

CLTを活用した建築物等実証事業(令和4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

—低コストで普及性の高い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り組み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を活用した建築物も徐々に増えてきています。

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4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5年3月6日(月) 13:00~16:10

令和5年3月7日(火) 13:00~16:10

会場開催 12:30開場(両日共)

会場

木材会館 7F大ホール

東京都江東区新木場1-18-8 7階

定員

会場参加

100名

WEB参加

1,000名

※WEB参加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」をお送りします)

※会場・WEB参加共に、先着順、定員に達し次第締め切らせていただきます。

※新型コロナウイルスの感染拡大に伴う政府、自治体等による指示や要請および諸般の事情により、WEB参加のみに変更する可能性がございます。あらかじめご了承ください。

参加費

会場参加

WEB参加

共に無料

説明資料

会場参加

開催当日、受付で配布いたします。

WEB参加

開催日の約一週間前迄に、説明資料のダウンロードURLを記載したメールをお送りいたします。



お申し込み

受付開始

令和5年2月1日(水)より

以下のURL、QRコードからお申込みください。

<http://run-produce.jp/clt/>



主催:(公財)日本住宅・木材技術センター

共催:木構造振興株式会社

プログラム

※発表の順番が前後する場合があります。 ※発表者は事業主体所属者と異なる場合があります。 ※発表事業は「予定」となります。

令和5年3月6日(月) 13:00 ~ 16:10

※敬称略

13:00 開会 主催者・来賓挨拶

| | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 成果報告 | ① CLTスラブと木質トラスを用いた大空間の提案 - (仮称)ネムの木ディサービス丸亀 | 社会福祉法人光志福祉会/島田治男建築設計事務所 |
| | ② 月形町産湾曲集成材フレームとCLTをGIR工法で接合した木材展示場 | 株式会社JML/株式会社アルファフォーラム |
| | ③ (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 |
| | ④ 前川建設CLT建築モデル型店舗新築工事の建築実証 | 前川建設株式会社 |
| | ⑤ 埋蔵文化財包蔵地区でのCLT幼稚園型認定こども園舎建築実証事業 | 学校法人瑠璃学園/LOOPS Architect株式会社一級建築士事務所 |
| | ⑥ 『CLT CELL UNIT』によるCLT建築の普及拡大事業 | SAI グループホールディングス株式会社 |
| | ⑦ スマート&スロー砂砕計画の建築実証 | (個人)/株式会社フェニックスホーム |
| | ⑧ (仮称) 昭和の森テニスセンター クラブハウス 新築工事の建築実証 | 昭和飛行機都市開発株式会社/株式会社フェニックスホーム |

14:30 休憩 (10分)

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 成果報告 | ⑨ (仮称) 山崎文栄堂ヒーローズビル新築工事の設計及び性能実証 | 株式会社山崎文栄堂/株式会社内海彩建築設計事務所 |
| | ⑩ 東ヶ丘CLTアパートメント計画の建築実証 | (個人)/ANALOG株式会社 |
| | ⑪ (仮称) 牛浜駅前木質ビル新築工事の建築実証 | ブライト株式会社/株式会社木造技術研究所 |
| | ⑫ 東京学芸大学Explayground施設新築工事の建築実証 | Mistletoe Japan合同会社/一般社団法人東京学芸大Explayground推進機構 |
| | ⑬ 飯能ヘアサロンプロジェクト新築工事の建築実証 | 有限会社ロス・インパルコ、ヘアメイクe・g・vio/株式会社新明工産+関口貴人 |
| | ⑭ CLT (LVL) 材を利用したヴィラ型宿泊施設新築工事の建築実証 | 株式会社エンゼルフォレストリゾート |
| | ⑮ 呉市海軍歴史科学館(大和ミュージアム)大型旋盤展示施設の建築実証 | 大和興業株式会社/有限会社阪根宏彦計画設計事務所 |
| ⑯ 株式会社加藤工機日向支店新築工事の建築実証 | 株式会社加藤工機/株式会社SALHAUS | |
| ⑰ WFP本社工場新築工事の建築実証 | WFP/島田建築設計事務所 | |

16:10 閉会

令和5年3月7日(火) 13:00 ~ 16:10

※敬称略

13:00 開会

| | | |
|------|--|------------------------------|
| 成果報告 | ① (仮称) LUPICIAニセコヴィレッジ新本社棟新築工事の建築実証 | 株式会社ルピシアトレーディング/有限会社ナスカ |
| | ② ウッドシティーを実現する都心木造CLTオフィスの建築によるCLTの低コストな安定供給に向けた実証 | (個人)/studio KOIVU一級建築士事務所 |
| | ③ 株式会社CFホーム新社屋新築工事の外断熱工法実証 | 株式会社CFホーム/株式会社ハルタ建築設計事務所 |
| | ④ 世田谷区上馬5丁目プロジェクト | (個人)/ライフデザイン・カバヤ株式会社 |
| | ⑤ CLT中層化「ウィングスラブ汎用性拡大及び耐火対応プロジェクト」 | ライフデザイン・カバヤ株式会社 |
| | ⑥ 応急仮設住宅から小さな週末農業小屋等への利用事業 | 銘建工業株式会社 |
| | ⑦ 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 |
| | ⑧ (仮称) 東邦銀行・第一生命共同ビル新築工事の建築実証 | 第一生命保険株式会社/株式会社東邦銀行/清水建設株式会社 |

14:30 休憩 (10分)

14:40 パネルディスカッション(90分)

- 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
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)



河合直人氏

青木謙治氏

河合誠氏

16:10 閉会

お申し込み

受付開始

令和5年2月1日(水)より

以下のURL、QRコードからお申込みください。
<http://run-produce.jp/clt/>



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