

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. 「H₂O 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