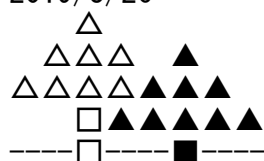


2019/3/26

林業試験場メールマガジン



『北の森の達人』

Vol. 57 第57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。今回は、「平成31年北海道森づくり研究成果発表会」開催のお知らせです。

\*\*\*\*\*  
■「平成31年北海道森づくり研究成果発表会」を開催します  
\*\*\*\*\*

林業試験場が日々取り組んでいる研究の成果を、広く関係者や道民の方々にお伝えするため、「北海道森づくり研究成果発表会」を開催します。  
森づくりや木材利用にご関心のある企業や団体、行政・研究・教育機関の皆様をはじめ、広く一般の皆様のご来場をお待ちしています。

【平成31年北海道森づくり研究成果発表会】

- ・日時 2019年4月16日(火) 10:00~16:20
- ・会場 北海道立道民活動センター かでる2. 7  
(札幌市中央区北2条西7丁目)
- ・参加料 無料
- ・申込締切 2019年4月5日(金)
- ・参加お申込み、問い合わせ  
森林研究本部企画調整部普及グループまで  
Tel 0126-63-4164

なお、本発表会は（一社）森林・自然環境技術者教育会（JAFEE）によるCPDプログラムに認定されております。参加される会員におかれましては、当日、会員証をご持参いただけますようお願いいたします。

＜「平成31年北海道森づくり研究成果発表会」のページ＞

<http://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/event/31kaisai.html>

\*\*\*\*\*  
■平成31年度の研究ニーズを募集します  
\*\*\*\*\*

林業試験場では、皆様のニーズや地域の要望に応じていくことを念頭に、現場で活用されるための技術の開発に取り組んでいます。試験研究を実施するにあたり、広く道民の方々からご意見をいただきながら、効率的で透明性の高い業務の遂行に努めて参りたいと考えています。  
研究ニーズの募集の詳細については、当場のホームページよりご確認ください。

＜「平成31年度 研究ニーズの募集」のページ＞

<http://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/about/youbou.htm>

///  
■「光珠内季報」の190号並びにグリーントピックス第58号を発行しました。  
 当场ホームページ「刊行物のご紹介」のページ  
 (<http://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/about/kanko.htm>) よりご覧  
 いただきますようお願いいたします。

///  
■刊行物ダイジェスト・・・・・・・・光珠内季報第190号（2019.3発行）

- 1 林業現場でのUAV（ドローン）を活用するために  
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1頁

林業現場で急速に普及しつつあるUAV（ドローン）について、UAVを使うことで  
 何ができるようになるのか、また画像処理の必要性やそれに適した写真撮影方法  
 について紹介した。さらに運用上の注意事項についても記述した。

- 2 カナダと北海道におけるキクイムシ被害の発生状況の比較  
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5頁

2000年以降、世界的にキクイムシの被害が過去にない規模で発生している。その  
 要因として、気温の上昇と森林の高齢化が指摘されている。そこで、北海道でも  
 同様の要因が大きな影響を及ぼすことで被害が増加していくのか、カナダのブリテ  
 ィッシュコロンビア州との比較により検討した。

- 3 昔、ツルコケモモはヌマボボと呼ばれていた  
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11頁

野生の植物が栽培植物へ至る過程における人間と植物の関係についてクランベ  
 リーを例に説明した。また、林業試験場で取り組みをはじめた本道に自生するツル  
 コケモモの栽培化の研究について紹介する。

・・・・・・・・グリーントピックス第58号（2019.3発行）

- 1 北海道胆振東部地震による森林被害とその対策  
2 航空写真で過去の森林の三次元モデルが作成できる！？  
3 十勝平野の耕地防風林で冬期乾燥害による枯損が発生  
4 美唄山の植物図鑑を作りました  
 ー地域の自然理解を助ける取り組みー

///  
 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-mmgs@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。

////////////////////