

高分子学会九州支部フォーラム

～ナノデザインに基づく高分子の合成、構造・物性、機能化～

日時: 2013年12月16日(月) 12:30～17:00

場所: 九州大学伊都キャンパス 稲盛財団記念館 Cホール

12:30-13:20 金岡 鐘局 先生 (阪大院理)

「リビングカチオン重合による星型ポリマー精密合成の新展開
－ワンショット合成、コアファースト法における反応制御および刺激応答性星型ポリマーの合成－」

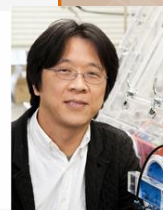


13:20-13:45 星野 友 先生 (九大院工)

「可逆的イオン交換を可能にするプロトンインプリントナノゲルの開発」

13:45-14:35 浅川 直紀 先生 (群大院理工)

「パイ共役系高分子の物性ゆらぎを用いた生体模倣型信号処理デバイスの創製」



14:35-14:50 コーヒーブレイク



14:50-15:15 金 善南 先生 (熊大院自然)

「フマル酸イタコン酸を骨格としたアゾベンゼン二置換ポリマーの合成と光応答性」

15:15-15:40 小河 重三郎 先生 (JST高原ERATO)

「規則的配列構造体から成る液体マーズルの構築」



15:40-16:40 加藤 隆史 先生 (東大院工)

「分子技術による機能材料創製」

【連絡先】

九州大学 工学研究院 応用化学部門
田中敬二

E-mail: k-tanaka@cstf.kyushu-u.ac.jp
電話: 092-802-2879

主催: 高分子学会九州支部

共催: 九州大学高分子機能創造リサーチコア