



(地独) 北海道立総合研究機構 森林研究本部

平成30年 林産試験場 研究成果発表会



その先の、道へ。北海道
Hokkaido. Expanding Horizons.



林産試験場では、木材利用に関する研究成果の紹介などを通じて、幅広い分野の方々に木材利用に関する知識や技術を普及しています。

この度、道北地域の方々向けに、最新の研究成果を紹介する発表会を開催いたしますので、ぜひお越しください。

日 時 平成30年6月1日 (金) 13:00~15:10 開場12:30~

場 所 旭川市西神楽1線10号 林産試験場 講堂

主 催 (地独) 北海道立総合研究機構 森林研究本部 林産試験場

申込み方法

ホームページから : “林産試験場”で検索し、開催案内のバナーよりお申込みください。

FAXから : 必要事項を記入のうえ、お申込みください。

電子メールから : 必要事項を記載のうえ、お申込みください。

申込み締め切り : 平成30年5月21日 (月)

お問い合わせ

申込み先

(地独) 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 (大西・井村)

〒071-0198旭川市西神楽1線10号 TEL 0166-75-4237 FAX 0166-75-3621

E-mail : rinsan-rpt@ml.hro.or.jp

会社名・所属	
参加者氏名	() () ()
ご連絡先	電話 _____ メール _____
ご住所	〒 _____

■ 広葉樹資源の把握と用途拡大に向けた研究

立木の太さから見た広葉樹資源の特徴

森林経営部 経営グループ
大野 泰之 (林業試験場)

道産カンバ類の利用技術

性能部 構造・環境グループ
秋津 裕志

上川産ケヤマハンノキの材質評価

利用部 資源・システムグループ
大崎 久司

カラマツ心持ち平角材の生産技術開発

技術部 生産技術グループ
清野 新一

木質エネルギーの地域利用に関する分析
～南富良野町の事例～

利用部 バイオマスグループ
折橋 健

寒冷地に適応した菌根苗の開発
～北海道でのまつたけ山づくりを目指して～

利用部 微生物グループ
宜寿次盛生

ポスター発表

労働強度軽減に向けたコンテナ苗植栽システムの開発
～林内運搬機とオーガを用いた植栽システムの工程と労働強度～

道北支場
来田 和人 (林業試験場)

労働強度軽減に向けたコンテナ苗植栽システムの開発
～林地内運搬機の開発～

技術部 製品開発グループ
近藤 佳秀

金物を見せないCLTパネル接合部の強度試験

性能部 構造・環境グループ
戸田 正彦

“現し”仕様に対応したカラマツCLTをつくる

技術部 生産技術グループ
石原 亘

道産材を用いたCLTの製造技術の検討

技術部 生産技術グループ
宮崎 淳子

既存設備における道産カラマツCLTの生産性向上の検討について

利用部 資源・システムグループ
渡辺 誠二

道南スギ防火木材を長尺化するために

性能部 保存グループ
河原崎政行

カラマツ心持ち平角材(コアドライ)の製造コストと地域材利用による経済波及効果について

利用部 資源・システムグループ
石川 佳生

道産材を使った木製品生産の流れについて

利用部 資源・システムグループ
石川 佳生

胞子を作らないタモギタケを検出するDNAマーカーの開発

利用部 微生物グループ
米山 彰造

木質系屋内運動施設床の利用実態と劣化・損傷状況の調査事例

技術部 製品開発グループ
高山 光子