

【会場・日程】

2025年
 北海道 10月 9日 (木) -10月10日 (金)
北海道第二水産ビル 3S (札幌市中央区北3条西7丁目1)
 広島県 10月16日 (木) -10月17日 (金)
エールエール A館 6階 ROOM2 (広島市南区松原町9-1)
 福島県 10月30日 (木) -10月31日 (金)
コラッセふくしま 4階多目的ホールA (福島市三河南町1-20)
 滋賀県 11月 6日 (木) -11月 7日 (金)
キラリエ草津 1階 商工会議所会議室 多目的室1 (草津市大路2-1-35)
 石川県 11月20日 (木) -11月21日 (金)
金沢勤労者プラザ 3階 304・305 (金沢市北安江3-2-20)
 大阪府 11月27日 (木) -11月28日 (金)
AP大阪淀屋橋 J+Kルーム (大阪市中央区北浜3-2-25 京阪淀屋橋ビル 4F)
 熊本県 12月11日 (木) -12月12日 (金)
熊本城ホール 3階 中会議室C1+2 (熊本市中央区桜町3-40)
 東京都 12月17日 (水) -12月18日 (木)
AP西新宿 P+N+Oルーム (新宿区西新宿7-2-4 新宿喜楓ビル 6F)

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 中大規模建築物 の 構造設計演習

対面講習会



【定員】 各会場 40名

【受講料】 無 料

※ただし「計算演習資料」代、1,340円 (消費税込)

【使用テキスト等】

- 『計算演習資料』 ※計算演習資料は各会場で配布します。
- 『木造軸組工法中大規模建築物の許容応力度設計
 2024年版』 発行/公益財団法人日本住宅・木材技術センター
 本書の内容は、2022年3月末時点での法令等に準拠しています。
- 2025年4月施行の改正建築基準法についても言及予定

本講習では「木造軸組工法中大規模建築物の許容応力度設計」の講習会受講者を対象とした構造設計演習を行います。今後各地域における中核的な構造設計者として、木造建築物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人材を育成することを目的としています。

本講習会を受講された方は、希望に応じて、(一社)木を活かす建築推進協議会のWEBサイト『木造軸組工法 中大規模建築物の構造設計アドバイザー検索』に構造設計アドバイザーとして氏名等を掲載します。

木造軸組工法 中大規模建築物の構造設計アドバイザー検索 <https://toshimokuzou.mlit.go.jp/>

中大規模建築物の
 構造設計アドバイザー検索

「木造軸組工法 中大規模建築物の構造設計アドバイザー」とは、「木造軸組工法 中大規模建築物の構造設計演習」の受講者の内、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です。

木造軸組工法 中大規模建築物の構造設計演習とは

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建築物の許容応力度設計」講習会(過去を含む)を受講された方が対象となります。「木造軸組工法中大規模建築物の許容応力度設計」は、日本住宅・木材技術センターウェブサイトより、2024年版を事前に必ず購入してください。

主催 (一社)木を活かす建築推進協議会
 共催 (公財)日本住宅・木材技術センター
 協力 国土交通省、(一社)北海道建築士会、(公社)広島県建築士会
 (一社)福島県建築士事務所協会、(公社)滋賀県建築士会
 (一社)石川県建築士会、(公社)大阪府建築士会、
 (一社)熊本県建築士事務所協会、(一社)東京建築士会
 運営協力 NPO法人木の建築フォーラム
 後援 (公社)日本建築士会連合会 (予定) (一社)日本建築士事務所協会連合会
 (一社)日本建築構造技術者協会 (予定) (一財)日本建築防災協会 (予定)
 (一社)日本建築学会

【申込方法】 右のQRコードまたは下記のURLからお申込みください。各会場、定員になり次第締め切りとさせていただきますので、余裕を持ってお申込みください。

【申込URL】 <https://forms.gle/x6iz4isVXR9PPcAN7>

【申込・問合せ先】 NPO法人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 : <https://www.forum.or.jp/>



【演習プログラム (予定)】

※時間、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

時間	内容	講師
10:05~12:00	全体概要 (ビデオ講習)	(講師) 稲山正弘 東京大学名誉教授
(昼休み)		
13:00~13:45	木造トラスの概説、構造計算の全体の流れ・手順、荷重の整理	
14:00~15:45	長スパン木造トラスに関する演習	
16:00~16:45	長スパン木造トラスに関する演習回答及び解説	
16:45~17:00	質疑応答	(講師) 田尾玄秀 樺建築事務所代表

【2日目】 10 : 00 ~ 17 : 00

時間	内容	講師
10:05~11:20	耐力壁の詳細計算法	
11:20~12:20	耐力壁の許容せん断耐力・剛性の評価 (詳細計算法での計算、ロッキング剛性の評価)	(講師) 小谷竜城 株式会社エヌ・シー・エヌ 木構造技術センター センター長
(昼休み)		
13:20~14:35	柱頭柱脚接合部の引抜き力の算定	
14:50~16:45	柱頭柱脚接合部の検定、耐力壁周辺部材の検定	
16:45~17:00	質疑応答	(講師) 小谷竜城 株式会社エヌ・シー・エヌ 木構造技術センター センター長