

# 大腸菌エピソードに関する遺伝生化学的研究-特に薬剤耐性(R)および性(F)因子を除去する活性物質の探索とその作用機構について-

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2023-06-01 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00069977">https://doi.org/10.24517/00069977</a>

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



# 大腸菌エピゾームに関する遺伝生化学的研究-特に薬剤耐性(R)および性(F)因子を除去する活性物質の探索とその作用機構について-

Research Project

All



## Project/Area Number

X46090----587147

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

友枝 宗光 金沢大, 薬, 教授

## Project Period (FY)

1971

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1971)

## Budget Amount \*help

¥500,000 (Direct Cost: ¥500,000)

Fiscal Year 1971: ¥500,000 (Direct Cost: ¥500,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X46090----587147/>

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