

講演会

『消臭加工繊維の最新動向』

近年、快適性、衛生性、安全性を訴求した多くの高機能性繊維製品が提案されていますが、最近、特に注目されている機能性繊維製品として「消臭加工繊維製品」が挙げられます。そこで、本学会では、昨年の本誌12月号に特集掲載の「消臭加工繊維の最新動向」へ執筆頂きました方からの生の情報をお話頂く講演会を企画しました。

本講演会では、まず、消臭性試験方法の動向、消臭加工繊維製品のマーク制度、消臭加工薬剤の開発状況を解説した上で、最近注目される消臭加工繊維製品の商品開発事例の紹介など取り上げております。

消臭加工繊維の試験法、マーク制度、消臭加工技術や代表的な商品をご理解頂けるよい機会と考えます。

研究・開発、商品企画、生産、品質保証、営業など多数の皆様のご参加をお待ちしています。

【日時】平成24年8月28日（火）10.00～16.50

【会場】大阪科学技術センター (<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】

(1) 消臭の基本的な考え方 (10.00～11.00)	立命館大学 理工学部 准教授	樋口 能士
(2) 消臭加工繊維製品のマーク制度について (11.10～12.00)	(一社) 繊維評価技術協議会 大阪支所 参事	上島 徹
(3) 消臭加工の状況 (13.00～13.50)	大和化学工業(株) 東京支社 研究開発統括部 東京研究開発部	堀 俊宣
(4) 商品開発事例「消臭加工商品の開発(仮)」(14.00～14.50)	ゲンゼ(株) インナーウェア事業本部 生産本部 技術統括部	丸山 恭資
(5) 商品開発事例「電子線グラフト重合技術による消臭加工」(15.00～15.50)	倉敷紡績(株) 繊維事業部 技術部 開発課	高木 昭典
(6) 商品開発事例「消臭加工他高機能商品の最新動向」(16.00～16.50)	シキボウ(株) 開発技術部	辻本 裕

【定員】50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
（いずれもテキスト代，消費税を含む）

【申込】次頁の申込書または「講演会消臭加工繊維の最新動向」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。

【申込先】（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

【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

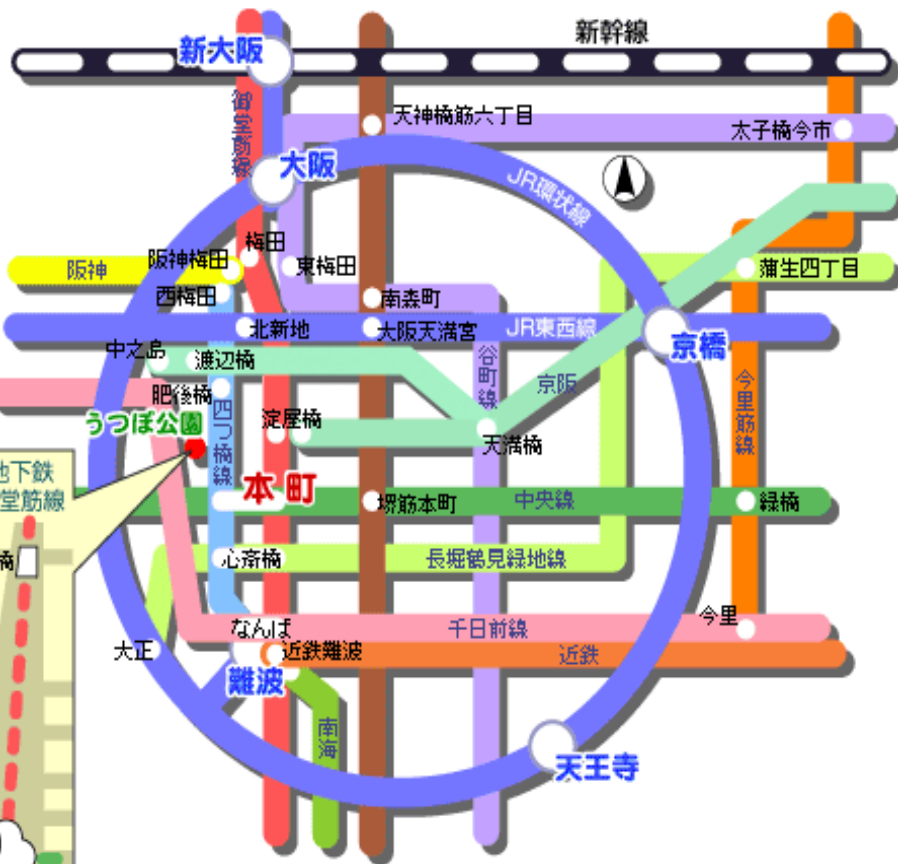
- ▶地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分

■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 24 年 8 月 28 日 (火) 開催

講演会「消臭加工繊維の最新動向」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: _____