

# 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

著者	徳村 邦弘
著者別表示	Tokumura Kunihiro
雑誌名	1979 Research Project Summary
巻	1979
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00068936">http://doi.org/10.24517/00068936</a>



# 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----474230

## 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)

1979

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1979)

## Budget Amount \*help

¥710,000 (Direct Cost: ¥710,000)

Fiscal Year 1979: ¥710,000 (Direct Cost: ¥710,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00210----474230/>

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