

中華民國地震工程學會 函

機關地址：臺北市大安區辛亥路三段 200 號
承辦人：盧鑫宜
電話：(02)6630-0861
傳真：(02)6630-0858
電子信箱：hilu@nair.org.tw

受文者：臺南市土木技師公會

發文日期：中華民國 114 年 04 月 08 日

發文字號：(114)華震字第 0026 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會宣傳單

主旨：檢送本會訂於民國 114 年 6 月 30 日（星期一）假國家實驗研究院國家地震工程研究中心 101 會議廳舉辦之「中華民國地震工程學會傑出貢獻獎專題演講」宣傳單，敬請協助宣傳，請查照。

說明：

一、本研討會由中華民國地震工程學會主辦，特別邀請「地震工程傑出貢獻獎」得主進行專題演講，分享其在地震工程領域的研究歷程與成果，涵蓋最新研究進展、創新技術與實務應用。會中並安排結構耐震設計、地震防災技術及未來發展趨勢等議題討論，促進產、學、研交流合作，為專業人士提供互動平台，共同推動更安全可靠的建築與基礎設施設計，歡迎相關領域人士踴躍參與。

二、本研討會即日起開放報名，名額限 130 人，至民國 114 年 6 月 13 日（星期五）或額滿為止，請至指定網站
<https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?n=A11406300> 報名，活動已申請技師研習積點及公務人員終身學習時數認證。

正本：中國鋼鐵股份有限公司、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中鼎工程股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、台北市結構工程工業技師公會、臺南市土木技師公會、臺南市結構工程技師公會、台灣世曦工程顧問股份有限公司、

成功大學土木工程學系、林同棪工程顧問股份有限公司、社團法人臺灣省土木技師公會、桃園市土木技師公會、桃園市結構工程技師公會、高雄市土木技師公會、國立中央大學土木工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立高雄科技大學土木工程系、國立陽明交通大學土木工程學系、國立雲林科技大學營建工程系、國立臺北科技大學土木工程系、國立臺灣大學土木工程學系、國立臺灣科技大學營建工程系、新北市土木技師公會、新北市結構工程技師公會、臺中市結構工程技師公會、臺北市土木技師公會、臺灣省結構工程技師公會

副本：

理事長 周中哲

中華民國地震工程學會傑出貢獻獎專題演講

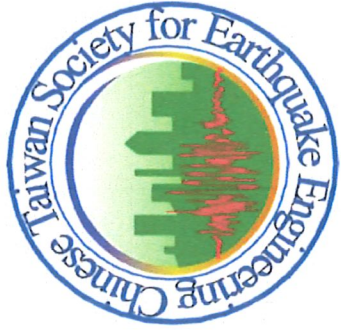
Distinguished Contribution Award Keynote Speech of the Chinese Taiwan Society for Earthquake Engineering

中華民國地震工程學會傑出貢獻獎專題演講

Distinguished Contribution Award Keynote Speech of the Chinese Taiwan Society for Earthquake Engineering

◎主持人及主講人◎
(按出場序)

周中哲 理事長	中華民國地震工程學會 理事長 國立台灣大學土木工程系教授
歐昱辰 主任	國家地震工程研究中心 主任 國立台灣大學土木工程系 特聘教授
羅俊雄 教授	國立台灣大學土木工程系 兼任教授及名譽教授
陳正誠 特聘教授	國立台灣科技大學營建工程系 特聘教授
徐德修 兼任教授	國立成功大學土木工程學系 兼任教授(名譽教授)
莊國榮 技師	承鑄結構技師事務所 負責人/技師
姚昭智 特聘教授	國立成功大學建築學系 特聘教授
鍾立來 兼任教授	國立台灣大學土木工程學系 兼任教授
陳純森 兼任教師	國立成功大學建築學系 陳純森 兼任教師
施忠賢 技師	施忠賢結構技師事務所 負責人/技師
彭康瑜 副總經理	林同棪工程顧問股份有限公司 副總經理



邀請

Invitation

研討會地點：國家地震工程研究中心 101 會議廳

106 台北市辛亥路三段 200 號

中華民國地震工程學會傑出貢獻獎專題演講

Distinguished Contribution Award Keynote Speech of the Chinese Taiwan

Society for Earthquake Engineering

◎◎◎

主辦單位：中華民國地震工程學會。

協辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、中華民國結構工程學會。
國立台灣大學工學院地震工程研究中心、中華民國結構工程學會。

時間：114 年 6 月 30 日(星期五)9:10~16:45

地點：國家地震工程研究中心 101 演講廳
(台北市大安區辛亥路三段 200 號)

名額：預計 130 人，依報名順序，額滿為止。

報名方式：本研討會每人新台幣 1,000 元，即日起開始報名，請至下列網址報名，即日起受理報名，報名截止日為 6 月 13 日(星期五)，請儘速完成報名以免向隅。

<https://conf.ncree.org.tw/AboutCht.aspx?n=A111406300>，

備註：本研討會已申請技師研習積點及公務人員終身學習時數認證。
<https://conf.ncree.org.tw/AboutCht.aspx?n=A111406300>，

◎ 簡介◎

本研討會由中華民國地震工程學會主辦，特別邀請榮獲中華民國「地震工程傑出貢獻獎」得獎者進行專題演講。此獎項旨在表彰對地震工程領域有卓越貢獻的學者與專業人士，其研究與實務成果在防震減災方面發揮了重要影響。

本次演講將聚焦地震工程的最新研究進展、創新技術及實務應用，並分享得獎者的研究歷程與重要成果，提供寶貴的經驗與見解。此外，會議亦安排相關議題討論，涵蓋結構耐震設計、地震防災技術及未來發展趨勢，促進產學研界的交流合作。

本研討會為專業人士提供互動交流的平臺，共同探討地震工程的未來發展方向，並攜手推動更安全、可靠的建築與基礎設施設計，歡迎相關領域專家學者及業界人士踴躍參與。



2025 年 6 月 30 日(星期一) Monday, June 30, 2025

中華民國地震工程學會傑出貢獻獎專題演講

日期：中華民國114年6月30日星期一

地點：台北市大安區辛亥路三段200號(國家地震工程研究中心)101會議廳

中華民國地震工程學會傑出貢獻獎專題演講			
日期：中華民國114年6月30日星期一			
地點：台北市大安區辛亥路三段200號(國家地震工程研究中心)101會議廳			
協辦單位：財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、中華民國結構工程學會			
時間	講題	主講者	主持人
09:10 - 09:20	台灣大學羅俊雄(兼任教授及名譽教授)	賈賀致詞	
09:20 - 10:00	箱型柱內橫隔板電熱浴缸鉀與梁柱接頭動性發展	陳正誠特聘教授	周中哲理事長
10:00 - 10:40	地震工程與我	成功大學土木工程學系 徐德修兼任教授(名譽教授)	周中哲理事長
10:40 - 10:55	茶敘休息		
10:55 - 11:35	二大國產先進技術(韌性,隔震,制震)简介 及後續該完成之願景	莊國榮負責人/技師	周中哲理事長
11:35 - 12:15	重要非結構物耐震研究成果 姚昭智特聘教授	國立成功大學建築學系 陳純森兼任教師	周中哲理事長
12:15 - 13:30	午餐休息		
13:30 - 14:10	地震災害減緩之策略： 結構耐震設計、評估、補強	台灣大學土木工程學系 鍾立來兼任教授	歐昱辰主任/教授
14:10 - 14:50	國內既有建築物耐震 評估的發起紀實	國立成功大學建築學系 陳純森兼任教師	歐昱辰主任/教授
14:50 - 15:05	茶敘休息		
15:05 - 15:45	0121梅西地震與0403花蓮 地震勘災心得分享	施忠賢結構技師事務所 施忠賢負責人/技師	歐昱辰主任/教授
15:45 - 16:25	國道高速公路橋梁 耐震補強計畫	林同棪工程顧問股份有限公司 彭康瑜副總經理	歐昱辰主任/教授
16:25~16:45	綜合討論 & Q&A		
16:45~	活動結束		

本研討會報名 QR Code.