



先導物質化学研究所 講演会
～高分子科学の最前線～



日時：2018年2月9日（金）13:00-17:30
場所：九大伊都キャンパス（CE41 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、九州大学未来化学創造センター
参加費：無料

プログラム

13:00～14:00

「高分子材料における密度場と応力場のカップリング」

（京大化研）竹中 幹人

14:00～14:20

「二軸変形下における熱可塑性エラストマーのマイクロ相分離構造変化」

（九大先導研）小椎尾 謙

14:20～15:20

「高分子ゲルの精密構造制御による医用応用」

（東大院工）酒井 崇匡

休憩 15:20～16:10

16:10～16:30

「不均一構造に基づくナノセルロース複合高分子材料の設計」

（九大院総合新領域）春藤 淳臣

16:30～17:30

「Pd 錯体を開始剤とするジアゾ酢酸エステルの重合：精密重合の実現と機能性高分子合成の試み」

（愛媛大院工）井原 栄治

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