

蛍光ディファレンシャルディスプレイ法を用いた動脈硬化成因遺伝子の研究

| | |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-05-21 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Furukawa, Kenji メールアドレス: 所属: |
| URL | https://doi.org/10.24517/00061152 |

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



[◀ Back to previous page](#)

蛍光ディフレンシャルディスプレイ法を用いた動脈硬化成因遺伝子の研究

Research Project

| | |
|-------------------------------|---|
| Project/Area Number | 15790378 |
| Research Category | Grant-in-Aid for Young Scientists (B) |
| Allocation Type | Single-year Grants |
| Research Field | Circulatory organs internal medicine |
| Research Institution | Kanazawa University |
| Principal Investigator | 古川 健治 金沢大, 医学部附属病院, 助手 (40324123) |
| Project Period (FY) | 2003 |
| Project Status | Completed (Fiscal Year 2003) |
| Budget Amount *help | ¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000) Fiscal Year 2003: ¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000) |

All ▼

URL:

Published: 2003-03-31 Modified: 2016-04-21