

2022 年度 高難度選択酸化反応研究会シンポジウム

主 催 触媒学会 高難度選択酸化反応研究会

日 時 2023 年 1 月 20 日 (金) 13:30-17:00

場 所 東京工業大学 大岡山キャンパス 南 1 号館・2F・215 会議室 (地図参照)

参加費 触媒学会会員 3,000 円, 触媒学会非会員 5,000 円, 学生 1,000 円

プログラム

1. 13:30-14:15

「非ヘム型ルテニウム触媒を用いた酸協働型 C-H 酸素官能基化」

(九大) ○内田 竜也

2. 14:15-15:00

「担持型鉄錯体触媒によるメタン酸化」

(名大) ○山田 泰之

休憩 15:00-15:30

3. 15:30-16:15

「光電気化学触媒とメタン転化」

(都立大) ○天野 史章

4. 16:15-17:00

「N₂O—ゼオライトシステムによるメタン増炭反応」

(東工大) ○横井 俊之

5. 17:10-

意見交換会: 講演会場にて、飲食無しの自由な意見交換会

問い合わせ先

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S1-16

東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 山中 一郎

Tel & Fax : 03-5734-2144

E-mail : yamanaka.i.aa@m.titech.ac.jp

