

# ウッディエイジ（木材の研究と普及）2004年総目次

## ★総説・講演等

- 気楽に読める森林バイオマス利用講座  
（その3）—加水分解反応— 1月
- 木材産業のためのマーケティング講座  
（第2ステージ）—その1・ニーズとウォ  
ンツの違い— 2月
- 木材産業のためのマーケティング講座  
（第2ステージ）—その2・市場開拓を  
考える— 3月
- 宮崎県の林業・林産業 6月
- 木によるものづくり教育 7月
- 北海道の林業・林産業そしてまちづくりに  
ついて 8月
- 大学や試験場に蓄積された技術情報を生か  
そう 9月
- 木材産業のためのマーケティング講座  
（第2ステージ）—その3・商品価値を生  
み出す— 9月
- 本道木材工業の今日的な視点と課題（1）  
—製材工場— 10月
- 木を暮らしに活かす講演会「北の木と語る」 10月
- 本道木材工業の今日的な視点と課題（2）  
—集成材工場— 11月
- 本道木材工業の今日的な視点と課題（3）  
—プレカット工場— 12月

## ★特集

- 平成15年度研究成果発表会 5月
  - ・道産エンジニアードウッドの新たな利用  
技術の開発
  - ・製材業における生産・販売管理システム  
の実用化
  - ・鋼板添え板接合法の開発
  - ・家屋解体工事におけるCCA処理木材の分  
別方法
  - ・きのこ道産品種の食味性向上技術の検討

- ・乱尺材対応型自動棧積装置の開発
- ・森林バイオマスを原料とした木質ペレッ  
ト燃料の生産
- 「2004 木製サッシフォーラム」 9月
  - ・住宅の木製サッシとサンルームを考える
  - ・ウィンターガーデンとは
  - ・木製サンルームの実例紹介
  - ・意見交換会

## ★研究の解説・紹介

- 木質バイオマスエネルギー利用の現状と今  
後の可能性 1月
- 集成材ラミナ等の棧積みの自動化（その1）  
—棧積装置の開発— 1月
- 強化桁を用いた木橋の提案  
—コストダウンと耐久性向上をめざして— 2月
- 集成材ラミナ等の棧積みの自動化（その2）  
—棧木からの張り出しと木口割れ・反りの  
関係— 2月
- おが粉の簡易乾燥方法について 2月
- 新しい木質構造材料に要求される性能  
—様々な環境下における道産I形梁の性能  
評価— 3月
- 十勝産建築用カラマツ製材の強度測定 3月
- 亀裂が生じた帯鋸から発生する音 3月
- 木製屋外製品の維持管理について 4月
- 平成16年度林産試験場の試験研究の紹介 6月
- 現地組立システムを用いた製品開発 7月
- きのこの品種登録  
—ブナシメジ道産品種「マーブレ88-8」を  
例に— 7月
- 道産材を用いた異樹種集成材 8月
- 人口海藻礁  
—森と海の新しい接点の研究の始まり— 8月
- 木材の優しさと金属の強さの融合  
—木材・金属複合パイプ— 8月
- 工業所有権等の紹介

「らせん形積層材の製造装置」	10月
○家畜の飼料に使われる木材	11月
○あなたにもできる？きのこの菌床栽培 — 一家庭で、おが粉を使ったきのこ栽培にチ ャレンジ！—	11月
○スギを使って、楽タイチゴ栽培	11月
○耐久性を考慮した木製土木構造物の設計に ついて	12月
○木の曲がりを測る—雪害木調査の中で—	12月
○工業所有権等の紹介 「視覚障害者用方位指示装置」	12月

### ★Q & A 技術相談から

○きのこについて	4月
○カラマツを使った家を建てたいのですが、 問題は？	5月
○豊から虫が？	6月
○引き出しが開かなくなりました	7月
○末口と元口	8月
○イチイの柱のしみ	9月
○何というきのこ？	10月
○台風による落枝葉、剪定枝の利用	11月
○窓の結露	12月

### ★林産試情報（林産試験場報の紹介）

○単板積層材料に用いられる化粧材料の発熱性	1月
○ナメコ栽培における乾燥オカラの利用	1月
○人工照明下でのカラマツ内装材の視覚効果	3月
○障害を持つ児童も楽しめる屋内木製遊具の 開発	3月

### ★シリーズ「職場紹介」

○（1）企画指導部普及課	4月
○（2）企画指導部企画課	5月
○（3）性能部構造性能科	6月
○（4）利用部材質科	7月
○（5）技術部製材乾燥科	8月
○（6）きのこ部品種開発科	9月
○（7）総務部総務課	10月
○（8）企画指導部経営科	11月
○（9）性能部防火性能科	12月

### ★行政の窓

○森林バイオマス資源の利用促進について	1月
○平成14年特用林産統計について	2月
○「産消協働」による道産材利用促進の取組 みについて	3月
○「木材産業新用途開発促進事業」に取り組 む事業者の募集について	4月
○平成16年度北海道木材需給見通しについて	5月
○道産間伐材使用製品について	6月
○木材振興課の取組の紹介	7月
○道産材産地表示制度がスタートします	8月
○「木育（もくいく）」プロジェクト会議が スタートしました	9月
○台風18号の被害状況	10月
○230人の道民が参加。「地材地消」ツアー、 各地で開催	11月
○小型廃棄物焼却炉の構造基準が変わりました	12月

### ★その他

○年頭のごあいさつ	1月
○新年のごあいさつ	1月
○林産試験場図書室の紹介 —資料の検索、お助けします—	1月
○北海道立林産試験場幹部紹介	4月
○北海道立林産試験場組織の紹介	4月
○「林産試だより」のWeb公開にあたって	4月
○林産技術普及協会第40回通常総会報告	5月
○平成16年度木材乾燥講習会のお知らせ	6月
○第13回木のグランドフェアのご案内	7月
○日本木材学会が開催されます	7月
○木になるフェスティバルの一日	10月