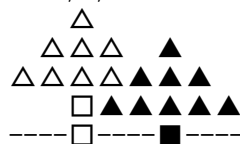


2026/4/30=====



林業試験場メールマガジン

『北の森の達人』

Vol. 84 第84号

□■□読者の皆様へ□■□

いつも林業試験場メールマガジン『北の森の達人』をお読みいただき、ありがとうございます。今回のメールマガジンは「北海道森づくり研究成果発表会開催のお知らせ」です。

□■□北海道森づくり研究成果発表会開催のお知らせ□■□

道総研森林研究本部は、北海道水産林務部と共催で「北海道森づくり研究成果発表会」を開催します。

本発表会では、森林整備や木材利用に関する研究成果を、口頭発表、ポスター発表形式でわかりやすく皆様にご紹介します。

林業試験場の研究成果については、口頭発表5課題、ポスター発表10課題を予定しております。

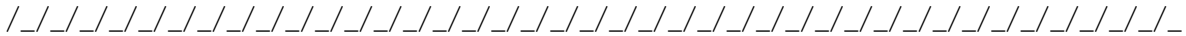
詳細については、ホームページをご覧ください。

URL : <https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/happyoukai.html>

- 1 開催日時 令和8年5月26日(火) 10時00分～16時30分
- 2 開催場所 北海道立道民活動センター かでの2・7 札幌市中央区北2条西7丁目
口頭発表会場：かでのホール
ポスター発表会場：1階展示ホール
- 3 参加料 無料
- 4 申込方法 当日、入場受付のみで参加いただけます。
事前参加申込をされる場合は次のURLよりお願いします。
URL : <https://www.hro.or.jp/forest/research/fri/koho/happyoukai/mousikomi-form.html>
- 5 発表課題
 - 林業試験場の口頭発表課題□
 - ・気候変動・野生動物リスク下で進めるネイチャーポジティブな防風林管理の普及実装
 - ・単木計測AI技術と新しい計測技術（GLAS）による森林資源量把握技術の実用化について
 - ・衛星画像を用いた北海道全域の天然林資源情報把握手法の開発
 - ・植栽木周辺の雑草木がトドマツおよびカラマツ類の生残と成長に与える影響：3シーズンの結果
 - ・最近の研究から分かってきたクリーンラーチとカラマツの違い
 - 林業試験場のポスター発表課題□
 - ・クリーンラーチの優れた初期成長の背景を樹形から探る
 - ・カラマツとクリーンラーチにおける食葉性昆虫の摂食選好性
 - ・クリーンラーチでならたけ病のリスクが高い場所は？

—林内の地形条件からの評価—

- ・北海道下川町のカラマツおよびクレーンラーチの比較試験地におけるエゾキウサギによる主軸切断被害
- ・植栽木周辺の雑草木がトドマツおよびカラマツ類の生残と成長に与える影響：3シーズンの結果
- ・高解像度地位分布図に基づく林業収益ポテンシャルマップの試作
- ・新しい計測技術による森林資源量把握技術の実用化について
- ・衛星画像を用いた北海道全域の天然林資源情報把握手法の開発
- ・日高管内の高齢トドマツ人工林に生育する広葉樹資源量の推定
- ・気候変動・野生動物リスク下で進めるネイチャーポジティブな防風林管理の普及実装



林業試験場メールマガジン『北の森の達人』は、北海道の森林・林業・身近なみどりに関わる情報を皆様に直接お届けするメールマガジンです。

■発行・編集

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部林業試験場
〒079-0198 北海道美唄市光珠内町東山

■問い合わせ

企画調整部普及グループ
電子メール forestry-mmg@hro.or.jp

■記事の取り扱い

林業試験場メールマガジンに掲載された記事を転載することはご遠慮ください。

