

テクテキスタイル研究会 第27回研究例会

海外技術調査報告会 複合材料の開発動向について

炭素繊維複合材料は、すでに様々な分野において使用されているだけでなく、今後も各種構造部材として市場および用途が拡大していくと期待されています。特に経済発展が進むアジア地域での複合材料分野の成長は顕著であり、この分野での製品開発・市場開拓で注目すべき地域です。

そこで、繊維産業が今後この複合材料分野で大きく成長するために、今回は中国で開催されるアジア最大規模の「複合材料展示会」、併せて複合材料分野でスポーツ用途をはじめ多様な製品展開を行っている台湾企業や研究所を中心にアジアの複合材料技術開発動向および市場調査を企画しました。関係各位多数の方々のご参加をお待ちしています。

【日時】平成24年12月7日（金）14.00～17.00

【会場】福井県工業技術センター管理棟 2F・B206 多目的実習室（福井市川合鷺塚町 61）

<http://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/index.html>

【内容】

挨拶・視察概要（14.00～14.05）	（株）SHINDO 深町 忠則
（1）中国・台湾複合材料技術調査報告（14:05-14:55）	福井県工業技術センター 新産業創出研究部 笹山 秀樹
（2）海外の熱可塑性コンポジットの開発状況～JEC 2012 を中心に（15:00-15:55）	東京大学 大学院工学系研究科 山根 正睦
（3）繊維技術をベースにした熱可塑性コンポジット材料の創製（16:00-16:55）	（株）クラレ 繊維素材企画開発部 遠藤 了慶

【定員】50名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

【参加費】テクテキスタイル研究会メンバー無料、会員1,000円、非会員3,000円

【共催】ふくい産業支援センター、日本繊維機械学会北陸支部

【申込】次頁の申込書または「テクテキスタイル研究会第27回研究例会」と明記し、①氏名、②所属、③連絡先（所在地、電話番号、FAX番号、E-mailアドレス）、④会員種別を記入の上、FAXまたはE-mailにて下記宛お申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会（大阪府大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル）

TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: i-love-tmsj@nifty.com

URL: <http://homepage2.nifty.com/tmsj/japan/>

FAX : 0 6 - 6 4 4 3 - 4 6 9 4

E-mail : i-love-tmsj@nifty.com

平成 24 年 12 月 7 日 (金) 開催

「テクテキスタイル研究会 (第 27 回) 研究例会」参加申込書

氏 名 : _____

勤務先 : _____

所属部課名 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____ FAX : _____

E-mail: _____

会員種別 : _____

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: _____