
第 16 回 産学高分子研究会

主催 : 財団法人 高分子研究所
日時 : 平成 23 年 6 月 6 日 (月) 14:00~
会場 : 大阪大学豊中キャンパス 待兼山会館

〈講演〉 14:00~16:50 2階会議室

講演プログラム (敬称略)

14:00~14:40

栗栖 源嗣 (大阪大学 蛋白質研究所)

『巨大分子モーターダイニンの立体構造と運動メカニズム

-結晶化された最長ポリペプチド鎖をもつタンパク質の構造・機能相関-』

14:40~15:20

入江 菊枝 (三菱レイヨン株式会社 中央技術研究所)

『低色収差屈折率分布型プラスチックロッドレンズの開発』

15:20~15:30 休憩

15:30~16:10

六田 充輝 (ダイセル・エボニック株式会社 テクニカルセンター)

『偶然から見出されたシーズと基礎研究、事業化の関係についての

いくつかの事例 ~高分子の界面反応に関する実体験から~』

16:10~16:50

高橋 里美 (株式会社カネカ シニアフェロー)

『バイオプラスチック展開の現状

-カネカの PHBH 開発を通じて見た光と影-』

〈懇親会〉 17:00~18:30 1階「LIBRE (リブレ)」

連絡先:川口辰也 (E-mail : kguchi@chem.sci.osaka-u.ac.jp)

〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1 大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻

Tel : 06-6850-5456 FAX : 06-6850-5455