

ウッディエイジ（木材の研究と普及）1999年総目次

★講演等

- 年頭のごあいさつ 1月
- 自然と調和する次世代の木材化学産業（上） 1月
- 自然と調和する次世代の木材化学産業（下） 2月
- カラマツで 4月
「木のささやきが聴こえる街づくり」
- 地震に強い住まいづくり（上） 5月
- 地震に強い住まいづくり（下） 6月
- ログハウスの基礎知識 7月
- 熱帯産造林木の利用特性について（上） 9月
- 高福祉・高齢化社会での木材の役割 10月
- 熱帯産造林木の利用特性について（下） 11月
- 旭川のユニバーサルデザインの現状と課題 12月

★特集

- 『人はなぜ木を好むか 3月
—五感からみた木の良さ—
・総論 人はなぜ木を好むか
・木材と音
・木の床の良さを考える
・官能試験—人間の感性をはかる—
- 『平成10年度林産試験場誌上研究成果 5月
発表会』
・特集にあたって
・枠組壁工法用 I 形梁の開発
・道南地方のスギ精英樹クローンの材質
・道産低質広葉樹材からの合板製造
・ブナシメジ新品種の栽培特性
・製材工場の作業工程から無理、無駄を省く
- 『内外の話題』 7月
・特集にあたって
・コラム
- 『'99木製サッシフォーラム』 8月
・木材と感性—人はイメージで行動している—
・北海道の住宅と窓
・木製サッシの視覚的イメージ
・意見交換会
- 『高福祉・高齢化社会と木材』 10月
・高福祉・高齢化社会での木材の役割
・車いす用テーブルの開発

- ・木製滑り台の開発
- ・高齢者福祉施設向けベッドサイド家具の開発
- ・硬質木片セメント板による視覚障害者誘導用ブロックの開発

★研究の解説・紹介

- 太陽熱を利用した予備乾燥装置の問題点 1月
—トドマツ・カラマツ心持ち正角材について—
- 木製カーポートの開発 2月
- 道産カラマツ材で作ったトレーラーハウス 2月
- カラマツのノコズは宝の山か？ 4月
—色とお金の話—
- 合板と接着剤とホルムアルデヒドの放散に 4月
ついて
- 床衝撃音のひみつ 4月
—ゴムチップマットを利用して—
- わん曲集成材の製造技術と用途開発 6月
- ナラ材の赤色汚染 6月
- 単板を硬くして性能に優れた合板を造る 9月
（その1）—樹脂含浸と圧密化について—
- 木質系低コスト暗渠疎水材の可能性につ 9月
いて
- 連続水分測定装置の開発 9月
- 木製ウインターガーデンの試作 9月
- 木質資源で海中林をつくる—建築解体材を 11月
用いた木質系海藻礁の開発—
- 木質系舗装板の性能評価方法 11月
- アカエゾマツ造林木の材質をさぐる 12月
- カラマツ材を使った学校用机・いすの開発 12月
- 高温乾燥技術利用のための手引き 12月

★林産試情報（林産試験場報の紹介）

- トリコデルマとシイタケの菌糸成長に及ぼ 1月
す高圧蒸気殺菌したベノミル水和剤の影響
- 道南地方のスギ精英樹クローンの材質検定 1月
（第1報）
- トドマツによる枠組壁工法用材の生産（I） 1月
—製材寸法決定試験—
- 航空機騒音を対象とした住宅の防音対策 3月
（第2報）—高気密住宅の遮音性能—

- ホウ酸処理木材の表面燃焼性および耐火性 3月
- アカマツ針葉による6価クロムの除去 3月
- ベンズイミダゾール系薬剤に耐性を持った *Penicillium* spp.防除に関する一考察 5月
- 円柱材用針式インサイジング装置の開発・実用化 5月
- 航空機騒音を対象とした住宅の防音効果 (第3報) - 部位別音響透過損失の測定 - 9月
- 難燃処理木質ファイバーの表面燃焼性 9月
- ツバナラタケ栽培におけるニンジン搾りかすの利用 9月
- シイタケ廃ホダ木おが粉を用いたヒラタケおよび野生型エノキタケの栽培 11月
- 木製ウインターガーデンの開発 (第1報) - 北海道におけるウインターガーデンの利用と評価 - 11月

★行政の窓

- 北海道特用林産振興基本計画 1月
- 木材チップの暗渠疎水材への利用促進 2月
- 最近の木材・木製品輸入の動向について 3月
- 平成11年度北海道木材需給見通しについて 4月
- 流域を単位とした木材産業の再編・近代化について 5月

- 木材製品移出促進調査の概要 6月
- 「木材産業構造改革プログラム」の概要について 7月
- 森林・林業・木材産業の基本的課題について 8月
- 平成11年度林務林産課の重点施策 9月
- 住宅の品質確保の促進等に関する法律の概要 10月
- 地球温暖化防止に対する道の取り組みについて 11月
- J A S法改正によるJ A S制度の見直しについて 12月

★その他

- 年頭にあって 1月
- 海外における製材工場の動向 1月
- 第7回木のグランドフェアに寄せて 2月
- 新たな世紀へ翔ける林産試験場 4月
- 技術情報 - 木材防腐剤の性能を調べる - 4月
- 場長就任にあたって 6月
- 林産試験場「平成10年度製品開発技術者養成研修」を受講して 6月
- 平成11年度林産試験場の試験研究のあらまし 7月
- 内外の話題 - 環境を重視した河川整備 - 8月
- 内外の話題 - C C A処理木材によるデッキの耐用年数と廃棄量 - 9月