

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、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、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。



配信日

令和4年**3月7日(月)**より

※配信終了日:令和4年3月24日(木)

■ 参加費: **無料**

■ 定員: **500名** ※先着、定員になり次第締め切ります。

■ 受付開始: **令和4年1月24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/202201/>

先着、定員になり次第締め切ります。



● 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」: 各報告の概要を一冊の本にまとめたものです。

■ 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
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
木造軸組工法におけるCLT 部分利用の構造設計マニュアル(案)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
CLTパネル工法建築物の地震時限界性能把握による接合部簡易化・壁量低減等耐震基準緩和に関する検討	株式会社日本システム設計 京大大学生存圏研究所
超厚合板の開発のための性能試験等の実施	日本合板工業組合連合会
スギ心去りログ材に適した乾燥スケジュール等の開発事業	一般社団法人木のいえ一番協会
液体ガラス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
品質性能の確かな人工乾燥材の安定供給に向けた適正乾燥条件の検討	一般社団法人全国木材組合連合会
木製浮き基礎を日本で実用化するための設計及び実証実験	越井木材工業株式会社
保存処理直交集成板 (CLT) の日本農林規格化に資するデータ収集・調査事業	日本木材防腐工業組合
信州カラマツ210材を用いたNLT技術開発・実証及び信州カラマツ210材普及事業	信州木材認証製品センター
難燃処理木材の屋外での需要拡大を図るための防腐・防蟻・塗装等による屋外耐久性向上技術の開発及び難燃等の性能評価	公益社団法人日本木材保存協会
易施工が可能な木質ラーメン接合工法の開発と普及	帝人株式会社 前田建設工業株式会社
軟弱地盤対策のための地中利用木材のCO ₂ 蓄積量の評価に関する調査	公益財団法人国際緑化推進センター
低コストCLTと土木利用技術の開発	一般社団法人日本CLT協会
CLT床遮音性能向上の研究開発	一般社団法人日本CLT協会
建築物で使用したCLTをリユースするための評価方法	一般社団法人日本CLT協会
鉄骨床梁を併用したCLTパネル耐力壁等の開発検討	一般社団法人日本CLT協会 公益財団法人日本住宅・木材技術センター
(仮称)「実務者のためのCLT構造設計の手引き」編集事業	一般社団法人日本CLT協会 公益財団法人日本住宅・木材技術センター
広葉樹及び針葉樹大断面構造材の乾燥・防耐火試験	福島県木材協同組合連合会
非住宅木造建築物等に必要国産材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
CLT 建築物の事業性開発	一般社団法人日本CLT協会
CLT 建築物の環境性能の評価とエンドユーザーへの周知	一般社団法人日本CLT協会
木ダボ積層材 (DLT) の普及に向けた性能評価と普及活動	株式会社長谷萬
JAS工場認証のための適正製造基準等の整備と1時間準耐火(燃えしろ)の検証	一般社団法人日本BP材協会
難燃薬剤処理LVLを用いた耐火構造の合理化および環境負荷低減の評価	一般社団法人全国LVL協会
非住宅・中大規模木造建築用の高耐力壁及び高性能準耐火壁の開発検討	一般社団法人木を活かす建築推進協議会