

繊維リサイクル技術研究会

第83回情報交換会

－ドイツにおける環境関連研究の最前線－

繊維リサイクル技術研究会第83回情報交換会は、今回はドイツから TITK（チューリンゲン繊維・プラスチック研究所：ドイツ有数の繊維とプラスチックに関する研究所でベンツや BMW と多数の共同研究を行っている）のレナート博士とカッセル大学（プラスチックリサイクルとウッドプラスチックの研究分野で世界をリード）のスパーパー博士をお迎えしてドイツにおける環境関連の最先端研究について話題提供をしていただきます。また、関東学院大学の佐野先生からは現在 TITK との間で共同研究されている車の内装材に使用される天然繊維複合材料の消臭研究について話題提供していただきます。また、講師を囲んだ懇親会も準備しています。関係各位に参加していただき、環境に優しい社会作りについて熱く語り合ってくださいと幸いです。

【日時】平成22年11月8日（月）13:30～17:00（懇親会 17:15～19:00）

【会場】京都工芸繊維大学・60周年記念会館

京都市左京区松ヶ崎御所海道町 <http://www.kit.ac.jp/01/gakunaimap/matugasaki.html>

【内容】

Environmental Research Activities in Germany (Natural Fiber and Biomass)

I. 13:30-14:30

“The Influence of vegetable polyphenols on the emission behaviour of natural fibre reinforced plastics”

Prof. K.Sano: Kanto Gakuin University

繊維強化複合材料の臭いの放散挙動におよぼす植物系ポリフェノールの影響

II. 14:40-15:40

“Development of FRP using natural fiber and other fiber in TITK”

Dr. R. Lutzkendorf: Thuringian Institute of Textile and Plastics Research (TITK)

TITKにおける天然繊維等を用いた繊維強化複合材料の開発

III. 15:50-16:50

“Development and technologies for the conversion of biomass to chemicals, materials and fuels”

Dr. Volker E. Sperber: Innovation Center, Universitat Kassel

化学製品、材料および燃料へのバイオマスの転換に関する開発とテクノロジー

懇親会 17:15～19:00（会場：KITプラザ）

【参加費】講演会：研究会メンバー無料，一般参加者2,000円，懇親会：別途3,000円

【申込締切】平成22年10月30日（土）

【申込】参加申込書にご記入頂き，下記宛 E-mail または FAX にて申し込みください。

FAX:075-724-7636，E-mail:ino-haru@kit.ac.jp 京都工芸繊維大学 井野晴洋

京都工芸繊維大学先端ファイブ科学部門 井野晴洋 行

FAX : 0 7 5 - 7 2 4 - 7 6 3 6

E-mail : ino-haru@kit.ac.jp

繊維リサイクル技術研究会 第 83 回情報交換会
「ドイツにおける環境関連研究の最前線」参加申込書

氏 名 : _____

勤務先 : _____

所属部課名 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____ FAX : _____

会員種別 : _____

懇親会 : 参加 • 不参加

連絡事項 :

今後、本学会からの開催行事案内メール配信を

_____ 希望する • 希望しない

希望するを選ばれた場合メールアドレスを記載下さい

E-mail : _____