

正本

檔 號：

保存年限：

國立中興大學 函

機關地址：40227臺中市南區興大路145號
 承辦人：陳淑君
 聯絡電話：04-22840381轉666

40227

臺中市南區興大路145號

受文者：國立中興大學土木工程學系

擬：email轉知教師，並公告訊息、
 於系網頁，敬請踴躍投稿。

行政辦事 陳怡伶 111.5.19

發文日期：中華民國111年5月18日

發文字號：興農字第1111701142號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

教授土木工程學系副系主任 余志鵬
 0520 20

主旨：本校謹訂於111年10月17日(星期一)至18日(星期二)假本校文學院人文大樓舉辦「2022 INTERPRAEVENT 國際天然災害研討會」，惠請轉知相關人員踴躍投稿，至鈞公誼，請查照。

說明：

- 一、本研討會以「山區自然災害的發生、減災與復育」為主題，分為大規模崩塌、堰塞湖潰決、洪水和地表侵蝕、氣候變遷、自然災害恢復與復育、溪流生態系服務及農村再生等七大研討議題徵集邀稿。有關論文投稿說明、摘要格式及截稿日期等資訊，請參閱附件「論文徵求說明」。
- 二、本研討會相關活動訊息持續更新於大會網站(網址：<https://interprevent2022.nchu.edu.tw>)。
- 三、聯絡人：邱雅筑助理教授，電話：(04)22840381轉214，電子信箱：ip2022editor@gmail.com。

正本：內政部、內政部消防署、內政部營建署、經濟部、經濟部中央地質調查所、中央研究院、交通部、財政部、國防部、法務部、外交部、教育部、科技部、衛生福利部、中華民國國家發展委員會、行政院環境保護署、行政院災害防救辦公室、行政院主計總處、行政院原住民族委員會、行政院公共工程委員會、行政院研究發展考核委員會、國家通訊傳播委員會、國家災害防救科技中心、行



政院農業委員會、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會林務局羅東林區管理處、行政院農業委員會林務局新竹林區管理處、行政院農業委員會林務局東勢林區管理處、行政院農業委員會林務局南投林區管理處、行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處、行政院農業委員會林務局屏東林區管理處、行政院農業委員會林務局臺東林區管理處、行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會水土保持局臺北分局、行政院農業委員會水土保持局臺中分局、行政院農業委員會水土保持局南投分局、行政院農業委員會水土保持局臺南分局、行政院農業委員會水土保持局臺東分局、行政院農業委員會水土保持局花蓮分局、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、經濟部水利署、經濟部水利署水利規劃試驗所、經濟部水利署北區水資源局、經濟部水利署中區水資源局、經濟部水利署南區水資源局、經濟部水利署第一河川局、經濟部水利署第二河川局、經濟部水利署第三河川局、經濟部水利署第四河川局、經濟部水利署第五河川局、經濟部水利署第六河川局、經濟部水利署第七河川局、經濟部水利署第八河川局、經濟部水利署第九河川局、經濟部水利署第十河川局、臺北市政府、臺北市政府工務局大地工程處、新北市政府、新北市政府農業局、桃園市政府、基隆市政府、宜蘭縣政府、宜蘭縣政府農業處、新竹縣政府、新竹縣政府農業處、苗栗縣政府、苗栗縣政府農業處、臺中市政府、彰化縣政府、彰化縣政府農業處、南投縣政府、南投縣政府農業處、嘉義市政府、嘉義縣政府、嘉義縣政府農業處、雲林縣政府、臺南市政府、臺南市政府水利局、高雄市政府、屏東縣政府、屏東縣政府農業處、臺東縣政府、臺東縣政府農業處、花蓮縣政府、花蓮縣政府農業處、國立宜蘭大學永續發展中心、國立臺灣大學、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣大學水工試驗所、國立臺灣大學地質科學系、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣科技大學生態與防災工程中心、國立臺灣科技大學營建工程系、國立臺北科技大學、國立臺北科技大學營建工程系、銘傳大學都市規劃與防災學系、中國文化大學、國立中央大學災害防治研究中心、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學應用地質研究所、國立陽明交通大學、國立陽明交通大學土木工程學系、國立清華大學、明新學校財團法人明新科技大學、國立聯合大學災害防救科技研究中心、國立中興大學水土保持學系、國立中興大學土木工程學系、逢甲大學、逢甲大學建設學院、逢甲大學水利工程與資源保育學系、逢甲大學營建及防災中心、嶺東科技大學、國立暨南國際大學、國立暨南國際大學土木工程學系、國立雲林科技大學水土資源及防災科技研究中心、國立嘉義大學、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、國立中正大學地球與環境科學系、國立成功大學、國立成功大學水利及海洋工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立成功大學地球科學系、國立臺南大學、長榮大學、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系、國立高雄科技大學土木工程系、國立高雄大學土木與環境工程學系、國立屏東科技大學、國立屏東科技大學土木工程系、國立屏東科技大學水土保持系、國立東華大學理工學院、國立東華大學自然資源與環境學系、國立臺東大學、國立臺東大學資訊管理學系、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省水土保持技

師公會、社團法人臺北市水土保持技師公會、社團法人高雄市水土保持技師公會、社團法人臺中市水土保持技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省水利技師公會、社團法人臺北市水利技師公會、社團法人高雄市水利技師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、臺灣省土木技師公會、臺北市土木技師公會、臺中市土木技師公會、高雄市土木技師公會、新北市土木技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、臺灣省應用地質技師公會、臺北市應用地質技師公會、臺中市應用地質技師公會、高雄市應用地質技師公會、中華民國大地工程技師公會、社團法人中華水土保持學會、社團法人中華防災學會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、社團法人中華民國全國中小企業總會、社團法人中華民國社區永續發展協會、社團法人中華永續發展科技協會、社團法人台灣千里步道協會、社團法人台灣生態城市暨國土規劃學會、社團法人台灣景觀環境學會、社團法人台灣農業資訊科技發展協會、社團法人臺灣水土保育治理協會、社團法人臺灣原鄉產業發展協會、社團法人臺灣環境綠化協會、財團法人工業技術研究院、財團法人工業技術研究院能源及資源研究所、財團法人中興工程顧問社、財團法人中衛發展中心、財團法人中興土木科技發展文教基金會、財團法人台灣水資源與農業研究院、財團法人成大水利海洋研究發展文教基金會、財團法人成大研究發展基金會、財團法人新故鄉文教基金會、財團法人資源及環境保護服務基金會、財團法人豐年社、臺灣防災產業協會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華鄉村發展學會、台灣坡地防災學會、台灣城鄉發展學會、台灣休閒農業發展協會、台灣農村發展規劃學會、臺灣水土保持技術協會、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、台灣世曦工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、力謙堂整合行銷股份有限公司、力麗科技股份有限公司、三一原創概念工坊有限公司、大為文化事業有限公司、大格創意開發有限公司、大將之森有限公司、大巖有限公司、山林技術顧問有限公司、川人街工作室、天行健創意行銷有限公司、天思數位科技股份有限公司、巴爾巴創意開發管理顧問股份有限公司、文騰技術顧問有限公司、木禾子整合行銷有限公司、以力股份有限公司、卡萊多創意有限公司、台灣開發軟體科技有限公司、台灣整合防災工程技術顧問有限公司、夯創意細活股份有限公司、巨鷗科技股份有限公司、正文技術顧問有限公司、永延管理顧問有限公司、禾樸文旅有限公司、禾騰技術有限公司、立邦工程技術顧問有限公司、?社企股份有限公司、光洋波斯特國際展覽股份有限公司、全球人力有限公司、共創設計有限公司、印殿堂有限公司、如那文化創意有限公司、自強工程顧問有限公司、孚宮設計顧問有限公司、沛德工程技術顧問有限公司、亞際工程技術顧問有限公司、佳諾整合行銷有限公司、承邦國土資訊有限公司、承峰工程顧問有限公司、易圖科技股份有限公司、昕傳科技股份有限公司、東宏寰宇整合規劃有限公司、泓輪國際企業有限公司、社計行動股份有限公司、長晉數位股份有限公司、長曜國際法律事務所、青山工程顧問股份有限公司、青山永續管理顧問有限公司、城基國際有限公司、城鄉永續發展有限公司、建磊工程顧問有限公司、恆昇泰科技有限公司、拾壹品股份有限公司、昱威資訊有限公司、柏喬

工程顧問有限公司、津和堂城鄉創意顧問有限公司、珍宇設計工程顧問有限公司、研邦科技有限公司、禹安工程顧問股份有限公司、茁思科技股份有限公司、凌誠科技股份有限公司、夏沐樹石空間設計工程有限公司、家鼎技術顧問有限公司、展望管理顧問有限公司、振禾水土保持技師事務所、能碩工程顧問股份有限公司、草根意識工作室、馬建安園藝技師事務所、商周編輯顧問股份有限公司、培根規劃設計有限公司、將暉工程技術顧問有限公司、康晴統合管理顧問有限公司、御食股份有限公司、第三方策略規劃顧問有限公司、統一數位翻譯股份有限公司、陶林數值測量工程有限公司、麥邁景觀設計顧問有限公司、傑森全球整合行銷股份有限公司、創聚環境管理顧問股份有限公司、揚舟美學中心有限公司、景澤創意有限公司、智策整合行銷有限公司、棟宇法律事務所、森堡工程技術顧問有限公司、無間科技股份有限公司、無漏福有限公司、視群傳播事業有限公司、超鉅智能顧問股份有限公司、微慢城鄉生活顧問有限公司、新南向旅行社有限公司、新綠地景觀設計有限公司、準線智慧科技股份有限公司、瑄品股份有限公司、瑞晟技術顧問股份有限公司、瑞璟工程顧問有限公司、碁業整合創意策略有限公司、經緯航太科技股份有限公司、資誠聯合會計師事務所、跨界策略顧問股份有限公司、載地創藝股份有限公司、鉅建實業有限公司、鉅烽工程技術顧問有限公司、鉅網資訊股份有限公司、鼎盛資料股份有限公司、鼎澤科技有限公司、嘉禾策略顧問有限公司、嘉誠資訊股份有限公司、嘉澄股份有限公司、寧斐御業有限公司、漢林生態顧問有限公司、漢璟工程顧問有限公司、熊良心有限公司、睿?經營管理顧問有限公司、碩泰公關顧問股份有限公司、福爾摩沙水土保持技師事務所、種籽設計有限公司、聚禾工程顧問有限公司、遠見天下文化出版股份有限公司、遠程科技顧問有限公司、慧泓整合行銷有限公司、澄田整合規劃有限公司、震翔監測工程有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、臻里創意開發有限公司、親子天下股份有限公司、縱橫國際整合行銷有限公司、鴻名企業股份有限公司、鴻昇工程科技有限公司、藍圖顧問有限公司、雙寅誠略顧問有限公司、藝高文創股份有限公司、鏡采創意行銷有限公司、魔方數位有限公司、觀察家生態顧問有限公司

副本：本校水土保持學系陳樹群特聘教授、本校水土保持學系邱雅筑助理教授

校長 薛富盛

本案依分層負責規定授權單位主管執行

2022 INTERPRAEVENT 國際天然災害研討會

「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。2022 INTERPRAEVENT 國際天然災害研討會由行政院農業委員會水土保持局、國立中興大學、逢甲大學、中華水土保持學會等共同籌辦，將於今年 10 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://interprevent2022.nchu.edu.tw/>

- 研討會

時間：2022 年 10 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：2022 年 10 月 19-21 日

地點：台灣中部，參訪地滑、壩體破壞試驗、預警系統現地試驗、生態復育與農村再生等。

- 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：2022 年 7 月 31 日
- ◆ 長摘要審查結果通知：2022 年 8 月 31 日
- ◆ *Water* 期刊特刊投稿截止日：2022 年 9 月 30 日
- ◆ 研討會註冊及報名系統：2022 年 7 月中旬開放至 2022 年 10 月 10 日
- ◆ 早鳥註冊優惠截止日：2022 年 9 月 8 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

- ◆ 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