

木造軸組構法住宅の構造計画講習会

～耐震性向上のための壁量計算等の基礎的な解説から告示の最新情報まで～

◆セミナーの内容

平成28年4月に発生した熊本地震では多くの木造住宅の倒壊等の被害が確認されましたが、昭和56年以前の旧耐震基準に基づく建築物の倒壊率は、同年に導入された新耐震基準に基づく建築物に比べ顕著に高かったこと等により、新耐震基準は旧耐震基準と比較して倒壊防止に有効であることが明らかになりました。その一方で、現行基準を有効に発揮させるためには木造建築物の仕様規定の前提となる事項や構造計画上の留意事項等に配慮して設計を行うことが重要であることが改めて確認されました。

本セミナーの前半では木造で最も普及率の高い木造軸組構法住宅を対象として、壁量計算、N値計算等をはじめとする基礎的な内容について建築基準法の木造に関する規定に沿って解説を行います。後半では平成30年3月に施行された壁倍率告示の改正内容と、建築物の安全性・耐震性向上のための留意点の解説を行います。

- 主催 (公財)日本住宅・木材技術センター
 共催 (一社)JBN・全国工務店協会、全国建設労働組合総連合
 協力 国土交通省
 後援 国土技術政策総合研究所、(国研)建築研究所、日本建築行政会議
 (予定) (一社)日本建築学会、(公社)日本建築士会連合会、(一社)日本木造住宅産業協会

開催地	開催日時	会場	定員
仙台	2019年12月6日(金) 13:30~17:00 (13:00開場)	仙台市宮城野区二十人町301-3 宮城県建設業国民健康保健組合会館 6階大会議室	50名
岡山	2019年12月20日(金) 13:30~17:00 (13:00開場)	岡山市北区駅元町23-12 岡山県建設労働組合 3階会議室	40名
札幌	2020年1月14日(火) 13:30~17:00 (13:00開場)	札幌市中央区北1条西1丁目 カナモトホール(札幌市民ホール) 2階第1会議室	50名
熊本	2020年1月21日(火) 13:30~17:00 (13:00開場)	上益城郡益城町大字田原2081番地10 (公財)くまもと産業支援財団 1階総合学習室	40名
長野	2020年1月31日(金) 13:30~17:00 (13:00開場)	松本市宮渕本村1-2 長野県建設労働組合連合会 建労会館 3階大会議室	40名

講師	内容
(一社)JBN・全国工務店協会 戸田 知治、芳西 直史 全国建設労働組合総連合 津端 英男、加藤 宏幸 (公財)日本住宅・木材技術センター 金子 弘、向井 昭義、鈴木 圭 ※上記の何れかの方が担当します (順不同、敬称略)	◇「木造軸組構法住宅の構造計画」 ◇「耐震性向上のための留意点及び対策方法」 ◇「壁倍率告示の改正内容」他 ※令和元年11月に東京、大阪で開催する講習会と同じ内容のものとなりますが、演習は行いません。 テキスト 木造軸組構法住宅の構造計画 ～耐震性向上のための壁量計算等の基礎的な解説・演習から告示の最新情報まで～ 発行：(公財)日本住宅・木材技術センター (平成31年2月 第1版2刷発行、本体2,500円+税)

種別	受講料	テキスト代
一般	無料	2,750
住木センターの 賛助会員		2,475

◆お申し込みは FAX もしくは お申込み専用ページ から
<http://www.howtecs.shop-pro.jp/>

◆その他
 ◇建築士会CPD認定プログラム(予定)
 ◇本セミナーは平成30年度住宅市場整備推進等事業
 (国土交通省補助事業)の一環として開催するものです。

- ◆「テキスト込み」でお申込の方は当日、会場にてお渡します。
- ◆「テキスト不要」でお申込の方は当日、忘れずにテキストをご持参ください。会場での販売等はありません。

【お問合先】(公財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部 TEL:03-5653-7663