

正本

中華民國隧道協會 函

地址：新北市永和區中和路345號7樓之1
電話：(02)2929-1962 傳真：(02)2929-1958
聯絡人：林淑琪

受文者：中華民國大地工程技師公會

發文日期：112年2月17日

發文字號：(112)隧協秘字第01439號

速別：

密等及解密條件或保存期限：

附件：如文

主旨：敦請貴單位鼓勵所屬同仁踴躍提送論文參加「第21屆海峽兩岸隧道及地下工程學術與技術研討會」，無任感荷。

說明：

- 一、本會與大陸方面兩學會於87年起輪流辦理旨述研討會，目前已辦理20屆，共有4270人次參與交流，發表論文1960篇，甚獲佳評，此一研討會為兩岸隧道界盛事，每年發表的論文也甚受業界矚目。
- 二、第21屆輪由大陸方面土木工程學會隧道及地下工程分會主辦，預定於今(2023)年8月18-20日在廣東廣州召開。貴單位向來對本會活動支持有加，至盼共襄盛舉、鼓勵同仁踴躍提送論文並參與大會。
- 三、檢附研討會第1號徵文通知及投稿論文摘要撰寫範本乙份，投稿摘要請於3月3日前以E-mail傳送至weichih@nuk.edu.tw，論文組連絡人：陳韋志，以利審查。(摘要撰寫範本電子檔請至本會網址：<http://www.ctta.org>下載)

正本：如受文者

副本：本會秘書處、第21屆海峽兩岸隧道及地下工程學術與技術研討會籌備委員會

中華民國隧道協會



383.

2023第21屆海峽兩岸 隧道與地下工程學術與技術研討會 徵文通知

研討會時間：2023年8月18日(五)~20日(日)

研討會地點：廣東廣州

主辦單位：大陸方面：土木工程學會隧道與地下工程分會
 岩石力學與工程學會地下工程分會
 台灣方面：隧道協會

研討會主題：隧道創新技術與重大工程實踐

研討會子題：

- 1、市政隧道規劃、設計與施工
 - 市政隧道建設周邊環境影響控制
 - 地下綜合管廊規劃與設計
 - 水底市政隧道的施工新技術
- 2、面向低碳生態型地下工程建設
 - 低碳生態型地下工程建設新理念
 - 地下工程節能環保設計與施工技術
 - 城市地下空間資源開發與利用
- 3、基於數位化平臺的隧道工程建養新技術
 - 互聯網技術在隧道工程建設中應用
 - 基於BIM平臺的隧道及地下工程建養新技術
- 4、隧道及地下工程耐久性研究與建設新技術
 - 隧道工程病害識別與整治技術
 - 基於全生命週期理念的隧道及地下工程建養技術

- 重要時程：
1. 論文摘要收件截止日期：2023年3月3日
 2. 論文摘要審查結果通知：2023年3月15日
 3. 論文全文繳交截止日期：2023年4月30日
 4. 論文全文接受通知日期：2023年5月15日

投稿須知：

- 1.論文摘要以中文撰寫為原則，總字數以150~300字為限，採Word 2003(含)以上之版本編輯(檔案格式為.doc檔或.docx檔)；格式請參閱後頁摘要範本(或至隧道協會網頁<http://www.ctta.org>下載)。
- 2.論文摘要檔案名稱請以「聯絡作者姓名_論文名稱」命名，e-mail至weichih@nuk.edu.tw。
- 3.論文全文格式資料將併同摘要接受通知專函奉告。
- 4.聯絡人：高雄大學 土木與環境工程學系 陳韋志 老師
聯絡電話：(07)5916791
e-mail：weichih@nuk.edu.tw

2023 第 21 屆海峽兩岸隧道與地下工程學術與技術研討會

投稿論文摘要撰寫範本

聯絡人姓名		服務單位／職稱	
聯絡地址			
E-mail		聯絡電話／傳真	
投稿論文數		投稿論文類別	

隧道與地下工程研討會

作者一¹，作者二²

¹ 學校或單位名稱，臺北

² 學校或單位名稱，臺中

摘 要

論文摘要以中文撰寫為原則，總字數以150~300字為限，採Word 2003(含)以上之版本編輯(檔案格式為.doc檔或.docx檔)；格式請參閱後頁摘要範本(或至隧道協會網頁<http://www.ctta.org>下載)。論文摘要檔案名稱請以「聯絡作者姓名_論文名稱」命名，e-mail至clarice.chiou@gmail.com。若有進一步相關問題，請不吝告知主辦單位。

關鍵字(3~5個)：摘要、格式、黑白印刷