

令和7年2月4日

令和6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6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。

敬具

記

日 時：令和7年3月4日（火）13：00～16：30  
令和7年3月5日（水）13：00～16：30  
定 員：会場参加 100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 7F大ホール  
東京都江東区新木場1-18-8 7階  
申込方法：下記URLからお申し込みください。  
<https://forms.gle/CMqojuK3W3Fgw5Sq9>  
添付資料：成果報告会チラシ

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 板橋、渡部  
TEL 03-5653-7581

# CLTを活用した建築物等実証事業（令和6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の標準化から見える都市(まち)の木造化—



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6年度に1,300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6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7年3月4日（火）13:00～16:30

令和7年3月5日（水）13:00～16:30

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。  
（参加申込受付後「視聴URL」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 Web上でダウンロード配布いたします。

お申し込み

受付開始 令和7年2月4日（火）より

以下のURL、QRコードからお申込みください。

<https://forms.gle/CMqojuK3W3FGw5Sq9>



# プログラム

令和7年3月4日(火) 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セリオ株式会社本社新築工事の建築実証	セリオ(株)/島田治男建築設計事務所
②(仮称)M社小豆島事業所ビル新築工事の建築実証	(株)神栄建設/(株)西崎組
③CLTパネルによる構造の簡略化と熊本でのCLT商流ルート的设计・建築実証	(株)マスナガ/(株)リズムデザイン
④奈義町子育て住宅新築工事の設計実証	(株)シーラ
⑤四角プロジェクト新築工事の設計実証、性能実証	銘建工業(株)/(株)PERSIMMON HILLS architects
⑥瑞穂建設社屋新築計画の建築実証	瑞穂建設(株)/ライフデザイン・カバヤ(株)
⑦本州最北端Project新築工事の建築実証	(一社)ぼこ・あ・ぼこ/ライフデザイン・カバヤ(株)
⑧ホンダ匠店ショールーム新築工事の建築実証	(株)ホンダカーズ東総/(株)ハヤシ工務店
⑨(仮称)花みさきⅢ新築工事の設計実証	社会福祉法人神戸千ヶ峰会/(株)地域計画建築研究所

14:40 休憩(10分)

14:50 成果報告

⑩地域工務店による高環境性能事務所の建築実証	協同組合東豊地域木材流通センター/(株)ハフニウムアーキテクト
⑪CLT90の耐震壁開発による安定供給に向けた実証	(株)鳥取CLT/(株)ハフニウムアーキテクト
⑫山陽建設CLT建築オフィスビル新築工事の建築実証	山陽建設(株)/前川建設(株)
⑬株式会社サカモト倉庫新築工事の建築実証(柱目板材の材料特性の検証)	(株)サカモト
⑭(仮称)CLTプレミアムガレージハウス二宮プロジェクト新築工事の建築実証	(株)フィル・カンパニー/ライフデザイン・カバヤ(株)
⑮(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建築実証	(有)ポルト企画/ライフデザインカバヤ(株)
⑯(仮称)鮎政様本店テナントビル新築工事の設計実証	(株)SAKURA/ライフデザイン・カバヤ(株)
⑰大阪・関西万博 RITEネガティブエミッション実証プラント ガイダンス棟の建築実証	(公財)地球環境産業技術研究機構(RITE)/前田建設工業(株)

16:30 閉会

令和7年3月5日(水) 13:00 ~ 16:30

※敬称略

13:00 開会

13:10 成果報告

①普及型CLTラーメン工法を活用した鉄骨ファブリケーター新社屋の設計実証	(株)INATETSU/studioKOIVU一級建築士事務所
②オフサイト型CLTモジュール工法を用いた共同住宅新築工事の設計実証	ナカミライズホールディングス(株)/studioKOIVU一級建築士事務所
③(仮)いの町集合住宅新築工事の建築実証	(株)響建設
④株式会社篠原商店新社屋新築工事の性能実証	(株)篠原商店/(株)木建ハウス キダテ設計事務所
⑤ヒカリ歯科・矯正歯科(歯科医院)新築工事の建築実証	医療法人真撃会茨木クローバー歯科矯正歯科/長谷部久人建築設計事務所
⑥フロントエンド新社屋新築工事の建築実証	(株)フロントエンド/(株)清和設計事務所
⑦富士屋ホテル(仮称)新築工事の建築実証	(株)一也百/(有)渡邊工舎
⑧技術センター附属棟新築工事の建築実証	(同)WDPC/(株)フジタ

14:30 休憩(10分)

14:40 パネルディスカッション(100分) -CLTの標準化から見える都市(まち)の木造化-

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	中島史郎	国立大学法人宇都宮大学 教授
	河合 誠	一般社団法人日本CLT協会 顧問
	三宅辰哉	株式会社日本システム設計 代表取締役
実施者パネリスト	3名(予定)	

16:30 閉会

お申し込み

受付開始

令和7年2月4日(火)より

以下のURL、QRコードからお申込みください。

<https://forms.gle/CMqojuK3W3Fgw5Sq9>



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

令和7年2月5日

令和6年度 林野庁補助事業 都市木造建築技術実証事業  
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6年度林野庁補助事業の一環として実施した都市木造建築技術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、中大規模木造建築等に関連する学識経験者からの基調講演を開催致します。

敬具

記

日 時：令和7年3月3日（月）13：00～16：10  
定 員：会場参加 100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 7F大ホール  
東京都江東区新木場1-18-8 7階  
申込方法：下記URLからお申し込みください。  
<https://www.koushuukai.com/howtec/250303/>  
添付資料：成果報告会チラシ

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 板橋、石部  
TEL 03-5653-7581



# 都市木造建築技術実証事業 成果報告会

## 「会場報告会」「WEB 報告会」のご案内

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、建築物への木材利用の一層の促進を図るため、令和3年10月に公共建築物等木材利用促進法が改正され、法の対象が公共建築物から建築物一般に拡大され、非住宅や中高層建築物などの分野で木造化・木質化が推進されてきています。一方で、多様な工法の建築物の普及、令和4年に改正された建築物省エネ法や建築基準法への対応、既存建築ストックのリフォーム需要の高まりに対応することも必要です。

当センターでは昨年度から林野庁補助事業「都市木造建築技術実証事業」において、中大規模建築における木造化・木質化等に向けて、建築物の実証を通じて木造での高い普及性が見込まれる建築、新たな技術の開発や再検証・改善に向けた取り組みを行っており、本成果報告会では、令和6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、中大規模木造建築等の一層の普及推進を図ります。

日時

令和7年 **3月3日**(月) 13:00～16:10参加費  
無料

■会場：木材会館 7F大ホール

## プログラム(予定)

12:30	開場		
13:00～13:05	主催者挨拶		
13:05～13:10	来賓挨拶		
都市木造建築技術実証事業 成果報告会			
13:10～14:50	13:10～14:30	成果報告(8事業者 各10分) ※報告内容は裏面参照	
	14:30～14:50	講評 青木 謙治氏	東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授
講評 成瀬 友宏氏		国立研究開発法人 建築研究所 防火研究グループ グループ長	
14:50～15:00	休憩		
基調講演			
15:00～16:10	「ひとが優しくなる建築:中大規模木造建築が目指すもの」		
	山代 悟氏	有限会社ビルディングランドスケープ 代表取締役/ 芝浦工業大学建築学部 教授	
16:10	閉会		

## ■ 報告内容 (事業名 / 実施者)

事業名	実施者
国産材を利用した重ね210根太の技術実証	大東建託株式会社
自社実験棟新築工事の建築実証	大東建託株式会社
90分耐火集成材を活用した低コスト木造オフィスビル実現に向けた技術開発、改善実証	藤寿産業株式会社
中大規模木造の施工性の向上に資する耐候性構造用合板の開発	株式会社日新
施工性に優れた90分耐火壁・建築用木材の活用に向けた技術開発	一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会
枠組壁工法による中層建築物の普及に向けた試設計	一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会
構造用木材の強度試験の高度化に向けた技術開発	一般社団法人 木を活かす建築推進協議会
TQ渋谷宇田川町新築工事の建築実証	東急建設株式会社

\*発表順は予定です。発表者は実施者の所属と異なる場合があります。

## ■ 会場参加

- 日 時： 令和7年3月3日 (月) 13:00～16:10
- 定 員： 100名 (参加費無料) ※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
- 説明資料： 当日説明資料 (印刷冊子) を配布します。
- 会 場： 木材会館 (東京木材問屋協同組合) 7F 大ホール  
東京都江東区新木場 1-18-8



- JR 京葉線「新木場」徒歩4分
- 東京メトロ有楽町線「新木場」徒歩4分
- りんかい線「新木場」徒歩4分

## ■ WEB参加 (ライブ)

- 日 時： 令和7年3月3日 (月) 13:00～16:10
- 定 員： 1000名 (参加費無料) ※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
- 参加方法： 参加申込入力後「参加案内」メールを送信します。
  - ・この参加案内メールに記載の「視聴URL」「ID・パスワード」によりご視聴下さい。
  - ・説明資料 (PDF) もこの参加案内メールに記載の「説明資料URL」よりダウンロードしてください。
- 視聴環境： インターネットの動画 (YouTube 等) 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

- 受付開始： 令和7年2月5日 (水)
- 以下のURL、QRコードからお申込みいただき、「会場参加」または「WEB参加」をお選びください。

<https://www.koushuukai.com/howtec/250303/>



## ■ お問い合わせ: 都市木造報告会事務局

toshimokuzou@koushuukai.com TEL : 0120-008-802 (平日9:30～17:00)

令和7年2月7日

都道府県 林務担当部局木材担当課長 殿  
都道府県 住宅担当部局担当課長 殿  
木材・木造住宅関係中央団体 御中  
木材・木造住宅関係試験研究機関 御中

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

## 令和6年度 木の建築物の効果検証・発信セミナー 開催のご案内

本格的な利用期を迎えた森林資源を活かし、林業・木材産業の成長産業化を図るためには、地域材の安定供給体制の構築に加え、新たな木材需要の創出を図ることが重要です。当セミナーでは、非住宅分野の内装木質化に向けて、第1部では内装木質化の新築事例・経年事例、研究事例について紹介し、第2部では令和2年度～5年度の内装木質化等の効果実証事業の事業終了後に得られた労働環境における内装木質化の効果を紹介し、内装木質化等のより一層の普及促進を図ります。

このセミナーは、その成果を広く周知するために、東京会場では、会場でのご参加に加え、映像をご視聴者にライブ配信いたします。名古屋会場と広島会場は、会場セミナーを開催します。

### 記

#### 1. 各会場の開催日時、開催場所、定員

- 東京会場 開催日時：令和7年2月25日(火) 13:00～16:00  
開催場所：木材会館7F大ホール  
所在地：東京都江東区新木場1-18-8  
定員：会場参加 100名  
WEB参加 1,000名
- 名古屋会場 開催日時：令和7年3月3日(月) 13:00～15:40  
開催場所：名古屋国際センター第1会議室(5階)  
所在地：愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1  
定員：会場参加 70名
- 広島会場 開催日時：令和7年3月4日(火) 13:00～15:40  
開催場所：広島YMCA国際文化センター3号館 2階多目的ホール  
所在地：広島県広島市中区八丁堀7-11  
定員：会場参加 70名

2. 参加費 無料

3. 申込方法 下記URLの本セミナーのチラシよりお申込をお願いします。  
<https://x.gd/8u5c8>

4. 添付書類 本セミナーのチラシ

以上

担当：(公財)日本住宅・木材技術センター 研究技術部 増村、清水  
TEL：03-5653-7581



# 木の建築物の効果検証・発信セミナー

## 第1部 木材の良さを見える化する事業

## 第2部 内装木質化等の効果実証事業



本格的な利用期を迎えた森林資源を活かし、林業・木材産業の成長産業化を図るためには、地域材の安定供給体制の構築に加え、新たな木材需要の創出を図ることが重要です。本セミナーでは、非住宅分野の内装木質化に向けて、第1部では内装木質化の新築事例・経年事例、研究事例について紹介し、第2部では令和2年度～5年度の内装木質化等の効果実証事業の事業終了後に得られた労働環境における内装木質化の効果を紹介し、内装木質化等のより一層の普及促進を図ります。

その成果を広く周知するために、東京会場では、会場でのご参加に加え、映像をご視聴者にライブ配信いたします。  
名古屋会場と広島会場は、会場でのご参加のみとなります。

会場セミナー / WEBセミナー  
共に無料

東京  
会場

日時 令和7年2月25日(火) 13:00～16:00

会場 木材会館 7F大ホール 東京都江東区新木場 1-18-8

### プログラム

13:00 開会 主催者・来賓挨拶

### 第1部 木材の良さを見える化する事業

13:10 建物事例の紹介 (株) アルセッド建築研究所

13:40 研究事例の紹介 木材の良さを見える化するWG

恒次 祐子 主査 (東京大学大学院)

杉山 真樹 委員 (森林総合研究所)

仲村 匡司 委員 (京都大学大学院)

### 第2部 内装木質化等の効果実証事業

14:40 労働環境における内装木質化の効果の紹介

(有) 一場木工所 / 広島大学

(株) イトーキ

(株) エスウッド / (株) ジオクリエイツ

日本福祉大学

16:00 閉会



定員 会場セミナー 100名  
WEBセミナー 1000名



# 名古屋 会場

日時 令和7年3月3日(月) 13:00~15:40

会場 名古屋国際センター 第1会議室(5階) 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1

## プログラム

13:00 開会 主催者・来賓挨拶

### 第1部 木材の良さを見える化する事業

13:10 建物事例の紹介 (株)アルセッド建築研究所

13:40 研究事例の紹介 木材の良さを見える化するWG

恒次 祐子 主査 (東京大学大学院)

白川 真裕 委員 (聖徳大学)

仲村 匡司 委員 (京都大学大学院)

### 第2部 内装木質化等の効果実証事業

14:40 労働環境における内装木質化の効果の紹介

(株)エスウッド / (株)ジオクリエイツ

西垣林業(株) / 名古屋市立大学

日本福祉大学

15:40 閉会

JR名古屋駅 桜通口より徒歩9分  
地下鉄桜通線 国際センター駅 2出口より1分



定員 会場セミナー 70名

# 広島 会場

日時 令和7年3月4日(火) 13:00~15:40

会場 広島YMCA国際文化センター 3号館2階多目的ホール 広島県広島市中区八丁堀7-11

## プログラム

13:00 開会 主催者・来賓挨拶

### 第1部 木材の良さを見える化する事業

13:10 建物事例の紹介 (株)アルセッド建築研究所

13:40 研究事例の紹介 木材の良さを見える化するWG

古俣 寛隆 委員 (札幌市立大学)

白川 真裕 委員 (聖徳大学)

杉山 真樹 委員 (森林総合研究所)

### 第2部 内装木質化等の効果実証事業

14:40 労働環境における内装木質化の効果の紹介

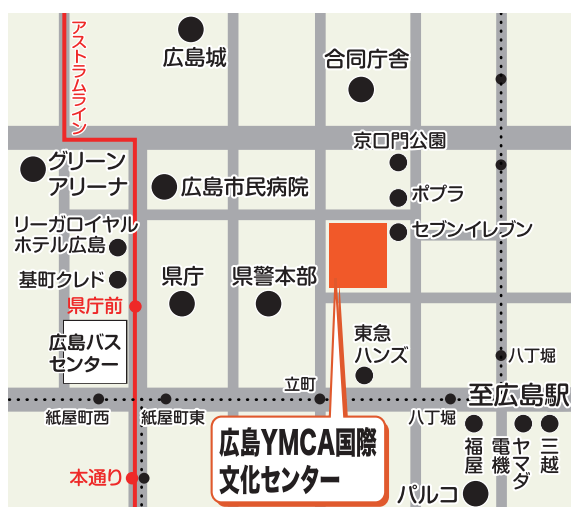
(有)一場木工所 / 広島大学

(株)イトーキ

西垣林業(株) / 名古屋市立大学

15:40 閉会

市内電車(5番以外)「立町」電停下車徒歩3分  
広島バスセンターから徒歩5分



定員 会場セミナー 70名

## 参加申込

以下のURLまたはQRコードからお申し込み下さい。

<https://www.event-support.jp>



■お申込方法・Zoomウェビナーの視聴に関するお問い合わせ：株式会社フロンティアチャンネル ☎0225@event-support.jp

■セミナー内容・会場セミナーに関するお問い合わせ：(公財)日本住宅・木材技術センター ☎mokushitsuka@howtec.or.jp