

2024年9月 開催

演習で実践的に学ぶ 木造軸組工法住宅の許容応力度設計セミナー（2日間コース）

◆こんな方々に最適

- ・木質構造部材の設計・製作に携わっている方で木造の構造設計を勉強したいという方。
- ・当センター主催の「入門 木造の許容応力度計算セミナー」を受講された方。

◆セミナーの内容

木造の構造設計について経験豊富な専門家を講師に迎え、木造軸組工法住宅の許容応力度設計の理解と基本的実務のほか、詳細計算法を用いた実践的な構造設計の習得を目標にプログラムの内容による講義を行います。また本セミナー用に準備した演習問題に実際に取り組んで頂き、理解をより深めて頂きます。社内研修をはじめ、是非この機会に受講下さいませようご案内申し上げます。

主催 (公財) 日本住宅・木材技術センター

後援
(予定)

国土交通省国土技術政策総合研究所、(国研)建築研究所、日本建築行政会議、
(公社)日本建築士会連合会、(一社)東京建築士会、(一社)JBN・全国工務店協会、
(一社)日本建築構造技術者協会、(一社)日本木造住宅産業協会

開催地	開催日時	会場	定員
東京	2024年9月2日(月)、3日(火) 10:00~17:00	場所：(公財)日本住宅・木材技術センター 3階大会議室 住所：東京都江東区新砂3-4-2	30名

- ・申込状況に応じて会場変更する場合があります。その際は当センターのホームページの「出版・セミナーのお知らせ」欄に掲載します。既にお申込を頂いている方に関しては個別にご連絡をさせていただきます。
- ・最小開催人数に達しない場合や感染症防止対策上やむを得ず中止する場合があります。また、検温やマスクの着用等ご協力をお願いする場合があります。

プログラム内容		講師
1日目	○計算ルート、構造設計の考え方、本書の適用範囲 ○建築物の概要と使用構造材料 ○水平力に対する応力計算と断面検定 ○鉛直構面の地震力、風圧力に対する検定 ○柱頭柱脚接合部の引抜力の計算と接合部金物の検定 他	青木 謙治氏 東京大学大学院 教授
2日目	○水平構面の地震力、風圧力に対する検定 ○鉛直荷重と局部荷重に対する応力計算と断面算定 ○柱軸力によるめり込みの検定 ○詳細計算法：面材張り大壁耐力壁の許容せん断耐力の算定 ○詳細計算法：面材張り水平構面の許容せん断耐力の算定 他	小谷 竜城氏 (株)エヌ・シー・エヌ

受講料	テキスト持参(税込)	テキスト込み(税込)	テキストについて
一般	29,700円	39,600円	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2017年版）」 監修：国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人建築研究所 注1 テキスト込みでお申込の方は当日会場でお渡しします。 注2 当日、会場での販売は行いませんので予めご了承ください。
賛助会員	26,730円	35,640円	

◆お申し込みは [お申し込み専用ページ](http://www.howtecs.shop-pro.jp/) から

<http://www.howtecs.shop-pro.jp/>

◆その他

- ・建築士会CPD認定プログラム（予定）
- ・JSCA建築構造士評価点対象講習会（予定）
- ・関数機能付き電卓と筆記用具をご持参ください。

【お問合せ先】 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター 総務情報部 TEL：03-5653-7663

★お申込先 (公財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部あて FAX: 03-3647-3840

演習で実践的に学ぶ「木造軸組工法住宅の許容応力度設計」セミナー (2日間コース) 受講申込書

- ★お申込手順 ① 「本申込書」にてお申し込み後、お振込のご案内をメールにてお送り致します。
前納にてご対応下さいますようお願い致します。
② お振込の確認が取れ次第、受講票をメールにてお送り致します。
セミナー当日、送付された受講票を持参して受付にご提出下さい。

<p>開催日時</p> <p>2024年9月2日(月)、3日(火) 10:00~17:00 (公財)日本住宅・木材技術センター 3階大会議室</p>	<p>★該当項目にチェック及び人数をご記入ください</p> <p><input type="checkbox"/> 29,700円 (テキスト持参、一般) _____ 名</p> <p><input type="checkbox"/> 26,730円 (テキスト持参、賛助会員) _____ 名</p> <p><input type="checkbox"/> 39,600円 (テキスト込み、一般) _____ 名</p> <p><input type="checkbox"/> 35,640円 (テキスト込み、賛助会員) _____ 名</p> <p>※1名あたりの金額となります。テキスト込みをお申込の方は 当日会場でお渡しします(会場での販売は行いません)</p>
---	---

★出席者情報 (必ずご記入ください)

出席者氏名 (フリガナ)	e-mail
所在地 (〒 _____)	TEL
勤務先名	FAX
CPD番号 又は 建築士番号 <input type="checkbox"/> 該当しない <input type="checkbox"/> 該当する(空欄に番号をご記入ください)	賛助会員番号 <input type="checkbox"/> 該当しない <input type="checkbox"/> 該当する(空欄に番号をご記入ください)

★請求書が必要な場合はご記入ください

請求書の宛名 例) ○○県知事 ○○	e-mail ※請求書が必要な場合、受講票はこちらに送付させていただきます
請求書送付先住所 (〒 _____)	TEL
請求書送付先担当者名 例) ○部 ○課 ○○	FAX

★複数名でご参加の場合はご記入ください

2人目参加者氏名 (フリガナ)	CPD番号 又は 建築士番号
3人目参加者氏名 (フリガナ)	CPD番号 又は 建築士番号
4人目参加者氏名 (フリガナ)	CPD番号 又は 建築士番号
5人目参加者氏名 (フリガナ)	CPD番号 又は 建築士番号

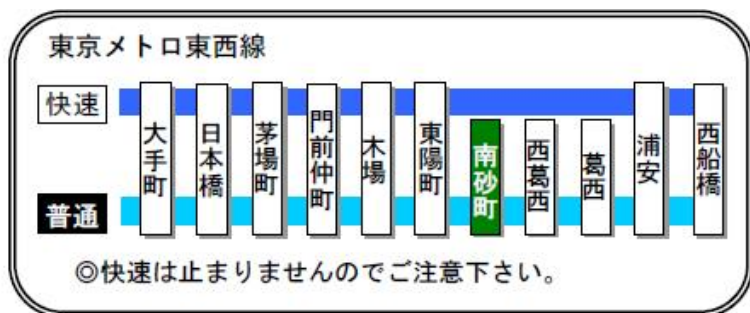
演習で実践的に学ぶ「木造軸組工法住宅の許容応力度設計」セミナー（2日間コース）

日時

2024年9月2日（月）、3日（火）
10:00~17:00（休憩時間含む） 開場 9:30

会場

〒136-0075 東京都江東区新砂3-4-2
（公財）日本住宅・木材技術センター 3階大会議室
東京メトロ東西線 南砂町駅
※駐車場の準備はしておりませんので公共交通機関をご利用ください。



- * 東京駅から『南砂町駅』には、東京メトロ丸の内線「東京駅(M17)」から1つ先の「大手町駅(M18)」で東西線に乗り換え(T09)、普通（各駅停車）で6つ目です。
- * 東京メトロ東西線『南砂町駅(T15)』5番出口より徒歩10分です。
〔5番出口より南砂町駅前交差点へ向かい、永代通りを道なりに進み、SUNAMO前の交差点（江東医療センター入口）の左奥手に見える大きなマンションの隣(東側)です。〕

