

講演会

『抗ウイルス加工繊維の最新動向(第2弾)』

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、これまでの抗微生物加工繊維製品の試験方法の国際標準化（ISO 化）にご尽力頂いた ISO/TC38（繊維分野）/WG23 元コンビナーの高麗寛紀先生から抗微生物試験の ISO 国際標準化の歴史と抗菌、抗かび及び抗ウイルスの抗微生物制御の考え方を紹介していただいた後、最新の抗ウイルス性試験法、抗ウイルス加工繊維製品マーク制度の最新情報、代表的な抗ウイルス加工商品、抗ウイルス加工剤の開発事例を各社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おります。

【日時】平成 29 年 7 月 21 日（金）13:00～17:10

【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）

【内容】予定

13:00～14:00 (1) 抗微生物試験の ISO 国際標準化の歴史と抗微生物制御の考え方 徳島大学名誉教授、高麗微生物研究所所長 高麗 寛紀
14:10～14:50 (2) 繊維製品の抗ウイルス性試験方法の ISO/JIS 最新情報 (一財)日本繊維製品品質技術センター 神戸試験センター 所長 射本 康夫
15:00～15:40 (3) 抗ウイルス加工繊維製品のマーク制度とその運用について (一社)繊維評価技術協議会 理事 須曾 紀光
15:40～16:20 (4) 我が社の抗ウイルス加工商品「デオゼロ」について ハラダ(株)品質管理部 瓦谷 晴彦
16:20～17:00 (5) 抗ウイルス加工剤「インフェバスター」について 積水マテリアルソリューションズ(株)商品開発部 ヘルスケア企画室 西原 和也
17:00～17:10 全体質疑

【協 賛】大阪染色協会

【定 員】30 名（定員になり次第締め切らせて頂きます）

【参加費】会員 10,000 円，非会員 18,000 円，学生会員 1,000 円，学生非会員 2,000 円（税別）

【申 込】「講演会抗ウイルス加工繊維の最新動向（第 2 弾）」と明記し、①氏名，②所属，③連絡先（所在地，電話・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。

【申込先】日本繊維機械学会 TEL.06-6443-4691，FAX.06-6443-4694，E-mail:

平成29年7月21日（金）開催

講演会「抗ウイルス加工繊維の最新動向（第2弾）」参加申込書

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: _____