

平成29年9月・10月 開催

「入門 木造の許容応力度計算」セミナーのご案内 ～2日間コース～

●全面改訂版「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2017年版）」に準拠

本セミナーでは、このたび全面改訂した「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2017年版）」に準拠して、既往の「演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算 ワークブック」の他、改訂部分を説明するテキストを用いてわかりやすく解説します。

●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易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

開催地	開催日	会場	定員
東京	平成29年9月12日(火) 平成29年9月13日(水)	場 所：木材会館 7階ホール 住 所：東京都江東区新木場1-18-8 最寄駅：新木場駅	150名
大阪	平成29年10月24日(火) 平成29年10月25日(水)	場 所：大阪府建築健保会館 6階ホール 住 所：大阪府大阪市中央区和泉町2-1-11 最寄駅：谷町四丁目駅	90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 	<p>齊藤 年男 (株)細田工務店 執行役員</p>

※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)	備考
一般	23,600円	4,104円	【テキストについて】 当センター発刊： 「演習で学ぶ 入門 木造の許容応力度計算 ワークブック」
賛助会員	21,200円	3,692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