

CLT等木質建築部材 技術開発・普及事業

「会場報告会」 および 「WEB報告会(ライブ)」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、会場での報告会に加えて、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、報告会の映像をライブ配信します。

皆様のご参加をお待ちしております。



「会場報告会」 ・ 「WEB報告会(ライブ)」のご案内

開催日時

令和3年 **3月12日(金)** 10:00~16:25

■ 参加費： 無料

■ 参加方法： 以下のURL、QRコードからお申し込みいただき、「会場報告会」または「WEB報告会」をお選びください。

●定員：会場報告会 50名 WEB報告会 100名

先着、定員になり次第締め切ります。

<https://www.koushuukai.com/mokushin/202101/>



「会場報告会」

- 会場：全国町村議員会館 2階会議室
東京都千代田区一番町25番地
・地下鉄半蔵門線半蔵門駅 4番出口徒歩0分
3/5番出口徒歩2分
・地下鉄有楽町線麴町駅 3番出口徒歩6分
- 参加票：参加申込受付後「参加票」をメール送信します。印刷し当日ご持参ください。
- テキスト：「報告会発表資料」「成果概要集」を当日会場でお渡しします。

「WEB報告会(ライブ)」

- 視聴環境：インターネットを視聴できるPC環境でご視聴いただけます。
・参加申込受付後、報告会の「視聴URL」「説明資料URL」を記載した「参加案内メール」をお送りします。
・開催日時になりましたら、その視聴URLをクリックして視聴ください。
- テキスト：「成果概要集」を報告会開催日の数日前に送付します。「報告会発表資料」は「参加案内メール」に記載した「発表資料URL」よりダウンロードしてください。

■ お問い合わせ：成果報告会事務局

jmk_mokushin@koushuukai.com

TEL: 0120-117-802

開催プログラム

10:00	開会
10:05	成果報告7組
11:50	休憩
13:10	成果報告13組
16:25	終了

※時間は予定時間です。変更する場合があります。

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
品質・性能の優れたスギ心去りログ材の開発事業	一般社団法人木のいえ一番協会
難燃処理木材の外構材への利用拡大を図るための屋外使用における難燃性評価試験	公益社団法人日本木材保存協会
木造軸組工法による中大規模木造建築物の防耐火設計の手引き（案）の作成	公益財団法人日本住宅・木材技術センター
非住宅木造建築物等に必要木質建築部材等技術開発事業及び設計者育成事業	一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会
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
準耐火建築における新たな防火設備（外部開口部）仕様の研究開発	特定非営利活動法人建築技術支援協会
燃えしろ設計における製材の追加	一般社団法人日本木造耐火建築協会
CLTの消費拡大を目的とした土木分野への活用研究	一般社団法人日本CLT協会
「CLT PARK HARUMI」における広報・普及活動	一般社団法人日本CLT協会
スギ無垢大断面製材品の乾燥及び防耐火試験	福島県木材協同組合連合会
接着重ね材の利用を中大規模木造建築物へ拡大するための実験的検証—準耐火構造性能（耐火時間75分）と品質管理曲げ試験手法の検証	一般社団法人日本BP材協会
木製浮き基礎を日本で実用化するための設計及び実証試験	越井木材工業株式会社
柱梁鉄骨造、床CLT構造の中大規模ビル型建物向けのCLTを用いた制震壁システムの開発	山佐木材株式会社
木ダボ積層材DLT（Dowel Laminated Timber）の普及に向けた性能評価	株式会社長谷萬
非住宅・中大規模木造建築用の高倍率、高階高耐力壁、接合金物及び高性能防火壁の開発検討	一般社団法人木を活かす建築推進協議会
地域材合板の仕上げ時における材面品質検査機械の性能調査	日本合板工業組合連合会
人工乾燥材の強度等品質を確保するための乾燥条件の検討	一般社団法人全国木材組合連合会
中大規模建築物における木材利用の拡大のための、NLT実用化に向けた研究開発	一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会
床暖房対応複合フローリングの開発による国産材需要拡大事業	日本複合・防音床材工業会
中高層木造へのCLTを利用する場合の保存処理の必要性とその耐久性に関する調査研究	日本木材防腐工業組合

※上記は予定です。報告順は、後日確定いたします。