

2019年1月 開催

全面改訂版「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、壁倍率の改正告示を反映
本セミナーは先般、全面改訂した「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、改訂箇所も含めてわかりやすく解説を行います。また、平成29年度に改正された壁倍率告示についても反映しています。

●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 (公社)日本建築士会連合会(予定)、(一社)東京建築士会(予定)

開催地	開催日	会場	定員
東京	2019年1月24日(木) 2019年1月25日(金)	場 所：(公財)日本住宅・木材技術センター 3階会議室 住 所：東京都江東区新砂3-4-2 最寄駅：東京メトロ 東西線 南砂町駅	40名

時間	内容	講師
2日間ともに 10:00～17:00 (休憩時間含む)	<ul style="list-style-type: none"> 木造軸組工法の構造規定 許容応力度計算の概要 荷重・外力の算定 鉛直荷重と局部荷重に対する許容応力度計算 水平力に対する許容応力度計算 他 	齊藤 年男 氏 (株)細田工務店 理事・技術顧問

※受講される方は、関数機能付き電卓と筆記用具を必ずご持参ください。
PC等の持込み及び使用はご遠慮ください。会場には電源等の準備はありません。

種別	受講料(税込)	テキスト代(税込)	テキストについて
一般	23,600円	4,104円	「演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算 ワークブック(2018年版)」
賛助会員	21,240円	3,693円	※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。「テキスト無し」でお申込の方は事前にご購入し、当日忘れずにご持参下さい。

●お申し込みはお申し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)

【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

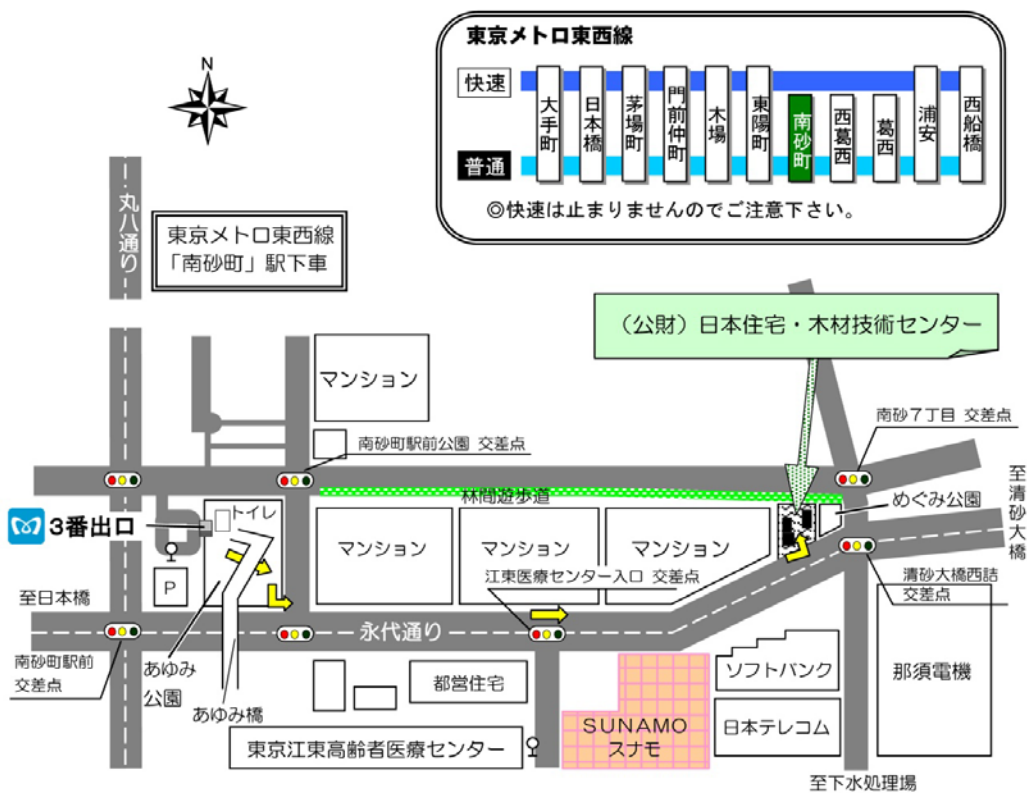
日時

平成31年1月24日(木)、25日(金)
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階会議室
東京メトロ東西線 南砂町駅

(公財)日本住宅・木材技術センター 【案内図】



* 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)の左手に見える大きなマンションの隣(東側)です。〕

〔所在地〕

〒136-0075 東京都江東区新砂3-4-2

〔連絡先TEL〕

代表 03-5653-7662

総務情報部 03-5653-7663

