

2009年2月19日(木) 14:00~

2月20日(金) 16:10

京都大学宇治キャンパス 木質ホール

JR奈良線「黄檗」駅下車徒歩7分または京阪電鉄「黄檗」駅下車徒歩10分

学術創成研究「高周期典型元素不飽和化合物の化学：新規物性・機能の探求」

グローバルCOE「物質科学の新基盤構築と次世代育成国際拠点」

協賛：日本化学会・有機合成化学協会

第5回

# 有機元素化学セミナー

講演者(敬称略)

2月19日(木) 14:00~17:40

村田 理尚	(京都大学化学研究所)	水素内包フラレンの合成、反応および磁気的性質
荒谷 直樹	(京都大学大学院理学研究科)	巨大分子の有機合成
松田 建児	(京都大学大学院工学研究科)	フォトクロミック光スイッチング分子を用いた光分子エレクトロニクス
伊藤 肇	(北海道大学大学院理学研究院)	多核金(I)-イソシアニド錯体の発光性メカノクロミズム
滝田 良	(京都大学化学研究所)	チオフェン骨格を基盤とする機能性高分子及び直接的アリール化反応の開発
御崎 洋二	(愛媛大学大学院工学研究科)	拡張型[n]デンドラレン骨格を有する多段階酸化還元系の合成

2月20日(金) 10:00~16:10

大村 智通	(京都大学大学院工学研究科)	多元素が関与する触媒サイクルの精密制御：シリルポランと不飽和有機分子の反応
橋本 久子	(東北大学大学院理学研究科)	多様な反応性を示す中性の末端型シリレン錯体
大木 靖弘	(名古屋大学大学院理学研究科)	鉄錯体による芳香族C-H結合活性化反応の開発
上野 圭司	(群馬大学大学院工学研究科)	Ga-H結合と金属との相互作用—ガランσ錯体の合成、構造、反応性—
斎藤 雅一	(埼玉大学大学院理工学研究科)	スタンノール及びプルンボールジアニオンの合成とその芳香族性及び反応性
津田 明彦	(神戸大学大学院理学研究科)	無機・有機ナノ化合物を素材とする超分子ナノクラスターの新デザインと機能
山下 誠	(東京大学大学院工学系研究科)	求核的ポリルアニオンの化学：有機化学と錯体化学

参加登録予約申込締切(無料) 2月16日(月)

懇親会 2月19日 18:00~ 一般 3,000円 学生 2,000円

参加登録予約申込方法

1) 氏名(ふりがな)、2) 所属、3) 連絡先：所在地・電話・FAX・E-mail、4) 懇親会参加希望の有無を明記の上、右記アドレスまでE-mailにてお申し込み下さい。

参加申込・問合せ先

京都大学化学研究所

時任宣博・笹森貴裕・水畑吉行・田嶋智之  
〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

Tel: 0774-38-3202 Fax: 0774-38-3209

E-mail: sasamori@boc.kuicr.kyoto-u.ac.jp

