# 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 髙橋

TEL 03 - 3647 - 3930

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター講演会

# -CLTを用いた持続可能な建築







新木場駅

デイリ

木材会館

フF大ホール

ヤマザキ

タリ

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

**第4年3月8日❷13:00~16:20** 

|â4年3月9日❸13:00~16:10

会場開催 12:30開場(両日共)

会場

#### 木材会館 フF大ホール

東京都江東区新木場1-18-8 7階

定員

参加

50≉

WEB

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

参加

参加

共に無料

説明資料

会 場

開催当日、受付で配布いたします。

WEB

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。

新木場駅前

参加

以下のURL、QRコードからお申込みください。



受付開始

常4年2月4日 ● より

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

夢の島 357

至東京

明治通り

千石橋北



至舞浜

## 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,来客挨拶

13:10

- 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

成果報告

- 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
- 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
- ⑨CLT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

- ⑪H-PROJECT 【株式会社茶玻瑠/有限会社E.P.A環境変換装置建築研究所
- ⑫古処山ブルワリー新築・改修工事 KOSHOSAN BEVERAGES株式会社
- ③中村ビル 新築工事の建築実証 | 株式会社平山組

成果報告

- 個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 | 株式会社ルピシアトレーディング/有限会社ナスカ
- ®hitマリ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
- ⑩(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

113:10

- 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

成果報告

- 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
- ⑧(仮称)H'O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ウイスキー熟成倉庫CLT新築工事の建築実証 単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

16:10 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。 和4年2月4日●より http://run-produce.jp/clt/

