

第14回 先端繊維素材研究委員会  
(AFMc) 講演会

—— 最先端複合材料の設計と性質 ——

1. 主催：繊維学会 先端繊維素材研究委員会 (AFMc)

2. 日時：平成5年1月22日(金) 10:00～17:00

3. 場所：大阪府立労働センター 特別会議室

〒540 大阪市中央区北浜東3-14

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

4. プログラム

- |           |                           |    |
|-----------|---------------------------|----|
| (1) 10:00 | 三次元織物により補強した複合材料 -----    | 1  |
|           | 京都工芸繊維大学繊維学部 前川善一郎        |    |
| (2) 11:00 | 複合材料の界面と性質 -----          | 13 |
|           | 大阪工業技術試験所 中西洋一郎           |    |
| (3) 13:30 | 長繊維強化熱可塑性複合材料 -----       | 19 |
|           | 旭化成工業(株)繊維開発研究所 佐藤栄二      |    |
| (4) 14:30 | 熱可塑性コンポジット材料TCMシステム ----- | 27 |
|           | 東洋紡績(株)総合研究所 北洞俊明         |    |
| (5) 15:30 | 航空機における複合材料の適応について -----  | 33 |
|           | 川崎重工(株)航空宇宙技術本部 宮部秀樹      |    |