

檔號：
保存年限：

正本

中華民國鋼結構協會 函



受文者：詳如正本所列

發文日期：中華民國 110 年 11 月 19 日
發文字號：(110)鋼協字第 106 號
速別：普通
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

聯絡人：鄒國珍 小姐
聯絡地址：臺北市權東路三段 58 號 10 樓
聯絡電話：(02) 25026602 傳真：(02) 25172526
電子信箱：cisc@ms13.hinet.net
網站：http://www.tiscnet.org.tw

主旨：本協會訂於十二月九日（星期四），舉辦『2021 鋼結構設計規範修正研擬成果研討會』，隨函檢送研討會相關資料，敬請廣為張貼，並轉知所屬人員踴躍報名參加，惠請查照。

說明：一、研討會地點：國家地震工程研究中心 101 會議室(臺北市大安區辛亥路三段 200 號)。

二、行政院公共工程委員會核備文號：申請中（取得研習證書需全程出席）。

正本：財團法人台灣營建研究院、金屬工業研究發展中心、中華民國營建管理協會、中國工程師學會、中國礦冶工程學會、臺北市基礎工程協會、台灣區螺絲工業同業公會、臺灣專業營造業暨技術士發展協會、台灣營建防水技術協進會、中華民國帷幕牆技術發展協會、中華民國營造業研究發展基金會、臺灣區環境工程工業同業公會、中華民國土木技師公會全聯會、台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、台灣省建材公會全聯會、財團法人台灣非破壞檢測協會、中華民國結構工程學會、中華民國都會發展協進會、中國土木水利工程學會、中華民國地震工程學會、中華民國工商協進會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、中華民國防蝕工程學會、台北市建築師公會、中華民國建築師公會全聯會、中華民國建築學會、中華民國型鋼支撐工程協會、台北市結構技師公會、中華民國結構工程技師公會全聯會、臺灣仲裁協會、台灣省土木技師公會、台灣省結構工程技師公會、財團法人台灣建築中心、台中市土木技師公會、台中市結構工程技師公會、台灣應力協會、中國工程師學會高雄分會、高雄市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、高雄市建築師公會、中華民國隧道協會、桃園市土木技師公會、桃園市結構工程技師公會、台南市土木技師公會、台南市結構工程技師公會

理事長

王炤烈



『2021 鋼結構設計規範修正研擬成果研討會』

一、計畫緣起：

目前我國「鋼構造建築物鋼結構設計技術規範」係於民國 96 年公告，至今已超過十三年，在這期間我國鋼結構工程技術已有相當程度進步，尤其近期我國高樓鋼結構建築如雨後春筍成長、且越蓋越高，所採用之一些抗震結構系統與接合方式，亦有不少是目前規範所沒有，建築鋼結構技術可說是我國近年改變最大的一項工程技術；而且在這期間，國際鋼結構設計規範如美國 AISC 規範等亦均經多次修訂，不論鋼結構理論、設計方式與施工技術均有嶄新變化。故為使我國鋼結構設計規範能更精進、更臻完善，以及符合技術發展與工程需要，並讓國家規範能與業界常參採之美國 AISC 規範與我國鋼結構協會發行之規範一致。因此，建築研究所乃委託我國鋼結構協會，配合目前之鋼結構學術研究成果、實際技術發展與國際趨勢，辦理「鋼構造建築物鋼結構設計技術規範」之研究，擬提出我國未來新版之建築物鋼結構設計規範草案。

目前本鋼結構設計技術規範草案已初步研擬完成，故乃舉辦本項研討會，期望能藉由本項研討會進行溝通與說明，將說明新版規範草案修訂之精神與方向，以讓各界先初步了解本新版規範草案之內容。

二、主辦單位：內政部建築研究所

三、執行單位：中華民國鋼結構協會

四、協辦單位：國家地震工程研究中心

五、舉辦時間：110 年 12 月 9 日(星期四)

六、上課地點：國家地震工程研究中心 101 會議室(臺北市大安區辛亥路三段 200 號)

七、費用：免費

八、研習證明：行政院公共工程委員會核備文號：申請中 (取得研習證書需全程出席。研習證明時數：4 小時)

九、報名辦法：

1、報名截止日期：**110 年 12 月 3 日**。(人數 75 人，額滿後即不受理報名)

2、報名方式：填妥報名表資料，

a、傳真報名：填寫報名表後傳真 (02) 2517-2526 (報名表可自行影印)。

b、網路報名：本協會網址 <http://www.tiscnet.org.tw> →活動訊息→公告事項→點選本活動報名→下載報名表→傳真或 mail：cisc@ms13.hinet.net。

c、報名後，煩請再以電話 (02) 2502-6602 確認。

注意事項：

- 1.本協會保留決定是否受理報名/調整課程&講師&上課場地等之權利。
- 2.如遇颱風來襲，將以活動所在之縣市政府公告為主，若停班停課，本活動則自動延期(地點、時間協調後通知)。
- 3.如遇疫情升溫，相關規定將以中央流行疫情指揮中心公告為主。
- 4.為尊重智慧財產權，上課期間禁止全程錄影&錄音&拍照。

十、課程時間與內容：

日期	時間	講題	主講人	主持人
12 月 9 日 星 期 四	13:00~13:20	報到		
	13:20~13:30	開場說明	鋼結構協會	王理事長炤烈
	13:30~13:40	長官致詞	建築研究所	王理事長炤烈
	13:40~14:10	鋼結構設計規範沿革	王理事長炤烈	蔡克銓教授 或 陳純森技師
	14:10~15:00	鋼結構設計準則	林克強教授	蔡克銓教授 或 陳純森技師
		受壓構材	鍾興陽教授	
	15:00~15:20	休息		
	15:20~16:10	撓曲構材	陳中和技師	王理事長炤烈
		BRB 或梁柱接合	吳安傑副研究員 或 陳垂欣教授	
	16:10~17:00	試驗驗證	栗正暉董事長	林克強教授
綜合討論		王炤烈理事長		

中華民國鋼結構協會

2021 鋼結構設計規範修正研擬成果研討會

報名表 (報名表可複印使用)

姓 名			
研習證明	說明：申請技師積點或需要證明者請配合填寫（研習證明：共 4 小時） <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 結構工程（身分證字號：_____） <input type="checkbox"/> 不需要		
服務單位		職 稱	
電 話		傳 真	
手 機			
聯絡地址			
E-MAIL			

公 假 証 明

為使國內鋼結構產業技術與工法日益進步更新，為能提供更多鋼結構技術資訊，於民國 110 年 12 月 9 日假國家地震工程研究中心 101 會議室(臺北市大安區辛亥路三段 200 號)，舉辦『2021 鋼結構設計規範修正研擬成果研討會』，貴單位如有派員參加本研討會，惠請同意准予公假。

此致 各事業單位

中華民國鋼結構協會
民國 110 年 11 月 15 日

