



CPDプログラム認定6単位 (予定)  
JSCA建築構造士評価点対象 (予定)



## 木でつくる

# 中大規模建築の設計入門

使用テキスト『木でつくる中大規模建築の設計入門/発行：公益財団法人  
日本住宅・木材技術センター (フルカラー、2022年8月発売)』

公共建築物等木材利用促進法の施行以降、中大規模木造建築物の取り組みは増えていますが、建築主や設計者が鉄骨造・鉄筋コンクリート造と同程度に木造を選択することは、依然として少ない状況が続いています。そのような現状の中、設計者が中大規模木造建築の実務経験を積む機会も乏しく、中大規模木造建築に特有の設計方法の知識は十分に普及していません。

本講習では、中大規模木造建築の意匠設計を行うための設計プロセスや、木材、防耐火、省エネ、耐久性等の各論、及び各構法計画の解説を行い、建築主に木造を提案する設計方法を習得して頂くことを目的としています。

(※本講習会は、オンデマンド視聴・ライブ質疑セミナーどちらも受講できます。オンデマンド視聴は、講義動画配信期間中、いつでもどこでもオンラインで講義の動画が視聴できます。)

### Contents (動画配信講習+ライブ質疑セミナー) オンデマンド視聴中に頂いた質疑についてもライブ質疑セミナーで回答します。

**1日目** 12月9日(金) 13:00~17:30

**2日目** 12月13日(火) 13:00~17:30

| 章   | 内容                  | 講師   |
|-----|---------------------|------|
| 第1章 | 概論                  | 大橋好光 |
| 第2章 | 設計プロセス              | 大倉靖彦 |
| 第3章 | 木材・木質材料             | 青木謙治 |
| ◆前半 | 質疑応答 (ライブ) 15:00~予定 |      |
| 第4章 | 防耐火設計               | 安井昇  |
| 第5章 | 省エネルギー設計            | 赤嶺嘉彦 |
| ◆後半 | 質疑応答 (ライブ) 17:10~予定 |      |

| 章    | 内容                  | 講師   |
|------|---------------------|------|
| 第6章  | 耐久設計・維持管理           | 中島史郎 |
| 第7章  | 計画の基本事項             | 稲山正弘 |
| 第8章  | 計画事例1 (その他建築物)      | 藤田譲  |
| ◆前半  | 質疑応答 (ライブ) 15:15~予定 |      |
| 第9章  | 計画事例2 (準耐火建築物)      | 桐野康則 |
| 第10章 | 枠組壁工法による計画概要        | 佐藤考一 |
| 第11章 | CLTによる計画概要          | 中越隆道 |
| ◆後半  | 質疑応答 (ライブ) 17:10~予定 |      |

(注) 質疑応答 (ライブ) は、一部の講師のみの対応になる場合もあります。



**【定員】無制限 【受講料】無料** ※テキスト購入の場合、3,740円 (消費税込) ※送料等は別途必要となります。

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)

本講習会は3年目となります。過去の同セミナーでテキストを購入された方も、改定箇所があるため新たなテキストの購入を推奨します。

購入されない場合、本講義動画と過去の講義テキストで不整合があることを予めご了承ください。また、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。

**【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: <http://www.forum.or.jp/>

**【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。テキストの発送はご入金日から1週間程度かかりますので、余裕を持ってお申込みください。

**【申込URL】** <https://forms.gle/aqhF6tPh78igtQfj9>

