

「特異的構造制御に基づいた機能性材料・触媒」

- 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(予定): 日本化学会、触媒学会
- 会期: 令和元年 11 月 8 日(金) 13 時 00 分～17 時 10 分
- 会場: 東京工業大学すずかけ台キャンパス すずかけホール 多目的ホール
[アクセス] <http://www.titech.ac.jp/maps/index.html>

プログラム

13:00 開会挨拶

13:05～13:50

「空間制御に基づく共役系材料の新機能開拓」

(東京大学) 北尾 岳史 先生

13:50～14:35

「アンビデントの反応性コントロール: 触媒的イソシアノ化反応の開発」

(北海道大学) 百合野 大雅 先生

14:35～15:20

「触媒的な炭素-硫黄結合生成反応の開発」

(岡山大学) 岩崎 真之 先生

15:20～15:40 休憩

15:40～16:25

「トポタクティクな構造変化を利用した Fe 系複合酸化物触媒の開発」

(京都大学) 細川 三郎 先生

16:25～17:10

「二次元層状構造制御に基づく可視光水分解用光触媒の設計・開発」

(京都大学) 阿部 竜 先生

17:30～ 懇親会 (東京工業大学すずかけホール 2F モトテカコーヒー)

詳細は東工大フロンティア材料研究所 HP (<http://www.msl.titech.ac.jp/>)にも掲載します。

- 参加費: 無料
- 懇親会(要事前申し込み): 講演会終了後、講師の先生方を囲んで開催します(会費 4,000 円(予定))
- 参加申込方法: こちらの[サイト](#)から、10月18日(金)までにお申し込みください。

【当日受付可ですが、人数確認のため事前申込をお願いします】

下記連絡先までe-mailにても受け付けています。(「フロンティア材料研究所講演会」と題記し、1)氏名(研究室毎の申込み可)、2)所属(勤務先等、学生の場合は大学名)、3)連絡先、4)懇親会への参加・不参加、を明記ください)

- 連絡先: 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 原 亨和
申し込み先 喜多 祐介 助教 E-mail: kita.y.ad@m.titech.ac.jp