

## 繊維学会西部支部 講演会・見学会

日時：平成26年12月19日（金）

9：30～12：15（講演会） 13：15～15：30（見学会）

場所：講演会 旭化成 向陽倶楽部内

〒882-0847 延岡市旭町 6-4100

見学会 ベンベルグ工場

9：30 開会の挨拶

繊維学会西部支部長 九大院工 田中 敬二

### 講演

1. 9：35～10：15 最近の複合材料成形技術と応用例

（北九州高専）永田 康久

2. 10：15～10：55 自己秩序化高分子の分子設計と液晶場における配向制御

（大分大工）氏家 誠司

### 繊維若手研究者賞受賞者表彰式および研究発表

11：05～11：25 表彰式

11：25～12：15 研究発表

- ・水中カウンターコリジョン法によるセルロース繊維のナノ微細化はどこから始まるのか？  
（九大院生資環）宇都宮 ひかり
- ・セルロース結晶構造を構成する分子鎖シートの計算化学研究  
（宮崎大院農工）宇都 卓也
- ・希土類錯体を蛍光プローブとして用いた高分子膜の分子運動特性評価  
（九大院工）青木 美佳
- ・オリゴ糖鎖クラスター基板による細胞内シグナル伝達系の直接活性化  
（九大院生資環）上村 富美
- ・種々のジイソシアネートを基材とした架橋ポリウレタンの網目構造の解析  
（長崎大院工）大池 浩貴

### 見学会

13：15～15：30 ベンベルグ工場

参加要領：氏名、勤務先、連絡先、懇親会および見学会への参加の有無を明記の上、  
下記連絡先に11月21日（金）までにE-mailまたはFAXでお申し込み下さい。

申込先：〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学先導物質化学研究所

繊維学会西部支部 庶務幹事 小椎尾 謙

Phone: 092-802-2515, Fax: 092-802-2518, Email: [kojio@cstf.kyushu-u.ac.jp](mailto:kojio@cstf.kyushu-u.ac.jp)