

第54回先端繊維素材研究委員会(AFMc)公開ミニシンポジウム

—現代から未来に繋げる機能繊維—

High performance fiber toward the future

繊維の特徴である「細い」「強い」だけではなく、様々な特性を有した繊維が昨今報告されています。また繊維の本来の特性に、異なる機能を付与する技術もさかんに研究されています。

今回の企画では、機能化した繊維・繊維の機能付与をテーマとして、奥林先生より貴重なご講演と、繊維企業様から事業化された機能繊維をご講演いただきます。皆様、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

主催：(一社) 繊維学会・先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

日時：平成31年3月1日(金) 13:00~17:00

会場：京都大学宇治キャンパス 碧水舎

Tel：0774-38-3142 / mail：zaibutu2@scl.kyoto-u.ac.jp

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

JR 奈良線または京阪宇治線、黄檗駅から徒歩5~10分

プログラム

[特別講演]

13:00~14:00 「低環境負荷プロセスを用いた繊維の機能加工」

京都工芸繊維大学 奥林 里子

[一般講演]

14:00~14:40 「LCPモノフィラメントの耐摩耗性向上技術」

東レ株式会社 船津 義嗣

14:40~15:20 「長繊維強化樹脂『プラストロン』の高性能化」

ダイセルポリマー株式会社 片山 弘

15:20~15:40 休憩

15:40~16:20 「レーヨン繊維の機能性」

オーミケンシ株式会社 徳田 宏

16:20~17:00 「高機能アラミド繊維とその応用」

帝人株式会社 小宮 直也

定員：約50名(先着順)

参加費：先端繊維素材研究委員会は無料(法人は2名まで無料、3名以降5000円)、
会員外(大学繊維学会員)6000円、会員外(企業繊維学会員)7000円、
会員外(非繊維学会員)8000円

申込方法：平成31年2月22日(金)までに葉書、FAXまたはEmailにて、
氏名・所属・連絡先を記入の上、下記宛にお申し込みください。

申込先：〒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)

Email：zaibutu2@scl.kyoto-u.ac.jp

