

第17回 先端繊維素材研究委員会
(AFMc) 講演会

—— 繊維の基礎科学の進歩 ——

1. 主催：繊維学会 先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

2. 日時：平成6年7月15日(金) 10:00～16:30

3. 場所：大阪府立労働センター 会議室708号室

〒540 大阪府中央区北浜東3-14

TEL 06-942-0001 FAX 06-942-1933

4. プログラム

- | | | | |
|-----|-------|---------------------------------|----|
| (1) | 10:00 | 繊維構造はどこまでわかったか ----- | 1 |
| | | 京都大学 化学研究所 梶 慶 輔 | |
| (2) | 11:00 | 高強度繊維の力学物性 ----- | 13 |
| | | 京都大学 名誉教授 川 端 季 雄 | |
| (3) | 13:30 | 高分子液晶からの繊維形成—凝固、固体高次構造、物性 ----- | 21 |
| | | 岡山大学 工学部 島 村 薫 | |
| (4) | 14:30 | XPS (ESCA) の高分子への応用 ----- | 29 |
| | | (株)島津製作所 応用技術部 大 藪 又 茂 | |
| (5) | 15:30 | 複合素材の加工技術と染色加工の進歩 ----- | 37 |
| | | 倉庫精錬(株) 米丸工場 鈴 木 孝 三 | |