

# INTERPRAEVENT 2023 國際天然災害防治研討會

## 「山區自然災害的發生、減災與復育」論文徵求說明

### 一、背景與目標

在全球暖化與氣候變遷影響下，山區複雜的地質環境、氣候條件與土地利用的持續變化，使得山區災害的預測及對社區的影響評估更具挑戰。**INTERPRAEVENT 2023 國際天然災害防治研討會**由行政院農業委員會水土保持局、國家科學及技術委員會、國立中興大學、逢甲大學、中華水土保持學會等共同籌辦，將於明(112)年4月17-21日假國立中興大學舉行。本大會以「**山區自然災害的發生、減災與復育**」為主題，期望藉由國際學術交流匯集各界專家、學者，從現場調查、事件監測、減災政策、風險分析、工程治理、韌性社區、生態復育等的面向進行交流討論。為自然災害防治與管理提供新思維，歡迎各界共襄盛舉。

### 二、會議資訊

- 官方網站：<https://interpraevent2022.nchu.edu.tw/>

- 研討會

時間：2023年4月17-18日

地點：國立中興大學人文大樓國際會議廳

地址：402 台中市南區興大路 145 號

- 現地參訪

時間：2023年4月19-21日

地點：九份二山國家地震紀念地、惠蓀林場潰壩實驗、松鶴部落等詳見官網行程景點介紹。

- 官方語言

研討會官方語言為英語(不提供同步口譯服務)



### 三、研討議題

- ◆ 大規模崩塌、淺層崩塌，與落石相關災害
- ◆ 堰塞湖潰決、漂流木，與土石流相關災害
- ◆ 季節性洪水和地表侵蝕相關災害
- ◆ 自然災害與氣候變遷之關係
- ◆ 自然災害恢復與復育策略
- ◆ 溪流生態系服務與自然為本之解決方法
- ◆ 災害韌性社區與農村再生

### 四、重要日期

- ◆ 長摘要投稿截止日：2023年1月31日
- ◆ 長摘要審查結果通知：2023年2月28日
- ◆ *Water* 期刊特刊投稿截止日：2023年2月28日
- ◆ 研討會註冊及報名系統：2023年1月5日開放
- ◆ 早鳥註冊優惠截止日：2023年1月31日

## 五、 投稿說明

本會議包含「專題演講」和「投稿文章發表」兩部分。專題演講由主辦單位規劃，邀請演講者。投稿文章之發表型式分為「口頭宣讀」和「海報發表」兩種方式；由投稿者勾選發表方式意願，主辦單位保有最終決定權。

### 1. 口頭宣讀

選擇「口頭宣讀」者，請繳交全文稿件至 *Water* 期刊，審查程序依 *Water* 規定進行，於接受刊登後以口頭宣讀方式發表。若審查後被期刊拒絕，可彈性調整發表方式。

#### ◆ 期刊論文投稿

- ◆ 投稿至 *Water* 期刊特刊「山區自然災害的發生、減災和復育」"Natural Disasters Occurrence, Reduction, and Restoration in Mountain Regions"，詳如網頁說明：

[https://www.mdpi.com/journal/water/special\\_issues/disasters\\_restoration\\_landslides](https://www.mdpi.com/journal/water/special_issues/disasters_restoration_landslides)



- ◆ 請依 *Water* 投稿規定撰寫並投稿：<https://www.mdpi.com/journal/water/instructions> 參與研討會發表且審查接受者，將享 *Water* 刊登費用 8 折之優惠。每篇接受文章，主辦單位將提供作者一個研討會免費註冊名額。

- ◆ *Water* 特刊研討會連結：<https://www.mdpi.com/journal/water/events/13431>


### 2. 海報發表

選擇「海報發表」者，請繳交長摘要至本會議投稿系統，並依照範例格式撰寫，於審查接受後以海報方式發表。主辦單位將邀請內容優秀之接受稿件，以口頭宣讀方式發表，且不需投稿至 *Water* 期刊。

#### ◆ 長摘要投稿

- ◆ 長摘要應包含前言(Introduction)、研究方法(Materials and Methods)、結果與討論(Results and Discussion)、結論(Conclusions)、參考文獻(References)等內容，文稿請依文件範本格式   撰寫，長度以三頁為原則。

- ◆ 海報發表請投稿至此連結：<https://www.editorialmanager.com/ip2022/>

- ◆ 海報尺寸：A0 大小(841 mm × 1189 mm)，直式排版製作範本 。

- ◆ 投稿聯絡信箱(E-MAIL)：[ip2022editor@gmail.com](mailto:ip2022editor@gmail.com)