## 【 ZOOM によるオンライン開催 】

## 第 57 回 先端繊維素材研究委員会(AFMc) ミニシンポジウム 一 安心・安全を守る繊維(熱、UV、ウィルス等の外的要因から体を守る) —

主催: (一社) 繊維学会・先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

日時:令和3年3月26日(金) 13:00~16:45

会場:オンライン開催

## プログラム

特別講演

信州大学 准教授 若月 薫

一般講演

14:00~14:30 「帝人のアラミド繊維を用いた防護衣料技術」

帝人株式会社 島田 博樹

14:30~15:00 「タイベック®の防護服について」

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ株式会社 中東 登志子

15:00~15:15 休憩

15:15~15:45 「アクリレート系抗ウイルス素材の開発」

日本エクスラン工業株式会社 小見山 拓三

15:45~16:15 「可視光応答型酸化チタン光触媒の原理と採用事例」

ダイセルミライズ株式会社 中井 徹

16:15~16:45 「モダクリル難燃繊維「カネカロン/プロテックス」」

株式会社カネカ 大野 重樹

定 員:約50名(先着順)

参加費:無料

申込方法:お名前ご所属を明記の上、3月15日(月)までにEメールでお申し込みください。

## zaibutu2@scl. kyoto-u. ac. jp

件名:「第57回先端繊維素材研究委員会(AFMc)ミニシンポジウム参加申し込み」でお願いします。

お申し込みいただいた E メールアドレスに、後日ミニシンポジウムの招待 URL をお送りいたします。

〒611-0011 京都府宇治市五ケ庄

京都大学化学研究所 高分子物質科学領域内 AFMc 係

Tel: 0774-38-3142 FAX: 0774-38-3146 (AFMc 事務局直通)

