

令和4年2月4日

令和3年度 林野庁補助事業 CLT を活用した建築物等実証事業 成果報告会開催のご案内

木構造振興株式会社
公益財団法人日本住宅・木材技術センター

木構造振興株式会社と公益財団法人日本住宅・木材技術センターは、令和3年度林野庁補助事業の一環として実施したCLTを活用した建築物等実証事業につきまして、下記のとおり報告会を開催いたします。

報告会では、今年度実証事業を実施した事業者より、実証の目的、設定した課題及び実証事業により得られた成果などを報告するとともに、CLTに関連する学識経験者と実施者を交えたパネルディスカッションを開催致します。

記

- 日 時：令和4年3月8日（火）13：00～16：20
令和4年3月9日（水）13：00～16：10
- 定 員：会場参加 50名、WEB参加 1000名（いずれも参加費無料）
※ WEB参加の方は、インターネットを快適にご利用できるPC等でご視聴ください。
- 会 場：木材会館（東京木材問屋協同組合）7階 大ホール
東京都江東区新木場1-18-8
※ 新型コロナウイルス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場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 申込方法：下記URLからお申し込みください。
<http://run-produce.jp/clt/>
- 添付資料：報告会チラシ

担当：公益財団法人日本住宅・木材技術センター
研究技術部 高橋
TEL 03-3647-3930

CLTを活用した建築物等実証事業(令和3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

-CLTを用いた持続可能な建築-



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を活用した建築物も徐々に増えてきています。

当センターにおいても平成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」など、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3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4年3月8日(火) 13:00~16:20

令和4年3月9日(水) 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

50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あります。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4年2月4日(金)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/>



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4年3月8日(火) 13:00 ~ 16:20

※敬称略

13:00 開会 主催者・来賓挨拶

- 13:10 成果報告
- ① 阪井康友様共同住宅新築工事計画の建築実証 | 株式会社祥ファクトリ/大東建託株式会社
 - ② 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
 - ③ 西海園芸フラワーショップ新築工事の建築実証 | 有限会社西海園芸/有限会社設計機構ワークス
 - ④ (仮称) 寄宿舎他新築工事の設計実証 | 三進金属工業株式会社/藤寿産業株式会社
 - ⑤ 小橋工務店本社社屋新築工事の建築実証 | 株式会社小橋工務店
 - ⑥ 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
 - ⑦ 銘建工業CLT工場第2加工工場の休憩所兼事務所新築工事の設計実証及び建築実証 | 銘建工業株式会社
 - ⑧ 遊心館 別館 新築工事の建築実証 | ハレオクラジャパン合同会社/有限会社和建築設計事務所
 - ⑨ CLT中層化project『NISHISHIMADA 1』新築工事の設計実証事業 | ライフデザイン・カバヤ株式会社

14:40 休憩 (10分)

- 14:50 成果報告
- ⑩ 中島農園作業所新築工事の建築実証 | 株式会社バスクデザイン
 - ⑪ H-PROJECT | 株式会社茶玻璃/有限会社E.P.A環境変換装置建築研究所
 - ⑫ 古処山ブルフリー新築・改修工事 | KOSHOSAN BEVERAGES株式会社
 - ⑬ 中村ビル 新築工事の建築実証 | 株式会社平山組
 - ⑭ LUPICIAニセコヴィレッジ新本社棟新築工事の設計実証・性能実証 | 株式会社ルビシアトレーディング/有限会社ナスカ
 - ⑮ hitマリーナ住宅展示場兼事務所施設新築工事の建築実証 | 株式会社アイビック/株式会社アイビック福岡支社
 - ⑯ スマート&スロー砂払計画の建築実証 | 株式会社フェニックスホーム
 - ⑰ (仮称) 東邦銀行・第一生命共同ビル新築工事の設計実証 | 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
 - ⑱ ジョイボンド九州社屋新築工事の建築実証 | 有限会社ジョイボンド九州/株式会社大匠建設

16:20 閉会

令和4年3月9日(水) 13:00 ~ 16:10

※敬称略

13:00 開会

- 13:10 成果報告
- ① ストローグ新社屋及び新試験棟の建築実証 | 株式会社ストローグ
 - ② 新梅田寮建設工事 | 株式会社大林組/株式会社大林組東北支店一級建築士事務所
 - ③ 名古屋市金山耐火木造オフィス新築工事の設計実証・部材の性能実証 | studio KOIVU 一級建築士事務所/材惣木材株式会社
 - ④ 名古屋市金山耐火木造オフィス新築工事の設計実証・部材の性能実証とウッドシティーの設計実証 | studio KOIVU 一級建築士事務所
 - ⑤ (仮称) 木造中層共同住宅・オフィス「都島プロジェクト」新築工事の設計・性能実証 | オリオン建設株式会社/有限会社ビルディングランドスケープ
 - ⑥ 大和ビル新社屋新築工事の建築実証 | 大和興業株式会社/有限会社阪根宏彦計画設計事務所
 - ⑦ (仮称) PMO田町Ⅲ新築工事の建築実証 | 野村不動産株式会社/野村不動産一級建築士事務所
 - ⑧ (仮称) H'0外苑前新築工事における遮音壁とCLTの複合構造による建築実証 | 野村不動産株式会社/野村不動産一級建築士事務所
 - ⑨ ウィスキー熟成倉庫CLT新築工事の建築実証 | 株式会社とやま健康生きがいセンター / とやま県産材需給情報センター

14:40 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 有馬孝禮 | 東京大学 名誉教授
 - 成瀬友宏 | 国立研究開発法人 建築研究所
 - 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 有馬孝禮氏 成瀬友宏氏 河合誠氏

16:10 閉会

お申し込み

受付開始

令和4年2月4日(金)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