

# 2015 建築隔震消能技術趨勢論壇

## -打造耐震防災高性能建築之最佳途徑

1. 論壇日期：2015 年 4 月 30 日(星期四)
2. 論壇時間：09:30-12:10
3. 論壇地點：台北世貿南港展覽館 403 會議室
4. 研討會對象：建築、土木、都市更新、營建、物業管理、室內裝修等相關技術人員及大專院校相關系所等。
5. 主辦單位：中華建築隔震消能構造協會、法蘭克福新時代傳媒有限公司
6. 協辦單位：台北市建築師公會、新北市建築師公會、財團法人臺灣建築中心、台灣房屋整建產業協會、台灣永續綠營建聯盟、中華民國建築技術學會(邀請中)
7. 承辦人：中華建築隔震消能構造協會 02-2556-2435#14 陳先生
8. 報名方式：一律採網路報名，恕不接受電話及傳真報名！
  - (1) 報名系統網址為：<http://www.secutechfiresafety.com/15/tw/>
  - (2) 報名截止日：2015 年 4 月 27 日(星期一)
9. 本課程納入本會(CSSI)與日本免震構造協會(JSSI)辦理之隔震消能構造檢點專業人員訓練時數扣抵。

### 論壇主旨：

我國耐震法規已臻世界水平，然而；基於如何落實對於日前 GMP 黑心油的教訓，完整而實用的配套，更需要具有公信力的團體機構來監督完成，因此；本會在落實建築物隔震消能構造的監督、檢測、維護、修護等工作責無旁貸，這也是本協會成立的最終目的與實踐目標，更期待有更多專業人士來共襄盛舉。本次論壇邀請全國建築師公會聯合會、台北市建築師公會、新北市建築師公會辦理本次論壇。國家地震中心、業界隔震消能技術專家，介紹隔震消能技術之最新發展趨勢，期望提供工程技術人員隔震消能技術之最新資訊及研究之成果。

**論壇議題：(本會保留對議題、講者及主持人調整之權力)**

時間	議題	講者	主持人
0900-0930	報到及交流		
0930-0940	貴賓致詞		江理事長信賢
0940-1000	建築耐震安全防災啟動宣言及簽署		江理事長信賢
1000-1020	<b>中華建築隔震消能協會與日本免震構造協會共同推動專業檢點人員訓練及考證說明</b> -本會(CSSI)與日本 JSSI 共同推動辦理隔震消能構造專業檢點人員訓練課程及考證制度，並推動隔震消能元件檢點法制化工作，創造產業商機維護國人建築抗震安全	江理事長信賢	陳澤修 副理事長
1020-1050	<b>台北 101 大樓風阻尼設計理念介紹</b> -且看臺灣之光 101 大樓如何運用高超之結構設計技術及精密的風阻尼消能元件克服惡劣之環境條件	張敬昌協理	學術委員會 黃文玲教授
1050-1120	<b>日本 311 地震隔震橋梁抗震效益介紹</b> -他山之石，日本隔震消能基礎設施如何在 311 地震中屹立不搖，保全救災機能及民眾維生能力，分享冒險深入災區取得第一手照片及資料	劉光晏博士	推廣委員會 陳宗斌博士
1120-1150	<b>新型速度型阻尼器應用於建築物抗震防災上之效益</b> -建築抗震防災需求驅動建築隔震消能新材料、新技術、新工法及新設備之先進技術發展	葉芳耀博士	技術委員會 林鴻志建築師
1150-1210	<b>建築隔震層管理維護之作為</b> -養兵千日用兵一時，使建築隔震消能設備發揮完美抗震防災效能之管理維護工作重點	林鴻志建築師	鑑定委員會 陳澤修建築師

**師資簡介 (依出場順序排序)**

1. 葉理事長祥海/台灣房屋整建協會理事長
2. 王理事長世昌/台灣永續綠營建聯盟理事長
3. 鄭理事長讚慶/中華民國建築技術學會
4. 江理事長信賢/中華建築隔震消能構造協會理事長
5. 張敬昌協理/永峻工程顧問公司協理/台北 101 大樓結構設計顧問公司
6. 陳宗斌博士/中華建築隔震消能構造協會常務理事/國立台灣大學土木所博士
7. 劉光晏博士/國家實驗研究院地震工程研究中心副研究員/台灣大學土木所博士
8. 林鴻志建築師/中華建築隔震消能構造協會副理事長/三禾聯合建築師事務所主持技師/中原大學建築系兼任講師
9. 葉芳耀博士/國家實驗研究院地震工程研究中心研究員/台灣大學土木所博士
10. 黃文玲教授/高雄應用科技大學土木工程/中華建築隔震消能構造協會理事
11. 陳澤修建築師/中華建築隔震消能構造協會副理事長/台灣科技大學營建技術研究所博士