

2022.3.23 – 3.26

日本化学会第 102 春季年会（オンライン開催）において以下の口頭発表を行います。

1. ジボリルカルベノイドの合成とルイス酸性カルベン等価体としての性質
澁谷 勇希・楠本 周平・野崎 京子 K1-1am-04 (口頭)
2. イリジウム触媒によるウレア類選択的なホルムアミドとアミンへの水素化反応
柘植 一輝・岩崎 孝紀・野崎 京子 D203-1vn-02 (口頭)
3. ルイス塩基性官能基を持つ Ni 錯体の合成とルイス酸性担体存在下における重合反応への応用
米崎 豪・Falk Seidel・野崎 京子 J202-2am-04 (口頭)
4. Pt/Al(PO₃)₃ 触媒によるアルコール及びカルボニル化合物のアルカンへの加水素分解反応
押田 憲人・金 雄傑・野崎 京子 B304-2pm-03 (口頭)
5. ビス（カルボジホスホラン）11 族金属錯体の合成
齋藤 翔・楠本 周平・野崎 京子 J403-3vn-01 (口頭)
6. ハロゲン結合部位を有するアニオンの開発およびその遷移金属触媒反応への応用
萬代 遼・岩崎 孝紀・野崎 京子 J202-3vn-13 (口頭)
7. PBP 配位パーフルオロロダシクロペンタンの合成と反応性
林 慎也・村山 駿輝・楠本 周平・野崎 京子 J402-4am-01 (口頭)
8. 酸素酸化を引き金とするホスフィニン金属錯体からメタラベンゼン類への変換
正田 浩一朗・楠本 周平・野崎 京子 J402-4am-03 (口頭)
9. N-オキシラジカルを用いた空気酸化によるアルカンの脱水素反応
伊藤 佑・金 雄傑・野崎 京子 K5-4pm-04 (口頭)