

触媒学会若手会「第33回フレッシュマンゼミナール」

主催 触媒学会（若手会）

会期 2022年5月28日（土）13:00～

会場 オンライン開催（Zoom ウェビナー）

趣旨 触媒学会若手会では今年も、フレッシュマンゼミナールをオンラインにて開催いたします。当ゼミナールでは産・学・官でご活躍中の5名の研究者の方々をお招きし、研究の進め方、研究に取り組む上での心構え、研究の最前線などについて、それぞれの視点からご講演いただきます。また、本年度は新しい試みとして、世界的にご活躍されている Prof. Kevin C.-W. Wu を National Taiwan University からお招きしました。研究を始めたての4年生のみならず、修士学生、博士学生、ポスドク、助教の先生方まで奮ってご参加ください。また、オンライン懇親会も開催予定です。対面での懇親会が開催できない今、参加者の皆様が少しでも親睦を深められれば幸いです。全国からのご参加をお待ちしております。

プログラム

13:00 Webinar 開始

13:10～ 「未利用資源有効利用のための低温触媒反応場」
小河 脩平 先生（高知大学 農林海洋科学部）

14:00～ 「オンサイトアンモニア開発からみえてきたこと
～大学・スタートアップ企業の研究/開発現場を経験して～」
井上 泰徳 先生（つばめBHB株式会社）

14:50～ 「実触媒科学と表面科学を融合させるオペランド分光研究の挑戦」
杉本 敏樹 先生（分子科学研究所 物質分子科学研究領域）

15:40～ ——休憩——

16:00～ 「データから設計する触媒科学」
高橋 啓介 先生（北海道大学 理学研究院）

16:50～ “Functional Metal-Organic Frameworks for Catalytic Biomass and Plastic Wastes Conversion”
Prof. Kevin C.-W. Wu（Department of Chemical Engineering, National Taiwan University）

18:00～ オンライン懇親会（1時間半程度）※参加費無料

参加費 無料

参加申込 下記のURL（またはQRコード）より必要事項をご記入の上、お申し込みください。
登録者には後日、当日のURLを送付いたします。

<https://freshmanseminar2022.peatix.com>

※触媒学会 若手会をフォローしてくださった方々には、

今後の若手会主催行事情報などを配信させていただきます。

※アカウント登録時の「表示名」がフォローリストに表示されます。ご了承ください。

※申込についてご不明な点がある場合は、お手数ですが下記の問合せ先までご連絡ください。

問合せ先 東北大学 西原研・助教 吉井丈晴 takeharu.yoshii.b3<at>tohoku.ac.jp（<at>を@に置換）



↑申し込みはコチラ