

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

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Kamiya, Haruyuki メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067250

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



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

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/>