

# 高い抗血栓性と開存性をめざした小口径磁性人工血管開発のための基礎的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-08-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sakakibara, Naoki メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00066910">https://doi.org/10.24517/00066910</a>

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



# 高い抗血栓性と開存性をめざした小口径磁性人工血管開発のための基礎的研究

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

04857141

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

Thoracic surgery

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

榑原 直樹 金沢大学, 医学部, 助手

## Project Period (FY)

1992

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

## Budget Amount \*help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1992: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04857141/>