

構造設計者向け

# オンデマンド+ライブ質疑セミナー

## 木造軸組工法 中大規模木造建築物の 構造設計の手引き（許容応力度設計編）

公益財団法人日本住宅・木材技術センター発行（講習会用テキスト）

公共建築物等木材利用促進法の施行以降、中大規模の木造建築物への取り組みは増えつつありますが、依然、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の実務経験を積む機会は乏しく、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るとは言えない状況です。

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ポイント等の解説をとおして、理解を深めることを目的としています。なお、オンデマンド配信開始後、随時質疑を受付致します。回答はライブ質疑時に行います。

### 【テキストについて】

昨年度のものを基本として、昨年度の講習会において、受講者から頂きましたご質問やご意見を反映して説明文を追加、講習会で用いた補足資料を追加する等、テキストの内容について充実を図っております。

- 定員：500名
- 受講料：無料（ただしテキスト代として3,500円（消費税、送料込））
- オンライン受講に関して：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。詳細は申込み受け付け後にご案内致します。

### 1日目(動画配信講習+ライブ質疑)2022年1月21日(金) 13:00~17:30

構造設計の考え方と適用条件	稲山正弘	荷重・外力の算定	福山 弘
使用材料（軸材と面材）	槌本敬大	横架材と柱の鉛直荷重に対する断面算定	福山 弘
使用材料（接合具と接合金物）	川原重明	燃えしろ設計	川原重明

### 2日目(動画配信講習+ライブ質疑)2022年1月27日(木) 13:00~17:15

耐力壁の構造設計法	小谷竜城	木造ラーメンの構造設計法	秋山信彦
水平構面の構造設計法	小谷竜城	木造トラスの構造設計法	田尾玄秀

## オンデマンド配信期間 2022年1月7日~2022年2月11日



■申込：下記の URL、または、左の QR コードよりお申込ください。

<https://forms.gle/iCuXMLWcEZ2ceN428>

■ライブ質疑に参加の方は1月10日までに、オンデマンド視聴の方は視聴予定日の1週間前までにお申し込み下さい。

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  
一般社団法人 日本建築構造技術者協会

### 【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/>

CPD プログラム認定6単位  
JSCA 建築構造士評価点対象

# 意匠設計者向け オンデマンド+ライブ質疑セミナー

## 木でつくる中大規模建築の設計入門

公益財団法人日本住宅・木材技術センター発行（講習会用テキスト）

公共建築物等木材利用促進法の施行以降、中大規模の木造建築物への取り組みは増えていますが、依然、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の実務経験を積む機会は乏しく、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るとは言えない状況です。

本講習では、中大規模木造建築の意匠設計を行うための中大規模木造建築の設計プロセスと手法等の解説をとおして、建築主に木造を提案する設計方法の習得を目的としています。

### 【テキストについて】

昨年度のを基本として、昨年度の講習会において、受講者の皆様から頂きましたご質問やご意見を反映して、説明文を追加、多数の魅力的な中大規模木造建築物の事例を紹介するカラーページを追加する等、テキストの内容について充実を図っております。

- 定員：800名
- 受講料：無料（ただしテキスト代として2,700円（消費税、送料込））
- オンライン受講に関して：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。詳細は申込み受け付け後にご案内致します。

### 1日目(動画配信講習+ライブ質疑)2021年12月8日(水)13:00~17:30

概論	大橋好光	耐火設計	安井 昇
設計プロセス	大倉靖彦	省エネルギー設計	赤嶺嘉彦
木材・木質材料	青木謙治		

### 2日目(動画配信講習+ライブ質疑)2021年12月17日(金)13:00~17:30

耐久設計・維持管理	中島史郎	計画事例・2（準耐火建築物）	桐野康則
計画の基本事項	稲山正弘	枠組壁工法による中大規模木造建築物の計画概要	佐藤考一
計画事例・1（その他建築物）	藤田 謙	CLTによる中大規模木造建築物の計画概要	中越隆道

## オンデマンド配信期間 2021年11月26日～2022年2月11日



■申込：下記の URL、または、左の QR コードよりお申込ください。

<https://forms.gle/iCuXMLWcEZ2ceN428>

■ライブ質疑に参加の方は11月28日までに、オンデマンド視聴の方は視聴予定日の1週間前までにお申し込み下さい。

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  
一般社団法人 日本建築構造技術者協会

### 【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/>

CPD プログラム認定6単位  
JSCA 建築構造士評価点対象