

## 第25回先端繊維素材研究委員会(AFMc)ミニシンポジウム

### プログラム

- 繊維産業の再活性化に向けた「繊維技術の新展開」 -

1. 主催 : 繊維学会 先端繊維素材研究委員会(AFMc)
2. 日時 : 平成16年6月25日(金) 13:00~17:00
3. 会場 : 京都大学化学研究所 5階 中会議室  
〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄  
TEL 0774-38-3142 FAX 0774-38-3146  
(JR 奈良線黄檗駅下車・徒歩5分、あるいは京阪黄檗駅下車・徒歩10分)

#### [ 特別講演 ]

- 13:00~14:00 剛直繊維の新しい後加工技術  
- アラミド繊維に対するシランカップリング・超臨界技術の適用など -  
湘南工科大学 幾田信生

#### [ テーマ講演 ]

- 14:00~14:30 繊維技術を用いたゲノムデバイス  
- 中空繊維配列体を用いたDNAチップ -  
三菱レイヨン(株) 秋田 隆
- 14:30~14:50 休憩
- 14:50~15:20 ゼオライトとコットンの複合新素材「ガイアコット」  
日清紡績(株) 福田次郎
- 15:20~15:50 高吸湿素材の車室内への展開について  
(株)東洋紡総合研究所 中川明久
- 15:50~16:20 ナノ制御技術による高感性フィブリル繊維(帝人ファイバー)  
帝人ファイバー(株) 横山 智
- 16:20~17:00 自由な意見交換