

オレキシンニューロンのコネクトミクスとメタボロミクスによる睡眠・覚醒制御系の解明

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-07-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sakurai, Takeshi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00066809

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



オレキシニューロンのコネクトミクスとメタボロミクスによる睡眠・覚醒制御系の解明

Research Project

All ▼

Project/Area Number

23390054

Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research (B)

Allocation Type

Single-year Grants

Section

一般

Research Field

General pharmacology

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

榎井 武 Kanazawa University, 医学系, 教授 (60251055)

Project Period (FY)

2011

Project Status

Completed (Fiscal Year 2011)

Budget Amount [*help](#)

¥9,750,000 (Direct Cost: ¥7,500,000、Indirect Cost: ¥2,250,000)

Fiscal Year 2011: ¥9,750,000 (Direct Cost: ¥7,500,000、Indirect Cost: ¥2,250,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-23390054/>

Published: 2011-04-05 Modified: 2016-04-21