

# 「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。

配信日

令和6年**11月29日(金)**～令和7年**1月31日(金)**

- 参加費： **無料**
- 定員： **300名**
- 受付： **令和6年10月1日(火)～令和7年1月24日(金)**
- プログラム



### 第1部 CLT関連告示等解説書の解説

(約2時間)

1	●CLTパネル工法技術基準の解説(第2章) ●CLTパネル工法構造計算書の構成等の解説(第3章) ●混構造等の解説(第7章)	国土交通省国土技術政策総合研究所 建築研究部 評価システム研究室 室長 荒木 康弘
2	直交集成板の許容応力度・材料強度の解説(第4章)	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	防耐火設計に係る構造方法の解説(第6章)	国立研究開発法人 建築研究所 防火研究グループ グループ長 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Ⅲ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)	国立研究開発法人 建築研究所 防火研究グループ 主任研究員 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 慎一郎

主催 一般社団法人日本CLT協会

共催 公益財団法人日本住宅・木材技術センター

後援 国土交通省

■ 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/241105/>



● 受付 令和6年10月1日(火)～令和7年1月24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。

① 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

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。

■ お問い合わせ：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](mailto:kokuji@koushuukai.com)

令和6年度林野庁補助事業「CLT・LVL等の建築物への利用環境整備事業のうちCLT建築物等の設計者等育成事業」の一環で実施いたします。

