

講演会

『繊維製品の防汚性』 その基本技術と商品開発事例

繊維製品に求められる機能性の一つとして、近年、衣服を清潔に保つことができる防汚性が注目されています。

繊維製品の防汚性—その基本科学、各種防汚加工剤、防汚加工商品開発事例及び防汚加工マーク制度に関する最新技術情報交換を図るために、各分野の第一人者にご講演頂きます。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】平成25年9月27日（金）10.00～17.20

【会場】大阪科学技術センタービル (<http://www.ostec.or.jp/data/access.html>)

(大阪市西区靱本町1-8-4, 地下鉄四つ橋線「本町駅」下車, 28号出口北へ徒歩5分)

【内容】予定（講演項目等を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください）

(1) 繊維製品の防汚性—その基礎科学 (10.00～11.20)	奈良女子大学 生活環境学部 教授 後藤 景子
(2) 機能加工：我が社の防汚加工剤 (11.30～12.10)	大原パラジウム化学（株）技術開発部部长 脇 浩一
(3) 繊維用機能加工 - 防汚加工の種類とメカニズム (13.00～13.40)	日華化学（株）化学品部門 繊維事業部研究開発部 企画開発Gリーダー 吉野 豪
(4) 環境適合型フッ素系撥水撥油剤 (13.40～14.20)	ダイキン工業（株）化学研究開発センター 原 良輔
(5) 我が社の防汚加工商品開発事例 (14.30～15.10)	ダイワボウノイ（株）国際開発部 小泉 一博
(6) 我が社の防汚加工商品開発事例 (15.10～15.50)	日清紡テキスタイル（株）商品開発部 商品開発課 瀬野 重昭
(7) 我が社の防汚加工商品「DUSTOP®SP」開発事例 (16.00～16.40)	帝人フロンティア（株）技術開発部 機能テキスタイル開発チーム 横山 智
(8) 繊維製品の防汚加工マーク制度について (16.40～17.20)	(一社)繊維評価技術協議会 参事 越智 清一

【定員】40名（定員になり次第締め切らせて頂きます）【協賛】大阪染色協会

【参加費】会員15,000円、非会員25,000円、学生会員3,000円、学生非会員7,000円

【申 込】「講演会 - 繊維製品の防汚性」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 にてお申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会

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

(一社) 日本繊維機械学会 行

FAX.06-6443-4694

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

9月27日(金)開催
講演会「繊維製品の防汚性」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: _____