

講演会「新型コロナウイルスと戦う繊維技術」(第2回)

全世界で猛威を振るう新型コロナウイルスは、いまだ終息の気配を見せず、他の産業の例に漏れず、繊維産業も深刻な影響を受けています。その一方で、マスクや防護服などの繊維製衛生用品や、抗ウイルス加工などの繊維加工技術は、新型コロナウイルスと共存せざるを得ない with コロナ時代において、かつてないほどの関心が高まっています。

このような背景から、当学会では講演会「新型コロナウイルスと戦う繊維技術」と題し、繊維関連の新型コロナウイルス対策技術に関する講演会を開催いたします。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【期日】 2020年12月4日(金) 13:00~16:25

【会場】 オンライン開催 (Microsoft Teams を使用)

【主催】 一般社団法人日本繊維機械学会

【内容】 予定

13:00~13:50

(1) 「抗ウイルス技術とグローバル展開」(抗菌と抗ウイルス、抗菌・抗ウイルス製品、グローバル展開)
キーワード: 抗菌・抗ウイルス成分, 不活化, 物理的除菌/ウイルス除去技術, マイグレーション, 評価技術, JIS, ISO, BPR
元パナソニック(株)本社技術部門、関西大学 化学生命工学部 研究員 富岡敏一

14:00~14:50

(2) 「銀ナノ粒子担持繊維の抗菌性能と抗ウイルス性能」
大阪大学大学院 工学研究科 准教授 清野智史

15:00~15:25

(3) 「日華化学の抗菌・抗ウイルス剤について」
日華化学(株)界面科学研究所 商品開発研究部 繊維化学品開発3グループ 柘植好揮

15:30~15:55

(4) 「持続性抗菌剤 KOBAGUARD の特性と今後の展望」
小林製薬(株)日用品事業部 新分野推進グループ プロジェクトマネージャー 唐澤慧記

16:00~16:25

(5) 「抗ウイルス素材: ヴァイアブロックについて」(仮)
日本エクスラン工業(株) 研究開発部 機能材グループ 副課長 小見山拓三

【参加費】 会員 8,000 円、非会員 15,000 円、学生会員 1,000 円、学生非会員 3,000 円 (税別)

【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、11月24日(火)までに FAX または E-mail にて申込み下さい。
Web (https://tmsj.or.jp/lecture/web_entry/) から申込み可能です。

【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

【注意事項】 (1) 講演の録音・録画、ならびに講演中のスライド画面等の撮影は固く禁止いたします。
(2) お申込みいただいた方だけの視聴に限定させていただきます。

2020年12月4日(金) オンライン開催
講演会「新型コロナウイルスと戦う繊維技術」(第2回) 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 : _____

下記に同意していただけません場合は、参加をお断りいたします

●講演の録音・録画ならびに講演中のスライド画面等の撮影をしないことを
【 約束します ・ 約束できません 】

●お申込みいただいた方のみ視聴することを
【 約束します ・ 約束できません 】
(当日に確認を行う場合がありますので、予めご了承ください)

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 : _____