

ウッディエイジ（木材の研究と普及）2000年総目次

★講演等

- 年頭のごあいさつ 1月
- 初心者のためのVOC講座 1月
- 住宅におけるホルムアルデヒド問題 2月
- 新しいタイプの自然（天然）系接着剤 4月
－接着作業性と接着性能について－
- 漆伝統工芸世界をめぐる 6月
- 北海道立林産試験場 幹部紹介 8月
- 北海道立林産試験場 9月
創立50周年を祝して
- 北海道立林産試験場創立50周年 9月
記念講演 建築材料としての木材
- 座談会 林産試験場の思い出を語る 9月
- 北海道立林産試験場のあゆみ 9月
- 「技術士（林業部門）受験体験記」 12月

★特集

- 『木質廃棄物は今』 3月
・資源循環型社会による持続可能な発展を目指して
・北海道の木質廃棄物の実態
・リサイクルのための基本技術
・再生利用の実態と将来
- 『平成11年度 誌上研究成果発表会』 5月
・防腐処理された木材の接着性能
・木酢液および木タールの製品開発
・道産針葉樹構造用合板の製造と性能
・シイタケ菌床栽培技術の確立に向けて
・高齢者にやさしいガーデニング製品の開発
- 『2000木製サッシフォーラム』 7月
・次世代省エネルギー基準と住宅品質確保促進法
・ベターリビングと木製サッシ
・意見交換会
- 『緑化資材』 10月
・ガーデニングと木質材料
・低温炭化物を用いた農業・園芸用資材の開発
・木タールの土壌被覆材としての利用
・木質系材料を用いた生分解性育苗ポットの開発
－ポットを使って育てて植えよう－
・インサイジングを施した屋外木製品
- 『木材と微生物』 11月

- ・特集『木材と微生物』に寄せて
- ・木質担体を用いた生ゴミの微生物分解処理
- ・木材とバイオレメディエーション

★研究の解説・紹介

- 単板を硬くして性能の優れた合板を造る 1月
（その2）－複合合板の性能について－
- 輸入広葉樹材の利用実態調査（その1） 2月
- 木酢液・木タールの土壌被覆材への利用 2月
- マイタケの鮮度を保つには 4月
- 輸入広葉樹材の利用実態調査（その2） 4月
－製材工場－
- 輸入広葉樹材の利用実態調査（その3） 6月
－合板工場－
- 輸入広葉樹材の利用実態調査（その4） 8月
－集成材工場－
- 河川環境における木材の耐朽性 8月
- 新しく開発された木製防火戸 9月
－シャッター、引き戸－
- 広葉樹乾燥材の品質管理 9月
- 木材・金属複合パイプ製造機械の開発 12月
- 林産試験場における今後の試験研究業務に対する 12月
アンケートの結果について

★林産試情報（林産試験場報の紹介）

- ホオノキ樹皮中の抗菌成分 1月
- 合板ピースと木質・ゴムチップマットを利用した 1月
遮音床の沈み量
- 道南地方のスギ精英樹クローンの材質検定（第2報） 3月
- 北海道産野生キノコのアンジオテンシン 3月
変換酵素阻害活性
- タモギタケの子実体形成に及ぼす 5月
水分と米ぬか添加の影響
- セメントボードの製造に関する研究（第3報） 5月
－導電性材料の挿入によるシールド建材の開発－
- トドマツによる枠組壁工法用材の生産（Ⅱ） 9月
－小径木からのたて枠の歩留まり－
- シイタケ菌床栽培技術の確立（第2報） 9月
－おが粉の樹種が子実体の生産に及ぼす影響－
- シイタケ菌床栽培の培地組成と糸状菌汚染 11月

○アカシア属造林木の塗装性能および接着性能 11月

★行政の窓

- 中小企業基本法等の改正について 1月
- 最近の木材・木製品輸入の動向について 2月
- 道産木材利用促進に向けた取り組みについて 3月
- 平成12年度木材振興課新規施策の概要 4月
- 平成12年度北海道木材需給見通しについて 5月
- 地域林業経営確立林業構造改善事業
(確立林構)の概要 6月
- 「北の森」づくりビジョンの概要 7月
- 環境にやさしい商品(エコマーク商品)
の利用促進について 8月
- 公共事業等における間伐材の利用促進について 9月
- 住宅の品質確保の促進に関する法律の概要(2) 10月
- 新たな林政の展開方向(林政審議会報告)の概要 11月
- 平成11年度 特用林産統計について 12月

★内外の話題

- 森林認証と環境について 8月
- バイオマスエネルギー 8月
- 木質炭化物で地下水や土壌の汚染を修復する 11月

★その他

- 年頭のごあいさつ 1月
- 第8回木のグランドフェアに寄せて 1月
- 平成12年度林産試験場の試験研究のあらまし 6月
- 林産試験場創立50周年
—記念式典の様子を紹介し— 9月
- 木のグランドフェアと北海道こども木作品
コンクール受賞作品の紹介 12月

★コラム

- マイタケの抗腫瘍効果とMD-フラクション 4月
- 研究成果発表会の展示発表と
実演を一部紹介します 5月
- S I 単位とは何? 6月
- 木製サッシフォーラムとは 7月
- 技術のおたずねにこたえて 7月