

テキスタイルカレッジ 『2日で学ぶ布づくり』

テキスタイルカレッジシリーズの入門編として、繊維工学を系統的に学ぶ機会が少なかった新入社員の方、新しく繊維業務に携わられる方などを対象に、2日間で布づくりの大まかな流れ・基本的用語等を理解できるように企画しました。

企業や大学で既に繊維業務に携わっておられる方にとっては、繊維と繊維製品の製造、性能、用途について再認識していただく場になればと思います。

関係各位、多数の方々のご参加をお待ちしています。

【期日】平成27年5月20日（水）、21日（木）

【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日目【5月20日（水）】

(1) テキスタイル概論 (10.00~11.10)

金沢大学 理工研究域機械工学系 教授 喜成年泰

(2) 繊維の材料 (天然繊維と化学繊維) (11.20~12.50)

京都工芸繊維大学 工芸科学研究科バイオベースマテリアル学部門 教授 山根秀樹

(3) 紡績概論 (13.50~15.00)

(株)豊田自動織機 繊維機械事業部 技術部 技術管理G 細川勝由

(4) 製織 (15.10~16.20)

金沢大学 理工研究域機械工学系 教授 喜成年泰

(5) 編組 (16.30~17.40)

(株)福原精機製作所 開発課 武内俊次

(6) 交流会 (17.40~)

2日目【5月21日（木）】

(7) 染色・加工 (9.30~11.00)

京都工芸繊維大学 工芸科学研究科バイオベースマテリアル学部門 准教授 安永秀計

(8) 縫製 (11.10~12.20)

(株)レフトバンク 取締役 岡 卓之

(9) 不織布 (13.20~14.50)

元京都女子大学、日本繊維機械学会フェロー 矢井田修

(10) 布の性能評価 (15.00~16.10)

神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 教授 井上真理

(11) 繊維強化複合材料 (16.20~17.30)

三重大学 教育学部 准教授 中西康雅

(12) 修了証贈呈式 (17.30~17.40)

【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、協同組合関西ファッション連合

【参加費】会員 25,000 円, 協賛団体会員 25,000 円, 非会員 33,000 円
学生会員 5,000 円, 学生非会員 7,000 円（税別）, 交流会無料

【申込】「テキスタイルカレッジ2日で学ぶ布づくり」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, ⑤交流会（参加無料）参加の有無を記入の上, FAX または E-mail にて下記宛お申し込み下さい。

【申込先】日本繊維機械学会

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（大阪市西区靱（うつぼ）本町 1-8-4）

<http://www.ostec-room.com/html/access/access.html>



■JR 新大阪駅から約 30 分（地下鉄 御堂筋線のご利用が便利です）

地下鉄御堂筋線「本町駅」下車 2 番出口から西へ徒歩 8 分

■JR 大阪駅から約 20 分（地下鉄 四つ橋線のご利用が便利です）

地下鉄四つ橋線「肥後橋駅」下車 7 番出口から南へ徒歩 5 分 または 地下鉄四つ橋線「本町駅」下車 28 番出口から北へ徒歩 5 分

【靱（うつぼ）公園の北側に位置しております】

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 27 年 5 月 20 日 (水)、21 日 (木) 開催

テキスタイルカレッジ「2日学ぶ布づくり」参加申込書

フリガナ

氏 名 : _____

勤務先 : _____

所属部課名 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡先 TEL : _____

E-mail: _____

会員種別 : _____

交流会 : 参加する ・ 参加しない

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: _____