

# 鉍物の変形及び転位構造のコンピュータ解析システムの開発とその応用

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Okuno, Masayuki メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00067236">https://doi.org/10.24517/00067236</a>

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



# 鉱物の変形及び転位構造のコンピュータ解析システムの開発とその応用

Research Project

All



## Project/Area Number

01740473

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

鉱物学(含岩石・鉱床学)

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

奥野 正幸 金沢大学, 理学部, 助手

## Project Period (FY)

1989

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1989)

## Budget Amount \*help

**¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)**

Fiscal Year 1989: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-01740473/>