

# グラファイトペースト電極を用いる固体試料の状態分析法に関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-03-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Matsumoto, Ken メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00068235">https://doi.org/10.24517/00068235</a>

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



# グラファイトペースト電極を用いる固体試料の状態分析法に関する研究

Research Project

All



## Project/Area Number

59540361

## Research Category

Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

分析・地球化学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

松本 健 金沢大学, 理学部, 助手

## Project Period (FY)

1984

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1984)

## Budget Amount \*help

¥1,200,000 (Direct Cost: ¥1,200,000)

Fiscal Year 1984: ¥1,200,000 (Direct Cost: ¥1,200,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-59540361/>

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