

# 3価の環状リン化合物を中間体とする光学活性な有機リン化合物の新しい合成法の開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-01-30 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/10.24517/00068192">https://doi.org/10.24517/00068192</a>

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



# 3価の環状リン化合物を中間体とする光学活性な有機リン化合物の新しい合成法の開発

Research Project

All 

## Project/Area Number

59750685

## 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, 助手

## Project Period (FY)

1984

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1984)

## Budget Amount \*help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1984: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-59750685/>

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