平成13年度研究発表会

月日:平成13年10月24日(水)

時間:13:00~17:00

会場: (財) 道北地域旭川地場産業振興センター (旭川市神楽4条6丁目)

発表リスト

→口頭発表 | →展示発表

「口頭発表〕

→top

- (1) バイオマス熱分解タールからの電磁波シールド材の製造(北見工大)○光岡喜彦、王暁水、山田哲夫、鈴木勉
- (2) 古紙を含有する酢酸リグニンの連続成形と成形活性炭への変換(北大院農)⊙浦木康光、佐野嘉拓
- (3)ポリウレタン繊維に吸湿性を付与するセルロース系ポリマーブレンド(北大院農)○三春洋介、浦木康光、佐野嘉拓、(富士紡・商品開発研)糸山光紀、宮沢文雄、谷辺博昭
- (4) 旧網走監獄二見ヵ丘農場木造舎房の構造概要(北大院農)○平井卓郎、(弘前大教育)上田恒司、(北大院農)藤田京里、戸谷晶子、片桐絵美、(財・網走監獄保存財団)今野久代
- (5) 道内産構造用木材の生産システム合理化に関する研究--その1. 基本断面寸法の共通化の検討-- (北大院農) ○中飯栄一、(北林産試) 丹所俊博、(有・木質構造研) 堀江和美、(厚浜木材加工協同組合) 鈴木通夫、原中雅広、(長谷川建築設計事務所) 長谷川渉、(株・伊藤組木材) 高井平三、木村義彦、(北大院農) 小泉章夫、平井卓郎
- (6) 木・アルミ複合スクリーンシステムの開発について(飯田ウッドワークシステム・株)飯田信男
- (7) 木質系炭素材料と合成高分子を前駆体とする炭素化生成物の多孔性の発現に関する研究、その1 (旧北工研) ○野田良男、(北林産試)

1/3

本間千晶、(株・早水組)稲垣育三、(株・オンネツ工業)佐藤政男

- (8) 防腐薬液注入製材の再乾燥時の狂い抑制の検討(北林産試)○土橋英亮、中嶌厚
- (9) トドマツ蒸煮解繊物を原料とする成形活性炭の調整とその性質(北林産試)○梅原勝雄、阿部龍雄、清水光弘、(産総研)三浦正勝
- (10) 複合フローリングの狂い防止について(北林産試)○高谷典良、古田直之、一宮幸雄
- (11) 製材工場の製材機械実態調査(北林産試)○原一弘、石河周平、高山光子
- (12) ホルムアルデヒド吸着剤の性能(北林産試)⊙秋津裕志、松本久美子、西宮耕栄、朝倉靖弘、(宮崎県木材利用技術セ)藤本英人
- (13)道産Ⅰ型梁の実用化(第2報)--試験生産と試験施工-- (北林産試)○大橋義徳、戸田正彦、佐藤司、田口崇、前田典昭、工藤修

[展示発表]

 $\rightarrow \underline{top}$

- (1) 北海道産カラマツ由来多糖アラビノガラクタンの構造解析(株・生物有機化学研)○赤坂司、前川宜彦
- (2) 道内産構造用木材の生産システム合理化に関する研究--その 2. 基本断面寸法と乾燥後の含水率分布-- (北林産試)○丹所俊博、(北大院農)中飯栄一、(有・木質構造研)堀江和美、(厚浜木材加工協同組合)鈴木通夫、原中雅広、(長谷川建築設計事務所)長谷川渉、(株・伊藤組木材)高井平三、木村義彦、(北大院農)小泉章夫、平井卓郎
- (3) 道内産構造用木材の生産システム合理化に関する研究--その3. 基本断面寸法と乾燥後の狂い-- (北大院農) ○中飯栄一、(北林産試) 丹所俊博、(有・木質構造研) 堀江和美、(厚浜木材加工協同組合) 鈴木通夫、原中雅広、(長谷川建築設計事務所) 長谷川渉、(株・伊藤組木材) 高井平三、木村義彦、(北大院農) 小泉章夫、平井卓郎
- (4) 木材リサイクルの課題 (北大院農) ○深谷俊宏、小泉章夫、平井卓郎
- (5)ガーデニングを含めた木製エクステリアの開発(・)--市場調査結果を踏まえた製品コンセプトの提案-- (北林産試)○澤田哲則、平間昭光、朝倉靖弘、佐藤義明、佐藤晃壽
- (6) 油やし老幹の性状と急速熱分解による炭化(産総研)○三浦正勝、加我晴生、高橋富樹、(クリエーティブパームファイバー東京kk)渡 邊正中
- (7) ペレット木炭の特徴と用途(協同組合・オホーツク炭化セ)大隅修一
- (8)南洋木質資源から連続製造試験による粉末活性炭事業の企業化の調査研究(海外編)--フィリピンでのケースについて報告する-- (旧北 工研)野田良男
- (9) 北海道産木質材料から活性炭の実規模連続製造装置による調査(国内編)--下川町森林組合とのケース-- (旧北工研)野田良男
- (10) 合成高分子を炭素化して材料の機能性の発現--高分子の合成過程に複製する未反応物質の高度利用-- (旧北工研) ○野田良男、(株・早水組)稲垣育三、(株・オンネツ工業)佐藤政男
- (11) Eucalyptus globulusからのCTMPの製造とその光退色性(北大院農)○伊佐治信一、小島康夫、寺沢実
- (12) 蕎麦殻の有効利用法についての研究(北大院農)○小原裕美子、小島康夫、寺沢実
- (13) シラカンバ樹液の溢出量および含有糖類量の経日変化(北大院農) ○辻浩美、幸田圭一、寺沢実

- (14) シラカンバ溢出樹液の抗酸化能の評価(北大院農)○平井佑希、寺沢実
- (15) オガ屑を用いた乳牛糞尿の資源化--繰り返し使用によるオガ屑の物理的性質の経時変化-- (北大院農)○寺山貢平、若山真人、寺沢実
- (16) オガ屑を用いた乳牛糞尿の資源化--3牧場の事例比較--(北大院農)○若山真人、寺山貢平、寺沢実
- (17) バイオマス廃棄物の資源化・循環--オガ屑を人工土壌とした系内での生ごみ分解における含水率の影響-- (北大院農) ○森下高吉、寺沢実
- (18) 家畜糞尿の資源化--オガ屑を人工土壌として活用した豚糞尿の分解・消滅処理-- (正和電工・株) ○橘井敏弘、袰地伸治、(北大院農)寺沢実

<u>もどる</u>