

P402 木目模様のテクスチャ解析 I - 複数の一次元画像解析法によるまさ目パターンの特徴比較 -

○三宅佑弥, 仲村匡司, 中野隆人(京大院農)

P403 木目模様のテクスチャ解析 II - LBPを用いた二次元多重解像度画像解析の試み -

○仲村匡司, 米倉宗孝, 中野隆人(京大院農)

P404 製紙工場の原料チップの調達状況

○村田光司, 高野勉, 嶋瀬拓也, 松村ゆかり(森林総研), 原田博士(全国木材チップ工業連合会), 渡辺光一, 瀬邊明(日本製紙連合会)

P405 木材チップ生産工場の実態調査

○松村ゆかり, 高野勉, 村田光司, 嶋瀬拓也(森林総研), 原田博士(全国木材チップ工業連合会)

P406 13年間使用された木造トラス橋部材の超音波伝播法による非破壊調査

○加藤英雄, 軽部正彦, 井道裕史, 原田真樹, 平松靖, 長尾博文(森林総研), 藤田和彦, 築山健一(広島林技セ)

P407 福勝寺本堂(重要文化財)の垂木用材の劣化調査
齋藤幸恵, ○信田聡, 太田正光, 山本博一(東大院農), 多井忠嗣(和歌山県文化財センター), 後藤治(工学院大工)

第28回木材接着研究会 「木材接着のこれから」

日程: 講演会/2007年9月25日(火)、見学会/26日(水)

講演会: 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1-12 電話0166-61-2283

<http://www.asahikawa-jibasan.jp/>)

懇親会: 25日18時より 旭川ターミナルホテル

(旭川市宮下通7丁目 電話0166-24-0111

<http://www.asahikawa-th.com/>)

主催: 日本木材学会 木材接着研究会

後援: 合成樹脂工業協会

協賛: 社団法人日本木材加工技術協会

社団法人北海道林産技術普及協会

参加費: 無料

講演資料集: 3,500円(学生1,500円)。なお、日本木材学会編「木材の科学と利用技術IX 第4分冊「木材接着のこれから」」も追加資料として含まれます。

懇親会参加費: 5,000円(学生2,000円)

見学会参加費: 無料(要申込)

プログラム:

25日 講演会:

9:00-09:05 木材接着のこれから

秦野恭典氏(独立行政法人森林総合研究所)

9:05-09:50 木材接着耐久性の予測

井上明生氏(独立行政法人森林総合研究所)

9:50-10:35 VOCと安全性

宮本康太氏(独立行政法人森林総合研究所)

10:50-11:35 木材接着・木質材料の信頼性・保全性

林知行氏(独立行政法人森林総合研究所)

11:35-12:20 接着剤の加水分解を利用したボード類のリサイクル

秦野恭典氏(独立行政法人森林総合研究所)

13:20-14:05 発熱性接着とそれを応用した発熱合板の開発

西宮耕栄氏(北海道立林産試験場)

14:05-14:50 木粉とポリマーの複合化

岡本忠氏(近畿大学)

15:05-16:05 木材研究と木材接着研究のこれから

富田文一郎氏(筑波大学)

16:20-17:20 総合討論(司会 高谷政広氏(近畿大学)、

宮崎淳子氏(北海道立林産試験場))

26日 見学会: 北海道立林産試験場

10:00(JR旭川駅前を出発)~12:30(同駅前解散)

参加申し込み: 当研究会ウェブページに掲載

<http://adh.fp.a.u-tokyo.ac.jp/moku/lec7.html>

お問い合わせ: 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

東京大学大学院農学生命科学研究科内

堀成人(研究会幹事)

TEL: 03-5841-5267 FAX: 03-5841-1304

E-mail: anahori@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp