

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：許嘉雯
電話：02-66300888#187
傳真：02-66300858
電子信箱：2306004@narlabs.org.tw

受文者：高雄市土木技師公會

發文日期：中華民國114年2月27日

發文字號：國研授震建字第1140600871號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0121嘉義大埔地震建物震損勘察研討會邀請函 (1140600871-0-0.pdf)

主旨：本院國家地震工程研究中心謹訂於114年3月26日於臺北舉辦「0121嘉義大埔地震建物震損勘察研討會」，敬請貴單位代為公告予各單位成員周知，請查照。

說明：

- 一、臺灣時間2025年01月21日凌晨0時17分27秒(UTC+8)於嘉義縣大埔鄉(嘉義縣政府東南方37.9公里)發生芮氏規模ML 6.4的地震(簡稱0121嘉義大埔地震)，震央位置在北緯23.23度、東經120.57度，震源深度為9.7公里。最大震度為6弱位於嘉義縣大埔，而嘉義縣番路、臺南市楠西、白河、善化、新化及高雄市甲仙皆達5弱。0121嘉義大埔地震造成嘉義縣及臺南市鄰近震央地區許多建築物結構受損，故本院國家地震工程研究中心(簡稱國震中心)依紅、黃單建物主要分布區域，派遣人員前赴災區勘察建築結構震損情況。
- 二、本次研討會將由執行此次勘察作業的國震中心同仁針對災區常見或特有建築結構及其破壞模式進行彙整報告，以及

評析特定建築物之受震反應與致災原因。此外，國震中心也邀請業界專家分享震損建物耐震補強實例，並且介紹國震中心協助國土署推動之私有建築物耐震弱層補強計畫。

三、國震中心盼以此震災作為借鏡，與各級政府、工程界及學界共同合作，持續精進耐震能力評估方法、發展先進抗震技術、研擬與建議相關規範，期能保障國人的居住安全，並且降低臺灣在地震的威脅下可能造成的損失。為此，本次研討會特別邀請專家學者進行綜合座談，針對建築物耐震能力評估與補強技術議題，提供最新的研究趨勢與觀點，也期待透過各界專家學者的意見交流，推動老舊建物耐震補強、落實建物抗震技術研發、與修訂相關規範，旨揭活動時間及報名連結資訊如下說明：

(一)日期：114年3月26日（星期三）

(二)時間：上午08時30分至下午16時30分

(三)地點：國家地震工程研究中心 101會議室（臺北市大安區辛亥路三段200號）。

(四)報名連結：<https://conf.ncree.org.tw/indexCht.aspx?n=A11403260>

(五)活動邀請函詳附件。

正本：臺南市立楠西國民中學、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、台中市結構工程技師公會、台北市土木包工商業同業公會、台北市土木技師公會、台北市結構工程工業技師公會、台南市土木技師公會、台南市結構工程技師公會、宜蘭縣土木包工業商業同業公會、宜蘭縣建築師公會、社團法人屏東縣建築師公會、社團法人苗栗縣建築師公會、社團法人桃園市土木技師公會、社團法人高雄市建築師公會、社團法人基隆市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人新北市土木包工商業同業公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人新竹縣建築師公會、社團法人嘉義市建築師公會、社團法人臺中市土木技師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、花蓮縣土木包工商業同業公會、花蓮縣建築師公會、南投縣土木包工商業同業公會、南

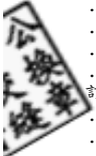
投縣建築師公會、屏東縣土木包工商業同業公會、苗栗縣土木包工商業同業公會、桃園市土木包工商業同業公會、桃園市建築師公會、桃園市結構工程技師公會、高雄市土木包工商業同業公會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、基隆市土木包工商業同業公會、雲林縣土木包工商業同業公會、新北市結構工程技師公會、新竹市土木包工商業同業公會、新竹縣土木包工商業同業公會、嘉義市土木包工商業同業公會、嘉義縣建築師公會、彰化縣土木包工業商業同業公會、彰化縣建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、臺中市土木包工商業同業公會、臺中市大臺中土木包工會、臺中市建築師公會、臺北市建築師公會、臺東縣土木包工商業同業公會、臺東縣建築師公會、臺南市土木包工商業同業公會、臺灣省結構工程技師公會、臺灣區綜合營造業同業公會

副本：



院長 蔡宏營

裝



線

