

14-5 ポリマーフロンティア21

接着における材料設計とそのメカニズム解明

—接着の不思議、どのように作り出されるのか?—

会 期 2015年 1月 16日(金) 10:20-17:10
会 場 メルパルク京都 (京都市下京区)

1. 接着剤の概要

(東亜合成) 栗山 晃

2. 接着剤設計 —接着機構と材料からみた接着設計—

(阪府大院工) 松本 章一

3. 接着接合部の評価・解析

(東工大精工研) 佐藤 千明

4. 斜入射X線小角散乱法を用いた表面・界面の分析と 接着機構の解明

(京大化研) 小川 紘樹

5. 剥がれない接着の実例と今後の展望

(セメダイン) 渡辺 担

6. 粘着ラベルの設計

(リンテック) 鉄本 卓也

定員 100名

参加費 ①企業 21,600円 ②大学・官公庁 10,800円 ③学生 1,080円

④名誉・終身・フェロー・ジョイント会員・シニア会員 3,240円

※当日に会場でのご参加も可 (定員になり次第締め切らせていただきます)



詳細・お申込み: <http://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=999>

【行事委員会】