

# 前胸腺におけるエクジソンの生合成系路の解明とその分泌調節機構の研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-03-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sakurai, Sho メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00068438">https://doi.org/10.24517/00068438</a>

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



# 前胸腺におけるエクジソンの生合成系路の解明とその分泌調節機構の研究

Research Project

All



## Project/Area Number

57540411

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

動物発生・生理学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

桜井 勝 金沢大学, 理学部, 助教授

## Project Period (FY)

1982

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1982)

## Budget Amount \*help

¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Fiscal Year 1982: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-57540411/>

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