

構造設計演習 (対面のセミナー)

【東京会場①】 AP西新宿 東京都新宿区西新宿7-2-4 (5F)
2022年 (※申込締切日: 10月30日)

11月24日(木)-25日(金)

【大阪会場①】 AP大阪茶屋町 大阪府大阪市北区茶屋町1-27 (8F)
2022年 (※申込締切日: 11月15日)

12月20日(火)-21日(水)

【東京会場②】 AP西新宿 東京都新宿区西新宿7-2-4 (5F)
2023年 (※申込締切日: 12月15日)

1月18日(水)-19日(木)

構造設計
演習

CPDプログラム認定 (予定)
JSCA建築構造士評価点対象 (予定)



木造軸組工法 中大規模

木造建築物の構造設計演習 (許容応力度設計編)

本講習は「木造軸組工法 中大規模木造建築物の構造設計の手引き (許容応力度設計編)」の講習会受講者を対象に、構造計算演習を実施し、今後各地域における中核的な構造設計者として、木造に関する相談を受けたり、地域の講習会で講師を務めることができるような人材を育成することを目的として、構造設計の演習形式で開催します。

※本講習会は、より高い構造設計能力を得るための講習会です。「木造軸組工法 中大規模木造建築物の構造設計の手引き (許容応力度設計編)」講習会 (過去を含む) を受講された方が対象となります。

また、『中大規模木造建築ポータルサイト』のWEBサイトに受講生の氏名等を掲載し、将来的に、木造建築の構造についての指導や、各地域で開催される講習会の講師等をお願いすることを想定しています。

Program (対面のセミナー)

※タイムスケジュール、内容は予定です。多少変更になる場合があります。

1日目 10:00~17:00

2日目 10:00~17:00

| 時間 | 内容 | 講師 |
|-------------|----------------------------|------|
| 10:10~12:00 | 全体概要 | 稲山正弘 |
| (昼休み) | | |
| 13:00~14:00 | トラスの概説、構造計算の全体の流れ・手順、荷重の整理 | 田尾玄秀 |
| 14:15~15:45 | 長スパン (トラス) に関する演習 | |
| 16:00~16:45 | 長スパン (トラス) に関する演習回答及び解説 | |
| 16:45~17:00 | 質疑応答 | |

| 時間 | 内容 | 講師 |
|-------------|--------------------------|------|
| 10:10~11:10 | 詳細計算法を用いた耐力壁の許容せん断耐力の評価 | 小谷竜城 |
| 11:25~12:15 | ロッキングを考慮した耐力壁の面内せん断剛性の評価 | |
| (昼休み) | | |
| 13:15~14:25 | 柱頭柱脚接合部の引抜力の算定 | 小谷竜城 |
| 14:40~15:40 | 終局状態を考慮した耐力壁周辺部材の検定① | |
| 15:55~16:45 | 終局状態を考慮した耐力壁周辺部材の検定② | |
| 16:45~17:00 | 質疑応答 | |

【定員】各回40名 【受講料】無料 ※ただし「演習用課題集」代、1,340円 (消費税込) ※送料等は別途必要となります。

※『木造軸組工法 中大規模木造建築物の構造設計の手引き 令和4年度 講習会テキスト』も使用しますので、別途購入をお願いします。
(令和2年度と3年度の内容から追加、変更されています。必ず令和4年度版のご用意をお願いします)

主催 一般社団法人 木を活かす建築推進協議会
共催 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
協力 国土交通省
運営協力 特定非営利活動法人 木の建築フォーラム
後援 公益社団法人 日本建築士会連合会 (予定)
一般社団法人 日本建築構造技術者協会 (予定)

テキストの発送はご入金日から1週間程度かかります。
また、応募者多数の場合は、本講習会の目的に応じて、都道府県毎の参加者に偏りがでないよう調整する場合があります。
※新型コロナウイルスの感染拡大により、開催日時や開催方法を変更する場合があります。予めご了承ください

【申込・問合せ先】 NPO木の建築フォーラム事務局 細田・田中
TEL: 03-5840-6405 FAX: 03-5840-6406
E-mail: office@forum.or.jp HP: <http://www.forum.or.jp/>

【申込方法】 各会場の申込締切日までに、右のQRコードまたは下記のURLからお申込みください。
【申込URL】 <https://forms.gle/aqhF6tPh78iqfQf9>

