

# 新規なカルコゲン化剤の開発と有用な含ヘテロ複素環化合物合成への応用

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-08-01 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Segi, Masahito メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00066929">https://doi.org/10.24517/00066929</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



# 新規なカルコゲン化剤の開発と有用な含ヘテロ複素環化合物合成への応用

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

04750711

## Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

Synthetic chemistry

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

千木 昌人 金沢大学, 工学部, 講師

## Project Period (FY)

1992

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

## Budget Amount \*help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1992: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04750711/>