

演習で実践的に学ぶ 「木造軸組工法住宅の許容応力度設計」セミナー

★こんな方に最適

- ・許容応力度計算を演習を通して実践的に学びたい方
- ・今回のグレー本の改訂内容をモデルプランを通して具体的に学びたい方

★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)」を刊行しました。

本セミナーでは、同書の改訂箇所をモデルプランを用いてわかり易くとりまとめた演習テキストを準備いたしましたので、テキストの解説の後に実際に演習問題に取り組んでいただき、理解をより深めて頂きます。

本セミナーは、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。是非この機会に受講下さいますようお願い申し上げます。

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)JBN・全国工務店協会
(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

講義内容(予定)	演習内容(予定)
◆改訂部分の解説 第1章 構造設計の考え方と適用条件 第2章 標準的な仕様に対する構造設計法 第3章 特殊な仕様や形状に対する構造設計法 モデルプラン	柱脚柱頭接合部の引抜力の計算と接合金物の検定 柱の短期めり込みの検定 アンカーボルトのせん断の検定 基礎ばりの応力算定 面材張り大壁の詳細計算法

開催地	開催日	会場	定員
東京	平成30年8月31日(金) 10:00~17:00	場 所: 木材会館 7階ホール	150名
大阪	平成30年9月18日(火) 10:00~17:00	場 所: 大阪府建築健保会館 6階ホール	90名
東京②	平成31年2月4日(月) 10:00~17:00	場 所: 日本赤十字社ビル 2階大会議室(201)	100名

種別	受講料	テキスト代	テキストについて
一般	10,800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	9,720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)
- ・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 平成30年8月31日(金)
10:00~17:00(休憩時間含む) 開場 9:30

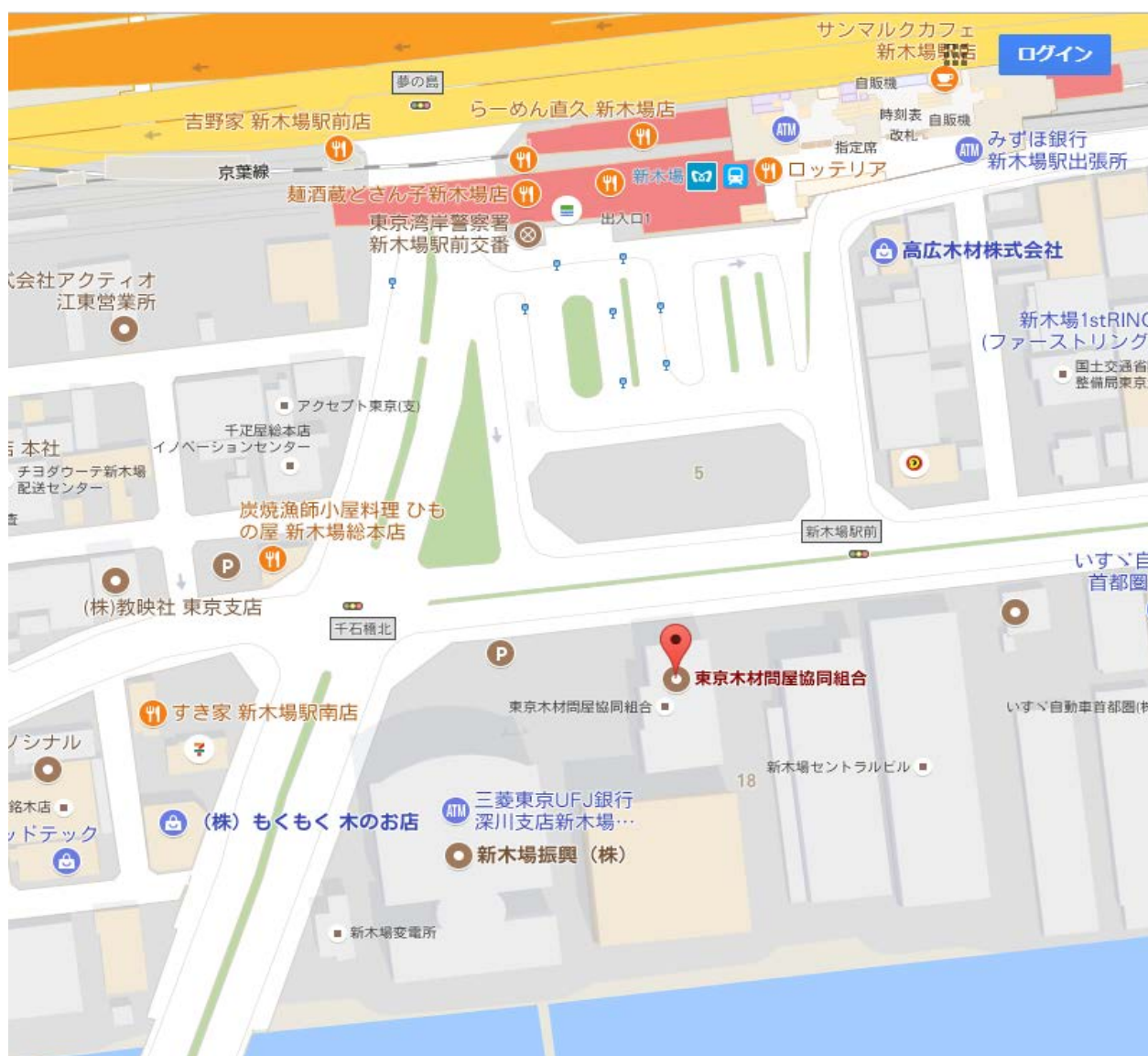
講師

稲山 正弘 氏
東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授

福山 弘 氏
福山弘構造デザイン 代表

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



大阪会場 平成30年9月18日(火)
10:00~17:00(休憩時間含む) 開場 9:30

講師

中川 貴文 氏
京都大学生存圏研究所
生活圏構造機能分野 准教授

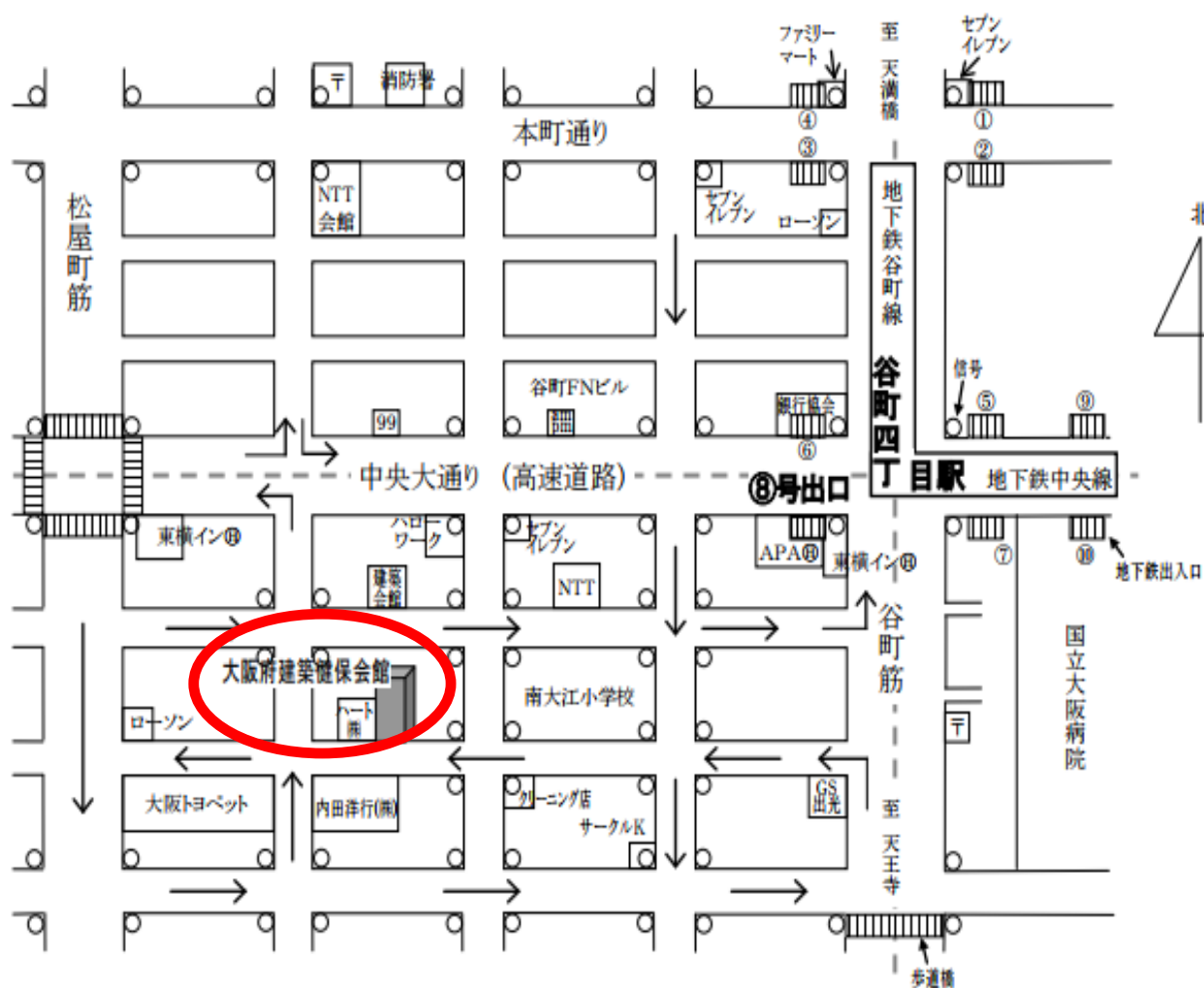
小谷 竜城 氏
株式会社工又・シー・工又
技術開発部 主任

会場

大阪府大阪市中央区和泉町2-1-11
地下鉄 谷町四丁目駅下車 8号出口 徒歩約6分 他

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



東京会場 平成31年2月4日(月)
10:00~17:00(休憩時間含む) 開場 9:30

講師

中川 貴文 氏
京都大学生存圏研究所
生活圏構造機能分野 准教授

小谷 竜城 氏
株式会社エヌ・シー・エヌ
技術開発部 主任

会場

東京都港区芝大門1丁目1番3号 日本赤十字社ビル2階 201大会議室

JR山手線「浜松町北口」駅下車 徒歩約7分

都営地下鉄浅草線・大江戸線「大門A6出口」駅 徒歩5分

都営地下鉄三田線「御成門A3出口」駅 徒歩約3分 他

