

# 講演会「繊維の進化～進化するファイバー・プロセス・アパレル～」

昔から続くテキスタイルの製造。しかし、その中身は進化を続けています。

機能、サステナブル原料の登場、高速機械の開発、快適性と運動性を併せ持つスポーツ衣料、衣服のIoT化など時代とともに繊維は進化を遂げています。

本講演会では合繊繊維の進化についての基調講演をはじめ、繊維機械、天然繊維、スポーツ衣料、ウェアラブルデバイスの5つの分野に関して、研究・開発事例、製品の変遷や進化の歴史についての紹介・今後に向けた取り組みなどをお話頂きます。

年代、職種を問わず、多くの方々にとって参考になる講演会になっておりますので、多数のご参加をお待ちしています。

【期 日】 2020年6月19日（金） 10:00～17:00

【会 場】 大阪科学技術センタービル（大阪市西区靱本町 1-8-4） <http://www.ostec.or.jp/ostec-room/>

【主 催】 一般社団法人日本繊維機械学会

【内 容】 予定

基調講演「合成繊維の進化」（10:00～11:30）

東レ（株）繊維研究所 所長 荒西義高

講演（1）「VORTEX 紡績法の進化」（11:40～12:40）

村田機械（株）繊維機械事業部 営業部 VORTEX プロダクトマネージャー 森 昭二

講演（2）「天然繊維の高機能化 –マイクロ波処理技術–」（13:40～14:40）

（国研）産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 上級主任研究員 西岡将輝

講演（3）「暑熱対策衣服の研究開発 –生地開発から製品評価まで–」（14:50～15:50）

（株）アシックス スポーツ工学研究所 主任研究員 松本直子

講演（4）「ウェアラブルデバイス開発の歴史と国際標準化」（16:00～17:00）

東洋紡（株）コーポレート研究所 主幹 前田郷司

【定 員】 40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、関西ファッション連合

【参加費】 会員 15,000円, 協賛団体会員 15,000円, 非会員 25,000円, 学生会員 1,000円,  
学生非会員 3,000円（税別）

正会員の年会費は8,000円です。この機会にご入会ください。 <http://tmsj.or.jp/society.php>

【申 込】 ①氏名、②所属、③連絡先（所在地、電話番号、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。

WEBより（<https://tmsj-orjp.sslwww.jp/lecture/>）参加申込みが可能です。

【申込先】 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 6F  
TEL.06-6443-4691, FAX.06-6443-4694, E-mail: info@tmsj.or.jp

2020年6月19日(金)開催  
講演会「繊維の進化～進化するファイバー・プロセス・アパレル～」

フリガナ

氏名： \_\_\_\_\_

勤務先： \_\_\_\_\_

所属部課名： \_\_\_\_\_

繊維分野の就業年数 \_\_\_\_\_ 年

所在地：〒 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

連絡先 TEL： \_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_