

# e-テキスタイル研究会（第19回）研究例会 共催行事

## スマートテキスタイル連携研究推進委員会セミナー

### 「スマートテキスタイルの実用化に向けて」

【日時】平成28年1月14日（木）13.00～16.45

【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

#### 【内容】

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| (1) ウェアラブルでココロの見える化に挑戦 (13.00～13.40)            | WIN フロンティア(株) 代表取締役社長兼 CEO 板生 研一  |
| (2) エンタテインメントのIT化の現状とその未来 (13.40～14.20)         | 青山学院大学 理工学部情報テクノロジー学科 助教 磯山 直也    |
| (3) 高強度繊維の建築構造への活用(仮) (14.20～15.00)             | 東京理科大学 建築学科 教授 高橋 治               |
| (4) 心拍はカラダからのメッセージ。C3fit IN-pulse (15.15～15.55) | (株)ゴールドウイン テクニカルセンター 開発部 中村 研二    |
| (5) 伸縮電線“ロボ電®”の特長と用途 (15.55～16.35)              | 旭化成せんい(株) 研究開発センター ロボ電事業推進室 中川 剛志 |
| (6) 交流会 (17.15～19.00)                           |                                   |

#### 【共催】

(一社) 繊維学会「スマートテキスタイル連携研究推進委員会」

(一社) 日本繊維機械学会「e-テキスタイル研究会」

NPO 法人 WIN

【協賛】(一社) 日本繊維製品消費科学会

【定員】100名(定員になり次第締め切らせて頂きます。)

【申込締切】平成28年1月8日(金)

【参加費】(交流会費込み)

会員 5,000円(共催団体会員), 非会員 15,000円, 学生 3,000円

繊維学会、日本繊維機械学会、日本繊維製品消費科学会の会員 10,000円

#### 【申込先】

お名前、ご所属、連絡先(TEL, E-mail)、所属研究会(学会名)、交流会参加の有無をご記入の上、(一社)繊維学会事務局 (office@fiber.or.jp) 宛にお申し込みください。

(一社) 繊維学会 事務局

TEL.03-3441-5627, FAX.03-3441-3260, E-mail:office@fiber.or.jp

請求書、銀行振込をご希望の方は、お申し込みの際お知らせ下さい。

スマートテキスタイル連携研究推進委員会セミナー参加申込書

# 「スマートテキスタイルの実用化に向けて」

日 時：2016年1月14日(木)  
セミナー 13:00 ~ 16:45  
交流会 17:15 ~ (2時間程度)

場 所：東京工業大学キャンパスイノベーションセンター (JR 田町駅前)

【問い合わせ】(一社)繊維学会事務局

〒141-0021 東京都品川区上大崎 3-3-9-208

TEL : 03-3441-5627 , FAX : 03-3441-3260 , e-mail : [office@fiber.or.jp](mailto:office@fiber.or.jp)

## 参加申込書

(ふりがな) 受講者氏名		会社名	
所属/役職		電話番号	
e-mail	@		
交流会	参加	不参加	( <u>いずれかに</u> を付けて下さい )
会員種別	繊維学会・スマートテキスタイル連携研究推進委員会 日本繊維機械学会 e-テキスタイル研究会 NPO法人WIN 一般社団法人繊維学会 一般社団法人日本繊維機械学会 一般社団法人日本繊維製品消費科学会 非会員  ( <u>に必ずチェックして下さい</u> )		

申込み締切(平成 28 年 1 月 8 日(金))