

講演会

「染色加工技術の新たな展開」

染色加工技術の進歩には目を見張るものがありますが、その中でも、特に進展の著しいインクジェット、マイクロバブル、表面フルオロアルキルと超撥水、オゾンマイクロバブルによる綿繊維の漂白方法、オゾンによるウールの防縮加工技術について、基礎から応用までを産学官の代表の方々に詳しく解説頂く講演会を下記の要領にて開催致します。専門外の方々にも益するところが大きいと考えます。多数の方々のご参加をお待ちします。

【日 時】平成 22 年 10 月 19 日 (火) 13.00～16.55

【会 場】大阪科学技術センタービル 4 階 403 号室

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

【内 容】

(1) オゾンマイクロバブルによる綿繊維の新規漂白法 (13.00～13.30)

愛知県産業技術研究所 三河繊維技術センター 小林 孝行

(2) インクジェットプリンタの最近動向とテキスタイルプリンタへの応用 (13.35～14.35)

(株) ミマキエンジニアリング 技術本部 大西 勝

(3) 表面フルオロアルキル化と超撥水加工 (14.45～15.45)

京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 川瀬 徳三

(4) オゾンによるウールの防縮加工技術 (15.55～16.55)

元 IWS/WNZ/倉敷紡績 (株) 羊毛事業部技術顧問 梅原 亮

※都合により講師ならびに講演の順序が変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

【参加費】会員 8,000 円, 協賛協会員 8,000 円, 非会員 12,000 円, 学生会員 3,000 円

(いずれも資料代, 消費税を含む)

【協 賛】日本染色加工同業会, 日本染色協会, 大阪染色協会

【申 込】別紙申込書にご記入頂き, E-mail または FAX にて下記宛お申し込み下さい。

(社) 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 : i-love-tmsj@nifty.com

(社) 日本繊維機械学会

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

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

10月19日(火)

講演会「染色加工技術の新たな展開」参加申込書

氏名： _____

勤務先： _____

所属部課名： _____

所在地： 〒 _____

連絡先 TEL： _____ FAX： _____

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: _____