

# CLTを活用した建築物等実証事業(令和5年度 林野庁補助事業) 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

## - 地域から広がる、CLT建築を目指して -



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

令和6年3月4日(月) 13:00~16:30

令和6年3月5日(火) 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。

WEB  
報告会

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。



お申し込み

受付開始

令和6年2月2日(金)より

以下のURL、QRコードからお申込みください。

<https://forms.gle/poFCywAdVQ3pQXi9>



# 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 成果報告
- ①山の手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UENO 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
  - ④八幡市CLT倉庫建築プロジェクト | 株式会社吉秀トラフィック/ライフデザイン・カバヤ株式会社
  - ⑤はぐみの杜デンタルクリニック新築project | 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 | 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
  - ⑦オール木質化CCUによるCLT建築の普及拡大事業 | 株式会社采建築社/SAI GROUP HOLDINGS株式会社
  - ⑧響建設鴨部倉庫新築工事の建築実証 | 株式会社響建設

14:30 休憩 (10分)

- 14:40 成果報告
- 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
  - ⑪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
  - ⑬(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
  - ⑭セイエル尾道営業所新築工事の設計実証 | 株式会社セイエル/株式会社大本組 東京本社一級建築士事務所
  - ⑮京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

13:00 開会

- 13:10 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 森齒科/studio KOIVU一級建築士事務所
  - ②BIM+CAD+CAM運動による大版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 | (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商流ルート設計・建築実証 | 株式会社マズナガ/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 | 川之江港湾運送株式会社/島田治男建築設計事務所
  - ⑨株式会社ニハイ札幌配送センター増改築工事の建築実証 | 株式会社ニハイ/一級建築士事務所 建築計画工房

14:40 休憩 (10分)

14:50 パネルディスカッション(90分) - 地域から広がる、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 | 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

令和6年2月2日(金)より

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



お問い合わせ: CLTを活用した建築物等実証事業 成果報告会事務局(株式会社ラン・プロデュース内)

mail clt@run-produce.jp