# 中大規模木造建築に係る

# 設計技術者の育成事業

# 【CLTパネル工法 標準設計モデルワークショップ】 及び【CLT建築物 現場見学会】 についてのご案内

## ◆CLTパネル工法 標準設計モデル ワークショップ

○日 時 : 2025年12月5日(金) 14:00~16:00

○開催場所:岡山県医師会館 401会議室

○対象者 : CLT建築物にご関心のある建築主/設計者

○概要:標準的な設計法の講義受講後、参加者同士

のワークショップ形式での意見交換

○参加費:無料 上限150名



### ◆CLT建築物 現場見学会

○日 時 : 2025年12月6日(土) 10:00~12:00

○開催場所:大同塗装 株式会社 社員寮

建築面積:316.36㎡ 延床面積:730.38㎡

構 造:木構造とし床材にCLTを使用

○対象者 : CLT建築物にご関心のある建築主/設計者

○参加費:無料 上限20名



#### ~お申込み方法~

◆参加希望の方はこちらから (受付開始:11月6日14時以降)

https://www.koushuukai.com/howtec/251106/

QRコードからもお申込みできます。

(上限になり次第締め切ります。)



共催)一般社団法人 日本CLT協会

後援)公益社団法人 日本建築士会連合会 ・ 一般社団法人 岡山県建築士会

一般財団法人 日本建築士事務所協会連合会 · 一般財団法人 岡山県建築士事務所協会

## ◆CLTパネル工法 標準設計モデルワークショップ~概要~

### **★★★**プログラム**★★**★

·13:30~14:00 受付開始 (岡山県医師会館401会議室)

·14:00~14:05 主催者挨拶 開催概要

公財)日本住宅・木材技術センター 金子専務 理事

·14:05~15:30 CLTパネル工法 標準設計

4・5階建て中規模オフィスについての講義

講師:追手門学院大学 文学部 人文学科

美学•建築文化専攻 准教授 青島 啓太

【講義内容】

①普及モデルの概要、意匠設計について

- ②段階的な構造計画、構造解析の概要
- ③防耐火設計の概要4・5階の違い
- ④省エネ設計の概要

~①・④終了後に参加者同士によるディスカッションを実施~

・15:30~16:00 質疑対応・ワークショップコメント共有

## ◆CLT建築物 現場見学会~概要~

### ~現地アクセス方法~

参加者はマイクロバスにて見学場所へ移動します。

- ○集合場所:8:45 岡山駅西口バスターミナル
- ※集合場所の詳細については別途ご連絡致します。
- ※お申込み頂いた方のみご乗車可能となっております。
- ※集合時間厳守でお願い致します。

#### ~見学内容~

- CLTの持つせん断強度の高さを床構面に活かした構造計画
- ・ 燃え代設計による現し仕上とした空間構成
- ・床の遮音仕様が異なる部屋でのボール衝撃音等を比較体験 これらを見所に、竣工間際の3階建て共同住宅の現場訪問
  - ○見学時間:10:00~12:00

#### ~見学終了後~

参加者はマイクロバスにて見学場所へ移動します。

○ 12:00 大同塗装㈱ 出発13:00 岡山駅西口バスターミナル着 解散

**(その他)** 建築士会 C P D 認定プログラム (予定)