

令和6年9月

講習会・セミナーのご案内  
一般財団法人日本建築センター  
The Building Center of Japan

入門編

応用編

法令解説

技術セミナー

実験演習

構造

対面講習／技術セミナー「構造設計シリーズ／S造編」  
＜許容応力度計算、鉄骨造建築物の構造計算演習＞

S造建築物の耐震設計の考え方から構造設計の実務について講義と演習で学べるセミナーです。

2日間の対面講習のため、日常業務から離れ集中して取り組みます。疑問点は、講習時間中に個別に講師に質問ができるので、理解しながら学習しやすいと好評です。演習は対面で、という方はこの機会にご受講ください。

## ■セミナーの概要

本セミナーでは、耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、S造建築物の構造設計方法の理解と基本的実務の習得を目標に、耐震設計の考え方から構造計算の手順について講義と演習を行います。

本セミナーでは、鋼材の特徴と荷重応力、鋼構造部材の性状と設計法、部材の接合部、継ぎ手の考え方とその設計法(許容応力度設計)について学ぶことができます。

※本セミナーは、意匠系の方も受講できますが、事前に基本的な力学等の理論を理解しておく等の準備をされることをお勧めします。

## ■テキストの事前購入について

セミナーで使用するテキストは、各自、受講までにお手元にご用意ください。

是非、事前に購入して予習されることをお勧めします。これにより、講義・演習の理解がより深まります。

『わかりやすい鉄骨の構造設計』(第五版)

発行:技報堂出版(株)  
ISBN:978-4-7655-2644-9  
定価:4,620円(税込)

主催 一般財団法人 日本建築センター

※本セミナーは、(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新のための評価対象講習会(予定)です。詳細は、JSCAのHPを参照して下さい。

開催日	開催地	会場	定員
令和6年9月25日(水)～26日(木)	東京	日本建築センター／3階会議室 東京都千代田区神田錦町1-9	50名

	時間	内容	講師(予定)50音順 都合により変更する場合があります。
1日目	10:00～17:00	・鋼材・鋼構造の特徴と荷重・応力 ・鋼構造部材の性状と設計法	以下の何れかの方が担当します 五十子幸樹 東北大学 石田 孝徳 横浜国立大学 木村 祥裕 東北大学 松本 由香 横浜国立大学
2日目	10:00～17:00	・鋼鋼材の特性 ・部材の接合部、継手の考え方とその設計法	

受講料(税込)		備考
一般	33,000 円	<テキスト> 各自、受講までにお手元にご用意ください。 書籍名:『わかりやすい鉄骨の構造設計』(第五版) 発行:発行:技報堂出版(株)(全国書店で注文・購入可)
情報交流会 正会員	26,400 円	

・お申し込みは、右記QRコード(当センターの講習会ページ;<https://www.bcj.or.jp/seminar/>)からとなります。お一人様あたり一お申し込みにてお願い致します。複数人での申し込みの場合は、それぞれお申し込み下さい。

・筆記用具と関数機能付き電卓を必ずご持参下さい。PC等の使用はご遠慮下さい。会場には、電源等の準備はありません。

申込QRコード



◆お問合せ先◆ 一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477