

2026年3月 開催

## 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～ 【2025年4月施行対応版】

### ●最新の法改正に対応

本セミナーは、改正建築基準法の2025年4月施行に対応し、「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2025年版）」（通称：グレー本）にも準拠しております。グレー本の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300㎡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、最新の法改正に関する内容に加え、「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も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)** (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	2026年3月24日(火)、25日(水) 10:00~17:00 (休憩時間含む)	会 場：(一財)商工会館 5階会議室 住 所：東京都千代田区霞が関3-4-2 最寄駅：虎ノ門駅、霞ヶ関駅、溜池山王駅	60名

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

種別	受講料(税込・テキスト代等込)	テキストについて
一般	32,800円	≪講習会用テキスト≫ 入門 木造の許容応力度計算セミナー 【2025年4月施行対応版】 ※講習会開催用として作成したテキストとなります。当日会場でお渡しします。
賛助会員	29,500円	

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

※事前のお振込をお願いします

### ●その他

- ・建築士会CPD認定プログラム(予定)
- ・電卓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

「入門 木造の許容応力度計算」セミナー（2日間コース）

日 時

2026年3月24日（火）、25日（水）  
10：00～17：00（休憩時間含む）開場 9：30

会 場

一般財団法人 商工会館 5階会議室  
東京都千代田区霞が関3-4-2

虎ノ門駅（地下鉄銀座線 徒歩5分）出口5番・出口11番  
霞ヶ関駅（地下鉄 徒歩7分）出口A13  
溜池山王駅（地下鉄 徒歩8分）出口8



HOWTEC 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター