

花粉症対策木材の活用に向けた技術開発事業

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、花粉症対策木材の活用に向けた技術開発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>

「CLT等木質建築部材
技術開発・普及事業」
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。

■ お問合せ： 成果報告会事務局

info_mokushin@koushuukai.com TEL: 0120-008-802

花粉症対策木材の活用に向けた技術開発事業

成果報告会 報告内容

事業名	実施者
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
SNR材とエポキシ樹脂系接着剤を用いたGIR接合部の強度性能の検証	株式会社オーシカ
木造軸組構法住宅における国産材活用普及資料の作成検討	公益財団法人日本住宅・木材技術センター
土木分野におけるCLTの生産技術・利用技術の実用化および普及に向けた社会実証	一般社団法人日本CLT協会
スギ材活用による普及型ユニット建築開発及びリノベ・DIY用の商品開発	宮城県CLT等普及推進協議会
単板積層材を用いた横架材及び水平構面の開発 —国産ハイブリッドLVLの開発および長尺国産LVLを面材とした水平構面の開発—	一般社団法人全国LVL協会
地域材の難燃薬剤処理LVLを用いた被覆型耐火構造の開発	一般社団法人全国LVL協会
高層木造を実現する強度・剛性に優れた圧密木質部材の開発	株式会社竹中工務店 地方独立行政法人北海道立総合研究機構
建築物の木造化・木質化推進のための口準耐火建築物1号の普及の検討	一般社団法人JBN・全国工務店協会
木質系材料耐火構造壁(非耐力)の技術開発	一般社団法人日本WOOD.ALC協会