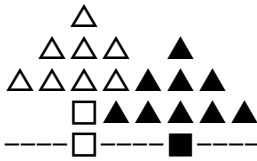


2015/6/29

林業試験場メールマガジン



『北の森の達人』

Vol. 43 第43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。

■「光珠内季報」の175号を発行しました。

今回の「光珠内季報」は、「平成27年北海道森づくり研究成果発表会 森林整備部門」の特集となっています。

今年は、新しい試みとして林産試験場との相互発表を実施しました。川上から川下までの理解が、いっそう深まる成果発表会になったのではないかと思います。

WEB版のみの発行となりますので、当場のホームページ (<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175号（2015.6発行）

1	林業試験場が平成27年度に取り組む試験研究のあらまし	1 頁
2	平成27年 北海道森づくり研究成果発表会（森林整備部門）について	1 0
	・太平洋戦争後の日本海北部沿岸における砂丘荒廃地の状況と周辺住民の生活環境	1 1
	・「森林資源の循環利用システム」の構築に向けてートドマツ編ー	1 2
	・カラマツとクリーンラーチのコンテナ苗木生産方法の開発	1 3
	・道産桜の新たな利用価値の探索	1 4
	・「森林資源の循環利用システム」の構築に向けてーカラマツ編ー	1 5
	・道南スギ人工林収穫予測ソフトの開発について	1 6
	・衛星画像の3次元解析による風倒被害把握	1 7
	・衛星画像を用いた人工林成林状況の把握	1 8
	・相対幹曲線式を用いたカラマツ立木幹材積の計算ー中島の材積表は大径材に使えるのか？ー	1 9
	・森林におけるエゾシカ対策ー森林管理者がエゾシカを捕獲する時代へー	2 0
	・イルムケップ小流域における渓流水質と水生昆虫の概要ー保残伐実験・伐採前データを紹介しますー	2 1
	・樹木の被害を組み込んだ海岸防災林の津波減衰機能のシミュレーション	2 2
	・石炭露天掘り跡地の樹木による緑化	2 3
	・音を使って樹木の内部欠陥を診断する新装置	2 4
	・木質バイオマス発電シミュレーターを作りました	2 5
	・道南スギの材質と強度性能	2 6
	・割れやねじれの少ないカラマツ心持ち正角材「コアドライ」の開発と利用	2 7
	・道南スギの光変色とその対策	2 8
	・道産カラマツを用いたCLTの実証試験ー（その1）製造条件の検討ー	2 9
	・道産カラマツを用いたCLTの実証試験ー（その2）材料性能の評価ー	3 0
	・道産カラマツを用いたCLTの実証試験ー（その3）接合性能の評価ー	3 1
	・道産カラマツを用いたCLTの実証試験ー（その4）CLT建築物の設計・施工	3 2

■「夏休みグリーンフェスティバル2015」を開催します

林業試験場では、夏休み中の小学生などを対象として、森林やみどりに親しんでもらうため、今年もグリーンフェスティバルを開催します。

木の葉や枝を使っていろいろなグッズを作ったり、葉っぱから抽出した香りのついた水でオリジナルの香水を作ったり、その他にも楽しい催し物がいっぱいです。

皆様の来場をお待ちしています。

「夏休みグリーンフェスティバル2015」

- ・日時 2015年7月25日(土) 10:00~15:00
- ・会場 林業試験場(美唄市光珠内町東山)
- ・参加料 無料
- ・問い合わせ 森林研究本部企画調整部普及グループまで  
T e l 0 1 2 6 - 6 3 - 4 1 6 4

<夏休みグリーンフェスティバル2015のページ>

( <http://www.hro.or.jp/list/forest/research/fri/event/gfannnai.html> )

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-mm@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。