



先導物質化学研究所 講演会
～高分子シミュレーションの最前線～



日時：2016年1月26日（火）13:30-16:40
場所：九大伊都キャンパス（CE41 1F セミナー室）
主催：九州大学先導物質化学研究所
共催：物質・デバイス領域共同研究拠点、ナノマクロ物質・
デバイス・システム創製アライアンス、九州大学マ
ス・フォア・インダストリ研究所、九州大学高分子
機能創造リサーチコア、九州大学分子システム科
学センター、九州大学カーボンニュートラル・エネ
ルギー国際研究所（WPI I²CNER）
参加費：無料

プログラム

13:30～14:50

「高分子のシミュレーションは何が難しいのか」

（名大NCC）増淵 雄一

14:50～15:10 休 憩

15:10～15:50

「高分子材料中での相転移と臨界現象の分子MCシミュレーション」

（TASC, 産総研）乗添 祐樹

15:50～16:40

「接着の分子論」

（九大先導研）吉澤 一成

連絡先 九州大学先導物質化学研究所 分子集積化学部門 高原 淳
Phone: 092-802-2517、FAX: 092-802-2518
E-mail: takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp