

# 担がんハツカネズミにおける諸種ニトロフラン誘導体の制がん効果について

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2023-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00069387">https://doi.org/10.24517/00069387</a>

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



# 担がんハツカネズミにおける諸種ニトロフラン誘導体の制がん効果について

Research Project

All



## Project/Area Number

X40040-----95637

## Research Category

Grant-in-Aid for Special Project Research

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

三浦 孝次 金沢大, 薬, 教授

## Project Period (FY)

1965

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1965)

## Budget Amount \*help

¥1,125,000 (Direct Cost: ¥1,125,000)

Fiscal Year 1965: ¥1,125,000 (Direct Cost: ¥1,125,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X40040-----95637/>

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