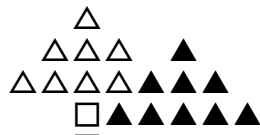


=



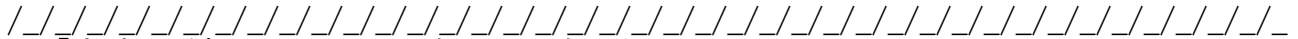
林業試験場メールマガジン

『北の森の達人』

Vol. 47 第47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。



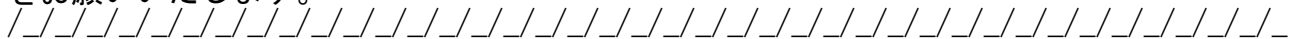
■「光珠内季報」の179号を発行しました。

今回の「光珠内季報」は、「平成28年 北海道森づくり研究成果発表会」の特集となっています。

今年は、新しい試みとして林業試験場（森林整備部門）と林産試験場（木材利用部門）との合同開催を実施しました。会場で、みなさまからいただいたご意見を反映しながら、来年の発表会がより一層充実するように検討していきたいと考えています。

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。

また、北海道林業試験場研究報告第53号も3月末に発刊していますので、是非ご一読をお願いいたします。



■刊行物ダイジェスト

光珠内季報第179号（2016.6発行）

1	林業試験場が平成28年度に取り組む試験研究のあらまし	1頁
2	平成28年 北海道森づくり研究成果発表会について	8
	・木材生産と公益的機能の両立を目指した保残伐施業の実証実験	9
	・クリーンラーチ採種園の整備推進の取り組み	10
	・トドマツ人工林に天然更新している稚樹は皆伐したら育つか？	11
	・風倒害リスクを考慮した人工林管理	12
	・津波の勢いを和らげる海岸防災林の働きと整備方法	13
	・トドマツ優良種苗の開発 -第二世代精英樹候補木の選抜-	14
	・単木に着目したカラマツ人工林の管理方法の提案	15
	・経済性を指標とする林地団地化範囲の最適化プログラムを作成しました	16
	・北海道版森林作業道適正整備支援ソフトver1.0の開発	17
	・保残伐施業におけるフォワーダ集材作業	18
	・森里川海の物質の環・地域住民の環の再生を考える -北海道東部・風蓮川流域における事例より-	19
	・シラカンバ防風林におけるゴマダラカミキリによる穿孔被害	20
	・農作物への防風林の効果は古い研究テーマか？-いま改めて求められる 防風林研究-	21
	・集材路において締め固められた土壌の物理性は回復するのか？	22
	・企業の森づくりについて -企業の考え方と実施事例-	23
	・北海道ブランドとなる”たらの芽”生産用タラノキの選抜と クローン増殖技術の開発	24

北海道林業試験場研究報告第53号（2016.3発行）

- カラマツの天然更新施業が可能な伐開幅の推定
- 寡雪地域における木質チップのマルチが冬期の地温変化に及ぼす影響
- 北海道における膜翅目ハバチ亜目の樹木害虫Ⅱ：マツハバチ科
- 道内に生育する高木性樹種11種の根系の分布形態
- 美唄市光珠内（北海道空知地方）の森林植物相

/// **■「夏休みグリーンフェスティバル2016」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2016」

- ・日時 2016年7月23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

/// 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。