

スマートテキスタイル研究会 会員 各位

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・日本繊維製品消費科学会)

平成28年11月21日(月)開催
スマートテキスタイル研究会(第5回)のご案内

拝啓 時下益々ご清祥の御事とお慶び申し上げます。

平素は、繊維学会、日本繊維機械学会、日本繊維製品消費科学会の3学会で運営しております「スマートテキスタイル研究会」諸活動に対し、多大なるご高配を賜りまして厚く御礼申し上げます。

さて、来る11月21日(月)にスマートテキスタイル研究会(第5回)を同封の内容にて開催させていただきます。

多数の方々のご参加をお待ちしております。

敬具

追伸

- (1) 研究会個人会員の方は本人に限り、法人会員の方は複数名参加可能です。
- (2) 講演会は無料、技術交流会は有料(お一人3,000円)です。
- (3) 会場の都合上定員が50名です。先着順で定員になり次第締め切らせていただきますので、あらかじめご了承下さい。

一般社団法人日本繊維機械学会
〒550-0004 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 : info@tmsj.or.jp

主催：ヘルスケアデバイス実装技術研究会公開研究会 第5回公開研究会

共催：「スマートテキスタイル研究会（第5回）」

【日時】平成28年11月21日（月）講演会 13:30～17:15，技術交流会 17:30～18:30
受付開始 13:30～

【会場】マイクロマシンセンター（MMC）新テクノサロン A,B,C
（〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸 67 MBR99 ビル 7階）

【内容】「生体親和性技術」

- | | | |
|---|--------|-------|
| (1) 誘電性汎用高分子の電場に対する自律応答性 (14:00～14:45) | 信州大学 | 平井利博氏 |
| (2) 人体通信技術の開発とヘルスケアデバイス応用に向けた課題 (14:45～15:45) | 東京大学 | 佐々木健氏 |
| (3) 高強度・高膨潤ハイドロゲル人工軟骨の開発と課題 (15:45～16:30) | 横浜国立大学 | 鈴木淳史氏 |
| (4) 電気化学センサーのヘルスケア研究への応用 (16:30～17:15) | 堀場製作所 | 上田康史氏 |
| (5) 交流会 (17:30～18:30) | | |

【定員】50名（先着順、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 会員は無料。

研究会個人会員の方は本人に限り、法人会員の方は複数名参加可能。

技術交流会は有料（お一人3,000円）です。

当日受付にてお支払い下さい。釣り銭のないようにお願いします。

領収書をご用意致します。

【参加申込】別紙の研究会申込書に記入頂き、FAX またはメールにてお送り下さい。

【申込先】日本繊維機械学会 担当：高平

TEL.06-6443-4691 / FAX.06-6443-4694 / E-mail : info@tmsj.or.jp

スマートテキスタイル研究会 (第5回)

研究会メンバー専用 参加申込書

フリガナ

氏 名 : _____

勤務先 : _____

所属部課名 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____

E-mail: _____

技術交流会 : 参加します ・ 参加しません

連絡事項 :