

# イミン類の不斉アルキル化反応による光学活性アミンの高效率的・高選択的合成法の開発

著者	宇梶 裕
著者別表示	Ukaji Yutaka
雑誌名	平成4(1992)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1992
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00066905">http://doi.org/10.24517/00066905</a>



# イミン類の不斉アルキル化反応による光学活性アミンの高効率的・高選択的合成法の開発

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

04854046

## 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

宇梶 裕 金沢大学, 理学部, 助手

## Project Period (FY)

1992

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

## Budget Amount [\\*help](#)

**¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)**

Fiscal Year 1992: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04854046/>