



■ NHK ラジオ「北海道森物語」に出演します

NHK ラジオの「おはようもぎたてラジオ便－北海道森物語－」(第2・第4火曜日の朝7時50分前後に放送)は、森林・林業や木材に関する最新情報がテーマの番組です。

11月22日の放送には、技術部の澤田主査が出演し、転びにくい床や転んでもケガをしにくい床の構造について、体育館や武道場の床を例に話す予定です。

■ 技術・ビジネス交流会に出展します

11月10日(木)～11日(金)、アクセスサッポロ(白石区流通センター4丁目)において、『きらめき北海道。』をキーワードに「第25回ビジネス EXPO 北海道 技術・ビジネス交流会」が開催されます(北海道経済産業局ほかによる実行委員会主催)。

林産試験場は、道総研ブースに、ビスタガード、防火タモ材、改質木材製造装置等を出展する予定です。

■ 木材学会支部 研究発表会で発表します

11月11日(金)、旭川市大雪クリスタルホール(神楽3条7丁目)において、「日本木材学会北海道支部平成23年度研究発表会」が開催されます。林産試験場は10件の発表と、木材の力学的評価に関する講演を行います。

<口頭発表 13:00～15:30>

・異なる強陽イオン交換体を用いた固相抽出におけるシプロコナゾールとテブコナゾールの挙動(宮内輝久(代表者のみ表示、以下同じ))

<展示発表 15:30～16:30>

・カラマツにおける横圧縮特性の樹幹放射方向の変動(石倉由紀子)
・住宅部材として用いられる高温乾燥材およびMDFの耐朽性・耐犠牲(森満範)

- ・グイマツの枝樹皮組織における主要ジテルペノイドの集積(関一人)
 - ・カラマツ大径材による建築用材生産技術の検討－人工乾燥技術の差異と比較－(伊藤洋一)
 - ・道産トドマツ材の曲げ加工技術の検討(伊藤洋一)
 - ・北海道産人工林材を活用した単板集成材の開発(1)－接着剤混入処理法を用いて製造したLVLラミナの接着性能－(古田直之)
 - ・北海道産人工林材を活用した単板集成材の開発(2)－接着剤混入型木材保存剤を混合したフェノール樹脂の硬化挙動－(宮崎淳子)
 - ・北海道産人工林材を活用した単板集成材の開発(3)－接着剤混入処理法を用いて製造したLVLラミナの防腐性能－(宮内輝久)
 - ・薬剤処理木材の防火性能(その3)－促進耐候操作による塗膜および発熱性の検討－(平林靖)
- <講演 16:30～17:30>
- ・力学的手法の劣化評価への適用－第4回木材学会論文賞受賞研究「木材腐朽が釘接合部のせん断性能に及ぼす影響」を中心に－(戸田正彦)

■ 構造用集成材講習会で講師を務めます

11月10日(木)～11日(金)、道北地域旭川地場産業振興センター(旭川市神楽4条6丁目)において「平成23年度構造用集成材の製品計画及び製造に関する講習会」が開催されます(日本木材加工技術協会北海道支部、北海道林産技術普及協会、北海道集成材工業会の共催)。講師は主に会場職員が務めます。

<Ⅰ. 構造用集成材の製造> 木材及び集成材の強度的性質(藤原拓哉)、挽き板の乾燥(土橋英亮)、集成材の加工・製造機械(松本和茂)、集成材の接着・VOC(秋津裕志)、集成材の製造基準(大橋義徳)

<Ⅱ. 大断面木造建築物の設計> 大断面木造建築物の法規と防耐火設計(河原崎政行)、大断面木造建築物の耐久設計(東智則)、大断面木造建築物の構造設計(北海道大学 澤田圭氏)、大断面木造建築物の接合部設計(野田康信)、大断面木造建築物の施工計画(ティ・イー・コンサルティング 宮林正幸氏)

林産試だより

2011年11月号

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.fpri.hro.or.jp/>

平成23年11月1日 発行
連絡先 企業支援部普及調整グループ
071-0198 旭川市西神楽1線10号
電話0166-75-4233(代)
FAX 0166-75-3621