

高分子学会九州支部若手研究会

九州地区高分子若手研究会・夏の講演会

主催 高分子学会 九州地区若手研究会

日時 平成 21 年 7 月 10 日 (金) 13:30-18:00

講演会会場:北九州国際会議場 21 会議室

住所:住所:〒802-0001 北九州市小倉北区浅野三丁目 9 番 30 号 (TEL: 093-541-593)

交通アクセス:

- ・自動車:北九州都市高速道路(小倉駅北ランプより1分)(足立ランプより8分)
- ・バス:西鉄浅野(西日本総合展示場)バス停前下車後徒歩 10 分 380 円
- ・電車:JR 小倉駅より徒歩 5 分

URL: <http://www.convention-ajp/kokusai/access.html> をご覧ください。

懇親会及び宿泊会場:サンスカイホテル

住所:〒802-0038 福岡県北九州市小倉北区神幸町 2-1 (TEL: 093-521-0123)

交通アクセス:

- ・自動車:山口方面より北九州都市高速道路「富野インター」から車で 1 分
福岡方面 より北九州都市高速道路「足立インター」から車で 3 分
- ・バス:小倉駅前バス停[92 番, 93 番, 170 番, 175 番] 系等より「神幸町」下車
- ・タクシー:JR 小倉駅より 7 分

詳しくは URL: <http://www.sunsky.co.jp/access.html> をご覧ください。

ープログラムー

7月10日(金)

九州地区高分子若手会・夏の講演会 (於：北九州国際会議場・21会議室)

12:00~12:50 <受付>

招待講演 座長 桑原 穰 (熊大院自然)

13:00~13:45 「カーボンナノチューブ・高分子複合材料の新展開」
(九州大学大学院 工学研究院) 藤ヶ谷 剛彦

招待講演 座長 小椎尾 謙 (長崎大工)

13:45~14:30 「高分子結晶のかたちと変形-電子顕微鏡による研究」
(広島大学 大学院総合科学研究科) 田口 健

14:30~14:40 <休憩>

招待講演 座長 柴原 壮太 (九大先導研)

14:40~15:25 「アミロース誘導体の希薄溶液物性とらせん構造」
(大阪大学 大学院理学研究科) 寺尾 憲

15:30~16:15 **大学院生講演1** (発表7分、質疑応答3分、交代時間1分)

「主鎖にビピリジニウム基を有する有機高分子半導体材料の合成と物性評価」

(九大院工) 小野 智則

「非線形光学に基づく界面ポリスチレンコンフォメーション解析」

(九大院統合新領域) 甲斐 直樹

「アミロースグラフト化複合多糖の化学-酵素合成」

(鹿児島大院理工) 尾曲 雄司

「特異的な光学異方性を有するナノ繊維会合体」

(熊大院自然) 吉良 佳子

16:15~16:25 <休憩>

16 : 25~17:45 **大学院生講演 2** (発表 7 分、質疑応答 3 分、交代時間 1 分)

「カチオン性脂質を用いた遺伝子導入剤の構造と遺伝子導入効率の関係」

(北九州市立大) 上川 由美

「Au(111) 電極表面におけるテトラアミノフェニルポルフィリン電気化学重合」

(熊大院自然) 篠田 知明

「側鎖にイミダゾリウム塩を有するポリマーブラシの調製と摩擦特性」

(九大院工) 石川 達也

「ESDUS 法で作製したポリフルオレン薄膜の構造と有機トランジスタへの応用」

(九大院総理工) 野田 武史

「アゾベンゼン高分子からなる光応答性多層膜ミラーの開発と表示材料への応用」

(熊大院自然) 石川 猛

「高分子/金属微粒子複合体の屈折率制御」

(熊大院自然) 平川 哲央

「ウイルス由来ペプチドから自己集合するナノ集合体」

(九大院工) 渡部 健太

17:45~18:00 後片付け

18 : 00~18:45 サンスカイホテルへの移動

自家用車又はホテルバス

自由討論, 企業・研究室紹介, 懇親会 (於: サンスカイホテル)

19:00~21:00

ー参加要領ー

1) 参加費

通常参加費（参加登録費＋一泊付き宿泊代（朝食は含まない）＋懇親会代を含む）

企業：13,000円，大学・官公庁10,000円 学生7,000円

宿泊無し参加費（参加登録費＋懇親会代を含む）

企業：10,000円，大学・官公庁7,000円 学生4,000円

- ・参加費は研究室単位でまとめてお支払い頂きますよう、お願いします。
- ・懇親会欠席の場合は、事前にご連絡下さい。（既にご連絡頂いている方は連絡不要です）

2) 大学院生講演

発表10分、質疑応答3分、交代時間1分で行います。

- ① 発表には液晶プロジェクターを使用します。
- ② ファイルはマイクロソフト PowerPoint 2003 又は 2007 のファイル形式でご用意ください。
- ③ 発表用のコンピュータを用意いたします。開会前にデータの入ったUSBメモリーをまでお持ち頂き、作動確認してください。
- ④ 優秀な発表に対して、ベストプレゼンテーション賞を授与します。

3) 予稿原稿締め切り 6月15日（月）（A4一枚，書式不問）

4) 申込方法 氏名・勤務先・連絡先を明記の上，E-mail，FAX または郵便でお申込みください。

申込先：〒840-8502 佐賀市本庄町1 佐賀大学 理工学部 機能物質化学科 成田貴行

Tel&Fax: 0952-28-8805、E-mail: naritat@cc.saga-u.ac.jp