

高分子学会九州支部 有機材料研究会

主題：自己組織性有機材料の最先端

<趣旨> 本研究会では、生体分子・ナノカーボン・機能性色素などの自己組織性有機材料の分野において、ご活躍されている五名の先生に、最新の研究成果から将来展望までを熱く語っていただきます。研究講演会後に懇親会を予定しておりますので、情報交換や交流の場としても是非ご活用ください。九州地区以外からの参加者も歓迎致します。

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

日本化学会 新領域研究グループ「エキゾチック自己組織化材料」

日時 平成 23 年 9 月 16 日（金）13:00~17:20

会場 九州大学 伊都キャンパス ウェスト 4 号館 3 階 4 番講義室（314 室）

13:00-13:05 開会

13:05-13:55 自己組織化超モルフォロジーマテリアル

（物材機構）中西 尚志

13:55-14:45 核酸細工で「見える」分子デバイスを組み立てる

（関西大化学生命工）葛谷 明紀

15:00-15:30 液-液界面非平衡系の動的分子集合と高次構造の構築

（九大院工）森川 全章

15:30-16:20 超分子モジュール化による新奇なパイ電子系ナノ構造の構築

（千葉大院工）矢貝 史樹

16:30-17:20 ヘムタンパク質を基盤とする超分子構造体の創製と機能

（阪大院工）林 高史

参加要領 1) 定員 60 名 2) 参加費 無料 3) 懇親会費は当日徴収します。 4) 申込方法
氏名・所属・学年（役職）・E-mail アドレス・懇親会参加希望の有無 を E-mail または Fax
でお知らせください。

申込先 〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744 番地 九州大学大学院工学研究院 応用化学部門 松浦 和則 FAX 092-802-2839 E-mail: ma2ra-k@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp