

# パッチクランプ法によるシナプス終末膜カルシウム ・チャンネル調節機構の研究

著者	神谷 温之
著者別表示	Kamiya Haruyuki
雑誌名	平成1(1989)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1989
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00067250">http://doi.org/10.24517/00067250</a>



# パッチクランプ法によるシナプス終末膜カルシウム・チャネル調節機構の研究

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

01770077

## Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

Neurophysiology and muscle physiology

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

神谷 温之 金沢大学, 医学部, 助手

## Project Period (FY)

1989

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1989)

## Budget Amount \*help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1989: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-01770077/>

Published: 1989-03-31 Modified: 2016-04-21