

ポリマーマテリアルの 機能化戦略



2014年2月27日 (木)
13:00~17:00

熊本大学 工学部百周年記念館

ドナーアクセプター型共役高分子の合成と光学特性

鬼村 謙二郎 (山口大学)

ダブルデッカー型シルセスキオキサンを用いる高透明、高耐熱材料の創製

吉田 一浩 (JNC石油化学株式会社)

高分子型人工核酸の設計と生化学的機能評価

櫻井 敏彦 (鳥取大学)

無機ナノシート液晶：二次元無機高分子の溶液が形成する液晶相

宮元 展義 (福岡工業大学)

固液界面における2次元自己組織化構造の熱力学的制御

上村 忍 (香川大学)

ナノダイヤモンドと高分子からなる複合材料の開発とその機能

緒方 智成 (熊本大学)

参加費 無料

主催 高分子学会九州支部

協賛 PHOENICS

連絡先 高藤 誠 (熊本大学)

096-342-3663, 3662

takafuji@kumamoto-u.ac.jp