

# 第4回AFMcミニシンポジウム

## — 繊維素材の難燃化 —

1. 主催：繊維学会 先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

2. 日時：平成4年3月27日(金) 13:30~17:00

3. 場所：京都大学化学研究所 5階中会議室  
〒611 京都府宇治市五ヶ庄  
TEL 0774-33-1905

### 4. プログラム

- (1) 13:30 繊維材料の燃焼(理論と難燃化) ----- 1  
消防庁 消防研究所 斎藤 直
- (2) 14:45 繊維の難燃化の開発概況と製品紹介
- ① 難燃ポリエステル繊維「ハイム®」 ----- 11  
東洋紡績(株) 化合織開発加工部 高木靖雄
- ② 難燃ビニロン「バイナール」 ----- 13  
(株)クラレ 開発センター 野口栄重
- ③ 複合難燃繊維カネカロン® プロテックス® ----- 15  
鐘淵化学工業(株) カネカロン事業部 市堀敬治
- ④ 難燃繊維 ”タフバン” ----- 17  
東洋紡績(株) 化合織開発加工部 栗原正次
- ⑤ 羊毛の防炎処理(ザプロ加工)と商品展開 ----- 19  
日本毛織(株) 技術研究所 加藤慎一
- ⑥ ダイワボウプロバン ----- 21  
大和紡績(株) 村上英二