

新しい大板木質材料のデザインと強度特性

— 県産材による NLT と集成フリー板の建築利用の可能性 —

近年の木造建築は、環境に優しく炭素固定に有利なマスティンバーの時代を迎えつつあります。木質材料としては、CLT が有名ですが、NLT、DLT、超厚物合板など様々な大板木質材料の開発が進められています。富山県内では CLT の生産設備がないため、今回、間柱を釘打ちして簡便に作れる NLT と側板を使った集成フリー板の開発に取り組みました。本講演会では、これら 2 つの大板材料の建築デザインへの可能性についてご紹介します。



日 時 令和4年3月10日(木)午後1時30分～午後3時(受付開始 午後1時)

場 所 Zoom によるオンライン開催(申込者には後日アクセス先をご連絡します。)

定 員 80名(先着順・無料)

主 催 富山県農林水産総合技術センター木材研究所

概 要

趣旨説明

新大板材料の建築構造デザインへの展開

大氏 正嗣(富山大学芸術文化学部教授・構造デザイナー)

県産 NLT とその強度特性

園田 里見(富山県農林水産総合技術センター木材研究所 副主幹研究員)

新しい集成フリー板の開発

柴 和宏(富山県農林水産総合技術センター木材研究所 副主幹研究員)

新しい大板木質材料のデザインと強度特性 — 県産材による NLT と集成フリー板の建築利用の可能性 —

日 時 令和4年3月10日(木)午後1時30分～午後4時(受付開始 午後1時)

場 所 Zoom によるオンライン開催*

※ 申込者には後日アクセス先を電子メールにてご連絡します。

申 込 書

お申し込みされる個人情報、本講演会の運営以外には使用しません。

お申し込み【申込締切 3月8日午前中まで】

以下の必要事項に記入の上、FAXにてお申し込みください。

FAX 送信先 0766-56-2816

必要事項

所 属			
氏 名*	、ほか 名 複数名で申込の場合の接続回線(視聴するパソコンなど)の数： 件		
住 所	〒		
TEL		FAX	
E-mail	@		

※ 複数名でお申込みの場合は、連絡担当者の氏名とほかに何名が視聴予定かをご記入ください。

お問い合わせ先

富山県農林水産総合技術センター木材研究所 担当 園田、柴

TEL 0766-56-2915 射水市黒河新 4940