

林産試ニュース

■「CLT構造設計講習会」を開催しました

1月25日(木)、北海道と林産試験場の共催で構造設計技術者や自治体の建築確認の担当者を対象に「CLT構造設計講習会」を林産試験場で開催しました。当日は構造設計入門編として、「CLT工法の概要と関連告示」、「CLTパネル工法の開発状況と現状」、「CLTのJAS規格の概要」、「CLTの許容応力度・材料強度」、「CLTパネル工法技術基準」、「Xマーク金物、参考用実施図面」、「CLT接合部の強度試験」について講演が行われました。



【CLT構造設計講習会の様子】

■「林産技術セミナー」を開催します

2月19日(月)に釧路市で、26日(月)に苫小牧市で「林産技術セミナー」を開催します。参加料は無料です。

①『道産材の付加価値向上に向けた技術』

本セミナーでは、地域に豊富な森林資源を付加価値の高い利用方法や資源を有効に活用するための研究成果を紹介します。

【日時・場所】

| | |
|------|-----------------------------------|
| 日時 | 平成30年2月19日(月) 14:00~16:30 |
| 場所 | 釧路工業技術センター 会議室 (釧路市南鳥取7丁目2-23) |
| 申込締切 | 平成30年2月13日(火) |

【主催者等】

共催：(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部
林産試験場、(一社)北海道林産技術普及協会、釧路森林資源活用円卓会議

林産試だより

編集人 林産試験場

HP・Web版林産試だより編集委員会

発行人 林産試験場

URL: <http://www.hro.or.jp/fpri.html>

後援：北海道釧路総合振興局

【内容】

- ・トドマツ人工林材の材質と利用技術
- ・カラマツの建築用材利用技術
- ・道産カンバ類の高付加価値用途への技術開発

【対象者】

木材産業関係者、森林組合、官公庁の林務行政担当者など

②『すぐに活用できる木質バイオマスの利用技術』

木質バイオマス燃料や燃焼灰の有効活用に向けた研究成果の紹介や、木質バイオマス燃料を利用している方の技術相談にお答えします。

【日時・場所】

| | |
|------|--------------------------------------|
| 日時 | 平成30年2月26日(月) 14:00~17:00 |
| 場所 | 苫小牧市文化交流センター 学習室4 (苫小牧市本町1丁目6番1号) |
| 申込締切 | 平成30年2月20日(火) |

【主催者等】

共催：(地独)北海道立総合研究機構森林研究本部
林産試験場、(一社)北海道林産技術普及協会

後援：北海道胆振総合振興局、北海道バイオマスネットワーク会議

【内容】

- ・木質チップ燃料の検収マニュアル・未利用材の品質保持について
- ・木質ペレット燃料の品質管理等について
- ・木質ボイラーで発生した燃焼灰の活用に向けた検討について
- ・バイオマス燃料の利用に関する技術相談(16:00~希望者のみ)

【対象者】

木質バイオマス燃料を利用している企業・関係者、森林組合、官公庁の林務行政担当者など

【問い合わせ・申込先】

(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(担当 林)

TEL:0166-75-4237 FAX:0166-75-3621

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

2018年2月号

平成30年2月1日 発行

連絡先 企業支援部普及連携グループ

071-0198 北海道旭川市西神楽1線10号

電話 0166-75-4233(代)

FAX 0166-75-3621