# CLTを活用した建築物等実証事業、冷和5年度」 成果報告会

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター講演会 合同開催

## -地域から拡がる、CLT建築を目指して-











東京メトロ

CLT(直交集成板)は木造建築の可能性を広げるものとして期待されています。令和3年3月には国から「CLTの普及に向けた新ロードマップ」として、令和7年度までの5年間のCLT普及方針が示され、CLTの一層の需要拡大の取組が展開されています。こうした中、研究機関や民間事業者においては国等の支援策も活用しながら様々な取り組みが進められ、CLTを活用した建築物は令和5年度に1,000件を超える見通しです。

当センターでは平成26年度から林野庁補助事業「CLTを活用した建築物等実証事業」において、CLTの実用化に向けた取り組みを行っており、本成果報告会では、令和5年度における実証事業の成果を広く報告することにより、CLTの一層の普及推進を図ります。

日時

- 常6年3月4日圓 13:00~16:30

会場開催 12:30 開場(両日共)

会場

## 東京大学弥生講堂一条ホール

東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内

定員

会 場 報告会 100名

WEB 報告会

1,000名

※WEB報告会はインターネットを快適に視聴できるPC環境でご視聴いただけます。 (参加申込後受付後「視聴URL」「ID・パスワード」をお送りします) ※会場・WEB報告会共に、先着順、定員に達し次第締め切らせていただきます。

参加費

会 場 報告会 WEB 報告会

共に無料

説明資料

会 場 報告会

開催当日、受付で配布いたします。

開催日の前日までに、説明資料をメールにて お送りいたします。

東京大学

弥生講堂

東京大学 (本郷キャンパス)

条ホール

WEB 報告会

お申し込み

受付開始

**和6年2月2日金ょり** 

以下のURL、QRコードからお申込みください。 https://forms.gle/poFCywjAdVQ3pQXi9

本郷

通り

本郷弥牛

東京メトロ南北線



### プログラム

### 令和6年3月4日(月) 13:00~16:30

※敬称略

13:00 開会 主催者・来賓挨拶

13:10 ①山の手の集合住宅新築工事の設計・建築実証 | 株式会社細井建設/有限会社阪根宏彦計画設計事務所

②株式会社ゆうき新社屋新築工事の建築、性能実証 | 株式会社ゆうき/株式会社UENOA architects一級建築士事務所

③御徒町狭小CLTハイブリッドビルの設計実証 【(個人)/株式会社バスクデザイン

成果報告

⑤はぐみの杜デンタルクリニック新築project Ⅰ株式会社Hug-Me/ライフデザイン・カバヤ株式会社

⑥平塚つくし幼稚園増築project Ⅰ学校法人尾崎学園 つくし幼稚園/ライフデザイン・カバヤ株式会社

⑧響建設鴨部倉庫新築工事の建築実証 Ⅰ 株式会社響建設

14:30 休憩 (10分)

14:40 ⑨(仮)朝倉集合住宅新築工事の建築実証 ▮(個人)/株式会社響建設

⑩(仮)秦南町集合住宅新築工事の建築実証 【合同会社TKG/株式会社響建設

①大規模な建築物を想定した大量生産、大量輸送に対するCLTパネル生産の低コスト化等実証事業 | 銘建工業株式会社

⑫瑞穂建設社屋新築計画の設計実証 | 瑞穂建設株式会社/ライフデザイン・カバヤ株式会社 成果報告

③ (仮称) 大宮区大門町テナントビル5階建てプロジェクト新築工事の設計実証 | 有限会社ポルト企画/ライフデザイン・カバヤ株式会社

16 京都信用保証協会中丹支所整備事業の建築実証 □ 京都信用保証協会/株式会社片岡英和建築研究室

16:30 閉会

### 令和6年3月5日(火) 13:00~16:30

※敬称略

**1**3:00 開会

成果報告

①CLTによる大スパン屋根をもつ歯科クリニック新築工事の建物・設計・部材の性能実証 | 医療法人令和会 森歯科/studio KOIVU一級建築士事務所 **1**13:10

②BIM+CAD+CAM連動による大版CLTパネルを活用した木造オフィスの・設計・部材の性能実証 | 株式会社鈴工/studio KOIVU一級建築士事務所

③株式会社篠原商店新社屋新築工事の性能実証 | 株式会社篠原商店/株式会社木建ハウス キダテ設計事務所

④CLTによる大スパン架構モデル実現に向けた設計実証 | 株式会社三東工業社

⑤小規模建築物で規格製造寸法のCLTを活用したコスト削減と施工工程簡略化の実証 I(個人)/大谷一翔建築設計事務所

⑥CLTパネルによる構造の簡略化と熊本でのCLT商流ルートの設計・建築実証 | 株式会社マスナガ/株式会社リズムデザイン

⑦WFP本社工場新築工事の建築実証 | 株式会社ウエストフードプランニング/島田治男建築設計事務所

⑧川之江港湾運送事務所新築工事の建築実証 Ⅰ川之江港湾運送株式会社/島田治男建築設計事務所

⑨株式会社ニヘイ札幌配送センター増改築工事の建築実証 Ⅰ株式会社ニヘイ/一級建築士事務所 建築計画工房

**1**4:40 休憩(10分)

**1**4:50 パネルディスカッション(90分) - 地域から拡がる、CLT建築を目指して -

> 【コーディネーター 河合直人 【工学院大学建築学部建築学科 教授 | パネリスト

青木謙治 | 東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授

石川敦子 I 国立研究開発法人 森林研究·整備機構 森林総合研究所 木材研究部門 木材改質研究領域 領域長

河合 誠 【一般社団法人日本CLT協会 顧問

実施者パネリスト 4名(予定)

16:30 閉会

お申し込み

受付開始

以下のURL、QRコードからお申込みください。 

