

令和4年度 林産技術 セミナー



令和5年
3月10日（金）
13:30～16:30

ハイブリッド開催

配信：Zoom

会場：林産試験場講堂

（旭川市西神楽1線10号）

定員30名（先着・無料）

参加
無料



【主催・問い合わせ】

地方独立行政法人北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場

企業支援部 普及連携グループ

TEL：0166-75-4237/FAX：0166-75-3621 MAIL：rinsan-fukyu@ml.hro.or.jp

CLT実験棟で得られた成果の報告と CLT等木造建築物

【講演内容】

13:30～ CLT実験棟で得られた研究成果の紹介

- ・ CLT実験棟の建設概要
技術部生産技術グループ 研究主幹 大橋 義徳
- ・ 大きくはね出した屋根パネルの変形挙動
技術部生産技術グループ 研究主任 高梨 隆也
- ・ 壁パネルの室内側の経年劣化と製造条件の検討
技術部生産技術グループ 研究職員 石原 亘
- ・ 壁パネルの屋外側の経年劣化とメンテナンス手法の検討
性能部保存グループ 主査（防火） 伊佐治 信一

15:00～ 特別講演「木を建築に活かす様々な取り組み」



(有) 桃李舎
代表取締役 榎田洋子 氏

○講演内容

木の利活用を進めるために、建築でどのようなことができるのかを考えながら取り組んできた、いくつかのプロジェクトを紹介します。

CLTを中心にした話になりますが、在来工法、伝統構法、大断面集成材構法も含め、幅広く話題を提供できればと考えています。

○略歴

1959年生まれ 京都工芸繊維大学大学院修了
1989年 桃李舎設立
2021年より 社会資本整備審議会建築分科会専門委員

16:00～ 林業木材課からの情報提供

- ・ 「道産木材の利用拡大に向けた取組について
～公共建築物や民間建築物の木造化・木質化～」
北海道水産林務部林務局林業木材課

※講演終了後、CLT実験棟を自由に見学できますので、お時間ある方はお立ち寄りください。

【申込方法】

- 参加申込書をメールかFAXで担当者あて送付ください。
- インターネットからでも申し込みできます。
(QRコードからお問い合わせフォームへアクセスし、必要事項を入力してください)



【会場内の新型コロナウイルス感染対策について】

- 会場内ではマスクの着用をお願いします。
- 会場に消毒液を設置しておりますので、手指の消毒にご協力をお願いします。
- 体調不良の方の入場はご遠慮ください。

令和4年度林産技術セミナー
「CLT実験棟で得られた成果の報告とCLT等木造建築物」



参加申込書

○開催概要

日時：令和5年3月10日（金） 13：30～16：30
方法：対面とオンラインのハイブリッド開催（Zoomで配信）
会場：道総研 森林研究本部 林産試験場 講堂
〒071-0198 北海道旭川市西神楽1線10号
定員30名（先着）
配信：Zoomで配信
参加料：無料

○申込方法

下記の表に必要な事項を記入の上、担当者あてメールかFAXで返送してください。
もしくは、下記の申込フォームへアクセスし、必要事項を記入してください。

申込締切：令和5年**3月7日**（火）

[○申込書ダウンロード（EXCEL）](#)

○申込代表者連絡先

所属	
職・氏名	
電話番号	
メールアドレス	

○参加者名簿

部署	職・氏名	参加方法	備考
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	
		会場・配信	

○申込フォーム

URL：<https://forms.gle/vmrDjtHv1rpWXH2J7>



○備考

会場参加の方は、セミナー開始までに会場へお越しください。オンラインで参加される方は、セミナーの前日までにZoomのミーティングID等をお知らせいたします。なお、Zoomのミーティング参加数には限りがあり、調整をお願いする場合がありますので、予めご了承ください。

○連絡先

北海道立総合研究機構 森林研究本部 林産試験場
企業支援部 普及連携グループ
Tel：0166-75-4237 / Fax：0166-75-3621
E-mail：rinsan-fukyu@ml.hro.or.jp