

鉄骨造を用いた公共建築物の可能性 講習会

主催：一般社団法人日本鋼構造協会、一般社団法人日本鉄鋼連盟

後援：一般社団法人全国建設業協会、一般社団法人全国鉄構工業協会、一般社団法人鉄骨建設業協会、公益社団法人日本建築士会連合会、一般社団法人日本建築士事務所協会連合会、公益社団法人日本建築家協会、一般社団法人文教施設協会

近年、高度成長期に建設された社会資本の老朽化が問題となっており、学校、庁舎、病院などの公共建築物についてもその多くが更新時期を迎えています。これまで公共建築物では、鉄筋コンクリート造が多く採用されてきましたが、鉄筋工や型枠工などの労働力不足等から、鉄骨造が採用されるケースが増えています。鉄骨造は、地震に対して粘り強く抵抗する構造で、高い耐震安全性が求められる公共建築物に適した構造といえますが、これまで、鉄骨造を用いた公共建築物に焦点をあてた調査研究は殆どなされておられません。

そこで日本鋼構造協会では、工期短縮・コスト縮減は勿論のこと、人口動態の変化に対応した用途変更・レイアウト変更のし易さ、防災拠点機能の確保など、公共建築物に求められる機能に対する鉄骨造の特長分析や試設計によるコスト試算、鉄骨造が採用された公共建築物の遮音性能・温熱性能の調査研究等を行い（研究会委員長：深尾精一 首都大学東京名誉教授）、この度、日本鉄鋼連盟と共に、これらの調査研究成果を紹介する講習会を開催する運びとなりました。

学校・庁舎・病院などの公共建築物に係わる行政担当者の皆様をはじめ、公共建築物の設計・施工・研究に携わる皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

◆ 受講料

無 料（テキスト費用を含む）

◆ 開催地・開催月日・会場・定員・申込締切日（定員になり次第、締め切らせていただきます）

開催地	開催月日	会 場	定員※ (予定)	申込締切日 (予定)
広 島	平成 29 年 9 月 20 日(水)	RCC 文化センター 『701』 (広島市中区橋本町 5-11)	70 名	9 月 11 日 (月)
名古屋	9 月 22 日(金)	ウインク愛知(愛知県産業労働センター) 『901』 (名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38)	100 名	9 月 11 日 (月)
大 阪	9 月 26 日(火)	大阪大学中之島センター 『佐治敬三メモリアルホール』 (大阪市北区中之島 4-3-53)	120 名	9 月 19 日 (火)
福 岡	9 月 29 日(金)	リファレンス駅東ビル 『会議室 Y-1』 (福岡市博多区博多駅東 1-16-14)	70 名	9 月 19 日 (火)
札 幌	10 月 4 日(水)	北農健保会館 『芭蕉』 (札幌市中央区北 4 条西 7 丁目 1-4)	50 名	9 月 25 日 (月)
仙 台	10 月 6 日(金)	TKP 仙台カンファレンスセンター 『カンファレンスルーム 4B』 (仙台市青葉区花京院 1-2-3 ララガーテンオフィス 4 階)	70 名	9 月 25 日 (月)
東 京	10 月 19 日(木)	住宅金融支援機構 『すまいるホール』 (文京区後楽 1-4-10)	160 名	10 月 10 日 (火)

◆ 講習内容

時 間	内 容
13:30~13:35	講習会趣旨説明
13:35~14:35	【基調講演】公共建築物に求められる環境デザイン
14:35~14:50	～ 休 憩 ～
14:50~15:45	【講 演 1】鉄骨造の特長と試設計によるコスト試算
15:45~16:40	【講 演 2】鉄骨造を用いた学校の居住環境と設計上の留意事項
16:40~16:45	今後の取り組み紹介

◆ CPD

建築 CPD 情報提供制度対象講習会（認定済み）

（建築 CPD 情報提供制度認定プログラム出席者名簿への記入は、講習会終了後、受付にて行います）

◆ 講師（予定／敬称略）

	9/20 広島	9/22 名古屋	9/26 大阪	9/29 福岡	10/4 札幌	10/6 仙台	10/19 東京
趣旨説明	寺沢太沖 (新日鐵住金)	窪田 伸 (新日鐵住金)	一戸 康生 (新日鐵住金)	寺沢太沖 (新日鐵住金)	村上行夫 (JFE スチール)	村上行夫 (JFE スチール)	一戸 康生 (新日鐵住金)
基調講演	近角真一（株式会社集工舎都市デザイン研究所所長、東京建築士会会長）						
講演 1	寺沢太沖 (新日鐵住金)	窪田 伸 (新日鐵住金)	寺沢太沖 (新日鐵住金)	寺沢太沖 (新日鐵住金)	村上行夫 (JFE スチール)	村上行夫 (JFE スチール)	下川弘海 (JFE スチール)
講演 2	高木伸之 (JFE スチール)	高木伸之 (JFE スチール)	高木伸之 (JFE スチール)	高木伸之 (JFE スチール)	寺沢太沖 (新日鐵住金)	窪田 伸 (新日鐵住金)	窪田 伸 (新日鐵住金)

◆ テキスト

- ①鉄骨造を用いた公共建築物の調査研究報告書
- ②鉄がサポートするこれからの公共建築物

◆ お申込み方法・手続きの流れ

- ①本講習会の参加受付サイト
<http://safety-site.jp/jssc/>
よりお申込み下さい。
- ②お申込みを受け付けましたら、お申込みの際に登録された「参加者連絡先（電子メールアドレス）」宛に参加票を送信いたします。
- ③参加票を受信されましたら、講習会当日、ご自身でプリントアウトした参加票を会場受付にご提出いただき、引き換えに講習会資料をお受け取り、講習会にご参加ください。

◆ 問合わせ先

一般社団法人日本鋼構造協会
事務局『公共建築講習会係』
住所：東京都中央日本橋3-15-8
アミノ酸会館ビル3階
TEL：03-3516-2151
FAX：03-3516-2152
URL：<http://www.jssc.or.jp>

◆ ご注意事項ほか

- ・資料は参加票と引き換えに出席された方へのみの配布とし、欠席された方への資料配布は行いません。
- ・お申込みの電子メールに記載された「参加者連絡先（電子メールアドレス）」宛に「当協会催し物のご案内」等を配信させていただきますので、ご了承ください。

◆ 会場案内図

【広島会場/RCC文化センター】
RCC文化センター「701」
(広島市中区紙本町5-11)

【名古屋会場/ウイック愛知】
ウイック愛知「901」
(名古屋市中村区名駅4-4-38)

【大阪会場/大阪大学中之島センター】
大阪大学中之島センター
（大阪府北区中之島4-9-53）

【福岡会場/リファレンス駅東ビル】
リファレンス駅東ビル
「会議室 Y-1」
(福岡市博多区博多駅1-16-14)

【札幌会場/北農健保会館】
北農健保会館「田島」
(札幌市中央区北5条西1-14)

【仙台会場/TKP 仙台カンファレンスセンター】
TKP 仙台カンファレンスセンター
「カンファレンスルーム 4B」
(毎月博多区花見野1-2-3 集)

【東京会場/すまい・るホール】
住宅金融機構「すまい・るホール」
(文京区後楽1-4-10)

※主催者側で駐車場はご用意しておりません。ご来場の際には公共交通機関をご利用下さい。