

第 43 回先端繊維素材研究委員会(AFMc)公開ミニシンポジウム

～表面を操る接着・粘着・撥水技術～

主催：(社) 繊維学会・先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

日時：平成 25 年 6 月 28 日 (金) 13:00～17:20

会場：京都大学宇治キャンパス 共同研究棟 大セミナー室

Tel:0774-38-3142 / mail:zaibutu2@scl.kyoto-u.ac.jp (AFMc 事務局)

〒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

近年、日本の繊維産業において、機能性繊維素材の重要性はますます高まっていると言えます。繊維の機能化には繊維表面が深く関わり、これを制御することによって、用途に合わせて新しい性能や機能を生み出すことができます。

そこで、今回はこの重要な繊維表面を操ることで新しい機能を発現させて、様々な機能性加工を可能にする撥水・接着・粘着の技術について、その分野のご専門の講師の先生よりご講演をいただきます。

皆様のご研究・開発の一助になれば幸いです。皆様のご参加をよろしくお願い致します。

プログラム

① ー 撥水化技術の開発動向 ー

[特別講演]

13:00～14:00 「高撥水性かつ高接着性表面の創製」

神戸大学 西野 孝

[一般講演]

14:00～14:45 「フッ素系繊維用撥水撥油剤について」

ダイキン工業株式会社 山本 育男

② ー 意外と知られていない接着剤の用途と接着の新しい考え方 ー

[一般講演]

15:05～15:50 「半導体製造用粘着テープについて」

古河電気工業株式会社 加納 義久

15:50～16:35 「自動車用接着剤について」

サンスター技研株式会社 義本 恭之

16:35～17:20 「天然物系接着剤 - ゼラチンを中心に」

新田ゼラチン株式会社 中村 和晃

定員：約 50 名 (先着順)

参加費：先端繊維素材研究委員会 無料

(法人会員は会員と 1 名まで無料)、会員外 5,000 円

申込方法：平成 25 年 6 月 21 日(金)までに

葉書、FAX または Email にて、氏名・所属・連絡先をご記入の上、下記宛てにお申してください。

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

