


2024年度 高難度選択酸化反応研究会シンポジウム (第188回 フロンティア材料研究所学術講演会)

- 主催：触媒学会 高難度選択酸化反応研究会
 - 共催：東京科学大学 総合研究院 フロンティア材料研究所
 - 日時：2024年12月18日(水)13:30-17:00
 - 場所：東京科学大学 すずかけ台キャンパス
大学会館 集会室1(講演) + ラウンジ(ポスター)
 - 参加申込：事前の参加申し込みをお願いします(〆切:12/10(火)17時まで)。
こちらのページ(右 QR コード)よりお申し込みください
- 
- 参加費：触媒学会会員 4,000 円(内訳:参加費 3,637 円、消費税 363 円)、
触媒学会非会員 5,000 円(内訳:参加費 4,546 円、消費税 454 円)、
学生 1,000 円(内訳:参加費 910 円、消費税 90 円)
一般社団法人触媒学会 適格請求書発行事業者登録番号:T4010005016409

プログラム (招待講演は「集会室1」、ポスター発表は「ラウンジ」にて開催)

- ・13:30-14:30 「結晶構造化学を駆使したレドックス機能性材料の設計と創製」
(神奈川大学) 本橋 輝樹 先生
 - ・14:45-15:45 「ニトロキシルラジカル触媒による高難度選択酸化反応」
(東北大学) 笹野 裕介 先生
 - ・15:45-17:00 学生・若手研究者によるポスター発表
※今回から自由なディスカッションを目的とした「学生・若手研究者によるポスター発表」の時間を設けました。優秀なポスター発表をされた方には、「優秀ポスター賞」を授与します。若手研究者の年齢制限はございませんので、奮ってご応募ください。
 - ・17:10- 意見交換会(会費:3,000 円(内訳:参加費 2,728 円、消費税 272 円))
軽食・飲み物あり、自由な意見交換会
- 問い合わせ先
〒226-8501 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 R3-6
東京科学大学 総合研究院 フロンティア材料研究所
鎌田 慶吾 E-mail: kamata.k.ac@m.titech.ac.jp