

14-1 高分子学会講演会

精密重合が創り出す未来

— 研究の最前線および工業化の現状と展望 —

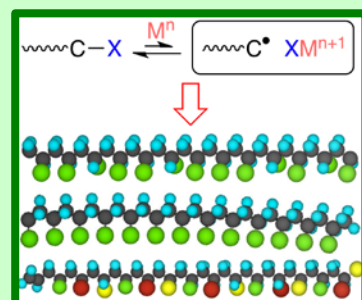
日時：2014年7月24日（木）10:20～17:00

会場：東工大蔵前会館ロイヤルブルーホール

<10:20～12:00>

1. 制御/リビングラジカル重合による
精密高分子合成

(名大院工) 上垣外 正己



2. 工業的リビング重合への挑戦

(アルケマ) 有浦 芙美

<13:20～17:00>

3. リビングアニオン重合によるアクリル系
ポリマーの構造制御

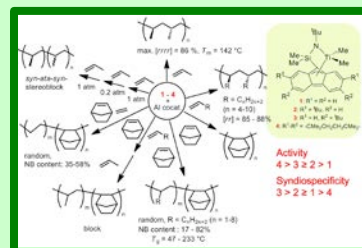
(阪大院基礎工) 北山 辰樹

4. リビングアニオン重合を活用した
低燃費タイヤ用材料の開発

(JSR) 田中 了司

5. 配位重合による炭化水素系ポリマーの
精密合成

(広島大院工) 塩野 毅



6. 機能性オレフィンポリマーの開発と展開

(三井化学) 三谷 誠

[敬称略]

定員 100名

参加費 ①企業 10,800円 ②大学・官公庁 5,400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 2,160円

※当日に会場での参加も可（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=947>



【行事委員会】