

日本木材学会北海道支部 第 54 回研究会のお知らせ

主 催：一般社団法人日本木材学会北海道支部

共 催：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

日 程：2024 年 6 月 27 日（木）

会 場：（地独）北海道立総合研究機構 林産試験場（旭川市西神楽 1 線 10 号）※Zoom 併用

テーマ：“木材産業における画像解析・AI の活用”

プログラム：（Zoom は 12:45 入室開始予定）

開会挨拶（13:15～13:20）

講演「画像解析・AI を活用した林産試験場の研究事例の紹介」（13:20～14:05）

（地独）北海道立総合研究機構森林研究本部林産試験場 専門研究員 橋本 裕之 氏

-----休憩（15 分間）-----

講演「言語モデルや 3D 深層学習を家具や木材に応用した研究の紹介」（14:20～15:05）

公立はこだて未来大学 准教授 吉田 博則 氏

講演「画像解析を活用した原木選別装置の紹介」（15:05～15:30）

エノ産業株式会社 青木 大悟 氏

全体質疑（15:30～16:00）

閉会挨拶（16:00～16:10）

参加人数：会場は最大 50 名、Zoom は最大 100 名

参加費：日本木材学会北海道支部会員；無料

日本木材学会北海道支部非会員；【会場参加】1,000 円、【Zoom 参加】無料

※参加費は当日受付にてお支払いください。

お申込み：参加をご希望の方は、6 月 13 日（木）までに下記申込みフォームよりお申し込みください。

参加人数把握のため、必ず事前の申し込みをお願いいたします。

*** 申込みフォーム（Google フォーム）：<https://forms.gle/Z3aZrYTLng6iRPY67>**

なお Zoom 参加情報は、参加者が確定してからメールにてご案内いたします。

その他：駐車場スペースは 10 台程度と限られていますので、なるべく公共交通機関のご利用をお願いします。

問い合わせ：研究会理事 川等 恒治・鈴木 昌樹（（地独）北海道立総合研究機構 林産試験場）

E-mail：kawato-koji@hro.or.jp・suzuki-masaki@hro.or.jp

TEL：0166-75-4233 内線 410（川等）・587（鈴木）