## 第 54 回触媒研究懇談会

主 催:触媒学会(西日本支部)

日 程: 平成28年7月28日(木)~29日(金)

場 所:湯田温泉 西の雅 常盤

住所 〒753-0056 山口市湯田温泉 4 丁目 6-4 TEL: 083-922-0091(代表), FAX: 083-924-3080

URL http://www.n-tokiwa.co.jp

28 日 (木) 13:00 現地集合 (受付)

JR (新幹線) 利用: JR 新山口駅で新幹線から JR 山口線(山口方面) に乗り換え、湯田温泉駅(約19分)までおこし下さい。湯田温泉駅から徒歩12分程度です。駅から「西の雅 常盤」の看板が見えます。

飛行機利用:山口宇部空港から新山口駅(市営バスで直接、または徒歩10分の草江駅からJR宇部線) まで行き、JR山口線(山口方面)で湯田温泉駅(約19分)までおこし下さい。湯田温泉駅から徒歩12分程度です。駅から「西の雅 常盤」の看板が見えます。

空港から湯田温泉行きのバスに乗られる場合は「湯田温泉通」バス停(湯田温泉と名前のつく唯一のバス停)で下車すると、徒歩5分です。

29 日(金) 16:00 新山口駅到着予定

## 【講演】

- 1. 「メタクリル酸メチル製造用金-酸化ニッケルコアシェル型ナノ粒子触媒の開発」 (旭化成) 鈴木 賢 氏
- 2. 「H<sub>2</sub>O 完全分解反応に高効率で働く酸化物光触媒の開発」 (山口大学) 酒多 喜久 氏
- 3. 「ゼオライト場を利用した既存金属の新奇電子状態の創出」 (岡山大学) 織田 晃 氏
- 4. 「表面科学的手法による触媒メカニズムの解明とその応用」 (筑波大学) 中村 潤児 氏
- 5. 「マイクロフロー法での酸化反応開発 -工業生産に向けた Moffatt-Swern 酸化反応-」 (宇部興産) 川口 達也 氏
- 6. 「"孔"場狙いの(光)触媒開発: シングルサイト・プラズモニック・コアシェル・ナノ粒子」 (大阪大学) 山下 弘巳 氏

## 参加費

35,000円(内訳;受講料22,000円,宿泊費13,000円 消費税を含む)

## 参加申し込み方法

「第54回触媒研究懇談会参加申し込み」と題記し、氏名、勤務先、所属、連絡先(住所、電話、FAX、E-mail) を明記の上、下記宛へお申し込み下さい。送金方法は現金書留または銀行振込(三井住友銀行 神保町支店 普通預金 2119935 一般社団法人触媒学会)にてお願い致します。

締め切り:7月8日(金)

申込先・問合せ先

〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1

広島大学大学院工学研究科 定金正洋

Tel: 082-424-4456, Fax: 082-424-5494 E-mail: sadakane09@hiroshima-u.ac.jp