

テキスタイルカレッジ 『紡績教室』

糸作りのための実践的な技術応用ならびに創造的技術開発を養うために、紡績に関する体系的な知識を工程に沿ってわかりやすく解説します。

紡績分野に携わっておられる方々のみならず、織編、染色加工、アパレル等の分野で、糸に関する知識を得たいと思っておられる方々には最適のカレッジです。多数の方々のご参加をお待ちします。

【日時】平成 23 年 7 月 22 日（金）10.00～17.10

【会場】大阪科学技術センタービル 6 階 600 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) 紡績準備 (10:00～11:10) | ダイキン工業 (株) [元日本スピンドル製造] | 中村 信 |
| ー紡績準備機の構造と作用、革新技術、付設設備について解説しますー | | |
| (2) 練条とスライバー (11:20～12:30) | 岐阜大学 名誉教授 | 岡村 政明 |
| ー練条機の構造と作用およびスライバーの構造と物性について解説しますー | | |
| (3) リング精紡と新しい紡績法 (13:20～14:30) | (株) 豊田自動織機繊維機械事業部 技術部 | 板津 芳秀 |
| ーリング精紡の構造と作用のおよびリング精紡機以外の革新紡績法について解説しますー | | |
| (4) 糸の構造と物性 (14:40～15:50) | 元京都工芸繊維大学, 日本繊維機械学会フェロー | 西村 太良 |
| ー糸の構造と物性について詳しく解説しますー | | |
| (5) ワインディング (16:00～17:10) | 村田機械 (株) 繊維機械事業部 技術部 | 八木 信篤 |
| ーワインディング機の構造と作用、革新技術、付設設備等について解説しますー | | |

【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 23,000 円，学生会員 3,000 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「テキスタイルカレッジ - 紡績教室」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

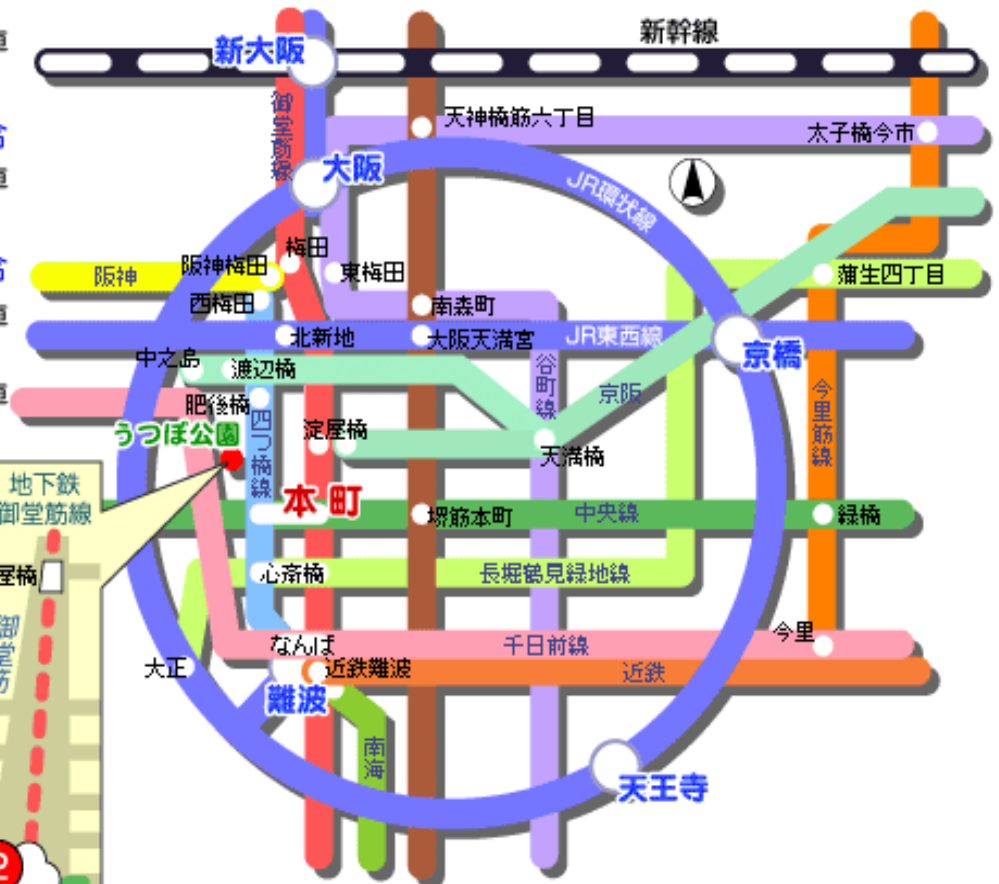
- ▶地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分

■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 : 06-6443-4694

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

平成 23 年 7 月 22 日 (金) 開催

テキスタイルカレッジ「紡績教室」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: _____