

構造 設計者 向け

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)

木造軸組工法 中大規模木造建築の 構造設計の手引き (許容応力度設計編)

【使用テキスト】

『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)
令和4年度講習会用テキスト』
発行/公益財団法人日本住宅・木材技術センター

講義動画配信 (オンデマンド視聴)

2023年

2024年

9月1日(金) ~ 1月31日(水)

動画配信講習+ライブ質疑セミナー

2023年

9月20日(水) 9月27日(水)

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つつありますが、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。また、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。

(※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 9月20日(水) 13:00~17:25

| 章 | 内容 | 講師 |
|-------------------------|--------------------|------|
| 第1章 | 構造設計の考え方と適用条件 | 稲山正弘 |
| 第2章2.1 | 使用材料-1 (軸材と面材) | 槌本敬大 |
| ◆前半 質疑応答 (ライブ) 14:55~予定 | | |
| 第2章2.2 | 使用材料-2 (接合具と接合金物) | 川原重明 |
| 第2章2.3 | 荷重・外力の算定 | 福山 弘 |
| 第2章2.4 | 横架材と柱の鉛直荷重に対する断面算定 | |
| 第2章2.11 | 燃えしろ設計 | 川原重明 |
| ◆後半 質疑応答 (ライブ) 16:55~予定 | | |

2日目 9月27日(水) 13:00~17:10

| 章 | 内容 | 講師 |
|-------------------------|--------------|------|
| 第2章2.5 | 耐力壁の構造設計法 | 小谷竜城 |
| 第2章2.6 | 水平構面の構造設計法 | |
| ◆前半 質疑応答 (ライブ) 15:00~予定 | | |
| 第2章2.7 | 木造ラーメンの構造設計法 | 秋山信彦 |
| 第2章2.9 | 木造トラスの構造設計法 | 田尾玄秀 |
| ◆後半 質疑応答 (ライブ) 16:50~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】300名 【受講料】無料 ※テキスト購入の場合、3,400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)

【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 HP: <http://www.forum.or.jp/>

本講習会で使用する講義動画は、令和4年度講習会の講義動画と同じものになります。テキストも『令和4年度講習会用テキスト』を使用します。
昨年度、『令和4年度講習会用テキスト』を購入された方は、新たに購入する必要はありません。

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/hjKKO6iyuxfMR7DK6>

