

<b>第1章</b> <b>概論</b> 1.1 - 1.5 講師 大橋好光	<b>第2章</b> <b>設計プロセス</b> 1 - 15 講師 大倉靖彦	<b>第3章</b> <b>木材・木質材料</b> 3.1 - 3.8 講師 青木謙治	<b>第4章</b> <b>防耐火設計</b> 4.1 - 4.3 講師 安井昇
<b>第5章</b> <b>省エネルギー設計上の要点</b> 5.1 - 5.3 講師 赤嶺嘉彦	<b>第6章</b> <b>耐久設計・維持管理</b> 6.1 - 6.7 講師 中島史郎	<b>第7章</b> <b>構法計画の基本事項</b> 7.1 - 7.2 講師 稲山正弘	<b>第8章</b> <b>軸組工法による構法計画事例1 (その他建築物)</b> 8.1 - 8.3 講師 藤田譲

意匠設計者向け  
(オンデマンドセミナー)

# 2024.11~2025.2 木でつくる 中大規模建築の設計入門



【定員】 600名 【配信期間】 2024年11月5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】

### 『①木でつくる 中大規模建築の設計入門』

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。

### 『② ①の追補版』

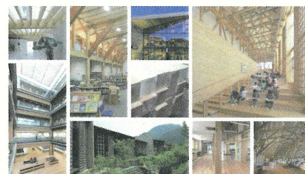
10月下旬に発行される予定です。発行後、日本住宅・木材技術センターウェブサイトから無料でダウンロードできます。

監修/国立研究開発法人建築研究所  
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意匠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。



木でつくる  
中大規模建築の設計入門



監修 国立研究開発法人 建築研究所  
編集 木でつくる中大規模建築の設計入門 編集中心  
発行 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター  
制作 建築家 藤田譲 建築家 青木謙治 建築家 大橋好光 建築家 大倉靖彦 建築家 中島史郎 建築家 稲山正弘

## 第9章

### 軸組工法による 構法計画事例2 (準耐火建築物)

9.1 - 9.3

講師 桐野康則

## 第10章

### 枠組壁工法による 構法計画概要

10.1 - 10.3

講師 佐藤考一

## 第11章

### CLT工法による 構法計画概要

11.1 - 11.4

講師 中越隆道

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 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/>

