

# CLT等木質建築部材 技術開発・普及事業

## WEB報告会のご案内

木構造振興(株)では、林野庁の補助事業により、CLT等木質建築部材技術開発・普及事業の提案を募集し、優れた提案を採択、事業の助成を行って参りました。

この度、下記により各採択事業の成果報告会を実施します。

この成果報告会は、広く全国のみなさまがご参加いただきやすくするために、  
報告の映像をWEB配信します。

皆様のご参加をお待ちしております。

<同時開催>

「花粉症対策木材の活用に向けた技術開発委事業」  
成果報告会

配信日

令和7年**3月10日(月)**より ■ 参加費： **無料**

※配信終了日:令和7年3月31日(月)

■ 受付開始： 令和7年1月20日(月)～

■ 参加方法： 以下のURL、QRコードからお申し込みください。

<https://www.koushuukai.com/mokushin/202501/>



● 参加申込受付後、以下を記載した「参加案内メール」をお送りします。

### ①視聴URL、参加者ID・パスワード

配信開始日になりましたら、視聴URLをクリックし、ID・パスワードを入力してご視聴ください。

### ②「発表資料」「成果概要集」のダウンロードURL

配信開始日よりダウンロードが可能となります。

- 「発表資料」： 発表者の説明資料です。  
発表内容ごとにダウンロードができます。
- 「成果概要集」： 各報告の概要をまとめたものです。

■ 視聴環境： インターネットの動画(YouTube等)を快適にご覧いただけるPC環境でご視聴いただけます。

■ お問い合わせ： 成果報告会事務局

info\_mokushin@koushuukai.com TEL: 0120-008-802

# CLT等木質建築部材技術開発・普及事業

## 成果報告会 報告内容

事業名	実施者
スギ大径材需要拡大のための最適(低コストかつ高品質)な木取りの検討	一般社団法人高知県木材協会
非住宅・中大規模木造建築用の高耐力壁及び各部要素の開発検討(継続)	一般社団法人木を活かす建築推進協議会
軟弱地盤対策等としての地中利用木材の温室効果ガスインベントリ報告のための算定方法の開発	公益財団法人国際緑化推進センター
中高層木造建築物における内装木質化促進等検討事業	一般社団法人木のいえ一番協会
中大規模木造建築のための加工・施工技術普及検討事業	日本集成材工業協同組合
国産材を用いた非等厚ラミナ構成CLTの製造技術に関する検討	一般社団法人日本CLT協会 国立研究開発法人森林研究・整備機構
木製浮き基礎工法の開発および普及	越井木材工業株式会社
CLTパネルと鉄骨架構によるハイブリッド型木造構造システムの実建築物への展開	株式会社堀江建築工學研究所 東北大学大学院工學研究科
保存処理したCLTの日本農林規格に求められるデータ収集・調査	日本木材防腐工業組合
中大規模木造建築用の木製開口部の開発検討(継続)	一般社団法人日本木製サッシ工業会
CLTパネル工法建築物の倒壊限界を考慮した耐震基準提案に関する検討	株式会社日本システム設計 京都大学 生存圏研究所
CLTパネル工法等による中層建築物に適したグラウトジョイントの開発と設計情報整備に関する検討	株式会社日本システム設計
CLTパネルの標準化・規格化普及開発事業	一般社団法人日本CLT協会
省エネ基準及び中大規模建築物に対応したログハウス建築部材の技術開発事業	一般社団法人日本ログハウス協会
木材の基準強度の再検証～特に“せん断強度”に着目して～	一般社団法人 き塾 東京大学大学院農学生命科学研究科
木ダボ積層材(DLT)の普及に向けた性能評価と普及活動	株式会社社長谷萬
木材の保存処理性能の試験方法のJAS化のための妥当性検証事業	公益社団法人日本木材保存協会
難燃薬剤処理木材の屋外での需要拡大を図るための促進劣化試験方法および燃焼試験方法の検討	公益社団法人日本木材保存協会
流域治水における木造住宅の水害対応技術の開発	国立研究開発法人建築研究所 公益財団法人日本住宅・木材技術センター
国産材対応中層非住宅木造建築物等に必要CLT等部材技術開発事業及び普及事業	一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会
木質ラーメン構造における柱―梁交差部のせん断耐力の評価手法の検討	福島県木造技術開発協同組合
トドマツ枠組材の接合部強度データ収集	地方独立行政法人北海道立総合研究機構
アカマツで製造した枠組壁工法部材の材料及び接合部の強度特性に関する検証	けせんプレカット事業協同組合
CLT等を用いた中大規模木造建築物の防耐火設計手引き(案)等の作成	公益財団法人日本住宅・木材技術センター 一般社団法人日本CLT協会
RP(強化プラスチック)含浸処理木材の外構材等への利用拡大を図るための品質管理基準の検討とその耐久性評価試験	一般社団法人高知県木材協会
中大規模建築をはじめとした建築物全般に適用可能な構造・耐火性能を備える直交集成板CLTを使用した階段の開発・普及	一般社団法人日本CLT協会
木質系混構造建築物の耐震安全性確保にかかわる計算の方法に関する検討	一般財団法人日本建築防災協会 京都大学 生存圏研究所
準耐火構造の板倉構法の技術開発	一般社団法人日本板倉建築協会