

講演会

『抗かび加工の最新動向』

染色加工研究委員会は染色加工に関連した技術の啓蒙のための諸活動を行っています。学会誌の昨年12月号に抗かび加工の最新動向について特集致しましたところ、会員各位より多数の反響を頂き、各分野の方々から直接お話しを聞きたいとの希望が多く寄せられました。

そこで当研究員会では下記の内容による講演会を企画させて頂きました。抗かび加工の現状について執筆頂きました方からの生の情報をお話頂けます。関係各位多数の方々のご参加をお待ちしています。

【日時】平成23年7月26日（火）13.30～17.00

【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、28号出口北へ徒歩5分）

【内容】

（1）かび制御のための基礎と応用（13.30～14.30）

徳島大学 産学官連携推進部、徳島大学 名誉教授 高麗 寛紀

講演概要：環境微生物学を基礎とした細菌とかびの分類学および生理生態学的相違を解説し、有害かびを効果的に制御するための科学と工学の基礎ならびに抗かび加工繊維製品の定量的評価方法の基礎と応用を解説する。

（2）抗かび加工繊維製品のマーク制度（14.40～15.20）

（社）繊維評価技術協議会 参事 製品認証部長 越智 清一

講演概要：「清潔」「衛生」「快適」を提案するSEKマークの歩みと、2009年度から認証を開始した抗かび加工繊維製品のマーク制度に係る試験方法、抗かび効果、安全性、表示方法、洗濯耐久性などの認証基準と認証実績を紹介する。

（3）抗かび加工繊維「ノーサム」（仮）（15.30～16.10）

シキボウ（株）開発技術部 辻本 裕

講演概要：洗濯耐久性に優れた抗菌加工繊維の製造技術のノウハウを生かし抗かび加工の研究を続けてきた結果「抗かび加工SEKマーク」の基準に適合した抗かび加工繊維「ノーサム」について解説する。

（4）繊維用抗菌抗かび加工剤（仮）（16.20～17.00）

大和化学工業（株）研究開発統括部 東京研究開発部 古川 誠

講演概要：生活環境で発生する細菌とかびの種類・特徴について解説を行った上で、特に繊維に発生し易い細菌とかびに有効な薬剤の解説、ならびに当社繊維用抗菌抗かび剤について紹介する。

【定員】60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 10,000 円，非会員 20,000 円，学生会員 2,000 円，学生非会員 5,000 円
（いずれもテキスト代金，消費税を含む）

【申込】次頁の申込書または「講演会 - 抗かび加工の最新動向」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 にて下記宛お申し込み下さい。

日本繊維機械学会

〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町 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

URL: <http://homepage2.nifty.com/tmsj/japan/>

【交通アクセス】大阪科学技術センタービル

■大阪方面よりお越しの場合

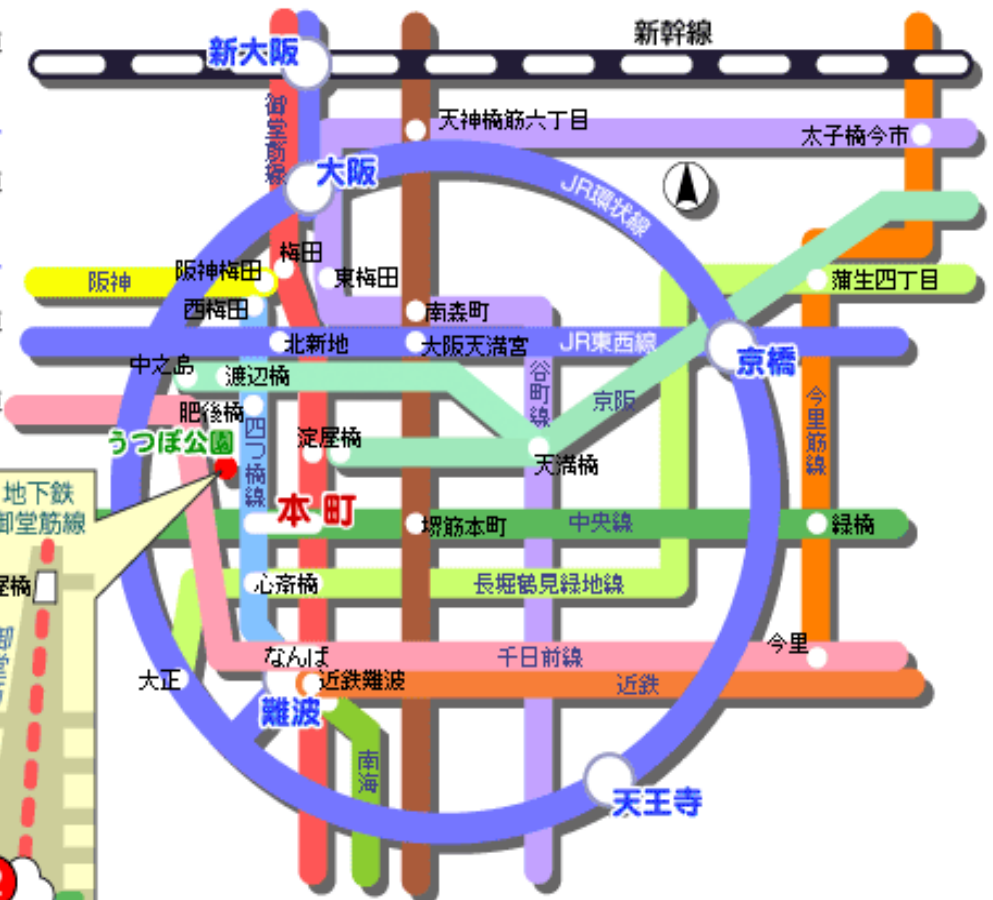
- ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分

■新大阪方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車
2番出口より西へ徒歩7分

■なんば方面よりお越しの場合

- ▶ 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分
- ▶ 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車
2番出口より西へ徒歩7分



(社) 日本繊維機械学会 行

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

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

平成 23 年 7 月 26 日 (火) 開催

講演会「抗かび加工の最新動向」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: _____