

講演会

『環境低負荷染色加工プロセス』

多量の水とエネルギーを消費するこれまでの染色加工技術に代わり、「環境低負荷」をキーワードとした今後期待される染色加工プロセスについて、概論から最新の企業技術まで6名の講師の方にお話しいただきます。関連の研究者、技術者の皆様の奮ってのご参加をお待ち申し上げます。

【日時】平成27年3月13日（金）10.00～16.50

【会場】大阪科学技術センタービル (<http://www.ostec-room.com/html/access/access.html>)
(大阪市西区靱本町1-8-4、地下鉄四つ橋線「本町」下車、28号出口北へ徒歩5分)

【内容】

- | |
|--|
| (1) 概論 (10.00～10.50)
京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 先端ファイブ科学部門 准教授 奥林里子 |
| (2) 地球に優しいECOプリント“ペーパー捺染法”の開発と工業化 (11.00～11.50)
(株)SMI 技術顧問、京都府中小企業特別技術指導員 山田英二 |
| (3) 吸尽染色機の現状と超臨界染色機開発への取り組み (13.00～13.50)
(株)日阪製作所 |
| (4) エレクトロスプレー法を用いた染色・抗菌加工技術 (14.00～14.50)
産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 環境分子科学研究グループ長 脇坂昭弘 |
| (5) セルロース系繊維におけるデジタルプリント加工 (15.00～15.50)
東海染工(株)取締役 開発技術部 部長 鷲 裕一 |
| (6) ECO対応染色加工装置のトピックス (16.00～16.50)
元日本染色協会、日本繊維技術士センター 理事 森本國宏 |

【協賛】大阪染色協会

【定員】40名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

【参加費】会員15,000円、非会員25,000円、学生会員2,000円、学生非会員5,000円（税別）

【申込】「講演会 - 環境低負荷染色加工プロセス」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

FAX : 0 6 - 6 4 4 3 - 4 6 9 4

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

平成 27 年 3 月 13 日 (金) 開催

講演会「環境低負荷染色加工プロセス」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: _____