

「スマートテキスタイルの実用化に向けて」

ウェアラブルやIoTの活用が進む中、スマートテキスタイルはこれらのシステムを構築する部材のひとつとしての活用が期待されています。そこで、今回はこのようなシステムを構築する視点から、また部材を提供する視点から、スマートテキスタイルの実用化に向けた内容でセミナーを企画いたしました。

講演会終了後は講師を囲んだ交流会も予定しておりますので、ご興味ある方は是非ご参加下さい。

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)

共 催：一般社団法人繊維学会「スマートテキスタイル連携研究推進委員会」

一般社団法人日本繊維機械学会「e-テキスタイル研究会」

NPO 法人 WIN

協 賛：一般社団法人日本繊維製品消費科学会

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

定 員：100 名 (申し込み締め切り 2016年1月8日(金))

申し込み先：

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。

【問い合わせ】(一社)繊維学会事務局宛 TEL: 03-3441-5627

※請求書をご希望の方はお申し込の際、メールにてお知らせください

【プログラム】

1) 13:00 ~ 13:40

「ウェアラブルでココロの見える化に挑戦」

WIN フロンティア株式会社 代表取締役社長兼 CEO 板生 研一 氏

2) 13:40 ~ 14:20

「エンタテインメントのIT化の現状とその未来」

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 氏

3) 14:20 ~ 15:00

「高強度繊維の建築構造への活用 (仮)」

東京理科大学建築学科 教授 高橋 治 氏

4) 15:15 ~ 15:55

「心拍はカラダからのメッセージ。C3fit IN-pulse」

株式会社ゴールドウインテクニカルセンター 開発部 中村 研二 氏

5) 15:55 ~ 16:35

「伸縮電線 “ロボ電®” の特長と用途」

旭化成せんい株式会社 研究開発センター ロボ電事業推進室 中川 剛志 氏

6) 17:15 ~ 19:00 交流会 (会場未定)

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

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	(※いずれかに○を付けて下さい)
会員種別	<input type="checkbox"/> 繊維学会・スマートテキスタイル連携研究推進委員会 <input type="checkbox"/> 日本繊維機械学会 e-テキスタイル研究会 <input type="checkbox"/> NPO法人WIN <input type="checkbox"/> 一般社団法人繊維学会 <input type="checkbox"/> 一般社団法人日本繊維機械学会 <input type="checkbox"/> 一般社団法人日本繊維製品消費科学会 <input type="checkbox"/> 非会員 (※□に必ずチェックして下さい)		

※申込み締切(平成 28 年 1 月 8 日(金))