

第42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

協賛：産総研コンソーシアム持続性木質資源工業技術研究会、公益社団法人日本木材加工技術協会、
公益社団法人日本木材保存協会

日程：平成24年10月25日(木)～26日(金)

会場：キャンパスプラザ京都 4階第3講義室（〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下ル）
TEL 075-353-9111, <http://www.consortium.or.jp/index.php>

テーマ：「木質バイオマス利用技術最前線－ナノ技術から実大技術まで－」

〈シンポジウム〉10月25日(木)13：00～17：20

1. 未来の車は植物で創る－セルロースナノファイバー強化プラスチックの製造と利用－（京都大学生存圏研究所 矢野浩之氏）
2. バイオマス液化物由来新規ポリオールと関連ナノセルロース繊維強化ネットワークポリマー（京都大学大学院農学研究科 吉岡まり子氏）
3. 超臨界CO₂処理による木材の改質・高機能化（森林総合研究所 松永正弘氏）
4. エステックウッド（窒素加圧雰囲気下での熱処理木材）の開発とその事業化（㈱江間忠ホールディングス木と暮らしの研究室 金沢吉昭氏）
5. 過熱蒸気処理木竹材の性能とそれらをフィラーとした高充填 WPC（奈良県森林技術センター 伊藤貴文氏）
6. 種々のバイオマスプラスチック（㈱白石バイオマス 山岡経助氏）
7. クエン酸を用いた木材接着技術（京都大学生存圏研究所 梅村研二氏）

〈懇親会〉メルパルク京都 6階会議室 5（桜）10月25日(木)18：00～20：00

（〒600-8216 京都府京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13）

TEL 075-352-7444, <http://www.mielparque.jp/kyoto/>

〈見学会〉10月26日(金)10：00～13：00

京都大学生存圏研究所セルロースナノファイバー最先端研究施設（矢野研究室）・大断面集成材による木造三階建研究棟（木質ホール）、宇治おうばくプラザにて意見交換会

会費：講演会（一般4,500円、学生2,000円：講演集代を含む）、見学会（1,000円）、懇親会（6,000円）、講演集のみ（1,500円）

参加申込：10月16日(火)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講演会参加の有無と一般・学生の別、⑤懇親会参加の有無、⑥見学会参加の有無、⑦電話番号、⑧ FAX 番号、⑨ E-mail アドレス

申込先：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：京都府立大学大学院（〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町1-5）

大越 誠（TEL/FAX：075-703-5638, E-mail：mohkoshi@kpu.ac.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。

