

演習で実践的に学ぶ 「入門 木造の許容応力度計算」セミナー ～2日間コース～

- 「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2017年版）」に準拠
本セミナーは「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2017年版）」に準拠しており、入門編としてわかりやすく解説を行います。
- こんな方に最適
木造でも3階建てや延べ面積500㎡超であれば、許容応力度計算が求められます。しかし、木造の壁量計算やN値計算はやっているが、許容応力度計算はやったことがない、ほとんど解らないという方が多数おられます。本講習会は、このような方を対象に、「許容応力度計算の基本的な考え方や建築基準法との関係」「荷重・外力の算定」「水平力に対する計算」「鉛直力、局部荷重に対する計算」など、許容応力度計算を理解し、実践するための基本的な事項についてわかりやすく解説するとともに、演習により計算の技術を身につけていただきます。是非この機会に、許容応力度計算を身につけたいという皆様に、広く受講をお勧めします。

主催 (公財)日本住宅・木材技術センター

後援(予定) (一社)日本建築学会、(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、全国建設労働組合総連合、(一社)日本木造住宅産業協会

開催地	開催日	会場	定員
東京	2021年2月25日(木)、26日(金) 10:00~17:00(休憩時間含む)	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	20名
<ul style="list-style-type: none"> ●新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じて運営いたします。 ●最小開催人数に達しない場合や新型コロナウイルス感染症防止対策上等、やむを得ず中止又は延期となる可能性があります。講習会の中止等のお知らせにつきまして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」欄に掲示しますので事前にご確認下さい。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。 ●開催日当日はマスクの着用や、せきなどの風邪症状が現れた場合はご出席をご遠慮頂く等、ご協力をお願い申し上げます。 ●ご入金をされた順に受付を行います。先にお申込をされても入金された人数が定員に達し次第、受付を終了しますので予めご了承ください。 			

内容	講師
<ul style="list-style-type: none"> ●木造軸組工法の構造計算ルート ●許容応力度計算の概要 ●水平力に対する許容応力度計算 ●鉛直荷重と局部荷重に対する許容応力度計算 他 ●建築基準法仕様規定の概要 ●荷重、外力の算定 ●横架材接合部の引抜力の計算 	<p>齊藤 年男 氏 (株)細田工務店 理事・技術顧問</p>

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	28,600円	32,780円	<p>「演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算 ワークブック(2020年版)」(令和2年6月発行)</p> <p>※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。 ※2 当日会場での販売は行いません。「テキスト持参」でお申込の方は事前にご購入し、当日忘れずにお持ち下さい。</p>
賛助会員	25,740円	29,502円	

- お申し込みはお申込み専用ページから
<http://howtecs.shop-pro.jp/>

- その他
 - 建築士会CPD認定プログラム(予定)
 - 電卓(できれば関数機能付きのもの)と筆記用具を必ずご持参ください

【お問合せ先】(公財)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「入門 木造の許容応力度計算」セミナー(2日間コース) 受 講 申 込 書

- ★お申込手順 ① 当センターWEBサイト「<http://howtecs.shop-pro.jp/>」もしくは「本申込書」にてお申込下さい。お振込み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いたします。
- 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呈示下さい。

★開催日・開催場所

2021年2月25日(木)、26日(金)
両日ともに10時～17時
(公財)日本住宅・木材技術センター
3階大会議室

★該当する金額にチェックをご記入ください

- 28,600円(テキスト持参、一般) _____ 名
- 25,740円(テキスト持参、賛助会員) _____ 名
- 32,780円(テキスト込み、一般) _____ 名
- 29,502円(テキスト込み、賛助会員) _____ 名
- ※1名あたりの金額となります。(税込)
テキストをお申込の方は当日会場でお渡しします。

★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 ○○○○	FAX ※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

★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

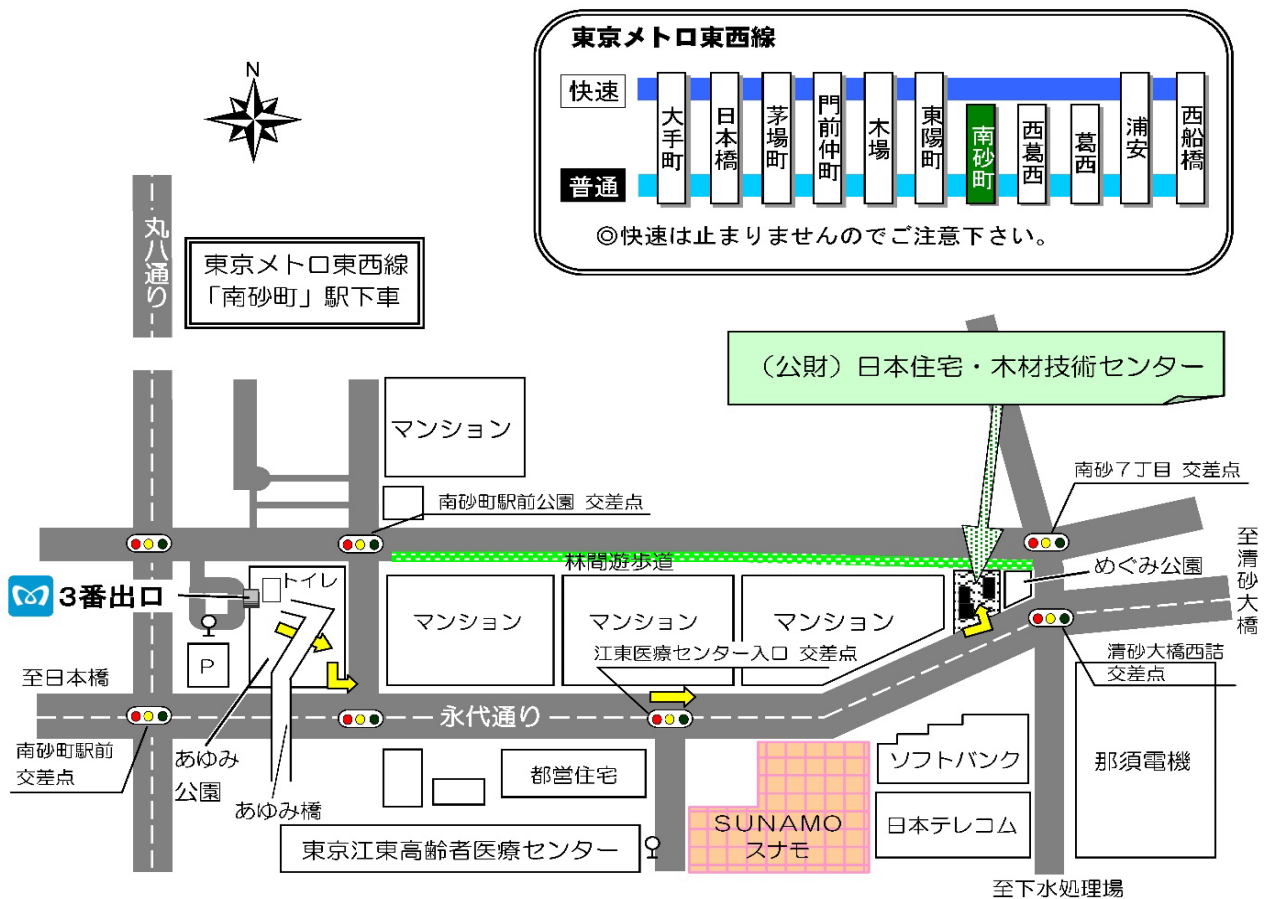
「入門 木造の許容応力度計算」セミナー（2日間コース）

日時

2021年2月25日（木）、26日（金）
10:00~17:00（休憩時間含む）開場 9:30

会場

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階会議室
南砂町駅(東京メトロ東西線)



- * 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)』3番出口より徒歩8分です。
〔あゆみ公園を抜け、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）の左奥に見える大きなマンションの隣(東側)です。〕

