

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

著者	桜井 武
著者別表示	Sakurai Takeshi
雑誌名	平成23(2011)年度 科学研究費補助金 基盤研究(B) 研究課題概要
巻	2011
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00066809



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