

平成31年1月 開催

木造ラーメンの評価方法・構造設計セミナー

★こんな方に最適

木造ラーメンによる建築物や部分的に木造ラーメンを併用する住宅の構造設計を勉強したい方。

★セミナーの内容

本セミナーは、当センターの事業の一つである「木造建築新工法性能認証」の認証委員会において、これまで認証してきた木造ラーメン工法等を踏まえながら、木造ラーメンの構造設計の考え方、耐力壁置換法ルートによる1層門型ラーメン工法の評価方法、鉛直構面のフレーム解析ルートによる木造ラーメン工法の評価方法及び適正なモデル化の方法並びに木造ラーメンの試験法等を紹介したテキスト「木造ラーメンの評価方法・構造設計の手引き」を使って解説します。

また、より理解を深めていただくために、木造ラーメンを使用した設計例を紹介します。

主催 (公財)日本住宅・木材技術センター

後援 (公社)日本建築士会連合会、(一社)東京建築士会、(一社)日本建築構造技術者協会(予定)

開催地	開催日	会場	定員
東京	平成31年1月21日(月) 13:00~17:00 (休憩時間を含む)	場 所: (公財)日本住宅・木材技術センター 3階会議室 住 所: 東京都江東区新砂3-4-2 最寄駅: 南砂町駅(東京メトロ 東西線)	40名

講師	内容
稲山 正弘 氏 東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 ・ 小谷 竜城 氏 (株)エヌ・シー・エヌ 技術開発部 主任 ・ 岡田 恒 (公財)日本住宅・木材技術センター 前試験研究所長	1. 手引きの説明(テキスト①を使用) ① 木造ラーメンの構造設計の考え方と適用条件 ② 「耐力壁置換法ルート」による1層門型ラーメンの評価方法 ③ 「鉛直構面のフレーム解析」による木造ラーメンの評価方法 2. 木造ラーメンによる設計例の説明(テキスト②を使用) ※テキストが2冊必要になりますので忘れずにご準備ください。

※PC等の持込み及び使用はご遠慮ください。会場には電源等の準備はありません。

種別	受講料	テキスト①(手引き)	テキスト②(設計例)
一般	9,720円	7,344円	2,376円
賛助会員	8,748円	6,609円	2,138円

テキスト①(手引き)について	テキスト②(設計例)について
当センター発行 『2016年版 木造ラーメンの評価方法・構造設計の手引き』 (平成28年3月 第1版発行 定価:6,800円+税)	当センター発行 『2016年版 木造ラーメンの評価方法・構造設計の手引き 設計例』 (平成28年12月 第1版発行 定価:2,200円+税)

●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)

●お申し込みはホームページから

<http://howtecs.shop-pro.jp/>

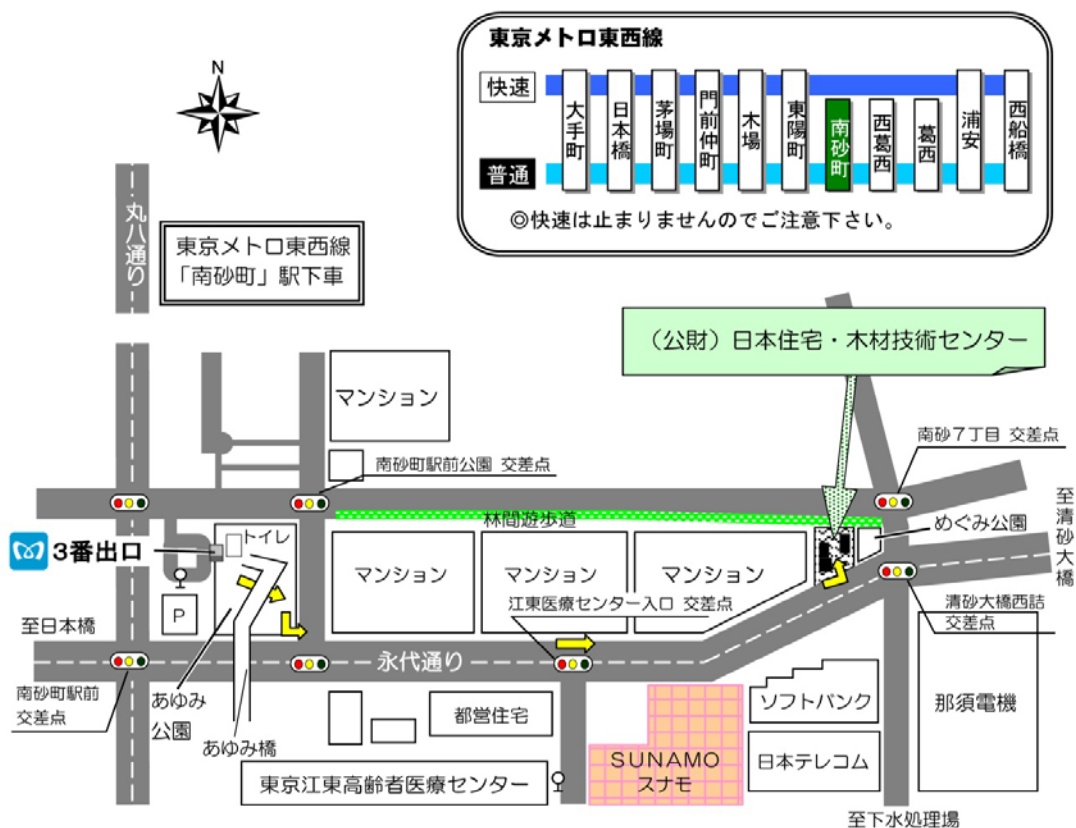
日時

平成31年1月21日(月)
13:00~17:00(休憩時間含む) 開場 12:30

会場

〒136-0075 東京都江東区新砂3-4-2
(公財)日本住宅・木材技術センター 3階会議室
東京メトロ東西線 南砂町駅

(公財)日本住宅・木材技術センター 【案内図】



* 東京駅から『南砂町駅』には、東京メトロ丸の内線「東京駅(M17)」から1つ先の「大手町駅(M18)」で東西線に乗り換え(T09)、普通(各駅停車)で6つ目です。

* 東京メトロ東西線『南砂町駅(T15)』3番出口より徒歩8分です。
(あゆみ公園を抜け、永代通りを道なりに進み、SUNAMO前の交差点(江東医療センター入口)の左奥手に見える大きなマンションの隣(東側)です。)

〔所在地〕

〒136-0075 東京都江東区新砂3-4-2

〔連絡先TEL〕

代表 03-5653-7662

総務情報部 03-5653-7663

HOWTEC 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター