

## 國立臺灣科技大學 函

地址：106臺北市基隆路4段43號  
聯絡人：吳孟娟  
聯絡電話：(02) 27376295  
傳真：(02)27376216  
電子信箱：m.chuan1982@mail.ntust.edu.tw

受文者：行政院原子能委員會核能研究所

發文日期：中華民國111年10月20日

發文字號：臺科大建研字第1110107557號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1. 會議簡介2. 會議議程表 (A095M0000Q111010755700-1. jpg、  
A095M0000Q111010755700-2. pdf)

主旨：本校台灣建築科技中心及營建工程系訂於111年10月31日  
至11月2日於本校國際大樓101會議室舉辦「可靠度工程與  
風險管理之新興發展暨創新應用國際研討會  
(EDIARR2022)」，敬請貴單位轉知同仁踴躍報名參加，全  
程免費並可辦理技師訓練積分及公務人員學習時數認證，  
詳如說明，敬請查照。

說明：

一、近年來，亞洲各地區大型結構如高樓、橋梁、隧道、地鐵  
等基礎建設接續建造，這些結構體的強度或完整性在全生  
命週期各個階段，均暴露於強烈颱風或強烈地震等高度不  
確定外力中，而導致不同程度的劣化且充滿不確定性。可  
靠度工程之應用正可降低自然災害及氣候變遷帶來的威  
脅，達到基礎設施永續目標。

二、本校台灣建築科技中心、營建工程系與美國

International Association for Life-Cycle Civil

總收文 111.10.24



1110010013

Engineering (IALCCE)等單位共同舉辦「可靠度工程與風險管理之新興發展暨創新應用國際研討會」，邀請美、墨、日、韓、星、澳及丹麥等知名學者進行專題演講，並舉辦多場專題論壇。網址：<https://www.ediarr.ntust.edu.tw/introduction>。

三、此次會議特別規劃「2022年0918台灣地震及0919墨西哥地震勘災報告與論壇」，邀請國家地震中心與墨西哥地震工程協會分別簡報，藉此交流兩地實務勘災經驗。

四、夙仰貴單位致力推動此專業領域不遺餘力，竭誠邀請貴單位先進報名參與此會，隨函檢附會議簡介及會議議程表。報名網址：<https://www.ediarr.ntust.edu.tw/registration>。

五、本研討會全程免費並可辦理技師訓練積分及公務人員學習時數認證。本案聯絡人：吳孟娟小姐，連絡電話：02-2737-6295，email：[m.chuan1982@mail.ntust.edu.tw](mailto:m.chuan1982@mail.ntust.edu.tw)。

正本：交通部、行政院公共工程委員會、交通部公路總局、交通部高速公路局、交通部運輸研究所、交通部鐵道局、內政部營建署、內政部建築研究所、經濟部水利署、財團法人臺灣營建研究院、財團法人台灣建築中心、國家地震工程研究中心、國家災害防救科技中心、中國工程師學會、中國土木水利工程學會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、高雄市土木技師公會、台灣省結構工程技師公會、台北市結構工程工業技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、中華民國營建管理協會、社團法人台灣營造工程協會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台北市結構工程技師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、財團法人中興工程顧問社、財團法人中華顧問工程司、中華民國鋼結構協會、中華民國大地工程技師公會、中華民國結構工程學會、中華民國大地工程學會、中華民國營建工程協會、國立成功大學土木工程學系研究所、國立臺北科技大學建築與都市設計研究所、國立雲林科技大學建築與室內研究所、國立宜蘭大學建築與永續規劃研究所、國立中央大學土木工程研究所、國立中興大學土木工程研究所、國立宜蘭大學土木工程研究所、國立臺灣大學土木工程學研究所、國立成功大學土木工程研究所、國立陽明交通大學土木工程研究所、國立東華大學環境學院、國立臺灣海洋大學河海工程系、國立雲林科技大學營建工程系研究所、國立聯合大學土木與防災工程學系、國立暨南國際大

學土木工程學系、國立嘉義大學土木與水資源工程學系、國立屏東科技大學土木工程學系、國立臺北科技大學土木與防災研究所、國立高雄科技大學營建工程系、中原大學土木工程研究所、中華大學土木工程研究所、中國科技大學土木與防災設計研究所、逢甲大學土木工程研究所、中華學校財團法人中華科技大學土木工程系、淡江大學土木工程系研究所、朝陽科技大學營建工程系、建國科技大學土木工程系暨土木與防災研究所、義守大學土木與生態工程學系、明新科技大學土木工程與環境資源管理系、東南科技大學營建與空間設計系、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、潤弘精密工程事業股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、大陸工程股份有限公司、建國工程股份有限公司、亞翔工程股份有限公司、達欣工程股份有限公司、潤泰聯合建築師事務所、基泰建設股份有限公司、應州工程有限公司、中鼎工程股份有限公司、中華工程股份有限公司、將捷建設股份有限公司、永峻工程顧問股份有限公司、工信工程股份有限公司、根基營造股份有限公司、榮工工程股份有限公司、泛亞工程建設股份有限公司、福清營造股份有限公司、皇昌營造股份有限公司、台灣電力股份有限公司、中國鋼鐵股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、臺北自來水事業處、台灣糖業股份有限公司、台灣國際造船股份有限公司、中華電信股份有限公司、行政院農業委員會水土保持局、行政院原子能委員會、行政院原子能委員會核能研究所、財團法人工業技術研究院、國家中山科學研究院、臺北市政府捷運工程局、新北市政府捷運工程局、桃園市政府捷運工程局、臺中市公共運輸及捷運工程處、高雄市政府捷運工程局

副本：本校臺灣建築科技中心

