



■ 日本木材学会大会で発表します

3月15日(木)～17日(土), 北海道大学学術交流会館で第62回日本木材学会大会が開催されます。

林産試験場からは次の28件を発表します。

方法	氏名	タイトル
口頭	野田康信	交差重ね合わせ単板積層圧密接合を用いたラーメン構法の開発 その2:実大門形架構の水平せん断性能
	宮崎淳子	ポストキュア温度がフェノール樹脂の硬化におよぼす影響
	石河周平	下川町における木材トレーサビリティの試行について—地域材実用化促進対策事業(トレーサビリティシステム確立検証)検証結果について—
	古侯寛隆	北海道の建築用材における道産材自給率とその向上による経済波及効果
	古田直之	住宅構造部材として長期間使用された合板の性能評価(2)—促進劣化試験と実用環境における接着性能低下の比較—
	大橋義徳	新たな構造材料の実用化に向けた性能評価手法の検討
	松本和茂	北海道産カラマツにおける原木強度選別の効果(1)—集成材ラミナの等級分布による検証—
	石川佳生	北海道産カラマツにおける原木強度選別の効果(2)—経営収支改善効果の検証—
	伊藤洋一	北海道産カラマツ大径材による建築用材生産技術の検討
	橋本裕之	3次元加工を実現したCNC木工旋盤の開発
	澤田哲則	集成材組床による体育館用床構成の性能と課題
	松本久美子	北海道産針葉樹材の内装材利用と評価
	石倉由紀子	カラマツにおける木材繊維直交方向の力学的性質(2)—全面横圧縮特性の樹幹半径方向の変動—
	ポスター	石倉由紀子
戸田正彦		H形鋼金物を用いた接合部のモーメント抵抗性能
森満範		海洋環境下における保存処理木材の耐久性(その2)—横須賀市における暴露48か月間の結果—
野田康信		鋼管挿入型柱脚部の引張加力試験と木製遊具の構造検討
宮内輝久		木材保存剤に用いられているトリアゾール化合物のLC-UV分析
東智則		木質構造物に発生する腐朽菌の種特異的プライマーの作成と腐朽菌の検出・同定
河原崎政行		薬剤処理木材の防火性能(その4) 促進耐候操作後の薬剤固形分量について
朝倉靖弘		トドマツ圧縮フローリング材の平衡含水率と寸法変化
鈴木昌樹		温度・湿度が木質材料のアセトアルデヒド放散速度に与える影響
原田陽		カラマツおが粉を活用したバナシメジ栽培の可能性および子実体の品質評価
米山彰造		担子菌菌糸を利用した糖脂質クルコシルセラミドの生産
関一人		グイマツの枝樹皮組織におけるテルペノイドおよび可溶性糖類の集積分布
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(4)—LVLにて継ぎラミナの強度性能—
大橋義徳		北海道産人工林材を活用した単板集成材の開発(5)—加圧方向と単板構成によるめり込み特性への影響—
松本久美子	ベッド共生型住宅のための木質系床材の開発	

■ 地域学術振興賞を受賞します

利用部の関主査(成分)が第20回日本木材学会地域学術振興賞(2011年度)を受賞します。

ササからキシロオリゴ糖を抽出する技術が地域の名物食品誕生の基となるなど, 森林バイオマスの化学的用途開発における研究実績と, 地域産業への貢献度の高さが評価されたものです。

3月15日, 第62回日本木材学会大会の会場(北海道大学学術交流会館)で表彰式が行われます。

■ 地域木材産業研究会で講演します

3月14日(水)13:30～14:45, 札幌エルプラザ(北区北8西3)において, 「第2回日本木材学会地域木材産業研究会(第一部)」が開催されます。

研究会は, 木材学会会員の研究成果等を, 効率的かつ効果的に日本全国の木材関連産業に反映させるために設けられており, 今回札幌では, 地域の木材産業活性化のために会員として何をなすべきかが議論されます。このなか, 林産試験場利用部の石河研究主幹が『北海道の林産業と北林産試のかかわり』と題して講演する予定です。

■ 住宅リフォームフェアに出展します

3月24日(土), 25日(日)10時～17時(両日とも), アクセスサッポロ(札幌市白石区流通センター4)において, 工務店・建材メーカーなどの出展による「住宅リフォームフェア2012 in 札幌」が開催されます(リフォーム産業新聞社の主催)。

林産試験場は, 北海道緑の産業再生協議会といっしょのブースに, 道産木材製品を普及・PRするため新たに製作した, 樹種別・工法別(在来, ツーバイフォー等)の木造展示物を初公開する予定です。

■ 林産試験場報を発行しました

このたび, 林産試験場報第541号を発行しました(研究論文5件)。ホームページからもご覧いただけます。
http://www.fpri.hro.or.jp/gi_jutsujoho/kanko/joho.htm

林産試だより

2012年3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24年3月1日 発行
連絡先 企業支援部普及調整グループ
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