

岡山大学CLTリカレント講座2024

CLTパネル工法構造計算プログラム 鉄骨床梁を用いたCLTパネル工法マニュアル 講習会 〈対面講習〉



◆ 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」を開発されました。「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された、鉄骨床梁を用いた設計マニュアルについて解説します。

■ 日時 令和6年 **12月14日(土)13:00~16:45** 受付開始：12:30

■ 場所 岡山大学 環境理工棟 104号講義室

■ 参加費 一般参加:3,000円 学生:無料 (プログラム2のマニュアルは別途)

■ プログラム

プログラム 1	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) 13:00~14:45(解説90分+質問15分) 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。 以下より公開予定日(12/1)以降に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/
プログラム 2	「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 15:00~16:45(解説90分+質問15分) 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パネル工法の構造計算マニュアル」はCD-ROM版を販売しております。 ご希望の方は、お申込み後送信する受講案内メール記載のURLよりお申込みください。

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

主催 岡山大学グリーンイノベーションセンター

■ 受付 令和6年 11月19日 (火) ~ 令和6年12月10日 (火)

■ 定員 100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://forms.office.com/r/a4Px9Sw6HJ>



※ 参加申込受付後、2営業日以内に、①参加費(一般参加の方)の振込方法、②テキスト(各プログラムの説明資料)のダウンロードURL、③「鉄骨梁床を用いたCLTパネル工法の構造計算マニュアル」(CD-ROM版、有料)の申込先URLを記載した「受講案内メール」を送信します。

アクセス



○ 公共交通機関をご利用される場合
JR岡山駅運動公園口(西口)バスターミナル22番のりばから岡電バス【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車し、「岡大西門」バス停で下車してください。バス乗車時間は約10分。岡大西門バス停から会場(環境理工棟)までは徒歩約10分です。なお、JR津山線「法界院駅」で下車し、徒歩でお越しいただくこともできます。(法界院駅から会場まで徒歩約10分)

○ お車でお越しの場合
岡大東門より入構し、会場周辺の駐車場をご利用ください。受付にて駐車サービス券(無料券)をお渡しします。

■ お問い合わせ 岡山大学 自然系研究科等総務課

TEL: 086-251-8004 (受付時間: 平日9:30~17:00)

Mail: gicenter8004@adm.okayama-u.ac.jp



公益財団法人
日本住宅・木材技術センター



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY