

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～」

新型コロナウイルス感染症が拡大している状況を受け、ご来場者の皆様および関係者の健康・安全面を第一に考慮し、慎重な議論を重ねた結果、6月19日に予定しておりました、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～」を、延期させていただくことを決定いたしました。ご予定いただいていた皆様に、ご迷惑をお掛けいたしますこととお詫び申し上げます。延期開催時期につきましては、決定後、学会HPならびに学会誌等に会告掲載いたします。事情ご賢察の上、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。(2020年4月30日)

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~~ **延期**

【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。 <https://tmsj.or.jp/lecture/>

【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