# 「CLT関連告示等解説書」・ 「設計施工マニュアル」の改訂セミナー

## 〈WEBセミナー〉

CLTパネル工法技術基準告示第611号及び第1024号が改正されました。これに伴い、2019年発行「CLT関連告示等解説書」及び、2018年発行「CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル」について、改訂を行いました。本セミナーでは、各書籍の改訂内容を中心に詳しく解説いたします。期間中、いつでもオンラインで視聴可能ですので、ぜひご参加ください。

このセミナーは、令和6年度に開催した「CLT関連告示等解説書」・「設計施工マニュアル」の改訂セミナーと同じ内容での開催となります。

配信日

### 令和7年**11月21日**(金)~令和8年**1月30日**(金)

■ 参加費: 無料■ 定 員: 300名

■ 受付:令和7年11月21日(金)~令和8年1月23日(金)

第1部 CLT関連告示等解説書の解説

プログラム



(約2時間)

#### ●CLTパネル工法技術基準の解説(第2章) 国土交通省国土技術政策総合研究所 ● CLTパネル工法構造計算書の構成等の解説(第3章) 住宅研究部 住宅生産研究室 室長 1 荒木 康弘 ● 混構造等の解説 (第7章) 宇都宮大学 地域デザイン科学部建築都市 2 直交集成板の許容応力度・材料強度の解説(第4章) デザイン学科 教授 中島 史郎 国土交通省国土技術政策総合研究所 防耐火設計に係る構造方法の解説(第6章) 3 建築研究部 部長 成瀬 友宏

### 第2部 CLTを用いた建築物の設計施工マニュアルの解説 (約2.5時間)

1	構造設計(第皿部)	株式会社日本システム設計 代表取締役 三宅 辰哉
2	材料と耐久性(第IV部)	宇都宮大学 地域デザイン科学部建築都市 デザイン学科 教授 中島 史郎
3	防耐火設計(第V部)	国土交通省国土技術政策総合研究所 建築研究部 防火基準研究室長 鈴木 淳一
4	施工(第VI部)	職業能力開発総合大学校 名誉教授 松留 愼一郎

\*掲載の講師所属は、令和7年11月時点のものです。

主催 一般社団法人日本CLT協会

■ 参加方法:以下のURL、QRコードからお申し込みください。

#### https://www.koushuukai.com/clta/251015kj/



- ●受付 令和7年11月21日(金)~令和8年1月23日(金) 先着順、定員になり次第締め切ります。
- ●参加申込受付後、以下を記載した「参加案内メール」を送信します。
- 視聴URL、参加者ID・パスワード

配信開始日になりましたら、視聴URLをクリックし、ID・パスワードを入力してご視聴ください。

② テキスト(説明資料)のダウンロードURL

※令和6年度に開催した「CLT関連告示等解説書」・「設計施工マニュアル」の改訂セミナーのテキストと同じものです。配信開始日よりダウンロードが可能となります。

#### 書籍の購入について(ご希望の方):

本セミナーにご参加の際、以下の書籍をお手元に置いてご視聴されることをお勧めします。

- 書籍1:「CLT関連告示等解説書」
- 書籍2: 「CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル」
- ※購入をご希望される方は、以下のURLよりお申し込みください。

http://howtecs.shop-pro.jp/

- ※書籍の発行が遅れる場合がございますので、詳細は日本住宅·木材技術センターへご確認く ださい。
- 視聴環境:インターネットの動画(YouTube等)を快適にご覧いただけるPC環境でご視聴いただけます。

■ お問合せ:セミナー事務局

TEL: 0120-117-802(受付時間:平日9:00~17:00)

Mail: kokuji@koushuukai.com

令和7年度 森林·林業·木材産業グリーン成長総合対策補助金等(建築用木材供給·利用強化対策のうち建築用木材供給・利用人材確保対策事業のうち木造建築物の設計者・施工者育成事業)の一環で実施いたします。



