

スマートテキスタイル研究会 第1回講演会

一般社団法人繊維学会と日本繊維機械学会は、これまで別個に活動しておりましたスマートテキスタイル、e-テキスタイル分野の研究会を統合し、新たに「スマートテキスタイル研究会」を立ち上げました。これにより、これまでよりも効率的に活発に活動を行うことで、テキスタイルの新たな分野であるスマートテキスタイルの技術開発の支援および本研究会をきっかけとした製品化・事業化への展開を期待しております。

本研究会の発足に当り、下記のように総会と第1回目の講演会を開催することになりました。多数の方々のご参加をお待ちしております。

【日 時】2016年4月18日（月）総会 12.15～12.45、講演会 13.20～16.50、交流会 17.20～18.30

【会 場】東京工業大学キャンパスイノベーションセンター（東京都港区芝浦 3-3-6）

JR 山手線・京浜東北線「田町駅」から徒歩約1分 <http://www.cictokyo.jp/access.html>

【主 催】スマートテキスタイル研究会（繊維学会、日本繊維機械学会）

【共 催】繊維学会、日本繊維機械学会、日本繊維製品消費科学会

【内 容】予定

1. 総会（12.15～12.45）

研究会統合の説明（運営方針、規約、役員等の説明）

スマートテキスタイル研究会・委員長 堀 照夫

2. 講演会（13.20～16.50）

(1) 「IoTにおけるセンサーとその技術」（13.20～14.10）

オムロン（株）事業開発本部 マイクロデバイス事業推進部 営業推進部 部長 湯上勝行

(2) 「プリントドエレクトロニクス技術を用いたストレッチャブル電子回路形成技術 E-テキスタイル実装への応用」（14.10～15.00）

群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット 先端工学研究チーム 井上雅博

(3) 「心地よいスマートセンシングウェア®を実現する導電素材 COCOMI®」（15.10～16.00）

東洋紡（株）繊維生産技術総括部 主幹

東洋紡 STC（株）技術開発部長 作田光浩

(4) 「カーボンナノチューブを用いた使い捨てペーストレス脳波電極」（16.00～16.50）

（株）ナノ・ブレイン 代表取締役 川本 昂

3. 交流会（17.20～18.30）

【定 員】100名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

【参加費】スマートテキスタイル研究会の会員は無料（法人会員複数名参加可能、個人会員本人のみ）
一般：共催団体会員 10,000円、非会員 15,000円（税別）

【交流会】交流会参加費別途 3,500円

【参加申込】スマートテキスタイル研究会第1回講演会と明記し、①氏名、②所属、③連絡先（所在地、電話番号、E-mailアドレス）、④会員種別、⑤交流会参加の有無を記入の上、FAXまたはE-mailにて下記宛お申し込み下さい。

【参加申込先】日本繊維機械学会 TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

日本繊維機械学会 行

FAX : 06 - 6443 - 4694 / E-mail: info@tmsj.or.jp

スマートテキスタイル研究会 第1回講演会 参加申込書

フリガナ

氏 名 : _____

勤務先 : _____

所属・役職 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____

E-mail: _____

会員種別 : _____

交 流 会 : _____ 出席します . _____ 出席しません

連絡事項 :