

## 第41回木材の化学加工研究会シンポジウムのお知らせ

主催：一般社団法人 日本木材学会 木材の化学加工研究会  
共催：産総研コンソーシアム持続性木質資源工業技術研究会  
協賛：(社)日本木材加工技術協会, (社)日本木材保存協会  
日程：平成23年11月4日(金)  
会費：無料  
会場：ポートメッセなごや（金城ふ頭）（名古屋国際木工機械展会場内）  
テーマ：「木質バイオマスの有効利用と地球環境，新産業創出への貢献」  
プログラム

シンポジウム13：00～16：55

1. 混練型 WPC の展望，木質繊維の高度利用について（ヤマハリビングテック 伊藤弘和）
2. 混練型 WPC の物性に及ぼす添加剤の効果（森林総合研究所 小林正彦）
3. 天然繊維を強化材とする樹脂系複合材の混練・ペレット化技術について（神戸製鋼所 機械研究所 藤浦貴保）
4. 木材利用の地球環境貢献（東京大学 井上雅文）
5. 新産業創出に貢献する木質バイオマス加工機械開発研究会について（名古屋大学 土川 覚）
6. 技術研究組合制度について（経済産業省産業技術環境局技術振興課 杉山春男）

〈見学〉（自由）名古屋木工機械展（講演前～12：10）

参加申込：10月26日(水)までに下記事項を添えて E-mail 又は FAX で木材の化学加工研究会事務局（森林総合研究所内）宛お申し込みください。

参加申込記入事項：①氏名，②勤務先，③所在地，④電話番号，⑤FAX 番号，⑥E-mail アドレス

申込み先：独立行政法人 森林総合研究所（〒305-8687 茨城県つくば市松の里1）

木材の化学加工研究会事務局

松井宏昭（TEL/FAX：029-829-8294，E-mail：matsul@ffpri.affrc.go.jp）

木口 実（TEL：029-829-8295，E-mail：mkiguchi@ffpri.affrc.go.jp）

問合せ先：独立行政法人 産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門

（〒463-8560 名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞2266-98）

三木恒久（TEL：052-736-7527，FAX：052-736-7533，E-mail：tsune-miki@aist.go.jp）

詳細は，木材学会ホームページ（<http://www.jwrs.org/>）に掲載いたします。

