

17-5ポリマーフロンティア21

高性能性高分子接着剤の最前線

—ますます広がる活躍の場—

主催: 高分子学会 行事委員会
日時: 2017年12月4日(月) 10:20~17:30
場所: 東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. FT-NIRによる水溶性高分子-イソシアネート系木材接着剤の接着層の*in-situ*化学構造分析
(東京大学) 竹村 彰夫
2. 生体内で可溶化する組織接着性ポリアクリル酸複合体ゲルの開発と止血剤、
癒着防止材への応用
(新山手病院) 小山 義之
3. 次世代アクリル粘着剤の開発動向
(積水化学) 沼田 憲男
4. 建築用接着剤の耐久性
(セメダイン) 秋本 雅人
5. インフラの長寿命化に求められる高分子材料
(ショーボンド建設) 山崎 大輔
6. 航空機の構造接着技術
(JAXA) 安岡 哲夫



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・ゴールド会員・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: <https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1297>



【行事委員会】