

ウッディエイジ（木材の研究と普及）1996年総目次

★講演等

- 年頭のごあいさつ 1月
- 新規事業，新商品開発に成功するために 1月
- 木造住宅は本当に地震に弱いのか？ 2月
—阪神・淡路大震災における木造住宅の被害状況—
- カナダのガーデンライフ 3月
- 「地球環境問題と森林」 4月
- 木材をめぐる国際環境の急激な変化とわが国の課題 5月
—木材輸入と住宅の構造変化—
- オホーツク「木」のプラザ 6月
—オホーツク，森あり夢あり未来あり—
- 樹木抽出成分(1) 6月
—古くて新しい天然資源—
- 樹木抽出成分(2) 7月
—古くて新しい天然資源—
- 木抛ウチガタク独り山ニ在リ 7月
頑張ってますシリーズ その4
- 山村のひとびとと共に 8月
- 旭川木材青壮年経営者協議会長 9月
上坂 勝司 氏
—この人に聞くシリーズ— その1
- 木を使ってもらうために 10月
- ドイツの自然塗料・天然接着剤の現況 11月
- 地域協業の現状と将来展望 12月
—森林（もり）に生まれ，森林に育ち，森林と共に生きる—
頑張ってますシリーズ その5

★特集

- 特集 '96木製サッシフォーラム 8月
・'96木製サッシフォーラム
—フェンスタターク イン北海道—
・これからの住宅に求められること
—加速する住宅産業の国際化—
・世界の窓，日本の窓
・意見交換会

★総説

- 針葉樹人工林中小径材による住宅用資材の供給方向 4月
- これからの道産材の高次加工 7月
- 人工乾燥材生産の手引 7月
- 厳しくなったヒ素の排水基準 9月
—1997年2月から0.1mg/lに—
- 集成材の日本農林規格が新しくなりました 10月
- 市販構造用ボードの材質評価 11月
- 木材業におけるエネルギーコスト削減の可能性 12月

★研究の解説・紹介

- 木を圧縮する(2) 2月
- 屋外で使う木製品の寿命を延ばす 2月
—マレイン酸・グリセリン処理—
- 構造材として十分使えるトドマツ人工林材 3月
—施業で決まる木の性質—
- 木を圧縮する(3) 3月
- 新しく開発された木製防火ドア 4月
- 菌床シイタケのカビ退治（その1） 4月
—シイタケ菌床の分解水とトリコデルマの関係—
- トドマツ間伐材からの正角材(1) 5月
- 側溝用およびマンホール用木製ふたの製品開発 6月
- コーンコブミール培地でのマイタケの菌糸成長 6月
- 割箸自動選別装置の開発 9月
- 暗渠用疎水材としてのカラマツチップ 11月
—その適応性について—

★林産試情報（林産試験場報の紹介）

- 国産材を用いた実大OSBの諸性能 1月
- 体育館床暖房用フローリング床面の寸法安定性（第2報） 1月
—体育館床暖房用大型積層フローリングの床面加熱・吸湿試験—

- ナラタケ属の子実体生産に及ぼす子実体原基の形成方法と培地水分の影響 1月
- カラマツ類品種の材質（第5報） 3月
- ナラタケ属の廃培地を用いたヒラタケの瓶栽培 3月
- パプアニューギニア産3樹種の人工乾燥試験 3月
- 木製乙種防火サッシの開発 5月
- 同一樹種積層材と異樹種積層材の接着性能の比較 5月
- ナラタケ属瓶栽培での子実体生産に及ぼす培地材料の影響 5月
- 航空機騒音を対象とした住宅の防音対策（第1報） 9月
- たきかわスカイパーク近辺の騒音レベルのシミュレーション—
- 構造用製材規格に対応した製材技術—乾燥正角材の生産— 9月
- ナラ単板を表面材に用いた床暖房用複合フローリングの耐クラック性向上技術の検討 9月
- 基材種類と表面処理条件の影響—
- トドマツ中径材を用いた積層材の曲げ強度試験 9月
- 二重床の軽量床衝撃音遮断性能 11月
- ゴム・木質チップマットの着火性 11月
- ナラタケ属瓶栽培における種菌接種方法が子実体生産に及ぼす影響 11月
- PEG処理によるフローリングの寸法安定性 11月

★木材利用技術入門

- 木質系床（その1） 1月
- 木質系床（その2） 2月
- 木質系床（その3） 3月
- 木材の化学処理（その1） 4月
- 木材の化学処理（その2） 5月
- 木材の化学処理（その3） 6月
- 木炭（その1） 7月
- 木炭（その2） 9月

- —粉碎のされやすさを数字であらわす— 10月
- 食用キノコの栽培と木材 12月

★行政の窓

- 平成6年度建築用人工乾燥材生産実態調査結果について 1月
- 平成8年度北海道木材需給見通しについて 2月
- 平成6年度プレカット部材生産実績調査結果について 3月
- 平成7年北海道内の木炭・粉炭・木酢液の生産状況について 5月
- 最近の木材・木製品輸入の動向について 6月
- 平成7年度集成材生産実態調査結果について 9月
- 平成7年度の木材需給の動向について 10月
- 平成7年度カラマツ素材・製材流通調査果結について 12月

★その他

- 年頭のあいさつ 1月
- 北海道産針葉樹による高次加工製品の開発—
- 林産試験場さのこセンターの一年を振り返って 1月
- 木のおもちゃに魅せられて18年（その1） 1月
- 木のおもちゃに魅せられて18年（その2） 2月
- いよいよ油吸着材の本格的製造試験開始 2月
- 業界の声を林産試の糧とするために—企業との懇談会を通して— 3月
- 平成7年度林産試験場の研究成果誌上発表会 5月
- 平成8年度林産試験場の試験研究のあらまし 6月
- 林産試験場におけるインターネット環境整備 9月
- 北海道における木造3階建て共同住宅の構造 10月
- 木質系油吸着材の企業化計画が始動 11月