

# ウッドイエイジ (木材の研究と普及) 2002年総目次

## ★講演等

- 年頭のごあいさつ 1月
- 木材産業のためのマーケティング講座 1月  
 (その2) -ブランドを確立する-
- 農業との共生に向けたカラマツ資源の活用 3月  
 -家畜用敷料としてのカラマツおが粉の性能検証-
- 林産試験場 人事異動報告-幹部紹介- 4月
- 「R&Dツアーセミナー」および「第35回国際木工機械展」に参加して 6月
- 木材産業のためのマーケティング講座 8月  
 (その3) -市場セグメンテーション&製品ポジショニング-
- 教育環境と木材利用の関わり 9月
- シックハウス問題の現状と対策 10月
- 木材産業のためのマーケティング講座 12月  
 (その4) -企業づくりの基本戦略-

## ★特集

- 『木材に関する質問と回答(その3)』 2月  
 ・質問一覧  
 ・製材・乾燥・加工
- 『平成13年度 誌上研究成果発表会』 5月  
 ・木製土木構造物の耐朽性を予測する  
 ・園芸療法用木製移動式花壇の開発  
 ・ユニバーサルデザインに配慮した屋内木製遊具の開発  
 ・リサイクル製品の環境負荷を測る  
 -住宅解体材を用いた家畜敷料の炭素排出量-
- 『2002木製サッシフォーラム』 7月  
 ・バリアフリー住宅について  
 ・福祉住宅における窓の役割  
 ・福祉住宅と木材  
 ・意見交換会
- 『住宅部材』 11月  
 ・住宅部材としての木材・木質材料  
 ・道産材を用いたツーバイフォー用床根太

## 部材の開発 I

- トドマツ製材をフィンガージョイントにより幅はぎした210材-
  - ・道産材を用いたツーバイフォー用床根太
- ## 部材の開発 II
- トドマツ製材とカラマツ合板を用いたI形梁-
  - ・住宅部材としての構造用集成材

## ★研究の解説・紹介

- 製材工場における作業改善(その2) 1月
- 木造住宅解体材と間伐材の家畜敷料としての可能性 1月
- 森林資源ササの活用 1月
- 木製コンテナの製品開発 3月
- WPCの新しい製造方法  
 -アクリル系オリゴマーによる製造の試み- 3月
- 旭川市における建築解体材に含まれる保存処理木材の実態調査 3月
- 車いすで滑り台を滑ってみよう  
 -滑り台を滑る木製車いすの開発- 4月
- ガーデニング用多目的自在ブロックの開発と提案 4月
- 室内のホルムアルデヒドを減らすには? 4月
- デンマークの室内空気質に関する研究 6月
- 建物の解体・新築でどれだけ廃木材が発生するのか 8月
- 住宅解体木材の再資源化用途の検討 8月
- 高密度家系の早期選抜の可能性 8月
- 製材工場の製材機械実態調査 8月
- キノコ栽培での微生物汚染トラブルを解決する  
 -原因を突き止めよう- 9月
- 北海道旭川市における住宅の含水率調査の1事例 9月
- 熱処理による木材の用途開発  
 -調色効果の利用- 9月
- 木材を使った防火材料  
 -不燃化が進む現状の中で- 10月
- 構造用集成材に使用される接着剤 10月

○建築廃木材のリサイクルの現状と課題	10月	素案」について	10月
○導電性物質を利用した発熱合板の開発	10月	○「(財)北海道中小企業総合支援センター」	
○木製外壁の耐火性能	12月	の概要について	11月
○木製ブラインド式シャッターの開発	12月	○「経済構造改革加速メッセージ」について	12月
○外断熱パネルを用いた在来軸組構法	12月		

★林産試情報（林産試験場報の紹介）

○タモギタケの子実体形成に及ぼすクマイザサの効果	1月
○針葉樹高温乾燥材の強度性能評価	1月
○広葉樹人工乾燥材の乾燥応力と天然乾燥期間	3月
○アカシア属造林木の基礎的性質	3月
○低密度ファイバーボードの断熱性・吸音性と難燃処理方法	5月
○乾燥装置の温湿度と風速に関する研究（第2報）	
－ 棧積み方法と風速－	5月
○高粘度接着剤を用いたゴム木質複合パネルのためのフォーミング装置の開発（第2報）	
－ 薄物遮音パネル用フォーミング装置－	9月
○道南地方のスギ精英樹クローンの材質検定（第3報）	
－ 採種園産クローンの材質－	9月
○大径カラマツの建築構造材への利用（第1報）	
－ 大断面構造用製材の乾燥特性について－	11月
○蒸気式乾燥装置内の温湿度および風速分布の適正化（第1報）	
－ 平角材の棧積み条件－	11月

★行政の窓

○廃棄物焼却炉に関する規制について	1月
○最近の木材・木製品輸入の動向について	2月
○平成12年度特用林産統計について	3月
○平成14年度北海道木材需給見通しについて	4月
○平成14年度木材振興課新規施策について	5月
○建設リサイクル法について	6月
○地球温暖化防止森林吸収源10カ年対策について	7月
○公共建築物の木造化・木質化の推進について	8月
○地球環境保全と森林に関する懇談会について	9月
○「北海道森林づくりに関する基本的な計画	

★コラム

○木製サッシフォーラムについて	7月
-----------------	----

★その他

○平成14年度林産試験場の試験研究のあらまし	6月
○第11回木のグランドフェアの紹介	9月