

# 都市木造建築物設計支援事業

令和5年度当初予算：  
住宅・建築物カーボンニュートラル総合推進事業(279.18億円)の内数

低層住宅やS造・RC造に加えて、非住宅や中高層の木造建築物(中大規模木造建築物)に取り組みたいという設計者の技術力向上を図るため、設計者を育成する取組を推進する。

## 中大規模木造建築物の設計者向け講習会

令和5年度HP: <https://www.kiwoikasus.or.jp/news/377.html>

意匠設計者及び構造設計者向けに、中大規模木造建築物の設計に関するテキストを用いた講習会をWEBや対面形式等により、全国規模で実施することで、知識・技術を習得する機会を幅広く提供。

令和5年度は、意匠及び構造(動画配信+ライブ質疑)、構造設計演習(対面、1都1府3県)の講習会を実施予定。

### 講習会の実施

#### WEB講習の画面

筋かいによる木造5階建て

高耐力の面材耐力壁の加力実験

### ※R5年度講習会の案内(抜粋)

#### 構造設計者向け

2023年 9月1日(金) ~ 1月31日(水)

2023年 9月20日(水) 9月27日(水)

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)

【採用テキスト】 『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) 発行/公益財団法人日本住宅・木材技術センター

#### 構造設計演習

2023年 10月4日(水)~10月5日(木)

2023年 10月31日(水)~11月1日(木)

2023年 11月15日(水)~11月16日(木)

2023年 12月5日(水)~12月6日(木)

2024年 1月9日(水)~1月10日(木)

木造軸組工法 中大規模木造建築の構造設計演習 (許容応力度設計編)

【採用テキスト】 『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) 発行/公益財団法人日本住宅・木材技術センター

### 設計資料の作成



### 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WG  
発行 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター  
制作 編集協力 株式会社「アセット」建築研究所 株式会社 ホームプランニング

木でつくる中大規模建築の設計入門  
発行：(公財)日本住宅・木材技術センター

#### 意匠設計者向け

2023年 9月1日(金) ~ 1月31日(水)

2023年 10月11日(水) 10月18日(水)

木でつくる 中大規模建築の設計入門

【採用テキスト】 『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