

# 副腎摘出ラットの血圧維持機構におけるレニン・アンジオテンシン系の役割に関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Uchida, Kenzo メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00069401">https://doi.org/10.24517/00069401</a>

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



# 副腎摘出ラットの血圧維持機構におけるレニン・アンジオテンシン系の役割に関する研究

Research Project

All



## Project/Area Number

X00095----167087

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

内科学一般

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

内田 健三 金沢大, 医, 助手

## Project Period (FY)

1976

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1976)

## Budget Amount \*help

¥380,000 (Direct Cost: ¥380,000)

Fiscal Year 1976: ¥380,000 (Direct Cost: ¥380,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00095----167087/>

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