

# 利用成果報告書

- 1 課題番号 H30-J04
- 2 報告者 野崎 京子 東京大学工学系研究科化学生命工学専攻
- 3 利用区分 成果公開有償利用
- 4 利用課題名 遷移金属触媒を用いた新規重合および有機合成反応の開発
- 5 使用装置名 元素分析装置
- 6 利用期間 平成 30年 4月 1日 ~ 平成 31年 3月 31日
- 7 利用成果・実績の概要 アザバッキーボウル合成の重要な中間体に関して、元素分析による同定を行いそれに成功した。
- 8 社会・経済への波及効果 基礎な研究ではあるが、将来の炭素材料研究の礎になると考えられる。
- 9 学会等における口頭・ポスター発表  
該当なし
- 10 学会誌・雑誌等における論文掲載  
該当なし