

# 木造軸組工法 中大規模建築物 の 許容応力度設計

オンライン講習 

 講義動画配信 (オンデマンド視聴)

2025年 2026年  
9月15日(月) ~ 1月31日(土)

(予定)

【定員】 600名

【配信期間】 2025年9月15日~2026年1月31日 (予定)

【受講料】 無料

※ただし、テキストは、公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
ウェブサイト「出版物(図書&講習会)」のページ  
(<http://howtecs.shop-pro.jp/>) よりお求めください。

【使用テキスト等】

①『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。

② 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、中大規模木造建築の構造設計を行う際に留意すべき構造設計指針や構造設計法、試験や評価方法等のポイントについて解説を行い、理解を深めて頂くことを目的としています。

オンデマンド視聴は、講義動画配信期間中、いつでもオンラインで講義の動画が視聴できます。

WEB講習会のため安定したインターネット環境とパソコン、またはタブレット等をご用意ください。

主催 公益財団法人日本住宅・木材技術センター  
共催 一般社団法人木を活かす建築推進協議会  
協力 林野庁  
運営協力 NPO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士事務所協会連合会  
一般社団法人日本建築構造技術者協会 (予定)  
一般財団法人日本建築防災協会 (予定)

【使用テキスト】  
『木造軸組工法中大規模建築物の許容応力度設計 2024年版』



CPDプログラム認定 (予定)  
JSCA建築構造士評価点対象 (予定)



【講義コンテンツ (予定)】

※講義内容は予定です。多少変更になる場合があります。

章 / 内容 / 講師
第1章 1.1-1.4 構造設計の考え方と適用条件 稲山正弘 東京大学名誉教授
第2章 2.1 使用材料-1 (軸材と面材) 樋本敬大 国立研究開発法人建築研究所材料研究グループ長
第2章 2.2 使用材料-2 (接合具と接合金物) 川原重明 株式会社木質環境建築代表
第2章 2.3 荷重・外力の算定 福山弘 株式会社ハフニウムアーキテクト代表
第2章 2.4 横架材と柱の鉛直荷重に対する断面算定 福山弘 株式会社ハフニウムアーキテクト代表
第2章 2.5 耐力壁の構造設計法 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
第2章 2.6 水平構面の構造設計法 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
第2章 2.9 木造トラス梁の構造設計法 田尾玄秀 縦建築事務所代表
第2章 2.11 準耐火建築物等の燃えしろ設計 川原重明 株式会社木質環境建築代表

【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。

【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](mailto:office@forum.or.jp) HP : <https://www.forum.or.jp/>

