

# 正常脳毛細血管内皮細胞膜におけるP糖蛋白の機能発現とその薬物動態への影響

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-07-28 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Tamai, Ikumi メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00066944">https://doi.org/10.24517/00066944</a>

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



# 正常脳毛細血管内皮細胞膜におけるP糖蛋白の機能発現とその薬物動態への影響

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

04772004

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

応用薬理学・医療系薬学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

玉井 郁巳 金沢大学, 薬学部, 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-04772004/>