

平成 21 年九州支部特別講演会および工場見学会

<趣旨>

九州支部では産学官連携や他分野との交流を目指して、例年表記講演会を開催しています。今回の講演会では、支部会員と他分野の先生からの 1 件ずつの講演と、九州支部若手奨励賞受賞者の講演を予定しています。多数の参加をお待ちしています。

主催 高分子学会九州支部

日時 平成 21 年 12 月 4 日 (金)

会場 北九州学術研究都市 会議場メインホール (北九州市若松区ひびきの 2 番 1 号)

交通 JR 鹿児島本線折尾駅西口より北九州市営バス「学研都市ひびきの」下車

—プログラム—

9 : 00~9 : 10 支部長挨拶および支部若手奨励賞授賞式

支部若手奨励賞受賞講演 (1 名 8 分発表、4 分質疑応答)

9 : 10~9 : 22

1) 糖応答性マイクロカプセルの薬剤放出挙動 (佐賀大理工) 緒方 越子

9 : 22~9 : 34

2) 選択的吸着剤を用いた新規エンドトキシン定量システムの開発
(熊大院工) 吉村 佳奈

9 : 34~9 : 46

3) 可溶性ポリベンゾオキサゾール前駆体の合成と評価 (九大院工) 福丸 貴弘

9 : 46~9 : 58

4) 自己集合部位としてグルタチオンを有する金属錯体の合成とその水中での特性
(九大院工) 岸田 寛之

9 : 58~10 : 10

5) 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

欠席(国際学会に出席のため)

6) ソフトアクチュエータにおける電気化学クリーブ現象
(九工大院生命体工) 橋本 光

休憩<10 : 10~10 : 25>

特別講演 (1 件 45 分、質問時間を含む)

10 : 25~11 : 10

1) 混合プラスチックの分解油化プロセスの開発
(北九州市立大学 国際環境工学部エネルギー循環化学科 教授) 藤元 薫 先生

11 : 10~11 : 55

2) 低温プラズマ技術による可視光応答性光触媒の開発研究
(北九州工業高等専門学校 物質化学工学科 教授) 山田 憲二 先生

11：55 閉会

見学会<13：00～15：30>

北九州市エコタウンセンター見学（北九州市若松区向洋町 10-20）

会議場メインホール前よりバスで出発

（13：00 までに会議場メインホール玄関集合、厳守）

13：00～ 北九州学術研究都市 出発

13：30～15：30 センター見学

15：30～ 学研都市ひびきの ⇒ 折尾駅 ⇒ 黒崎駅 へ移動

参加要領

- 1) 定員：100 名（見学会は先着 50 名まで）
- 2) 参加費：無料
- 3) 申込方法：氏名・所属・住所・TEL・FAX 番号を明記の上、E-mail でお申込み下さい。
- 4) 申込締切日：11 月 20 日（金）
- 5) 申込先：高分子学会九州支部秘書 E-mail：spsj_kun@chem.kumamoto-u.ac.jp