

## 第 32 回先端繊維素材研究委員会 (AFMc) ミニシンポジウム

— 高分子・繊維の構造制御による新機能発現 —

1. 主催：(社)繊維学会・先端繊維素材研究委員会 (AFMc)
2. 日時：平成 20 年 2 月 8 日(金) 13:00 ~ 17:00
3. 場所：京都大学化学研究所 4 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 奈良線または京阪宇治線、黄檗駅から徒歩 5~10 分)

### 4. プログラム

#### 【特別講演】

13:00-14:00 高分子の構造と機能：界面・表面構造と機能 . . . . .  
京都工芸繊維大学 塚原 安久

#### 【一般講演】

14:00-14:25 構造発色繊維「モルフォテックス」 . . . . .  
帝人ファイバー(株) 水村 知雄

14:25-14:50 熱・変形で色が変わるポリエステル (PET) . . . . .  
東洋紡績(株) 佐藤 万紀

15:20-15:45 可逆快適布帛 (IA テキスタイルの開発) . . . . .  
旭化成せんい(株) 秋田 祥一

15:45-16:10 浄水用酢酸セルロース中空糸膜 . . . . .  
ダイセン・メンブレン・システムズ(株) 阿瀬 智暢

16:10-16:30 相分離法を用いた水処理用中空糸膜の開発 . . . . .  
三菱レイヨン・エンジニアリング(株) 村瀬 圭

16:35-17:00 自由な意見の交換 全 員 参 加