

演習で実践的に学ぶ 木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表セミナー

★こんな方に最適

2階建てまでの木造軸組工法住宅で地震に対する安全性の高い住宅性能表示制度における耐震等級2の住宅について構造設計を勉強したい方。

スパン表が
使いこなせるようになります

★セミナーの内容

この度、全面改訂した「木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表（2018年版）」を用いることにより、長期優良住宅やフラット35Sの適用条件となっております住宅性能表示制度の耐震等級2の木造軸組工法住宅を容易に設計することが可能です。

本セミナーでは、この新しいスパン表をテキストとし、同書の改訂に直接携わられた設計実務者の方を講師としてお招きし、モデルプランを用いた演習問題に取り組んで頂き、スパン表の使い方の解説を行います。

演習では、モデルプランを用いて具体的に床梁の梁せいの選定方法や、基礎梁の配筋条件の選定方法等を実践的に学んでいただきます。

主催 (公財)日本住宅・木材技術センター

**後援
(予定)**

(国研)建築研究所、(公社)日本建築士会連合会、(一社)東京建築士会、
(一社)全国住宅産業協会、(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

講師	講義内容(予定)
河尻 出氏 (株)日本システム設計 開発設計室次長	1. スパン表の概要と改訂内容(講義) ①スパン表の使い方・利用方法 ②主な改訂内容 2. 横架材スパン表(講義・演習) ①横架材スパン表の使い方 ②床梁の必要最小せい 他 3. 基礎スパン表(講義・演習) ①基礎スパン表の使い方 ②布基礎底盤の幅 ③基礎梁の開口部直下の主筋補強(長期) 他

開催地	開催日時	会場	定員
東京	2019年1月28日(月) 10:00~16:30	東京都江東区新木場1-18-8 木材会館 7階ホール	140名
名古屋	2019年2月6日(水) 10:00~16:30	愛知県名古屋市千種区新栄3-20-16 住宅金融支援機構 東海支店 5階会議室	60名
大阪	2019年2月7日(木) 10:00~16:30	大阪府大阪市中央区和泉町2-1-11 大阪府建築健保会館 5階会議室	80名

種別	受講料	テキスト代	テキストについて
一般	10,800円	4,860円	「木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表(2018年版)」 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	9,720円	4,374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

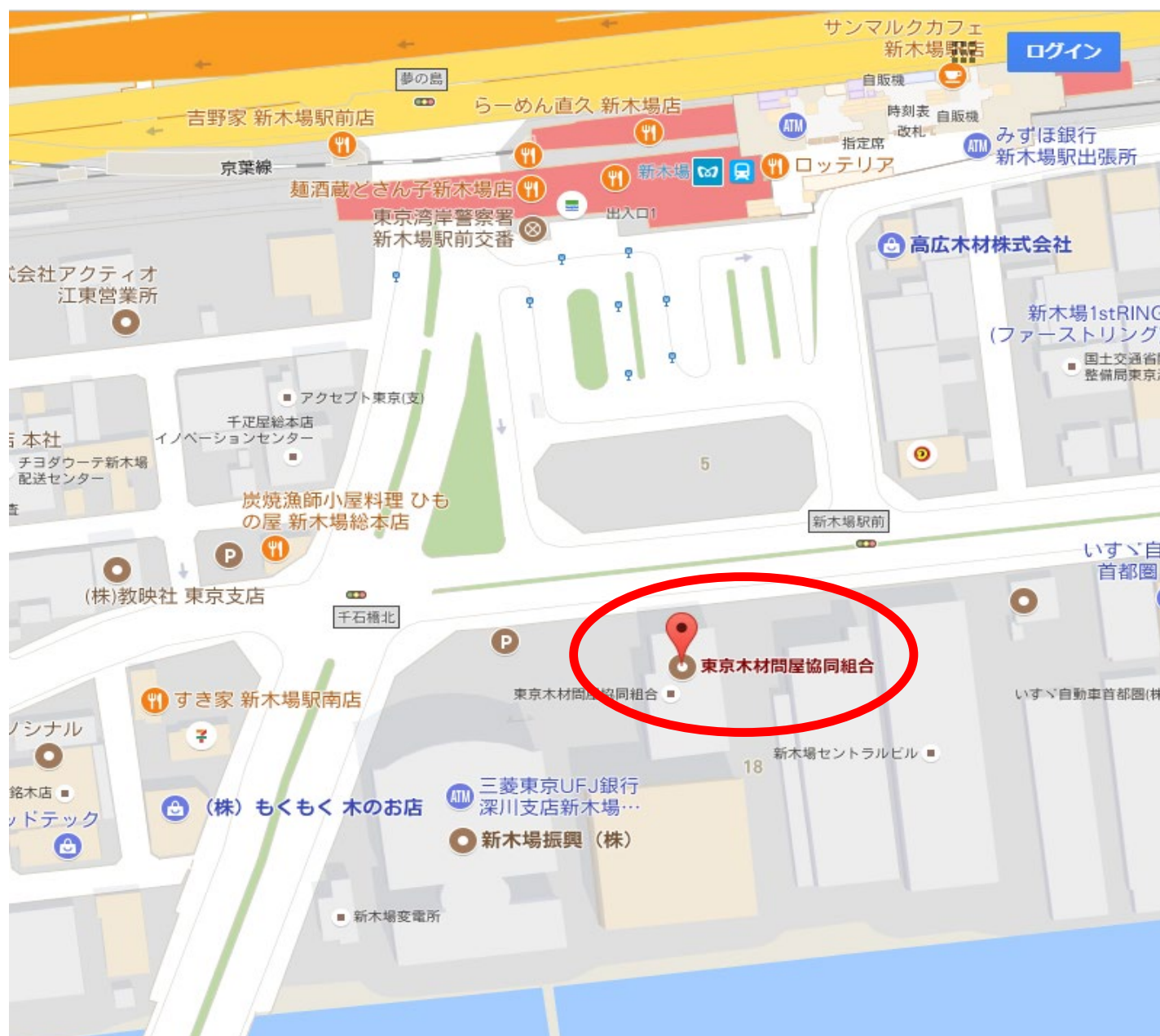
- ・建築士会CPD認定プログラム(予定)
- ・電卓及び筆記用具を忘れずにお持ち下さい。

【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

東京会場 2019年1月28日(月)
10:00~16:30(休憩時間含む) 開場 9:30

会場

〒136-0082 東京都江東区新木場1-18-8
木材会館(東京木材問屋協同組合)7階ホール
東京メトロ有楽町線 他 新木場駅
※駐車場の準備はしていませんので公共交通機関をご利用ください。



名古屋会場 2019年2月6日(水)
10:00~16:30(休憩時間含む) 開場 9:30

会場

〒464-8621 愛知県名古屋市千種区新栄3-20-16

住宅金融支援機構 東海支店 5階 会議室

地下鉄東山線 千種駅下車 5番出口 徒歩5分

JR中央本線 千種駅下車 徒歩5分

広小路通り 千郷町交差点より南(鶴舞方面)へ200m

※駐車場の準備はしておりませんので公共交通機関をご利用ください。



大阪会場 2019年2月7日(木)
10:00~16:30(休憩時間含む) 開場 9:30

会場

〒540-0019 大阪府大阪市中央区和泉町2-1-11

大阪府建築健保会館 5階会議室

地下鉄 谷町四丁目駅下車 8号出口 徒歩約6分 他

※駐車場の準備はしていませんので公共交通機関をご利用ください。

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

