CLTパネル工法の構造設計講習会 新プログラムと鉄骨床梁マニュアルの解説

〈WEB講習〉



- ◆ CLTパネル工法の一貫構造計算プログラム [CLT Struct Works] の解説
- ◆ 「鉄骨床梁を用いたCLTパネル工法の構造設計マニュアル」の解説

2024年度に公開されたCLTパネル工法対応の一貫構造計算プログラム「CLT Struct Works」は、構造設計における計算手間の削減と効率化を目的として開発されたツールです。

本講習会では、昨年度に引き続き、基本機能から実践的な活用方法まで、より分かりやすく、充実した内容で解説します。

また、CLTパネル工法の設計自由度をさらに高める手法として、鉄骨梁を用いたCLTパネル工法の設計 法についても、マニュアルの内容をより分かりやすく解説します。

配信

令和8年 **1月9日**(金)~**2月27**日(金)

■ 参加費

無料

■ プログラム

CLTパネル工法の一貫構造計算プログラム 「CLT Struct Works」の解説(操作編/理論編/設計編) プログラム 京都大学生存圈研究所 生活圈木質構造科学分野 准教授 中川 貴文 一貫構造計算プログラム「CLT Struct Works」は無料でご利用いただけます。 以下よりダウンロードしてください。(ユーザー登録制となります。) https://support.wallstat.jp 「鉄骨床梁を用いたCLTパネル工法の構造設計 マニュアル | の解説 プログラム 京都大学生存圈研究所 生活圈木質構造科学分野 研究員 2 拓也 计 「鉄骨床梁を用いたCLTパネル工法の構造設計マニュアル」はCD-ROM版を販売しております。 ご希望の方は、以下の日本CLT協会のHPよりお申込みください。 https://clta.jp/sales/

共催 一般社団法人日本CLT協会/公益財団法人日本住宅・木材技術センター

■ 受付 令和7年**11月4日**(火)~令和8年**2月16日**(月)

■ 定員 300名 ※先着順、定員になり次第締め切ります。

■ 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/251104/



● 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(各プログラムの説明資料)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。

■ 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 プログラム・マニュアル講習会事務局

TEL:0120-117-802(受付時間:平日9:00~17:00)

Mail: pg manual@koushuukai.com





