

1-10

ウッディエイジ（木材の研究と普及）1998年総目次

★講演等

- 年頭のごあいさつ 1月
- 地球にやさしい住宅が健康によい住宅 1月
- 木材からブドウ糖を作った人たち 2月
ー北海道木材化学株式会社の記録ー
- 木の優しさと手のぬくもりで 3月
北国の庭をデザインする
- 労働時間短縮と経営改善 4月
- 木肌の感触、心のやすらぎを 5月
伝えていきたい
ーウッドクラフトのヒットメーカーー
頑張ってますシリーズ その9
- 製材端材による構造用集成材生産の可能性 6月
- 南極地域観測用木造建築 7月
- 地球温暖化問題と木材 9月
- 木製遊具メーカーは今・・・ 10月
ー木製遊具メーカーに聞くー
頑張ってますシリーズ その10
- 北国の生涯型住宅(上) 11月
- 北国の生涯型住宅(下) 12月

- ・「木製遊具のメンテナンス」特集について
- ・木材は野外で何年くらい使用できるか
ー防腐処理の効果は？ー
- ・木製遊具施設の腐朽調査
- ・木製遊具のメンテナンス
- ・調査資料に見るエクステリアウッドの現状と課題
- ・資料編
- 『建築基準法の改正について』 11月
- ・建築基準法の改正について
- ・科学的な防火安全設計法による木造建築物の可能性
- ・木質材料の性能評価法
- ・建築物の構造安全性の評価方法

★総説

- 北海道におけるキノコ栽培の現状 3月
ー増加するキノコの生産量ー
- トドマツ人工林材を上手に使うために 5月

★特集

- 木質油吸着材 2月
・油吸着材の特性と木質油吸着材の誕生
・木質油吸着材の特徴
・木質油吸着材の応用製品
・木質油吸着材の工場生産を開始
- 『週40時間労働制における取り組み』 7月
・製材業における問題点と対策
・生産性向上のために
・週40時間労働制に関するアンケート調査
ー林産試験場に今、求められることー
- '98木製サッシフォーラム 8月
・'98木製サッシフォーラム
ーフェンスタターク イン 北海道ー
・自然エネルギー利用と窓
・防火基準を満たす木製窓
ー建築基準と防火規制ー
・意見交換会
- 『木製遊具のメンテナンス』 10月

★研究の解説・紹介

- 人工林材の建築用材への利用(2) 1月
- 木材をカビから守る 6月
ー防カビ処理の基礎知識ー
- 木質廃棄物を資源として活用するために 6月
- 製材をたたいて選別する 9月
- 肩の凝らないキノコ栽培の話(その2) 9月
ー栽培舎の消毒ー
- 北海道のウィンターガーデンの現状 12月
- 福祉施設から見た床暖房システム 12月
ー快適性、安全性の評価ー

★林産試情報（林産試験場報の紹介）

- セメントボードの製造に関する研究 1月
(第1報)
ーカラマツ材の混入限度の検討ー
- ホウ酸高濃度溶液の木材防腐処理への適用 1月
- チップダストと反毛を原料とした複合ボードの製造 1月

- セメントボードの製造に関する研究 3月
（第2報）
－混和材を添加した軽量セメントボード－
- アカエゾマツ造林木の材質検定（第2報） 3月
－精英樹クローンの性質－
- ツバナラタケの廃菌床を用いたタモギタケ 3月
の栽培
- 蒸煮カラマツ材を用いたフェノール樹脂 5月
含浸圧密処理材の製造とその性質
- 防腐処理された木製屋外施設の耐朽性 5月
- トドマツ中径材を用いた積層材の強度試験 5月
- 針葉樹正角材の水分管理 9月
－容積重による含水率選別－
- 木質油吸着材の開発 9月
- ササ稈の触媒添加蒸煮物の酵素糖化 9月
- ロシア産キカンバ材の材質および加工 11月
適性評価
- 高沸点アクリル系樹脂原料による木材への 11月
ホウ酸固定化(Ⅰ)
－樹脂原料性状のホウ酸固定化への影響－

★行政の窓

- 林務林産課の組織および業務について 1月
- 平成8年度 トドマツ(人工林) 素材・製材 2月
流通調査結果について
- 林務林産課の業務について 10月
- 木材産業構造改革緊急対策事業の概要 11月
- 「木の香りあふれる道立施設」の紹介 12月

★その他

- 年頭のあいさつ 1月
- 第6回「木のグランドフェア」に寄せて 1月
- 第5回「北海道こども木工作品コンクール」優秀作品の紹介 1月
- カナダで開催された第28回 I R G 年次大会 3月
- 木材業界の声を研究に 4月
－林産技術交流プラザ「懇談会」からの
研究テーマ－
- ロシア沿海地方の林産業 4月
- 場長就任にあたって 5月
- 平成10年度林産試験場の試験研究の
あらまし 6月
- 林産試験場の普及業務のあらまし 9月