

芳香族N-オキシド化合物の光転位反応中間体の捕捉とその分光学的性質および反応性

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2023-04-24 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068718

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



芳香族N-オキシド化合物の光転位反応中間体の捕捉とその分光学的性質および反応性

Research Project

All



Project/Area Number

X00210----574193

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

有機化学一般

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

徳村 邦弘 金沢大学, 薬学部, 助手

Project Period (FY)

1980

Project Status

Completed (Fiscal Year 1980)

Budget Amount *help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1980: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00210----574193/>

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21