

檔 號：
保存年限：

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：黃瀚緯

電話：(06)2307060#1901

傳真：(06)2301656

電子信箱：1006202@niar.org.tw

受文者：台南市土木技師公會

發文日期：中華民國114年4月9日

發文字號：國研授震南字第1140601473號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：邀請卡-0121嘉義大埔地震建物震損勘察研討會(臺南場) (1140601473-0-0.pdf)

主旨：本院國家地震工程研究中心(以下簡稱本中心)謹訂於114年4月28日(一)舉辦「0121嘉義大埔地震建物震損勘察研討會(臺南場)」，敬請協助轉知並踴躍參加。

說明：

一、研討會相關資訊如下：

(一)時間：114年4月28日(一)09：00至12：40

(二)地點：本中心臺南實驗室(臺南市歸仁區中正南路一段2001號，近86快速道路)

(三)本研討會免費報名，人數上限150名。欲報名者，請於即日起至4月25日前完成線上報名程序，報名網址：
<https://reurl.cc/EVX1KA>

(四)本研討會提供技師(結構工程、土木工程)、建築師及公務人員積點，請於報名系統登錄相關資訊。

(五)本中心備有停車空間，敬請配合引導人員停車(如車位已滿，可沿周圍馬路停車)。



二、檢附邀請卡乙份(如附件)，內含報名連結(QR-Code)敬請協助轉發。

正本：台南市土木技師公會、台南市結構工程技師公會、社團法人臺南市建築師公會、臺南市政府、臺南市政府教育局、嘉義市政府、嘉義市政府教育處、高雄市政府、高雄市政府教育局、台灣省結構工程技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、社團法人臺灣省土木技師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、國立嘉義大學、國立成功大學、國立高雄大學、國立屏東科技大學

副本：



院長 蔡宏營

裝

訂

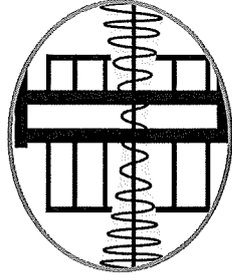
線



國家地震工程研究中心
0121 嘉義大埔地震建物震損勘察研討會(臺南場)

0121 嘉義大埔地震建物震損勘察研討會(臺南場)

◎主講人/主持人◎
(按出場序)



姚昭智	國家地震工程研究中心 副主任
施忠賢	台南市結構工程技師公會 理事長
林克強	國家地震工程研究中心 研究員
許引絃	台南市土木技師公會 理事長
周德光	國家地震工程研究中心 副技術師
Santiago Pujol	Professor, Civil Engineering, University of Canterbury
洪崇展	國立成功大學土木系 特聘教授
蕭輔沛	國家地震工程研究中心 研究員

敬邀

Invitation

時間：2025 年 4 月 28 日 星期一

地點：國家地震工程研究中心臺南實驗室

國家地震工程研究中心 0121 嘉義大埔地震建物震損勘察研討會(臺南場)



主辦單位：國家地震工程研究中心
 國立成功大學工學院地震暨防振研究中心
 協辦單位：台南市結構工程師公會、台南市土木技師公會
 時間：2025 年 4 月 28 日(星期一)
 地點：國家地震工程研究臺南實驗室 101 演講廳
 (臺南市歸仁區中正南路一段 2001 號)
 名額：上限 150 人，依報名順序，額滿為止
 報名方式：即日起至 4/25 止，請透過下列網址免費報名：
<https://conf.ncree.org.tw/index.aspx?n=A11404280>



備註：本研討會提供技師(結構工程、土木工程)、建築師及公務人員積點

◎簡介◎

2025 年 1 月 21 日凌晨 0 時 17 分於嘉義縣大埔鄉發生芮氏規模 ML 6.4 地震(最大震度 6 弱)，造成嘉義縣及臺南市鄰近震央地區許多建築物結構受損，居民無家可歸。

本中心以此震災作為借鏡，特別邀請參與實際勘災之專家、學者，共同舉辦「0121 嘉義大埔地震建物震損勘察研討會(臺南場)」，透過其豐富之勘災經驗，針對常見建築結構破壞模式進行分享，並評析建築物受震反應與致災原因，進而提出耐震補強工法之參考，提供一個技術與實務交流平台。期望學研界與工程界共同合作，持續精進耐震能力評估與補強方法及先進抗震技術發展，期能保障國人的居住安全，並且降低臺灣在地震威脅下可能造成之損失。

研討會議程

時間	演講題目	主講/主持人
9:00-9:10	開幕致詞	國震中心 姚昭智 副主任
9:10-9:40	0121 楠西地震與近年台灣地震特性與結構損壞之比較	台南市 結構工程師公會 施忠賢 理事長
9:40-10:10	2025 嘉義大埔地震建物損壞勘察與實地地震曼谷審計大樓崩塌探究	國震中心 林克強 研究員
10:10-10:40	0121 嘉義大埔地震臺南市玉井區建物震損調查結果	台南市 土木技師公會 許引絃 理事長
10:40-10:50	中場休息	
10:50-11:20	臺南市玉井區建築結構震損個案探討	國震中心 周德光 副技師
11:20-11:50	From Tohoku 1968 to Taiwan 2024, More than Five Decades of Collection of Quantitative Data on RC Building Earthquake Response	Civil Engineering, University of Canterbury, New Zealand Prof. Santiago Pujol
11:50-12:20	UHPC 耐震補強工法 (Applications of Ultrahigh Performance Concrete for Structural Retrofitting)	國立成功大學土木系 洪崇展 特聘教授
12:20-12:40	綜合討論	國震中心 蕭輔沛 組長