

平成29年5月・6月 開催

全面改訂版 「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」セミナー

★セミナーの内容

(公財)日本住宅・木材技術センターでは、このたび「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)」の内容を見直し、わかり易く解説する「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」を刊行することとしました。また、今回刊行する同書の改訂箇所等を理解して頂くために、セミナーを開催する事といたしました。

本セミナーは、参加されました皆様方が、実践的に利用できるよう、同書の執筆に直接携わられた専門家の方に講師をお願いしております。関係の皆様には、是非この機会に受講下さいませようご案内申し上げます。

主催 (公財)日本住宅・木材技術センター

後援(予定) 国土交通省国土技術政策総合研究所、(国研)建築研究所、(一社)日本建築学会、(公社)日本建築士会連合会、(一社)日本建築構造技術者協会、(一社)日本木造住宅産業協会

開催地	開催日	会場	定員
大阪	平成29年5月15日(月) 13:00~16:30	場 所: 大阪府建築健保会館 6階ホール	90名
東京①	平成29年5月24日(水) 13:00~16:30	場 所: TKPガーデンシティ渋谷 ホール4A	220名
福岡	平成29年6月5日(月) 13:00~16:30	場 所: 福岡県自治会館 201・202会議室	90名
名古屋	平成29年6月15日(木) 13:00~16:30	場 所: オフィスパーク名駅 プレミアホール 403ABC	100名
仙台	平成29年6月19日(月) 13:00~16:30	場 所: フォレスト仙台 第1・2フォレストホール	160名
東京②	平成29年6月27日(火) 13:00~16:30	場 所: 日本教育会館 第一会議室	200名

種別	受講料	テキスト代	テキストについて
一般	9,720円	9,720円	「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版)」 監修: 国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人建築研究所 発行: 公益財団法人日本住宅・木材技術センター ※テキスト込みでお申込の方は当日会場でお渡しします。 ※当日会場での販売は行いません。
賛助会員	8,748円	8,748円	

★申込先

下記URLよりお申込ください
<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)
- ・JSCA建築構造士評価点対象講習会(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

大阪 5月15日(月) 13:00~16:30 (休憩時間含む)
開場 12:30

講師	内容 ※各回共通
<p>青木 謙治 氏 東京大学 大学院農学生命科学研究科 講師</p>	<p>◆全体構成の紹介 ◆改訂の要点 ・鉛直構面、水平構面について ・めり込みの検討 ・面材張耐力壁、水平構面の詳細計算法 等</p>
<p>小谷 竜城 氏 株式会社エヌ・シー・エヌ 技術開発部</p>	

★会場について

〒540-0019 大阪府中央区和泉町2-1-11

大阪府建築健保会館 6階ホール

付近地図

地下鉄谷町四丁目駅下車 8号出口より 徒歩約6分



東京① 5月24日(水) 13:00~16:30(休憩時間含む)
開場 12:30

講師	内容 ※各回共通
稲山 正弘 氏 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	◆全体構成の紹介 ◆改訂の要点 <ul style="list-style-type: none"> ・鉛直構面、水平構面について ・めり込みの検討 ・面材張耐力壁、水平構面の詳細計算法 等
青木 謙治 氏 東京大学 大学院農学生命科学研究科 講師	

★会場について

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-22-3

TKPガーデンシティ渋谷 ホール4A

※近くに「TKP渋谷カンファレンスセンター」という類似の名称の会議室がございます。

お間違いのないようご注意ください。

JR渋谷駅中央改札



①JR渋谷駅中央改札を出て、右折し階段を下ってください。



②階段を下り、ヒカリエ看板矢印と同じ方向にお進みください。



③直結しているヒカリエの通路を直進し、そのまま外へ。



④ヒカリエの通路を出ると右手に商工中金の看板を目印に、右手に坂を下ってください。



⑤TKPガーデンシティ渋谷入口。ACCESOが入るビル1Fに、本会場がございます。



福岡 6月5日(月) 13:00~16:30 (休憩時間含む)
開場 12:30

講師	内容 ※各回共通
荒木 康弘 氏 国立研究開発法人建築研究所 構造研究グループ 主任研究員	◆全体構成の紹介 ◆改訂の要点 ・鉛直構面、水平構面について ・めり込みの検討 ・面材張耐力壁、水平構面の詳細計算法 等
小谷 竜城 氏 株式会社エヌ・シー・エヌ 技術開発部	

★会場について

〒812-0044 福岡県福岡市博多区千代4丁目1番27号

福岡県自治会館 201・202会議室

地下鉄「千代県庁口」下車・5番出入口すぐ(出て左側の建物)

バス停「千代町」下車

JR「吉塚駅」下車・天神方面へ徒歩10~15分



名古屋 6月15日(木) 13:00~16:30 (休憩時間含む)
開場 12:30

講師	内容 ※各回共通
青木 謙治 氏 東京大学 大学院農学生命科学研究科 講師	◆全体構成の紹介 ◆改訂の要点 <ul style="list-style-type: none"> ・鉛直構面、水平構面について ・めり込みの検討 ・面材張耐力壁、水平構面の詳細計算法 等
福山 弘 氏 福山弘構造デザイン/H f	

★会場について

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-5-27 大一名駅ビル

各線「名古屋」駅徒歩3分 ユニモール(地下街)7番出口目の前(1FがJTBのビル)



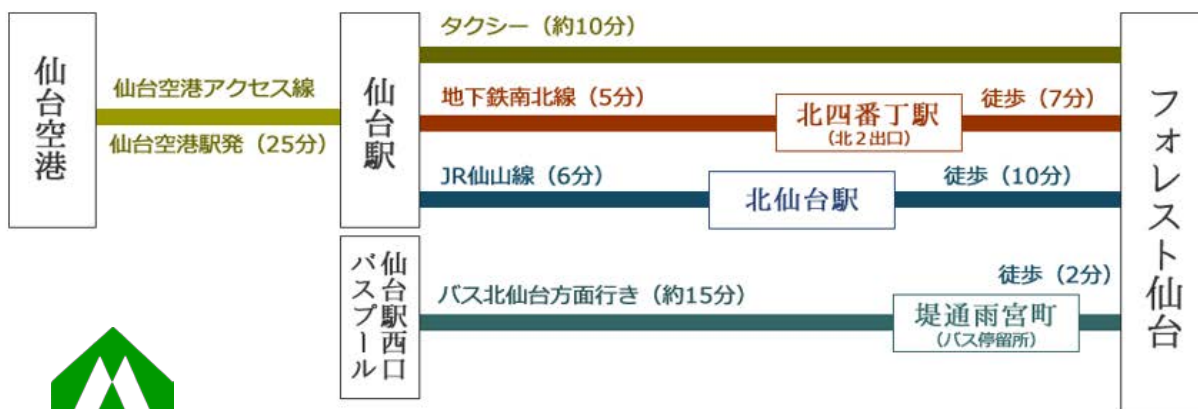
仙台 6月19日(月) 13:00~16:30 (休憩時間含む)
開場 12:30

講師	内容 ※各回共通
<p>稲山 正弘 氏 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授</p>	<p>◆全体構成の紹介 ◆改訂の要点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉛直構面、水平構面について ・めり込みの検討 ・面材張耐力壁、水平構面の詳細計算法 等
<p>中川 貴文 氏 国土交通省 国土技術政策総合研究所 建築研究部 基準認証システム研究室 主任研究官</p>	

★会場について

〒981-0933 仙台市青葉区柏木1-2-45 第1・2フォレストホール

地下鉄南北線 北四番丁駅 徒歩7分



東京② 6月27日(火) 13:00~16:30 (休憩時間含む)
開場 12:30

講師	内容 ※各回共通
稲山 正弘 氏 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授	◆全体構成の紹介 ◆改訂の要点 ・鉛直構面、水平構面について ・めり込みの検討 ・面材張耐力壁、水平構面の詳細計算法 等
荒木 康弘 氏 国立研究開発法人建築研究所 構造研究グループ 主任研究員	

★会場について

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-6-2 日本教育会館 第一会議室

神保町駅 (A1出口) 下車徒歩3分

