

第13回 先端繊維素材研究委員会
(AFMc) ミニシンポジウム
—ハイテクで活躍する繊維素材—

1. 主催：繊維学会 先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

2. 日時：平成10年6月19日（金） 13：00～17：15

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 0774-38-3140 FAX 0774-38-3146 (梶研究室直通)

京阪黄檗駅下車徒歩約10分・JR黄檗駅下車徒歩約5分

4. プログラム

(1)第一部 講演会 (13：00-16：45)

13:00 ハイテク繊維とは何か (プロローグ) 1
東邦レーヨン (株) 本宮 達也

[総合講演]

13:30 先端高分子の分子構造と力学物性—耐熱性と結晶弾性率— 5
神戸大学 中前 勝彦

[一般講演]

14:30 防風雪ネットフェンス (長野オリンピックジャンプ台用、他) 21
帝人 (株) 雑賀 勇

15:00 休憩

15:15 水溶性繊維による土木用埋設仮受台の開発 23
(株)クラレ 伊勢 智一

15:45 導電性複合繊維「ベルトロン」の紹介と用途展開 27
カネボウ合繊 (株) 堤 英伸

16:15 植物培養支持体フロリアライトについて 31
日清紡績 (株) 長谷川 修

(2)第二部 総合討論会 (16：00-17：15)

(司会) ダイワボウポリテック (株) 中村 公男

(討論メンバー) 参加者全員