

京都大学 化学研究所

第111回研究発表会

日時:平成23年12月9日(金)10:00~17:35

場所:宇治おうばくプラザ きはだホール (京都大学宇治キャンパス内)

- ・京阪宇治線「黄檗駅」下車徒歩約10分、JR奈良線「黄檗駅」下車徒歩約7分
- ・京都南ICから車で約20分、宇治東IC・宇治西ICから車で約10分

参加費無料(申込不要)

化学研究所の研究室への修士課程入学、博士後期課程編入学に興味をお持ちの方のご来聴も歓迎します



講演会 午前の部(10:00~12:05)

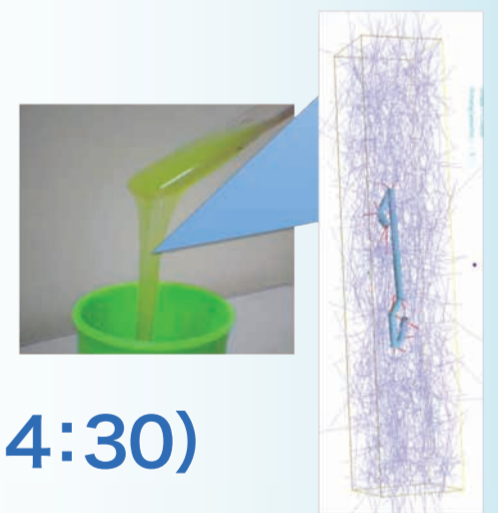
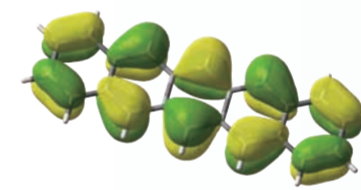
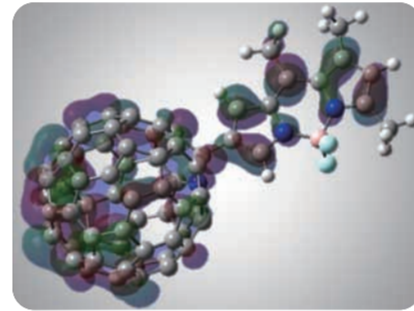
10:00~10:05 開会のあいさつ

10:05~10:35 フラーレンの構造変換、芳香族性および光・電子機能
構造有機化学 村田 理尚

10:35~11:05 高分子のレオロジーとその予測
分子レオロジー 増淵 雄一

11:05~11:35 有機半導体薄膜の成長と同時電気的測定
分子集合解析 MURDEY, Richard

11:35~12:05 相手を見分けて反応する分子触媒:ポリオール類の位置選択的官能基化
精密有機合成化学 川端 猛夫

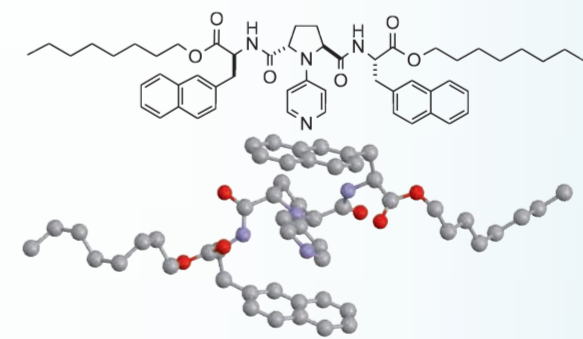
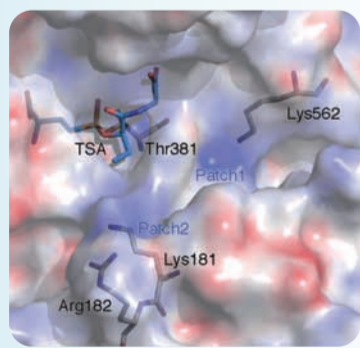


京大化研奨励賞・京大化研学生研究賞 授与式(13:30~14:30)

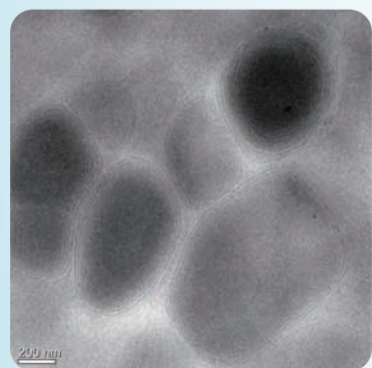
13:30~13:40 京大化研奨励賞・京大化研学生研究賞 授与式

13:40~14:10 京大化研奨励賞 受賞講演

14:10~14:30 京大化研学生研究賞 受賞講演



ポスターセッション 64件(14:30~16:00) 於:宇治おうばくプラザ ハイブリッドスペース



講演会 午後の部(16:00~17:35)

16:00~16:30 瓢箪から駒:γ-グルタミルトランスペプチダーゼ阻害剤とコラーゲン
生体触媒化学 平竹 潤

16:30~17:00 有機物および溶液内構造体の極低温電子顕微鏡観察
複合ナノ解析化学 小川 哲也

17:00~17:30 ナノ構造半導体における電子正孔ダイナミクスと光電子機能
光ナノ量子元素科学 太野垣 健

17:30~17:35 閉会のあいさつ

