

# ウッディエイジ（木材の研究と普及）1995年総目次

## ★講演等

- ・年頭のごあいさつ 1月
- ・森林は地球の名医 1月
- TVドキュメント「森林が歌う日魚が帰る」—
- ・アルコール倶楽部創立2周年記念講演 2月
- 「石たち」（その2）
- ・地域と共に歩む「木考会」活動について 3月
- 木による地域共同体への夢
- ・針葉樹輸入製材の実態調査について 5月
- ・北海道の木造建築(1) 6月
- ・北海道の木造建築(2) 7月
- ・（座談会）激動の木材業界から 8月
- 林産試験場に望む
- ・木造住宅空間の新しい展開 9月
- ・流域管理システムとは何か 10月
- ・高断熱、高气密住宅とは 11月
- ・第3回「北海道子ども木工作品コンクール」 12月
- に寄せて

## ★特集

- ・木のエクステリア特集 4月
- ・「木のエクステリア特集」の発行にあたって
- ・木を使って育てる
- それは地球と人を救う道—
- ・事例集
- ・既存施設の改修事例
- ・部材加工から設置まで
- ・設置後のメンテナンス
- ・用語の解説
- ・「もっと林産試験場をご利用ください」 8月
- ・「もっと林産試験場をご利用ください」の編集にあたって
- ・木に関することなら何でも相談してください
- ・木づくりのお手伝いをします
- ・あなたの職場へ出かけます
- ・製品開発にご利用ください

- ・データ作りをお手伝いします
- ・あなたに代わって研究します
- ・あなたと一緒に研究します
- ・1本の電話が林産試験場をつくる

## ★総説

- ・改正されたJASの概要 3月
- 保存処理について—
- ・木材防腐剤、アルキルアンモニウム化合物 3月
- の雑学
- 研究の経過と分析方法の変遷—
- ・地球を守る森林の働き 5月
- ・住宅市場動向と木材産業の新展開 6月
- ・保存処理廃材の焼却処分 7月
- ・在来木造軸組住宅の「プレカット加工」 9月
- の躍進を読む
- ・世界的に見たキノコ産業の現状と課題 9月
- ・住宅に生かす木材の良さ 10月
- ・木製住宅部品の性能とその評価 11月
- ・炭の吸着のひみつ 12月

## ★研究の解説・紹介

- ・期待の高まるグイマツF<sub>1</sub> 1月
- ・カラマツを高級感のある色に
- アンモニア+カラマツ材=唐木調— 1月
- ・トドマツ造林木の枠組壁工法構造用製材と 7月
- しての利用(1)
- スタッド（たて枠）の需給の現状—
- ・トドマツ造林木の枠組壁工法構造用製材と 10月
- しての利用(2)
- スタッドの生産ラインとコストについて—
- ・異業種交流によるエクステリアウッドの製 11月
- 品開発(2)
- ゴミ箱—
- ・木を圧縮する(1) 12月

## ★林産試情報（林産試験場報の紹介）

- ・圧縮処理材と熱気乾燥材の吸・放湿特性 1月
- ・*Penicillium M-73*代謝産物の抗菌活性 1月

- アルカリ可塑化合板を用いた成型物の製造 1月  
研究
- 木製防火ドアの遮炎・遮熱性能（第2報） 3月
- リグノセルロースのヒドロゲル化（第4報） 3月  
—微細構造と吸水性—
- クマイザサ程の糖含有量の変動 3月
- 木材ブロックに対するマレイン酸・グリセリン処理条件の検討 5月
- リグノセルロースのヒドロゲル化（第5報） 5月  
—結晶構造と吸水性—
- マイタケ菌床栽培における培地基材の検討 5月  
—ミズナラとマイタケ廃培地の利用—
- ササの化学組成 5月
- トドマツ枠組壁工法用製材の乾燥試験 9月
- 床素材の寸度安定化技術の検討（第2報） 9月  
—熱板乾燥材（ミズナラ）の吸・放湿特性—
- 輻射加熱された木材の内部温度変化 9月
- 木炭粉を用いたシイタケの菌床栽培 9月
- ササ成分の薬理作用 11月
- カラマツ材を利用したエクステリアの製品 11月  
開発
- 公共空間における分別収集型ごみ箱—
- リグノセルロースのヒドロゲル化（第6報） 11月  
—リン酸化合物の吸水特性—
- 体育館床暖房用フローリング床面の寸法安定性（第1報） 11月  
—体育館用フローリング5種類の床面加熱試験—

#### ★木材利用技術入門

- 製材 1月
- 木材の乾燥 2月
- 合板・LVL 3月
- 集材 5月
- 木造住宅に使われるパーティクルボード  
・ファイバーボード 6月
- これからのエンジニアリングウッド 7月
- 木材の防霉・防虫 9月
- 木材の接着と塗装 10月
- 火事に強いドア・窓 11月
- 木製エクステリアの保守・管理 12月

#### ★内外の話題

- 有機溶媒を使用しない接着剤の現状 2月
- 屋外での耐候性を予知する室内試験方法 3月
- ポータブル製材機 5月

#### ★行政の窓

- 平成5年度プレカット部材生産実態調査結果について 1月
- 平成5年度カラマツ素材・製材流通調査結果について 2月
- 平成7年度北海道木材需給見通しについて 3月
- 最近の木材・木製品の輸入の動向について 5月
- 平成6年度の木材需給の動向について 6月
- 林産振興課の紹介 7月
- 平成6年度の北海道木材需給実績について 10月
- 北海道内の木炭・粉炭・木酢液の生産状況について（平成6年） 11月
- 平成6年カラマツ素材・製材流通調査結果について 12月

#### ★木材価格の動き

- 木材価格の動き 6月
- カラマツ材価格の動き 6月

#### ★その他

- 年頭のあいさつ 1月  
—頼られる試験場をめざして—
- 平成6年度木のグランドフェア 2月
- 第二回「子ども木工作品コンクール」に寄せて 2月
- 阪神大震災の現地を歩く 3月  
—木造住宅の被害状況—
- 平成6年度 林産試験場の研究成果誌上发表会 5月
- 平成7年度 林産試験場の試験研究のあらまし 6月
- 新場長就任あいさつ 7月
- 企業ニーズの吸い上げと成果の普及を積極的に 11月
- 久保木工社長の久保武司氏 12月  
【北海道新聞文化賞産業経済賞】に輝く