

第166回 フロンティア材料研究所学術講演会

- ・ 主催 : 東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所
- ・ 協賛 : 日本化学会、触媒学会 [キャンパスマップ]
- ・ 会期 : 令和5年11月21日(火) 13:30 – 17:10
- ・ 会場 : 東京工業大学 すすかけ台キャンパス
H2棟 (大学会館) 3階 多目的ホール
- ・ 参加費 : 無料
- ・ 懇親会 : H1棟 2階 モトテカコーヒー (5000円、予定) **【事前登録にご協力ください】**



プログラム

13:30–14:20

「モリブデン酸化物への欠陥導入による触媒機能の発現と脱酸素反応への応用」
(大阪大学) 桑原 泰隆 先生

14:20–15:10

「結晶面・格子歪みと格子酸素の反応性の相関解明に関する研究」
(九州大学) 北條 元 先生

15:10–15:30 休憩

15:30–16:20

「Catalytic conversion of greenhouse gases to value-added chemicals: studies of methane conversion to acetonitrile and CO₂ hydrogenation to hydrocarbons and CO」
(National Cheng Kung University) Prof. Yu-Chuan Lin

16:20–17:10

「バイオマスリファイナリーに向けた固体触媒の開発～より高活性に、より選択的に～」
(大阪大学) 水垣 共雄 先生

17:30– 懇親会 (講演会終了後、講師の先生方を囲んで開催いたします。)

- ・ お申込み : 右下のQRコードからお申し込みください。 **【※切 11月14日(火)】**
- ・ お問い合わせ : 相原 健司 (aihara.t.ab@m.titech.ac.jp)

