

第 29 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：日本東北大地震災前預防與災後都市重建策略

✚ 議題二：日本建築節能政策與環境模擬技術

✚ 議題三：日本智慧建築之資通訊技術應用現況

二、研討日期：中華民國 100 年 11 月 22 日（星期二）至 11 月 23 日（星期三）

截止報名：11 月 15 日（星期二）共計三議題

三、研討地點：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）

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

■網路報名：網址為 <http://www.cabc.org.tw/ClassWeb/>。亦可利用台灣建築中心網站（<http://www.tabc.org.tw/>）上方【研討會】進行線上報名作業。

■報名確認，請至台灣建築中心首頁上方”報名查詢”。

六、研討會內容：第一天 100 年 11 月 22 日（星期二）上午場

時間	議題名稱	主講人	主持人
【議題一】日本東北大地震災前預防與災後都市重建策略			
08:30~09:00	報 到		
09:00~09:20	開幕式／長官致詞		何明錦所長
09:20~10:30	日本東北大地震災前預防與災後都市重建策略（上）	中林一樹教授	陳建忠組長
10:30~10:50	休 息		
10:50~12:00	日本東北大地震災前預防與災後都市重建策略（下）	中林一樹教授	陳建忠組長
12:00~13:30	午 餐		

第一天 100 年 11 月 22 日（星期二）下午場

【議題二】日本建築節能政策與環境模擬技術			
13:30~14:00	報 到		
14:00~15:10	日本建築節能政策與環境模擬技術（上）	加藤信介教授	廖慧燕組長
15:10~15:30	休 息		
15:30~16:40	日本建築節能政策與環境模擬技術（下）	加藤信介教授	廖慧燕組長

第二天 100 年 11 月 23 日（星期三）上午場

時間	議題名稱	主講人	主持人
【議題三】日本智慧建築之資通訊技術應用現況			
09:00~09:20	報 到		
09:20~10:30	日本智慧建築之資通訊技術應用現況(上)	橫澤 誠教授	林建宏組長
10:30~10:50	休 息		
10:50~12:00	日本智慧建築之資通訊技術應用現況(下)	橫澤 誠教授	林建宏組長

※主辦單位保有不可抗力時課程調整之權利。

七、研討證明：發給出席證明乙紙。（有提供建築師、技師及公務員終身學習時數認證）

八、主講人：

中林一樹（Nakabayashi, Itsuki）

現任：東京都立大學大學院工學研究科 教授

加藤信介（Kato, Shinsuke）

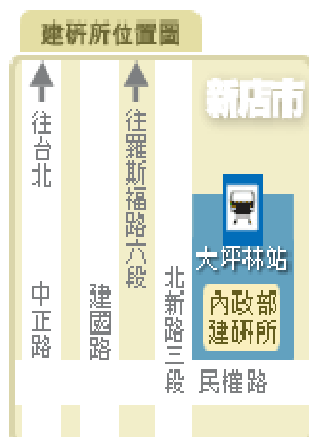
現任：東京大學生產技術研究所 教授

橫澤 誠（Yokozawa, Makoto）

現任：京都大學大學院情報學研究科 客座教授

九、交通資訊：（敬請多加利用大眾交通工具）

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 15 樓)



自行開車	外縣市	北二高自安坑交流道下，往新店方向（中央路），至中正路左轉，再右轉民權路。
	台北市	自羅斯福路往新店方向，過景美橋接北新路三段。
公車資訊	252、290、290(副)、642、643、644、647、648、650、棕 2、綠 13（捷運大坪林站下車）	
捷運資訊	淡水—新店，往新店方向，大坪林站下車（3 號出口）	
為響應環保，請自行攜帶環保杯具使用。		
因場地關係，本會場恕不提供停車位，請自行處理。為順利進出大樓請攜帶報名表與會。		

確認電話：(02)-86676111 分機 112 鄭小姐