
第14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21年6月10日(水) 14:00~16:50
講演会場: 大阪大学豊中キャンパス 待兼山会館 2階 会議室

プログラム

川口 辰也 14:00~14:40
(大阪大学 大学院理学研究科 高分子科学専攻)
モデル分子で探る高分子の構造と性質

野殿 光史 14:40~15:20
(三菱レイヨン株式会社 中央技術研究所)
アクリルポリマーの一次構造制御
~ 高次構造の自己組織化による機能発現を目指して

山本 隆久 15:30~16:10
(住ベリサーチ株式会社 分析評価部)
フェノール樹脂の化学構造解析技術

今井 昭夫 16:10~16:50
(住友化学株式会社 石油化学品研究所・樹脂開発センター)
リビングアニオン重合法による高分子材料の粘弾性制御

<懇親会> 17:00~18:30

大阪大学豊中キャンパス
待兼山会館 1階「LIBRE(リブレ)」

連絡先: 浦川理 (email: urakawa@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: 06-6850-5458 FAX: 06-6850-5538