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

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: <u>kawato-koji@hro.or.jp</u> · <u>suzuki-masaki@hro.or.jp</u>
TEL: 0166-75-4233 内線 410 (川等) · 587 (鈴木)