

触媒学会若手会「第 37 回フレッシュマンゼミナール」

主催 触媒学会 (若手会)

後援 埼玉大学

会期 2026 年 5 月 23 日 (土) 13:00～ (Web 配信開始 12:50)

会場 ハイブリッド開催

(オンサイト：埼玉大学 全学講義棟 1 号館 301 講義室，オンライン：Zoom ウェビナー)

趣旨 触媒学会若手会では今年もハイブリッド形式でフレッシュマンゼミナールを開催します。産・官・学でご活躍中の 5 名の研究者の方々をお招きし、これまでの研究人生を踏まえ、研究の面白さ、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。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、助教以上の先生方まで奮ってご参加ください。現地会場での懇親会も開催予定です。全国からのご参加をお待ちしております。

プログラム

12:50 Web 配信開始

13:00 開会挨拶

13:05～ 「研究者として生きるという選択 ～ 出会いを礎とする私の触媒研究 ～」

渡部 綾 先生 (静岡大学工学部化学バイオ工学科)

13:50～ 「材料科学・触媒における汎用機械学習ポテンシャルの活用」

久間 馨 先生 ((株) Preferred Networks, リサーチャー)

14:35～ ——休憩——

14:50～ 「"独自性のある" 高性能な金属ナノ粒子触媒の開発を目指して」

山口 涉 先生 (神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻)

15:35～ 「分子光触媒に魅せられた一研究者の軌跡」

村田 慧 先生 (理化学研究所環境資源科学研究センター)

16:20～ ——休憩——

16:35～ 「高速かつ高選択的な物質変換を指向した触媒開発研究」

井口 翔之 先生 (京都大学大学院工学研究科化学理工学専攻)

17:20 閉会挨拶

18:00～19:30 懇親会 (オンサイト、最大 80 人)

参加費 無料

懇親会 講演会終了後、1 時間半程度の簡単な懇親会を行います。(会費：学生 500 円、一般 1,000 円)

参加申込 下記 URL より必要事項をご記入の上、お申し込みください。(オンサイト参加締切：5/13(水))

会場の都合上、オンサイト講演会は最大 120 人、懇親会は最大 80 人とさせていただきます。

<https://peatix.com/event/4944856>

問合せ先 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。

埼玉大学 荻原研・助教 鈴木 崇哲 suzukitakaaki<at>mail.saitama-u.ac.jp (<at>を@に置換)