

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 11 月 7 日（土）13:30～（Web 配信開始 13:15）

会場 Web 配信

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。今年は、COVID-19 の影響から、初めての試みではありますが、Web 配信にて開催いたします。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。当日は、Web 講演会の様子をリアルタイムで Web 配信し、参加者の皆様には、研究室・ご職場・ご自宅等の PC やスマートフォン等から視聴していただきます。質疑応答など双方向のやりとりが可能となるよう、準備を進めております。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。

プログラム（当日までに一部変更の可能性あります）

13:15 Web 配信開始

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）

14:15～ 「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）

15:00～ 「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）

15:45～ ——休憩——

16:05～ 「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）

16:50～ 「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）

17:35～ 「講義の先生方によるパネルディスカッション —研究生活について—」

参加費 無料

懇親会 なし

参加申込 氏名、所属（学生の場合は学年も）、連絡先（申込代表者）を明記して E-mail にて下記宛にお申込み下さい（研究室単位でまとめて下さい）。尚、Web 配信の視聴方法は、申込代表者宛に E-mail にて送付致します。参加者集計のため、視聴される方全員の申込をお願い致します。

申込先 東京理科大学工藤研究室 渡邊健太 1318704<at>ed.tus.ac.jp（<at>を@に置換）

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