

第 64 回触媒研究懇談会

主催：触媒学会西日本支部

協賛：日本化学会，日本表面真空学会，近畿化学協会

日時：2026 年 7 月 10 日（金）14：00～17：00，11 日（土）9：30～12：00

会場：I-site なんば 2F カンファレンスルーム C1

〒556-0012 大阪府大阪市浪速区敷津東 2-1-41，URL: <https://www.omu.ac.jp/isite/>

<交通>大阪メトロ御堂筋線 「なんば」 駅下車 5 号出口より南へ，徒歩約 15 分

大阪メトロ御堂筋線・四つ橋線 「大国町」 駅下車 1 番出口より東へ，徒歩約 7 分

南海本線 「なんば」 駅下車中央出口より南へ，徒歩約 12 分

講演プログラム

7 月 10 日（金）

14：00 ～ 15：00 「層状複水酸化物を用いた担持金触媒の調製・被覆・触媒特性」

石田 玉青 氏 （大阪公立大学）

15：00 ～ 16：00 「動的構造が拓く多孔体機能：MOF の状態遷移とゼオライトの新たな構造応答」

田中 俊輔 氏 （関西大学）

16：00 ～ 17：00 「多孔性金属錯体(MOF)の可能性と商業化最新動向 2026.4

～大学の基礎研究を社会実装する技術移転～」

樋口 雅一 氏 （京都大学 / 株式会社 Atomis 創業者）

17：30 ～ 意見交換会（1F アクティブラーニングルーム A1, A2）

7 月 11 日（土）

9：30 ～ 10：30 「実験化学、計算化学および機械学習の複合的利用による光触媒および合金触媒の設計」

高山 大鑑 氏 （奈良先端科学技術大学院大学）

10：30 ～ 11：30 「光触媒を用いた有機変換反応」

吉田 寿雄 氏 （京都大学）

11：30 ～ 12：00 「自動車排ガス浄化触媒用高耐熱性ジルコニア多孔体材料の開発」

宮崎 嵩大 氏 （第一稀元素化学工業株式会社）

参加費：一般 6,000 円（触媒学会会員，協賛学会会員），8,000 円（非会員）

学生 1,000 円

（参加費は当日会場でお支払いください。）

参加申込方法：Google フォームよりお申し込みください。URL: <https://forms.gle/r1QU9ABuWqGUEAfEA>

参加申込締切：2026 年 6 月 26 日（金）

連絡先：大阪公立大学 大学院工学研究科 堀内 悠

TEL 072-254-9288, E-mail yu.horiuchi@omu.ac.jp