

<p>木造軸組工法 中大規模建築物の 許容応力度設計</p>	<p>第1章 1.1 - 1.4 構造設計の考え方 と適用条件 講師 稲山正弘</p>	<p>第2章 2.1 使用材料-1 (軸材と面材) 講師 植本敬大</p>	<p>第2章 2.2 使用材料-2 (接合具と接合金物) 講師 川原重明</p>
<p>第2章 2.3 荷重・外力の 算定 講師 福山弘</p>	<p>第2章 2.4 横架材と柱の 鉛直荷重に対する 断面算定 講師 福山弘</p>	<p>第2章 2.5 耐力壁の 構造設計法 講師 小谷竜城</p>	<p>第2章 2.6 水平構面の 構造設計法 講師 小谷竜城</p>

構造設計者向け  
(オンデマンドセミナー)

# 2024.10~2025.2 木造軸組工法 中大規模建築物の許容応力度設計



CPDプログラム認定 (予定)  
JSCA建築構造士評価点対象 (予定)

【定員】 600名 【配信期間】 2024年10月10日~2025年2月14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】

『木造軸組工法中大規模建築物の許容応力度設計』  
2024年版 (10月発行予定)

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は対応していません。

監修/国立研究開発法人建築研究所・国土交通省国土技術政策総合研究所  
発行/公益財団法人日本住宅・木材技術センター



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を視聴できます。

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。

第2章 2.9

木造トラス梁の  
構造設計法

講師 田尾玄秀

第2章 2.11

準耐火建築物等の  
燃えしろ設計

講師 川原重明

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)

【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/fNKgdMRMFnEgrqNAA>

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

