

触媒学会若手会「第31回フレッシュマンゼミナール」

主催 触媒学会（若手会）

会期 ~~2020年5月23日（土） 13:30～（受付 13:00～）~~ **秋以降に延期**

会場 ~~東京理科大学 神楽坂キャンパス 会議室名未定~~ **未定**

~~JR総武線・東京メトロ有楽町線・東西線・南北線 飯田橋駅（徒歩5-10分）~~

趣旨 触媒学会若手会では今年も、恒例となりましたフレッシュマンゼミナールを開催いたします。当ゼミナールでは触媒研究に携わる学生、社会人を主な対象としており、産、学、官でご活躍中の5名の若手研究者に研究の進め方、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お話して頂きます。これからの研究生活に大いに役立つと存じますので、奮ってご参加ください。また、講演終了後には簡単な懇親会も予定しております。日頃交流の少ない他大学の学生との親睦を深める貴重な機会ですので併せてご参加ください。

プログラム

13:00～ 受付開始

13:30～ 「水分解用光触媒一筋16年 きっかけと、これから」
久富 隆史 先生（信州大学 先鋭領域融合研究群 先鋭材料研究所）

14:10～ 「金属クラスター研究を通じた研究者人生」
根岸 雄一 先生（東京理科大学理学部 第一部 応用化学科）

14:50～ 「官の触媒研究、学の触媒研究」
眞中 雄一 先生（東京工業大学 物質理工学院 応用化学系、
産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター）

15:30～ ——休憩——

15:50～ 「XAFS でできることできないこと、分かること分からないこと」
丹羽 尉博 先生（高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所）

16:30～ 「高専・大学・ポストク・民間企業での固体触媒の研究開発」
駒野谷 将 先生（三井金属鉱業）

17:30～ 懇親会

参加費 無料

懇親会 未定

参加申込 未定

問合せ先 東京工業大学山中研助教 井口 iguchi.s.ab<at>m.titech.ac.jp（<at>を@に置換）

若手会 HP <http://www.shokubai.org/edu/wakate/index.html>

※ 開催概要が決まり次第、触媒学会 HP、及び若手会 HP でお知らせ致します。また、今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況によって、本講演会の内容を変更する可能性があります。予めご了承ください。