

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣建築中心 函

300
新竹市北大路307號15樓之3.4

地址：23141新北市新店區民權路95號3樓
承辦人：黃懿
電話：(02)8667-6111#126
傳真：(02)8667-6397
電子信箱：jp210421@tabc.org.tw

受文者：新竹市建築師公會

發文日期：中華民國106年11月9日

發文字號：中建安字第1062062109號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：為本中心與社團法人台灣防火材料協會謹訂於106年11月27日(星期一)共同辦理之「建築物防火材料發展趨勢研討會」及「中日建築物防火避難安全風險研討會」，敬請轉知所屬人員、會員等踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本協會為推動建築防火材料如防火門、遮煙用門及防火閘門之標準，並為推動中日防火避難安全技術之精進，故辦理旨揭研討會。
- 二、本研討會將於106年11月27日(星期一)假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)舉辦，隨函檢送簡介乙份，敬請轉知所屬人員或會員踴躍報名參加。
- 三、本研討會免費報名參加，於11月17日(星期五)前報名，額滿即不受理。
- 四、活動訊息及報名請至網站<http://training.tabc.org.tw/files/90-1000-6.php>。

正本：新竹市建築師公會

副本：本中心安全防災部

董事長 楊欽富

| | |
|----------|------------|
| 新竹市建築師公會 | |
| 收文 | 106年11月10日 |
| 第 0992 號 | 刊登網站並請執會員 |

戚繼云

第1頁 共1頁
秘書蔡錦殿

裝訂線

建築物防火材料發展趨勢研討會暨 106 年度會員大會【簡介】

指導單位：內政部建築研究所(邀請中)

共同指導單位：內政部營建署、內政部消防署(邀請中)

主辦單位：社團法人台灣防火材料協會、財團法人台灣建築中心

一、背景與目的：

建築物防火建材之設計係依據建築技術規則第三章及第四章有關條文進行規劃設計，建築材料並應依該規則總則編第四條規定始得運用於建築物：「建築物應用之各種材料及設備規格，除中華民國國家標準有規定者從其規定外，應依本規則規定。但因當地情形，難以應用符合本規則與中華民國國家標準材料及設備，經直轄市、縣（市）主管建築機關同意修改設計規定者，不在此限。建築材料、設備與工程之查驗及試驗結果，應達本規則要求；如引用新穎之建築技術、新工法或建築設備，適用本規則確有困難者，或尚無本規則及中華民國國家標準適用之特殊或國外進口材料及設備者，應…評定書，向中央主管建築機關申請認可。」

本會為推動建築防火材料之公平公正制度，並建立和諧健康之產業，積極參與內政部有關使用查驗及評定認可制度之研究，並參與經濟部標準檢驗局有關試驗方法之研訂，例如防火門、遮煙用門、防火閘門以及帷幕牆。為將內政部及經濟部標準檢驗局最近之動向推廣，特辦理本場次研討會。

二、日期：106 年 11 月 27 日(星期一) 上午 09 時 20 分-12 時

報名截止日期：11 月 17 日(星期五)

三、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 15 樓）

四、參加對象：共 80 人（本會會員優先）

五、報名費用：免費(含講義及餐點)

■透過台灣建築中心研討會報名系統統一報名。

■若您為首次參加本中心活動，敬請先登錄會員資料，再回到報名系統進行報名。

■完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

■亦可至台灣建築中心網站(www.tabc.org.tw)上方【研討會報名】線上報名。

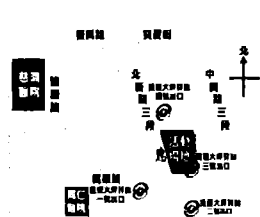
六、研討證明：(僅提供予全程出席者，以實際簽到為準)

■發予參訓證明書乙紙。

供行政院公共工程委員會技師執業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：(會場不提供停車位，敬請多加利用大眾交通工具)



| | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 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） | |

八、課程規劃：

| 建築物防火材料發展趨勢研討會暨 106 年度會員大會 | | | | | |
|----------------------------|-------------|----|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 堂次 | 場次 | 時間 | 課題 | 講者 | 主持人 |
| | 9:20-9:30 | 10 | 報到 | - | - |
| | 9:30-9:40 | 10 | 貴賓致詞/第二屆丁育群獎學金頒發 | | |
| | 9:40-10:10 | 30 | 我國建築防火建材及防火避難最新法規趨勢 | 內政部營建署 高文婷組長 | 林慶元教授 台灣防火材料協會理事長 |
| | 10:10-10:40 | 30 | CNS15816-3 空調系統防火閘門耐火試驗法 | 內政部建築研究所 防火試驗中心主任 蔡銘儒博士 | |
| | 10:40-10:50 | 10 | 休息 | | |
| | 10:50-11:10 | 20 | CNS 11227 耐火性能試驗法—門及捲門組件 | 明道防火實驗中心主任 徐聰榮博士 | |
| | 11:10-11:30 | 20 | CNS15038 建築用遮煙門試驗方法及現場檢測性能 | 台灣科技大學建築系 莊英吉教授 | |
| | 11:30-12:00 | 30 | 社團法人台灣防火材料協會第二屆丁育群獎學金得主研究成果分享 | 林冠好、侯蕓倪、馮韋翔 | |
| | 12:00-13:30 | - | 社團法人台灣防火材料協會 106 年度會員大會 | 會員參加 | |

中日建築物防火避難安全風險研討會【簡介】

指導單位：內政部建築研究所(邀請中)

共同指導單位：內政部營建署、內政部消防署(邀請中)

主辦單位：社團法人台灣防火材料協會、財團法人台灣建築中心

協辦單位：中華民國全國建築師公會、台北市消防設備師公會、新北市消防設備師公會

一、背景與目的：

建築物防火避難性能設計於台灣已施行 13 餘年，其驗證方法多參考日本之避難檢証技術，日本之檢証法之建構以調查及實際人群避難為基礎建立其經驗公式，其中以人類行為為學中難以定量之避難時間特別需在。

日本大宮喜文教授任職於東京理科學大學，長年投入建築物防火安全技術，包含消防加壓防排煙、火災延燒，及避難行為學，今將率其研究團隊中至台灣就其研究課題分享及座談，敬邀各屆共襄盛舉。

二、日期：106 年 11 月 27 日(星期一) 13:00-17:20 **報名截止日期：**11 月 17 日(星期五)

三、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 15 樓)

四、參加對象：共 100 人

中央及地方建管、消防、衛生等公務機關人員，建築師、土木、機電等專業技師、消防設備師(士)、室內裝修專技人員、公共安全檢查人及其他相關技術人員及相關科系所教師、學生等。

五、報名費用：免費(含講義及餐點)

六、報名方式：

■透過台灣建築中心研討會報名系統統一報名。

■若您為首次參加本中心活動，敬請先登錄會員資料，再回到報名系統進行報名。

■完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

■亦可至台灣建築中心網站(www.tabc.org.tw)上方【研討會報名】線上報名。

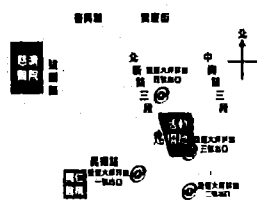
七、研討證明：(僅提供予全程出席者，以實際簽到為準)

■發予參訓證明書乙紙。

供行政院公共工程委員會技師執業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。

八、交通資訊：(會場不提供停車位，敬請多加利用大眾交通工具)



| | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 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) | |

九、日文翻譯：同步或逐步

十、課程規劃：（主辦單位保有不可抗力時課程調整之權利）

| 中日建築物防火避難安全風險研討會 | | | | | | |
|------------------|-------------|----|------------------------------|--|---|--|
| 堂次 | 場次 | 時間 | 課題 | 講者 | 主持人 | |
| | 13:00-13:30 | 30 | 報到 | | | |
| | 13:20-13:30 | 10 | 貴賓致詞(內政部建築研究所、內政部營建署、消防署等貴賓) | | | |
| A-1 | 13:30-14:00 | 30 | 日文演講 | 日本防火避難安全風險研究發展 大宮喜文 (東京理科大学教授) | 社團法人台灣防火材料協會 理事長 財團法人台灣建築中心 建築物防火避難性能評定委員會召集人 林慶元教授 | |
| A-2 | 14:00-14:30 | 30 | | 日本避難訓練調查・劇場的避難訓練調查・避難模擬 佐野友紀 (早稻田大学教授) | | |
| | 14:30-14:40 | 10 | 休息 | | | |
| A-3 | 14:40-15:00 | 60 | 日文演講 | 人群避難特性相關之研究(1)研究背景・目的與人群避難實驗 田村 (株式会社FDM代表取締役) | | |
| A-4 | 15:00-15:20 | | | 人群避難特性相關之研究(2)實驗結果與考察 池島由華 (大成建設技術研究所研究員) | | |
| A-5 | 15:20-15:40 | | | 人群避難特性相關之研究(3)簡易預測計算法 山口純一 (大林組技術研究所研究員) | | |
| | 15:40-15:50 | 10 | 休息 | | | |
| B-1 | 15:50-16:20 | 30 | 中文演講 | 台灣近年築物防火避難安全課題與研究發展 內政部建築研究所 蔡緯芳組長 | | |
| B-2 | 16:20-16:50 | 30 | | 避難分析探討避難弱者安全改善策略 內政部建築研究所 雷明遠研究員 | | |
| B-3 | 16:50-17:20 | 30 | | 建築資訊模型(BIM)運用在建築物防火避難之發展 內政部建研所陳建忠組長、國立台灣科技大學建築系莊英吉教授 | | |
| | 17:20~ | | 活動結束 | | | |