

【 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

— 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

13:00~14:00 「防火服をとりまく技術・潜在する問題・将来への展望」
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」
をお願いします。

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 京都府宇治市五ヶ庄

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)

