

檔 號：  
保存年限：

正 本

# 中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3  
連 絡 人：許真瑋  
連絡電話：02-23775108 ext.15  
傳真電話：02-27391930  
電子信箱：nicky8000@naa.org.tw

受文者：各會員公會

發文日期：中華民國 107 年 3 月 22 日  
發文字號：全建師會 (107) 字第 0163 號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：研討會報名簡章

主旨：本會擬訂於 107 年 4 月 3 日 (星期二) 舉辦「花蓮地區震害探討暨中日建築耐震診斷、老舊建築結構補強研討會」，詳如說明，敬請轉知所屬踴躍報名參加。

說明：

一、研討會日期及地點：

107 年 4 月 3 日 (星期二)

地點：台北市建築師公會【第一會議室】

(台北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)

二、課程表(如下)：

「花蓮地區震害探討暨中日建築耐震診斷、老舊建築結構補強研討會」 【課程表】			
時間	課程內容	講師	主持人
13:00-13:30	報到		中華民國全國建築師公會 鄭宜平理事長 中華建築隔震消能構造協會 江信賢理事長
13:30-13:40	始業式		
13:40-14:00 (20 分鐘)	花蓮地震災害建築師公會現場救災紀實	劉燕湖理事長 花蓮縣建築師公會	中華民國全國建築師公會 特殊結構審查委員會 陳澤修主任委員
14:00-14:50 (50 分鐘)	花蓮地震震害原因探討及建築耐震診斷對策	和田 章 名譽教授 東京工業大學 (日本免震構造協會會長)	
14:50-15:40 (50 分鐘)	由花蓮地震探討建築耐震設計規範之變遷與挑戰	陳介程建築師 桃園市建築師公會 (北科大結構博士候選人)	

收 文 年 107. 3. 22 日 第 245 號 第 1 頁, 共 2 頁

承辦人 秘書 主任委員 財務 常務理事 理事長

15:40-15:50	休息	
15:50-16:40 (50 分鐘)	花蓮隔震醫院建築之 地震反應行為	柯震洋副理事長 中華建築隔震消能構造協會
16:40-17:30 (50 分鐘)	台灣老舊建築結構耐 震調查及補強現況	江信賢理事長 中華建築隔震消能構造協會
17:30-17:50 20 分鐘	綜合座談	

三、報名學雜費全免，即日起僅接受網路報名，報名網址：  
<https://goo.gl/FMVk6m>。(報名簡章詳如附件)

四、本會聯絡電話：02-23775108#15 許小姐，E-mail：  
[nicky8000@naa.org.tw](mailto:nicky8000@naa.org.tw)。

五、本項講習擬函請內政部納為建築師開業證書申請換發及研習  
證明文件認可，預計核可積分 40 點。

正本：臺北市建築師公會、高雄市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市大臺中建築師公會、台南市建築師公會、臺南縣建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、桃園市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

理事長 **鄭宜平**

**中華民國全國建築師公會/中華建築隔震消能構造協會**  
**「花蓮地區震害探討暨中日建築耐震診斷、老舊建築結構補強研討會」**  
**【報名簡章】**

- 一、指導單位：內政部營建署、內政部建築研究所
- 二、主辦單位：中華民國全國建築師公會、中華建築隔震消能構造協會
- 三、協辦單位：各縣市建築師公會
- 四、緣起：

日本免震構造協會(JSSI)於 107 年 1 月 31 日來函告知其會長和田章先生率同日本構造調查顧問協會，將於 107 年 4 月 3 日訪問中華建築隔震消能構造協會。

年前，適逢本島花蓮地區 107 年 2 月 6 日 23 時 50 分發生之強震，再度造成人員傷亡及建築物毀損，兩會決定擴大舉辦；同時，也擬在會中籲請政府重視地震近斷層效應，重新檢討現行耐震法規對於耐震區塊劃分之合理性，進而修正法規！

這場「花蓮地區震害探討暨中日建築耐震診斷、老舊建築結構補強研討會」由中華民國全國建築師公會及中華建築隔震消能構造協會共同主辦，並邀請中華民國全國建築師公會轄下會員各縣市建築師公會共同協辦。

我國耐震法規雖已臻世界水平，然更需要具有公信力的團體機構，來落實建築物隔震消能構造的監督、檢測、維護、修護等工作，中華民國全國建築師公會及中華建築隔震消能構造協會(CSSI)除責無旁貸外，也期待政府能委任具有耐震設計充分了解、各項工法運用、認識材料及其品質差異、具備各種耐震工程的實務經驗、地震法規、地質特性等充分瞭解之專業資格者來監督完成。有鑑於此，中華建築隔震消能構造協會於 105 年 7 月 5 日~15 日指派最優秀之專業技師、建築師等十人赴日 CSSI 學習交流並取得全方位隔震消能專業技術交流授業合格證書並成為將來在台灣培育更多專業人才的種子教師。

本次研討會期待有更多專業人士來共襄盛舉，特由中華民國全國建築師公會及中華建築隔震消能構造協會共同主辦此次說明會，尤其邀請到東京工業大學和田章名譽教授(亦為日本免震構造協會會長)，分享其親臨花蓮震災現場協助之經驗，期以隔震消能技術之最新發展趨勢、最新資訊及研究成果，以提供相關工程技術人員參考。

五、講習會內容：

- 1、講習對象：開業建築師、技師、政府相關部門、營建業者、社會各界有識之士。
- 2、講習時間、地點：  
107 年 4 月 3 日(星期二)於臺北市建築師公會第一會議室  
(臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)。
- 3、名額：暫定 100 名，額滿為止。
- 4、洽詢及 E-mail：02-23775108 轉 15 分機許小姐、[nicky8000@naa.org.tw](mailto:nicky8000@naa.org.tw)

六、參加費用及報名方式：

1、報名學雜費全免。

2、報名方式及說明：

◆ 透過中華民國全國建築師公會網路報名系統報名。

◆ 報名網址為：[www.naa.org.tw](http://www.naa.org.tw)。

◆ 完成報名登錄後，若因故需取消報名者，務請來電告知。

3、研習證明：

◆ 全程參加者，核發建築師研習證明書乙紙。

七、課程表：

「花蓮地區震害探討暨中日建築耐震診斷、老舊建築結構補強研討會」			
【課程表】			
時間	課程內容	講師	主持人
13:00-13:30	報到		中華民國全國建築師公會 鄭宜平理事長 中華建築隔震消能構造協會 江信賢理事長
13:30-13:40	始業式		
13:40-14:00 (20分鐘)	花蓮地震災害建築師公會現場救災紀實	劉燕湖理事長 花蓮縣建築師公會	中華民國全國建築師公會 特殊結構審查委員會 陳澤修主任委員
14:00-14:50 (50分鐘)	花蓮地震震害原因探討及建築耐震診斷對策	和田章名譽教授 東京工業大學 (日本免震構造協會會長)	
14:50-15:40 (50分鐘)	由花蓮地震探討建築耐震設計規範之變遷與挑戰	陳介程建築師 桃園市建築師公會 (北科大結構博士候選人)	
15:40-15:50	休息		
15:50-16:40 (50分鐘)	花蓮隔震醫院建築之地震反應行為	柯震洋副理事長 中華建築隔震消能構造協會	
16:40-17:30 (50分鐘)	台灣老舊建築結構耐震調查及補強現況	江信賢理事長 中華建築隔震消能構造協會	
17:30-17:50 20分鐘	綜合座談		