

第61回オーロラセミナー

主催： 一般社団法人触媒学会 北海道支部
協賛： 北海道大学 触媒科学研究所
日時： 2023年8月4日(金) 9:15~17:05
会場： 北海道大学触媒科学研究所 大会議室(5F)および セミナー室B・C (4F)

プログラム

9:15-9:20 開会の挨拶
9:20-10:10 溝口 照康 (東京大学)
“機械学習を用いたXAFS/EELS解析と表面物性予測”
10:10-11:00 草田 康平 (京都大学)
“非平衡合成による多元素ナノ物質の開発と触媒への応用”

休憩

11:15-12:00 ポスター発表者によるショートプレゼンテーション
12:00-12:45 昼食
12:45-14:00 ポスター発表
14:00-14:50 久保田 浩司 (北海道大学)
“メカノケミカルクロスカップリングのための触媒デザイン”
14:50-15:40 北條 元 (九州大学)
“酸化触媒における格子酸素の反応性制御指針確立に関する研究”

休憩

16:00-16:50 内田 さやか (東京大学)
“金属酸化物クラスターを基盤とする構造柔軟なイオン結晶の触媒作用”
16:50-17:05 閉会式・表彰式

参加費： 一般 6000円、学生3000円

参加申し込み方法： 「第61回オーロラセミナー参加申し込み」と題し、申し込みフォーム(申し込みフォーム_第61回オーロラセミナー_XX研究室.xlsx)を記入して下記の連絡先まで e-mailにてお申し込み下さい。申込み締め切りは2023年6月14日です。

※ファイル名のXXを各研究室名に変更して、研究室単位でお申し込みください。

予稿 (ポスター発表)： 「第61回オーロラセミナー予稿提出」と題し、予稿(POSTER_予稿_第61回オーロラセミナー_XXXX.docx)を作成して下記の連絡先まで e-mailにてお申し込み下さい。予稿提出締め切りは2023年6月28日です。

※ファイル名のXXXXを発表者氏名に変更して、研究室単位でお申し込みください。

連絡先： 北海道大学触媒科学研究所 鳥屋尾 隆
e-mail : toyao@cat.hokudai.ac.jp, tel : 011-706-9165