

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的・高選択的合成法の開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-08-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Ukaji, Yutaka メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00066905

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



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/>