

第 31 屆中日工程技術研討會-建築研究組 分組研討會 簡介

主辦單位：內政部建築研究所

承辦單位：財團法人台灣建築中心

一、目的

依本所組織條例，有關建築法規、建築設備材料、建築防災、建築構造之研究發展，為本所之主要職掌之一。藉由中日工程技術研討會之舉辦，邀請日本專家來台進行研討，並與國內官、產、學、研各界人士座談交流，希冀有助於國內建築技術水準之提升。本次研討議題有：

- ◆議題一：日本韌性都市推動經驗與未來展望
- ◆議題二：高齡社會高齡者居住環境評價與改善
- ◆議題三：日本北九州推動智慧社區之策略與成果

二、研討日期：中華民國 104 年 12 月 2 日（星期三）至 12 月 3 日（星期四）

截止報名：11 月 23 日（星期一）

三、研討地點：

- ① 12 月 2 日：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳（新北市新店區北新路三段 200 號）
- ② 12 月 3 日：台北矽谷國際會議中心 2 樓 B 會議廳（新北市新店區北新路三段 223 號）

四、研討對象：每單元 120~180 人

- 政府機關都市計畫發展規劃、建築管理、工務、消防人員，以及建築師
- 結構工程技師、土木技師、消防設備師（士）、室內設計及裝修人員
- 建築、消防等相關科系教授、學生及從業人員。

五、報名方式：免費參加

- 透過台灣建築中心研討會報名系統統一報名。首次參加本活動者，敬請先登錄會員資料再進行報名；報名網址詳入研討會內容。

六、研討證明：

- 發予參訓證明書乙紙。供行政院公共工程委員會技師執行換證積分 或
- 營建署建築師執照換證積分。
- 公務員終身學習時數認證。

七、交通資訊：（敬請多加利用大眾交通工具）

第一天(12 月 2 日)：捷運新店線大坪林站下車 3 號出口。

第二天(12 月 3 日)：同站下車走到對面(京采飯店旁台北矽谷大樓)步行 3 分鐘。

諮詢電話：(02)-8667-6111 分機 112 鄭小姐

八、研討會內容：※主辦單位保有不可抗力時課程調整之權利

第一天 104 年 12 月 2 日 (三)

時間	議題名稱	主講人	主持人
【議題一】日本韌性都市推動經驗與未來展望 http://training.tabc.org.tw/files/902-1000-377.php			
08:30~09:00	學員報到、領取資料		
09:00~09:20	開幕式／長官致詞	何明錦所長	
09:20~10:30	日本韌性都市推動經驗與未來展望 (上)	木根原 良樹 主席研究員	蔡綽芳組長
10:30~10:50	休息與交流		
10:50~12:00	日本韌性都市推動經驗與未來展望 (下)	木根原 良樹 主席研究員	蔡綽芳組長
12:00~14:00	午 餐		
【議題二】高齡社會高齡者居住環境評價與改善 http://training.tabc.org.tw/files/902-1000-379.php			
14:00~14:30	學員報到、領取資料		
14:30~15:40	高齡社會高齡者居住環境評價與改善 (上)	森 一彦 教 授	王順治組長
15:40~15:50	休息與交流		
15:50~17:00	高齡社會高齡者居住環境評價與改善 (下)	森 一彦 教 授	王順治組長

第二天 104 年 12 月 3 日 (四)

時間	議題名稱	主講人	主持人
【議題三】日本北九州推動智慧社區之策略與成果 http://training.tabc.org.tw/files/902-1000-380.php			
09:00~09:20	學員報到、領取資料		
09:20~10:30	日本北九州推動智慧社區之策略與 成果 (上)	須山 孝行 股 長	廖慧燕組長
10:30~10:50	休息與交流		
10:50~12:00	日本北九州推動智慧社區之策略與 成果 (下)	須山 孝行 股 長	廖慧燕組長

九、主講人簡介：

木根原 良樹	Kinehara Yoshiki	現任：株式會社三菱總合研究所科學與安全政策研究 本部 主席研究員
森 一彦	Mori Kazuhiko	現任：日本大阪市立大學生活科學研究所 教授
須山 孝行	Suyama Takayuki	現任：日本北九州市政府環境局環境未來都市推進部 氫氣社會創造課 股長