

# 新プログラムおよび 鉄骨床梁設計マニュアル 完成講習会〈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

新たな設計者のツールとして、CLT パネル工法の一貫構造計算プログラム「CLT Struct Works」を開発しました。「CLT Struct Works」は、設計者のツールとして計算手間を削減し、効率的に構造計算を行えるプログラムです。この講習会では、プログラムの基本機能から実践までを詳しく解説いたします。

また、CLTパネル工法の設計自由度の拡大を図るために編集した、鉄骨床梁を用いた設計マニュアルについて解説します。

■ 配信 令和6年 **12月2日**(月)～令和7年 **2月28日**(金)

■ 参加費 **無料**

■ プログラム

プログラム <b>1</b>	<b>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)</b> 京都大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 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。) <a href="https://www.koushuukai.com/cltseminar/">https://www.koushuukai.com/cltseminar/</a> (仮)
プログラム <b>2</b>	<b>「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</b> 京都大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 研究員 辻 拓也 「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、お申し込み後送信する受講案内メール記載のURLよりお申し込みください。
プログラム <b>3</b>	<b>保有水平耐力計算(ルート3)による設計の自由度と合理性</b> 京都大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 教授 五十田 博

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6年10月15日(火)～令和7年2月21日(金)

■ 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/241202/>



● 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（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。

■ お問い合わせ 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

