

触媒学会つくば地区講演会

主催：触媒学会東日本支部

日時：令和7年1月8日（水）

13:10～（受付開始）、13:30～（講演会）、17:30～（懇親会）

場所：産業技術総合研究所 つくば中央事業所5群 5-2棟6階 第3・第4会議室

〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 つくば中央事業所5群

産総研への交通アクセス、所内受付案内図：

http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba_map_c.html

参加費：無料

懇親会：産総研つくばセンター中央事業所 厚生別館 B 食堂

会費：4,000円程度（当日申し受けます）

プログラム：

13：30－13：40 開催挨拶

13：40－14：40

眞中 雄一 先生（産業技術総合研究所/東京科学大学）

「窒素の触媒による変換をベースとした持続可能な窒素循環」

14：40－15：40

天尾 豊 先生（大阪公立大学）

「可視光エネルギーを駆動力とした複合触媒系による二酸化炭素を原料としたプラスチック前駆体合成」

16：00－17：00

岩崎 正興 先生（豊田中央研究所）

「画像解析を活用した排ガス浄化用触媒の研究開発」

参加申込：件名に「つくば地区講演会」と表記し、氏名、勤務先（大学）、連絡先、懇親会参加の有無を明記のうえ、12月27日（金）までに、M-tsukuba2024-shokubai-ml（アットマーク）aist.go.jp宛て電子メールでお申し込みください。記載いただいた個人情報は、本講演会に関する連絡のためのみ利用いたします。

<世話人連絡先>

〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 つくば中央事業所5群

産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター

崔 準哲 e-mail: junchul.choi（アットマーク）aist.go.jp

〒305-8565 茨城県つくば市東 1-1-1 つくば中央事業所 5 群
産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター
志村 勝也 e-mail: katsuya-shimura (アットマーク) aist.go.jp

〒001-0021 北海道札幌市北区北 21 条西 10 丁目
北海道大学 触媒科学研究所
武安 光太郎 e-mail: takeyasu (アットマーク) cat.hokudai.ac.jp