



(公社)兵庫県建築士会 構造学習会2022

(CPD認定プログラム 各月2時間 2単位) <申請中>

「はじめての木造耐震等級」-全10回-

<ZOOMオンライン講習>

4月に入ってから、地震が東北、関東、近畿、北陸、東海と各地で多数発生し、内陸型地震の増加は、プレート境界で起こる巨大地震の前兆と考えられ、南海・東南海地震も秒読み段階に入ったように思われます。

2016年4月の熊本地震以降、木造住宅の耐震性能は建築基準法を満たすだけでなく、住宅性能評価制度における耐震等級3の確保が望ましいことが分かってきました。

本講習会では10回に渡り、これから耐震等級3を満たす設計を始めようとしている方を対象に、計算内容や等級を満たすポイントを解説します。構造や木造の基礎知識の解説に加え、具体的な建物を例に挙げながら、設計上や施工上の注意点の説明もしていきます。

日 時	学習内容
第1回 5月26日(木) 午後7時~午後9時	性能表示のメリット、木造の基礎知識、仕様規定について
第2回 6月23日(木) 午後7時~午後9時	建物にかかる力(自重、地震力、風圧力他)
第3回 7月28日(木) 午後7時~午後9時	水平力に耐えるには?(壁倍率、床倍率、接合部)
第4回 8月25日(木) 午後7時~午後9時	壁量計算
第5回 9月22日(木) 午後7時~午後9時	水平構面の計算
第6回 10月27日(木) 午後7時~午後9時	接合部の計算(柱頭・柱脚、横架材端部)
第7回 11月24日(木) 午後7時~午後9時	部材の断面算定の流れ(かかる力 \leq 耐える力)
第8回 12月22日(木) 午後7時~午後9時	梁の計算
第9回 1月26日(木) 午後7時~午後9時	片持ち梁の計算
第10回 2月23日(木) 午後7時~午後9時	基礎の計算

※講義内容は受講生の理解度等を確認しながら変更させていただく場合があります。

※スマホ・タブレットでの受講は可としますが、ZOOMへの接続方法等は各自設定等お願いします。また受講の確認ができない場合は欠席扱いとなりCPDの単位取得ができない場合がありますのでご注意ください。

主催: (公社)兵庫県建築士会 姫路支部

対象者: 建築士(1級、2級、木造) でインターネット接続が可能な環境にある方

使用テキスト: 2020年版 木造住宅のための住宅性能表示
(公財)日本住宅・木材技術センター<HOWTEC>

図書購入先: <http://howtecs.shop-pro.jp/?pid=154258555>

講師: (株)兵庫確認検査機構 構造設計一級建築士 景山 誠氏

募集人数: 40名

受講料: 建築士会会員 5,000円/1年
建築士会会員外 15,000円/1年

受講料のお支払いは、振込みとさせていただきます。(別紙申込書に記載)

申し込み・連絡先: 事業担当者 建築士会姫路支部 石原まで

※受け付けはメールのみとさせていただきます。受講希望者は別紙申込書に必要事項をご記入の上、

右記まで添付メールにてお申し込み下さい。 メールアドレス: himeji@hyokenkyo.or.jp

申し込み期限は5月9日までとし、それまでに定員に達した場合は締め切らせていただく場合があります。