



優秀ポスター発表賞
*CSJ Poster Presentation Award 2023
for Excellent Research*

名古屋大学 大学院工学研究科

有機・高分子化学専攻

浅田 康太郎 殿

発表演題

第四級アンモニウム次亜ヨウ素酸塩触媒を用いる
 α,β -不飽和カルボニル化合物の γ 位選択的酸化的カ
ップリング反応

貴殿は「日本化学会秋季事業 第13回 CSJ
化学フェスタ 2023」において優秀なポスター
発表をされましたのでここに表彰いたし
ます

2023年11月30日

公益社団法人日本化学会

2023年度会長 菅 裕明





優秀ポスター発表賞
CSJ Poster Presentation Award 2023
for Excellent Research

名古屋大学 大学院工学研究科

有機・高分子化学専攻

赤尾 颯斗 殿

発表演題

エナンチオ選択的ラジカルカチオン[4+2]環化付加
反応に有効なキラル鉄(III)光レドックス触媒の設計
と天然物合成への応用

貴殿は「日本化学会秋季事業 第13回 CSJ
化学フェスタ 2023」において優秀なポスター
発表をされましたのでここに表彰いたし
ます

2023年11月30日

公益社団法人日本化学会

2023年度会長 菅 裕明





優秀ポスター発表賞
*CSJ Poster Presentation Award 2023
for Excellent Research*

名古屋大学 大学院工学研究科
有機高分子化学専攻 石原研究室

浦田 真由 殿

発表演題

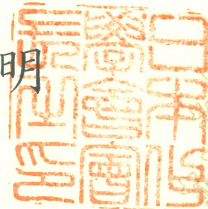
アルケンのエナンチオ選択的ブロモアジド化反応に
有効なキラル Lewis 塩基触媒の開発

貴殿は「日本化学会秋季事業 第13回 CSJ
化学フェスタ 2023」において優秀なポスター
発表をされましたのでここに表彰いたし
ます

2023年11月30日

公益社団法人日本化学会

2023年度会長 菅 裕明





優秀ポスター発表賞
*CSJ Poster Presentation Award 2023
for Excellent Research*

名古屋大学 大学院工学研究科
有機・高分子化学専攻 有機化学講座
触媒有機合成学研究グループ 石原一彰研究室
森野 高晴 殿

発表演題

o-キノンメチドの酸化的生成を伴う位置、配向及び
エナンチオ選択的[4+2]環化付加反応

貴殿は「日本化学会秋季事業 第13回 CSJ
化学フェスタ 2023」において優秀なポスター
発表をされましたのでここに表彰いたし
ます

2023年11月30日

公益社団法人日本化学会

2023年度会長 菅 裕明

