

講演会のご案内

令和3年度繊維学会北陸支部学術普及講演会

実用化が進む抗ウイルス素材

新型コロナウイルスによる世界的混乱から2年が経過しましたが、未だ見通しの立てづらい状況が続いております。その中で、抗ウイルス素材を始めとした繊維素材開発は、アフター/ウィズコロナ社会へ向け、社会的に多くの注目と期待を集めています。

今回の講演会では、抗ウイルス素材の開発の現状と今後の展開等について、講演いただきますので、是非ご参加下さい。

日時：令和3年12月21日（火） 13:00～16:20

会場：オンライン開催

主催：(一社)繊維学会北陸支部

共催：(一社)福井県繊維協会、福井県繊維技術協会、
(一社)日本繊維機械学会北陸支部 (一社)日本繊維機械学会テクテキスタイル研究会、
福井県工業技術センター

1. 13:00～13:05 開会挨拶 繊維学会北陸支部長 田上 秀一
2. 13:05～13:50 抗ウイルス性能評価方法と工業団体の認証
(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
射本 康夫 氏
3. 13:50～14:35 抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術「クレンゼ」-その技術と応用-
倉敷紡績(株) 繊維技術部 上野 貴之 氏
4. 14:45～15:30 圧電抗菌繊維 ピエクレックス®
帝人フロンティア(株) 技術・生産本部 竹下 皇二 氏
5. 15:30～16:15 繊維による SARS-CoV-2 の不活性化
広島大学大学院医系科学研究科ウイルス学
坂口 剛正 氏
6. 16:15～16:20 閉会挨拶 福井県工業技術センター 化学・繊維部長

参加費：無料

参加登録：12月10日（金）までに会社名・所属・氏名・連絡先電話番号、メールアドレスをご記入の上、FAX、または電子メールで下記にお申し込み下さい。別途、オンライン接続方法をご案内します。

参加申込時の注意:

オンライン参加は、以下の件をご同意いただいたうえで、予約制とさせていただきます。オンライン参加ご希望の方は、締切日までに必ず事前予約をお願い申し上げます。

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をしないこと。

2)お申込みいただいた方のみ視聴すること。

申込先および問合せ先：

福井大学 学術研究院 工学系部門 繊維先端工学講座 坂元博昭
TEL: 0776-27-9753 FAX:0776-27-8767 e-mail: hi-saka@u-fukui.ac.jp