

心筋酸素代謝からみた迷走神経心臓枝刺激による新たな心房除細動法の基礎的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-05-23 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Tomita, Shigeyuki メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00059371

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



心筋酸素代謝からみた迷走神経心臓枝刺激による新たな心房除細動法の基礎的研究

Research Project

All ▼

Project/Area Number

26462084

Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research (C)

Allocation Type

Multi-year Fund

Section

一般

Research Field

Cardiovascular surgery

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

富田 重之 金沢大学, 大学病院, 助教 (90334771)

Project Period (FY)

2014-04-01 - 2017-03-31

Project Status

Adopted (Fiscal Year 2014)

Budget Amount *help

¥5,070,000 (Direct Cost: ¥3,900,000、Indirect Cost: ¥1,170,000)

Fiscal Year 2016: ¥650,000 (Direct Cost: ¥500,000、Indirect Cost: ¥150,000)

Fiscal Year 2015: ¥910,000 (Direct Cost: ¥700,000、Indirect Cost: ¥210,000)

Fiscal Year 2014: ¥3,510,000 (Direct Cost: ¥2,700,000、Indirect Cost: ¥810,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-26462084/>

Published: 2014-04-04 Modified: 2019-07-29