

平成 22 年度高分子学会九州支部有機材料研究会 ～高分子の特異点～

高分子中で、マイナーではあるが、分子全体の機能・物性変化を誘発する部位を“特異点”と定義し、これに関する合成、構造、物性、機能に関する活発な討論を行います。

主 催 高分子学会九州支部

日 時 平成 23 年 3 月 4 日 (金) 12:30 ~ 17:30

会 場 九州大学伊都キャンパス (福岡県福岡市西区元岡 744) ウエスト 4 号館 315 号室

交 通 JR 筑肥線九大学研都市駅から昭和バス「九大工学部前行」で終点下車

プログラム

< 12:30 ~ 18:00 > 講演会

(東大院工) 中野幸司

「エポキシド-CO₂ 交互共重合触媒の開発と共重合体の物性制御」

(名大院工) 佐藤浩太郎

「ラジカル精密重合による特異的な配列制御高分子の合成」

(九大先導研) 西原正通

「自発的結合組み換えユニットを有する高分子の合成と応用」

(東北大多元研) 藪 浩

「高分子微粒子中における相分離構造のミクロ制御」

(東大生研) 吉江尚子

「ポリマーブレンドによるナノ周期構造体形成技術の開発」

(九大院工) 春藤淳臣

「超分子ゲルの局所粘弾性とその不均一性の評価」

(東北大多元研) 松井 淳

「高分子ナノ薄膜のヘテロ集積化による光電子機能発現」

講演終了後にミキサーを予定しています。

参加要領 1) 定員 50 名 2) 参加費 学会会員無料 非会員 1000 円 (当日徴収)

3) ミキサー参加費 2000 円 (当日徴収)

申込・連絡先 九州大学大学院工学研究院応用化学部門 田中敬二

電話 & ファックス: 092-802-2879 E-mail: k-tanaka@cstf.kyushu-u.ac.jp