

平成 17 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のよりいっそうの緊密化, 連帯化を目指し, 例年上記講演会および見学会を開催しております。今回の講演会では, 大学の基礎研究として「高分子薄膜電子状態の光制御」, 企業の最先端技術として, 旭化成ケミカルズ株式会社の講演を取り上げました。これに先立ちまして, 九州支部若手奨励賞の講演も行います。また, 午後からは雲海酒造綾工場の見学も企画いたしました。ご多用中とは存じますが, 多数のご参加をお待ち致しております。

主 催 高分子学会九州支部

日 時 平成 17 年 11 月 17 日(木)～11 月 18 日(金)

会 場 講演会: ウェルシティ宮崎(宮崎厚生年金会館) (〒880-0879 宮崎県宮崎市宮崎駅東 1 丁目 2 番地 8
TEL: 0985-23-3311, FAX: 0985-23-5823, URL: http://www.kjp.or.jp/hp_37/index.htm)

見学会 雲海酒造綾工場 (〒880-1303 宮崎県東諸県郡綾町大字南俣豆新開 1800 番 5 TEL: 0985-77-2782, URL: <http://www.unkai.co.jp/index2.html>)

交 通 講演会会場へはJR宮崎駅(日豊本線)下車, 東口より徒歩3分。宮崎空港駅から宮崎駅まで12分。空港より車で25分。見学会場への移動は貸し切りバスを利用。

プログラム

11 月 18 日(金) <9:30-11:50> 講演会

- I. 支部長挨拶 (長崎大院生産科学) 古川睦久
- II. 九州支部若手奨励賞受賞講演
 - 1) 配向セルロース膜をテンプレートとしたイモゴライト三次元構造制御材料の創製 (九大院生資環) 諏訪剛史
 - 2) 導電性高分子を用いたアクチュエータの研究と試作 (九工大院生命体工) 金森司仁
 - 3) フルオレン系樹脂でのカーボンナノチューブの分散挙動 (北九州大院工) 稲田 達
 - 4) 温度応答性脂肪族ポリエステルによる薬物放出制御 (鹿児島大院理工) 宇都甲一郎
 - 5) 感温性ジブロック共重合体水溶液の自己集合とその構造解析 (九大院理) 森下佳奈恵
- III. 特別講演
 - 1) 高分子薄膜電子状態の光制御とその応用 (九大院工) 長村利彦
 - 2) 高成形性結晶セルロースの圧縮成形機構と医薬品錠剤への応用 (旭化成ケミカルズ) 柳沼義仁

<11:50-15:00> 見学会 雲海酒造綾工場(移動ならびに昼食時間を含む)

参加要領 1) 定員 100 名 2) 参加費無料 3) 申し込み方法: 氏名, 勤務先, 電話・FAX 番号, E-mail アドレスを明記の上, E-mail または FAX でお申し込み下さい。申し込み締め切り 11 月 7 日(月)。

申込先 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1 宮崎大学工学部物質環境化学科 湯井敏文

TEL: 0985-58-7319 FAX: 0985-58-7323 E-mail: tyui@cc.miyazaki-u.ac.jp