

義守大學 函

地址：840301高雄市大樹區學城路1段1號
聯絡人：王偉筑
聯絡電話：(07)6577711轉3319
傳真電話：(07)6577461
電子信箱：wjwang@isu.edu.tw

受文者：台北市土木技師公會

台北市土木技師公會

114.5.22

收文號:1141002031

發文日期：中華民國114年5月22日
發文字號：義大土木字第1140006407號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：徵稿海報 (2025CREMET—徵稿海報006407.pdf)

主旨：本校訂於114年9月4、5日舉辦「2025道路挖掘管理與工程技術研討會」，茲隨函檢送徵稿海報，敬請惠予公告，請查照。

說明：

- 一、為提升道路管挖工程實務與學術研究水準，並促進學術交流與研究成果發表，本校將於旨揭日期辦理「2025道路挖掘管理與工程技術研討會」，懇請貴機關惠予公告所屬單位周知。
- 二、本研討會徵稿主題共計8項，分別為管挖工程管理績效與策略研析、施工技術及工程實務，新興科技於管挖工程之應用、道路挖掘管理資訊系統、施工材料與淨零碳排作為、管挖工程設計與分析、法令規範相關研究及其他管挖工程相關子題。
- 三、研討會全文投稿日期為即日起至114年8月15日，並於114年8月20日發送全文接收通知，歡迎各界踴躍投稿。
- 四、研討會詳細資訊如附件，或洽聯絡人：(07)262-6888#312

電子
文
時

4

陳羿君組長。

正本：內政部國土管理署、臺北市政府工務局、新北市政府工務局、新北市政府水利局、桃園市政府工務局、桃園市政府水務局、臺中市政府建設局、臺中市政府水利局、臺南市政府工務局、臺南市政府水利局、高雄市政府工務局、高雄市政府水利局、基隆市政府工務處、新竹市政府工務處、新竹縣政府工務處、苗栗縣政府水利處、苗栗縣政府交通工務處、彰化縣政府工務處、彰化縣政府水利資源處、南投縣政府工務處、雲林縣政府水利處、雲林縣政府建設處、嘉義市政府工務處、嘉義市政府建設處、嘉義縣政府水利處、嘉義縣政府建設處、屏東縣政府工務處、屏東縣政府水利處、宜蘭縣政府水利資源處、宜蘭縣政府交通處、宜蘭縣政府建設處、花蓮縣政府建設處、澎湖縣政府工務處、澎湖縣政府建設處、金門縣政府工務處、台北市土木技師公會、台南市土木技師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、高雄市土木技師公會、中鼎工程股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、國立臺灣大學、國立成功大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中興大學、國立宜蘭大學、國立暨南國際大學、國立聯合大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立金門大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、逢甲大學、中華大學學校財團法人中華大學、義守大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立雲林科技大學、國立高雄科技大學、國立屏東科技大學、朝陽科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、陸軍軍官學校、中國勞工安全衛生管理學會、中華民國永續發展學會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國景觀學會、社團法人中華民國大地工程學會、社團法人中華民國建築技術學會、社團法人中華鋪面工程學會

副本：



2025 CREMET

道路挖掘管理與工程技術研討會

Conference on Road Excavation Management and Engineering Technology

徵稿啟事

投稿及會議報名皆為免費

9/4(四)——5(五)

義守大學行政大樓國際演講廳 10F
(高雄市大樹區學城路一段1號)

重要時程

2025/8/15(五) 全文投稿截止

2025/8/20(三) 全文接受通知

2025/8/22(五) 會議報名截止

投稿須知

請投稿者於2025年8月15日前將全文論文(含論文說明表)word檔案、論文授權書寄送至研討會E-MAIL信箱 isu.kreac@gmail.com

※信件主旨請標明「2025年道路挖掘管理與工程技術研討會稿件」

稿件格式請參閱官網或掃描海報「投稿資訊」QR碼查詢

聯絡資訊

- ⇒ 執行秘書：王偉筑 助理教授
- ⇒ 聯絡人：陳羿君 組長
- ⇒ 電子信箱：isu.kreac@gmail.com
- ⇒ 聯絡電話：(07)-262-6888 分機312
- ⇒ 傳真號碼：(07)-222-1717

徵稿主題

管理績效與策略研析

施工技術及工程實務

新興科技於管挖工程之應用

道路挖掘管理資訊系統

施工材料與淨零碳排作為

管挖工程設計與分析

法令規範相關研究

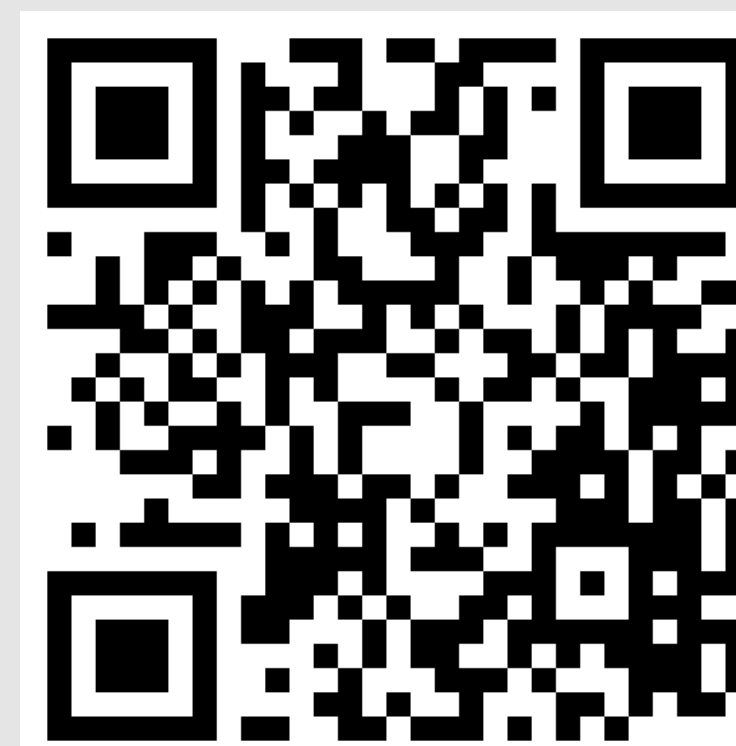
其他管挖工程相關子題



官方網站



研討會報名



投稿資訊