

2016-09-12

探究美濃地震之影響 結構工程暨地震工程研討會圓滿 落幕

文／土木系



中央大學土木系承辦兩年一度的「結構工程暨地震工程研討會」，迎接國內外近500名專業人員來到桃園，交流最新實務經驗和工程技術研究。圖／土木系提供

中央大學土木系於8月24日至26日舉辦「中華民國第十三屆結構工程研討會暨第三屆地震工程研討會」，來自國內外近五百名相關從業人員齊聚桃園諾富特機場飯店，交流實務經驗及工程技術發展。本屆研討會亦針對年初美濃地震所造成之社會影響，特闢專題剖析。

本研討會係由中華民國結構工程學會每兩年協同國內北、中、南各大學之土木工程與營建工程等相關科系籌辦。自民國81年以來，已成功舉辦12屆，其中第11、12屆分別在民國101年、103年聯合中華民國地震工程學會，共同舉辦第1屆及第2屆地震工程研討會。

第13屆會議開幕典禮由中華民國結構工程學會理事長呂良正、中華民國地震工程學會理事長黃世建共同主持，桃園市政府副秘書長邱俊銘代表鄭文燦市長蒞會致詞。會議首日的「結構之夜」歡迎晚宴，由中央大學副校長劉振榮代表歡迎與會嘉賓。

本次研討會廣納各類結構工程技術及地震工程研究之成果，除針對各項設計實務與學術研究的最新議題，提供產、官、學、研之學者專家討論交流機會，亦透過彼此工程技術與研究發展經驗之交流，有效推動各項土木工程科技，提升及精進相關工程技術水準。

今年計有來自台灣、美國、印尼、越南等國之實務工程從業人員、公務機關政策制定者、大學院校、研究機關之教研人員，以及土木工程相關科系學生參加，總計約460人。會議主題針對結構設計與分析、地震與防災、實務與法規等三大類策畫，共22項議題，進行深入探討。另為回應本年初美濃地震對社會之影響，亦就此項目舉行特別議題，進行交流。

主辦單位表示，與會人員對大會所擬議題甚感興趣，除於會議中討論熱烈，會後亦表示收穫良多。中央大學土木系在許協隆教授帶領下，師生60餘人齊心協力推動活動順利進行，於8月26日圓滿結束。下屆會議將於2018年登場，交棒由朝陽科技大學籌辦。



「中華民國第十三屆結構工程研討會暨第三屆地震工程研討會」自8月24日至26日於桃園諾富特機場飯店舉辦。會議首日「結構之夜」晚宴由中央大學副校長劉振榮代表歡迎與會來賓。圖／土木系提供