

## 触媒学会 界面分子変換の機構と制御研究会 ワークショップ 『固体触媒の活性構造を知る』

- 趣旨 本ワークショップは、X線吸収スペクトルなどを基盤とした固体触媒の測定・解析に関する最新の研究成果を紹介いただき、今後の研究の展望を語り合う機会とします。触媒化学研究者だけにとどまらず、広い分野の研究者による活発な議論の場となり、新たな研究の進展を模索する場となることを期待しています。
- 主催 触媒学会「界面分子変換の機構と制御研究会」
- 協賛 日本 XAFS 研究会
- 日時 2022年11月28日(月)
- 会場 オンライン開催 (Zoom)・参加登録者にアクセス用 URL 等を通知

### 【プログラム】

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 13:30-13:35 | 開会挨拶                         |
| 13:35-14:20 | 西堀 麻衣子 先生 (東北大)<br>「タイトル未定」  |
| 14:25-15:10 | 高草木 達 先生 (北海道大)<br>「タイトル未定」  |
| 15:10-15:20 | 休憩                           |
| 15:20-16:05 | 江原 正博 先生 (分子研)<br>「タイトル未定」   |
| 16:10-16:55 | 河村 直己 先生 (JASRI)<br>「タイトル未定」 |
| 16:55-17:00 | 閉会挨拶                         |

参加費：会員および学生：無料，一般（非会員）：5,000円

参加申し込み方法：以下の google フォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/maJddWcSYrt8iJFy6>

Google フォームからの申し込みができない場合は、e-mail にて件名「ワークショップ申し込み」として (1) お名前, (2) ご所属, (3) e-mail, (4) 電話番号を明記の上、下記問合せ先にご連絡ください。

締切：2022年11月25日(金)

問合せ：九州大学大学院 理学研究院 化学部門 村山美乃

haruno9@chem.kyushu-univ.jp