation method to study the activity and
		failure surface geometry of potential large-scale landslide
16:20	T and the	以密集式微地動訊號快速評估大規模崩塌地之滑動特徵
	<b>吴澄峰</b>	Rapid assessment of sliding characteristics of large-scale landslide using
16:40	(國立成功大學)	dense microtremor records
U	_1	

### 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。



# 【工作坊辦理地點位置圖】



