

財團法人國家實驗研究院 函

地址：10636台北市大安區和平東路二段
106號3樓
聯絡人：沈文成
電話：02-66300870
傳真：02-66300858
電子信箱：0706123@niar.org.tw

受文者：臺南市土木技師公會

發文日期：中華民國114年7月21日
發文字號：國研授震建字第1140602998號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：講習會DM (1140602998-0-0.pdf)

主旨：本院國家地震工程研究中心訂於114年8月8日(五)舉辦
「2025緬甸實皆斷層地震見聞講習會」，活動內容詳附
件，敬請貴單位協助宣傳，請查照。

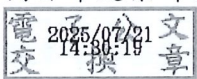
說明：

一、2025年3月28日緬甸實皆斷層發生規模7.7的走滑型強震，
產生劇烈水平加速度與位移，垂直向運動相對較小。此一
地震與臺灣常見的逆衝斷層活動方式不同，深入瞭解走滑
斷層造成之震損特性，對於強化臺灣面對走滑斷層引起的
地震防災規劃與設計準備，具有重要參考價值。

二、講習會即日起開放線上報名(恕不接受現場報名)，網址：
[https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?
n=A11408080](https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?n=A11408080)。請於114年8月1日(五)前完成報名並繳費。
名額限80人，依報名順序，額滿為止。

正本：社團法人臺灣省土木技師公會、臺北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師
公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、臺南市土
木技師公會、高雄市土木技師公會、臺灣省結構工程技師公會、臺北市結構工程
工業技師公會、桃園市結構工程技師公會、臺南市結構工程技師公會、高雄市結
構工程工業技師公會、中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、社團法人

新北市建築師公會、桃園市建築師公會、社團法人臺中市建築師公會、社團法人
高雄市建築師公會、臺灣建築學會

副本： 2025/07/21 14:38:18

院長 蔡宏營

裝

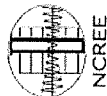
訂

線



2025緬甸實皆斷層地震見聞講習會

2025緬甸實驗斷層地震見聞講習會



國家實驗研究院
國家地震工程
National Center for Research



National Center for Research on Earthquake Engineering



◎主講人

國家地質工程研究中心

主任

臺灣建築學會

長事理

系學科質地學大臺灣立國

授 教 副

XIMC 建設公司

人責負

國立高師科大建管系

教授

國玉易物文選卷三

附录二

卷之三

六六一

國立陽明交通大學土木工程學系 助理教授

106219 臺北市大安區辛亥路三段 200 號

國家地震工程研究中心

啟
道

2025 緬甸實皆斷層地震見聞講習會

2025 緬甸實皆斷層地震見聞講習會

◎◎◎

主辦單位：國家地震工程研究中心、臺灣建築學會

時間：114 年 8 月 8 日(星期五)

地點：國家地震工程研究中心臺北實驗室 R101 演講廳

費用：每人 800 元（繳費後因故不參加，恕不退費）

名額：預計 80 人，依報名順序，額滿為止

報名及繳費方式：114 年 7 月 16 日(星期三)開始報名，請詳下方網址：
<https://conf.nccree.org.tw/indexCht.aspx?n=A11408080>，

備註：本講習會已申請專業技師（土木工程、結構工程）及建築師換證積點。

◎宗旨◎

2025 年緬甸實皆斷層引發的規模 7.7 強震，屬於走滑斷層 (Strike-slip fault) 破裂事件，此一地震產生很大的水平加速度與位移，惟垂直向運動相對較小。由於臺灣常見的斷層活動方式多為逆衝斷層 (Reverse fault)，其造成的地震破壞機制與走滑斷層存有差異，因此深入瞭解走滑斷層移動造成之震損特性，對於強化臺灣面對走滑斷層引起的地震事前防災規劃與設計準備，具有重要參考價值。

2025 年 6 月中旬，在緬甸友人協助之下，來自臺灣之 4 位學者與 3 位結構技師組成勘災團隊，實地前往此次地震損壞最嚴重的瓦城 (Mandalay 曼德勒) 地區，進行震後調查。調查內容涵蓋地表破裂變形、土壤液化、房屋損壞、結構補強與橋梁受損狀況，取得大量珍貴的震損資料。調查過程有熟悉當地建築、結構設計之專業人士陪同，有助於進行與臺灣耐震設計規範之比較與分析。

本研討會將彙整此次實地勘查所得之震損資料，結合國內兩單位於建築、耐震研究領域之成果，並與臺灣實務經驗相互比較。期能提供國內學術界與工程界參考，一方面汲取海外震損經驗，另一方面奠定期後臺灣針對走滑斷層災害應變與研究發展之基礎。

時程表

時間	講題	主講人	主持人
09:00~09:20	報 告		
114 年 8 月	貴賓致詞 地質與環境	歐昱辰 鄭泰昇 王昱 王光暉	姚昭智
10:20~10:40	休息與茶點		
8 日 (五)	結構與損壞 補強與重建	楊國珍 袁宇秉 張文豪 姚昭智 黃昱婷	楊國珍 袁宇秉 張文豪 姚昭智 黃昱婷

分組講題：

王昱 實皆斷層的新構造研究與 2025 曼德勒地震
王光暉 緬甸在地建築師觀點
楊國珍 橋梁震害
袁宇秉 建築與非結構磚造構件之地震損壞探討
張文豪 RC 建築物之震害
姚昭智 非結構物損壞分析
黃昱婷 從緬甸地震後現場重新思考人工智慧於災後重建的實踐