

臺北市建築師公會 函

地 址：臺北市基隆路2段51號13樓
連絡人：吳姿瑩 02-23773011 轉 230
傳 真：02-27326906

受文者：全體會員

免 用 印 信

發文日期：中華民國 110 年 2 月 23 日

發文字號：110 (十七) 會字第 417 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：本會學術委員會訂於 **110 年 3 月 26 日(星期五)下午 3 時**舉辦『建築師的隔震技術』演講，歡迎會員踴躍至本會網站登記報名參加，請 查照。

說明：

一、時間：**110 年 3 月 26 日(五)下午 15：00~17：30。**

二、地點：本會第一會議室(臺北市基隆路2段51號13樓)。

三、活動上網報名辦法請上本會網站「檔案下載」\「本會專區」下載。因座位有限，報名額滿時，將以上網報名之建築師優先參加。

四、本次演講已依內政部 96.06.21 台內營字第 0960803535 號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」申辦核備中；建築師參加本次演講之積分，尚需經內政部認可後方得累積換證積分。

五、課程表如下：

時間	講題	主講人	主持人
14:50-15:00	報 到		
15:00-15:10	致 詞		鄭凱文 主委
15:10-17:00	『建築師的隔震技術』	江支川建築師	林材碩 委員
17:00-17:30	意見交流(Q & A)		

六、簡介：

建築結構包含耐震，制震與隔震三個領域。耐震結構雖有百年歷史，但基本上以強韌柱梁抵抗地震力，屬於剛性抵抗原理。制震在 1970 年代發展，主要在縮減層間變位量，因此不適合 RC 結構，對 S 結構有效的技術。隔震設計隔震層，阻隔地震剪力，屬於釜底抽薪的技術，隔震也可以稱為，永遠不怕地震的技術。

講題摘要：

- 5 秒隔震原理介紹
- 隔震層位移緩衝區的建築技術
- 優秀的隔震設計案例
- 隔震改造技術與案例
- 明日隔震 Q AND A

七、講師介紹：江支川建築師

學 歷：日本國立東京大學工學博士

中華民國全國建築師公會特殊結構審查委員會主任委員

正本：全體會員

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

臺北市建築師公會