

# ウッディエイジ(木材の研究と普及)2008年総目次

## ★ 総説・講演等

- 乾燥材のさらなる普及に向けて 1月
- 旭川家具の現状と将来 2月
- 旭川における家具デザインの展開と大学の役割 3月
- 日本は世界のトレンドリーダー・  
時代が求めるライフスタイル 4月
- 気軽に読める「微生物の小話講座」  
(その5 食育、木育、そして菌育?) 6月
- 研究ニーズの多様化にこたえて 6月
- 構造用部材に用いられる集成材、合板の防  
腐・防蟻処理と接着性能 8月
- エクステリアウッドの利用と課題 10月
- 森林・林業・木材産業の再生を目指して(1) 12月

- ・集成材用ラミナの品質を向上させる乾燥  
技術の開発
- ・集成材の耐火性能を向上させる技術
- 木材のエコ乾燥を目指して 7月
- ・木材乾燥の管理支援システムの紹介
- ・太陽熱木材乾燥装置の性能向上に向けて
- ・木材乾燥における木屑だきボイラーの利  
用について
- 2008木製サッシフォーラム 8月
- ・木造住宅における耐震性能と開口部
- ・開口部付きの耐力壁の評価法
- ・大開口部を可能にする木質ラーメンの動向
- ・意見交換会(抜粋)
- 教室内の空気の現状と対策方法の検討 9月
- ・シックハウスは何故なくなるならないか  
ー最近の事例ー
- ・学校備品・教材からもVOC
- ・学校でのシックハウス問題対策の実践
- 木質バイオマス研究の今、  
石油に取って代われるか 12月
- ・バイオリファイナリーで循環社会を目指す
- ・バイオマスの変換技術について  
～バイオマス後援会の報告～

## ★ 特集

- 平成19年度 研究成果発表会 5月
- ・地域材住宅推進に向けての取組  
PART 1～建築促進に向けたネットワー  
ク化の取組～
- ・地域材住宅推進に向けての取組  
PART 2～建築促進に向けたネットワー  
ク化の取組～
- ・地域スタイルにあった地材地消の取組  
～農・林業の連携から生まれる地域産木  
材活用セミナー～
- ・森林認証材を活用した住宅建築の促進
- ・木質系バイオマス燃料灰の有効利用に向  
けて
- ・森林バイオマスの熱処理による機能化  
と、畜産施設、農地での利用の試み
- ・きのこを原料とした機能性アミノ酸「GABA」  
の富化について
- ・道産針葉樹に含まれる機能性糖脂質
- ・木造住宅の腐朽診断
- ・電磁波シールド性能を有する合板の開発
- ・光触媒材料の空気浄化機能評価技術の構築
- ・小断面集成材による組立式ブロックの開発
- ・道産材を用いた異樹種集成材に関する取組

## ★ 研究の解説・紹介

- 原木強度区分システム 1月
- 屋外木製構造物の腐朽による強度低下を考  
える 1月
- カムイウッドを使った収納式デッキの開発 2月
- 卵形アラカルト 2月
- 木質ペレットのコストダウンのための  
製造工程の改善 4月
- 光触媒材料による空気清浄機能の  
評価方法について 4月
- 平成20年度林産試験場の試験研究の紹介 6月
- 緩衝根太を用いた床の安全性について 9月
- ヒラタキクイムシ類による被害の実態 9月
- 第17回木のグランドフェア  
「木になるフェスティバル」の一日 9月

- 「北海道新工法・新技術展示商談会」への  
出展 9月
- カラマツ構造用集成材の耐火性能について 11月
- 木質ペレットの利用と環境負荷 11月

- グイマツ・グイマツ雑種 5月
- イチイ 6月
- スギ 7月
- ヒノキアスナロ（ヒバ） 9月
- ヨーロッパトウヒ 10月
- ストロブマツ 11月
- シラカンバ・ダケカンバ・ウダイカンバ 12月

★ 行政の窓

- 平成18年度北海道木材需要実績について 1月
- 平成19年度北海道産業貢献賞（森林づくり）について 2月
- 設計事務所や工務店との協働による道産木材を使った家づくり『北の木の家』普及への取組み 3月
- 農業分野への道産間伐材等の利用促進 4月
- 「北海道特殊林産進行方針」を策定しました 5月
- 平成20年度北海道木材需給見通しについて 6月
- 新たな「北海道森林づくり基本計画」の概要 7月
- 北海道洞爺湖サミットにおける道産木材の活用 8月
- 北の大地の森林づくり展の開催 9月
- 北海道林業再生研究会について 10月
- 木材・木製品の貿易動向について 11月
- 平成19年度北海道木材需給実績 12月
- 『レディースネットワーク・21フォーラム』を開催しました 12月

★ Q&A 技術相談から

- ラグスクリュウの引抜耐力 1月
- 敷料と堆肥化における針葉樹オガ粉の性能 2月
- 今までよりも広い範囲で使用できる  
光触媒について 3月
- ナラ材の褐色汚染（変色）について 5月
- きのこの鮮度について 6月
- 地球温暖化防止と間伐の関係 9月
- 日本産と中国産のシナの接着・塗装性能 11月

★ 連載「道産木材データベース」

- カラマツ 1月
- エゾマツ 2月
- アカエゾマツ 3月

★ シリーズ「職場紹介」

- 性能部性能開発科 1月
- 企画指導部企画課 2月
- 利用部材質科 3月
- 企画指普及課 6月
- 総務部総務課 8月
- 技術部製材乾燥科 10月
- きのこ部品種開発科 12月

★ NHKおはようもぎたてラジオ便  
－北海道森物語－

- カラマツおが粉でも栽培できる道産きのこ 1月
- 丸太をたたくと強さがわかる！ 3月
- 北海道のサンルーム  
「ウインターガーデンてな～に？」 4月
- わん曲集成材の製造装置と  
わん曲材のデザインを活かした製品 6月
- 燃えにくい木材  
－火災にあったら木材はどうなるの？－ 8月
- 北海道型ペレットストーブの開発と普及 11月
- 太陽熱を利用した木材乾燥装置について 12月

★ その他

- 年頭のご挨拶 1月
- 木材・合板博物館の紹介 3月
- 平成19年度事業報告および決算報告 5月
- 第16回北海道こども木工コンクールを終えて 11月