



先導物質化学研究所 講演会
～高分子の解析法と機能化の橋渡し～



日時：2019年2月1日（金）14:00-17:20
場所：九大伊都キャンパス（CE41棟 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、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

14:00～15:00

「芳香族ポリマーの光・電子・熱機能化のための新しい高分子特性解析法」
（東工大物質）安藤 慎治

15:00～15:30

「光学顕微鏡を用いたソフトマテリアルの局所物性解析」
（九大院総合新領域）春藤 淳臣

休憩 15:30～15:50

15:50～16:20

「繋がりに基づいたエラストマーの構造解析と力学物性の記述」
（九大先導研）天本 義史

16:20～17:20

「湾曲フィルムの表面ひずみ解析と動的光重合による分子配向法の開発」
（東工大化生研）宍戸 厚

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