

第16回 リングチューブ 超分子研究会シンポジウム

2015年10月26日-27日



招待講演

芥川智行 (東北大学)

「分子ダイナミクスを利用した分子集合体の機能開拓」

佐藤一彦 (産業技術総合研究所)

「触媒の発見、産学連携による実用化、キャタリストインフォマティクスへ」

高田十志和 (東京工業大学)

「擬口タキサン構造を鍵とする0次反応経由高分子反応」

但馬敬介 (理化学研究所)

「分子自己組織化による有機半導体の界面構造制御」

中西尚志 (物質・材料研究機構)

「アルキル- n エンジニアリングによるエキゾチック分子材料の創成」

鍋島達弥 (筑波大学)

「複数の分子間相互作用を利用した応答的・協同的機能の創出」

吉田亮 (東京大学)

「時空間構造を持つ自励振動高分子の創製：分子集合体としての新展開」

研究会若手招待講演

利光 史行 (九州大学)

「超分子化学を利用した半導体カーボンナノチューブと金属性カーボンナノチューブの超高効率分離」

藤田 大士 (東京大学)

「自己集合が導き出す新規多面体群：物質合成と数学的考察」

NIMS特別講演

小林 隆司 (物質・材料研究機構)



国立研究開発法人
物質・材料研究機構
千現地区
第1会議室

会場へのアクセス
TX「つくば」駅
下車A3出口より徒歩15分
あるいはNIMS定期便をご利用下さい

参加申込 / ポスター発表予稿原稿
〆切 2015年10月1日 (木)
以下URLをご覧ください
<http://www.nims.go.jp/macromol/16rt/>

【主催】
リング・チューブ超分子研究会
【協賛】
新学術領域研究「 n 造形科学」
【後援】
日本化学会、高分子学会