

# 第41回触媒サマーセミナー

主催 触媒学会(東日本地区)

日時 8月4日(水)～6日(金)

場所 ホテル花月園(〒250-0631 神奈川県箱根町仙石原1244 Tel 0460-84-8621 Fax 0460-84-9015 <http://hotel.kagetsuen.net/>)

交通 ①新宿～高速バスで約2時間(片道1950円). ②小田原駅から箱根登山バスで約55分(片道1170円). ③箱根湯本駅から箱根登山バスで約40分(片道950円). ①～③いずれも「桃源台」行「南温泉荘(ホテル花月園前)」停留所にて下車, ホテルまで徒歩1分). ④車では東名・御殿場IC から約30分.

概要 触媒サマーセミナーは昭和45年から毎年夏に箱根で行われており, 今年は第41回を迎えます. 今回は「規則性多孔体と触媒」というテーマのもと, 各分野で先端のご研究を行われている先生方をお招きし, ご講演と歓談を通して懇親を深めたいと思います.

本セミナーは, ゆったりとしたスケジュールで行われます. 通常の講演とはひと味違うリラックスした雰囲気の中で, 自由な意見交換がなされる場として定着しております. 箱根高原のさわやかな環境の中, 学会員の懇親の場としてぜひ活用してください. ご家族の参加も歓迎いたします.

## プログラム(敬称略)

第1日目 8月4日(水)

野村 淳子 (東工大)

「ゼオライト表面での低級アルケンおよびアルコールの挙動」

小野 嘉夫 (大学評価・学位授与機構)

「固体酸触媒基礎編:アルカンの分解機構」

第2日目 8月5日(木)

藤谷 忠博 (産総研)

「ゼオライト触媒を用いたエタノールからの低級オレフィン合成」

後口 隆 (ウベテクニカルセンターアジア・宇部興産)

「ゼオライト上酸点の特徴的な挙動」

和田 雄二 (東工大)

「マイクロ波を利用した触媒反応」

大久保 達也 (東大)

「ゼオライトおよびメソポーラスシリカ合成の進展と新たな利用」

第3日目 8月6日(金)

稲垣 伸二 (豊田中央研究所)

「メソ多孔体の合成と特異なナノ空間反応場の設計」

南部 宏暢 (太陽化学)

「メソポーラスシリカの量産化とナノ空間材料としての実用化」

※プログラム順は都合により変更させていただく場合もございますのでご了承ください。

参加定員 70名

### 参加費

<2泊3日の場合>

学生;触媒学会員35,000円, 非会員45,000円

一般;触媒学会員50,000円, 非会員65,000円

同伴者;23,000円

<1泊2日の場合>

学生;触媒学会員23,500円, 非会員33,500円

一般;触媒学会員38,500円, 非会員53,500円

同伴者;11,500円

**申込方法と申込先** 以下の事項をご記入の上, 7月1日(木) までにe-mailまたはFAXでお申し込みください。氏名, 年齢, 性別, 所属, 連絡先(住所・電話・FAX・e-mail), 参加資格(一般・学生), 会員区分(正会員・学生会員・団体会員・非会員), 喫煙・禁煙の希望, ご家族同伴の有無(有の場合は, 大人, 子供別の人数)

e-mail: sinagaki@ynu.ac.jp(稲垣怜史) Fax045-339-3941(窪田研究室 触媒サマーセミナー)

### 参加費の振込先

三井住友銀行 国分寺支店(店番号836), 普通口座, 口座番号:2121775, 口座名:サマーセミナー ダイヒョウ クボタ ヨシヒロ

### 問い合わせ先

(1) 〒240-8501 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学大学院工学研究院 機能の創生部門 窪田好浩 Tel&Fax: 045-339-3926 e-mail: kubota@ynu.ac.jp

(2) 〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科 里川重夫 Tel: 0422-37-3749 Fax: 0422-37-3871 e-mail: satokawa@st.seikei.ac.jp

(3) 〒227-8502 横浜市青葉区鴨志田町 1000 (株)三菱化学科学技術研究センター R&D 部門 合成技術研究所 仮屋伸子 Tel&Fax: 045-963-3170 e-mail:7802456@cc.m-kagaku.co.jp