

# 講演会 「抗ウイルス加工繊維の最新動向」

近年、抗菌、抗かび等の抗微生物加工繊維製品が普及する中、抗ウイルス加工繊維製品の開発が注目されています。特に、ISO 18184:2014（繊維製品の抗ウイルス性試験方法）の発行を契機として、平成27年度4月から（一社）繊維評価技術協議会の抗ウイルス加工マーク制度がスタートし、新しい機能性繊維製品のマーク制度として大変注目されています。

本講演では、最初に、抗菌、抗かび等の抗微生物試験方法の国際標準化動向と抗ウイルス加工の目的について我が国第一人者の高麗寛紀先生に紹介していただいた後、抗ウイルス性試験法ISO 18184、抗ウイルス加工繊維製品のマーク制度、抗菌、抗かび及び抗ウイルス加工繊維製品の商品開発事例を各分野の代表者の皆様から紹介していただきます。

いずれも非常に興味深い講演になるかと思えます。多数の方々のご参加をお待ちしています。

【日時】平成27年9月11日（金）10.00～17.10

【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-room.com/html/access/access.html>

【内容】予定

- |   |
|---|
| (1) 抗微生物試験方法の国際標準化動向と抗ウイルス加工の目的（10.00～11.20）<br>徳島大学名誉教授、高麗微生物研究所所長 高麗寛紀                      |
| (2) 繊維製品の抗ウイルス性試験方法について（ISO 18184）（11.20～12.00）<br>（一財）日本繊維製品品質技術センター 神戸試験センター 微生物ラボ ラボ長 射本康夫 |
| (3) 我が社の抗ウイルス加工商品「キアリーV」開発事例（13.00～13.30）<br>岐セン（株）営業部 技術開発課 高崎友紀                             |
| (4) 抗菌・抗ウイルス繊維加工技術「クレンゼ」（13.30～14.00）<br>倉敷紡績（株）技術部門 技術部 開発課 山形啓祐                             |
| (5) 我が社の衛生加工について（14.00～14.30）<br>シキボウ（株）開発技術部 部長 辻本 裕   |
| (6) 抗ウイルス加工繊維素材の開発（14.30～15.00）<br>ダイワボウポリテック（株）播磨研究所 松下美紀                                    |
| (7) 抗ウイルス素材「ヴァイアブロック、バイアクリア」の開発事例（15.15～15.45）<br>日本エクスラン工業（株）研究開発部 副課長 小見山拓三、清水治貴            |
| (8) 抗ウイルス加工「バリエックス®」の開発について（15.45～16.15）<br>日清紡テキスタイル（株）商品開発部 商品開発課 瀬野重昭                      |

(9) 抗ウイルス技術“Cate Protect”を加工した抗ウイルス不織布の開発とその応用に関して  
(16.15～16.45) (株)プロテクティア 代表取締役社長 田中伸幸

(10) 抗ウイルス加工繊維製品のマーク制度について (16.45～17.10)  
(一社) 繊維評価技術協議会 大阪支所 参事、日本繊維機械学会フェロー 越智清一

【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

【参加費】 会員 15,000円, 非会員 25,000円, 学生会員 2,000円, 学生非会員 5,000円 (税別)

【申込】 「講演会 - 抗ウイルス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にてお申し込み下さい。

【申込先】 日本繊維機械学会 FAX.06-6443-4694, E-mail: [i-love-tmsj@nifty.com](mailto:i-love-tmsj@nifty.com)

日本繊維機械学会 行

FAX : 06-6443-4694 / E-mail : [i-love-tmsj@nifty.com](mailto:i-love-tmsj@nifty.com)

平成 27 年 9 月 11 日 (金) 開催  
講演会「抗ウイルス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: \_\_\_\_\_