

# HTLV-1

## Taxによる細胞性初期遺伝子の発現誘導機構とウイルス複製への役割

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn<br>出版者:<br>公開日: 2022-07-28<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者: Seiki, Motoharu<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://doi.org/10.24517/00066841">https://doi.org/10.24517/00066841</a>                           |

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



# HTLV-1 Taxによる細胞性初期遺伝子の発現誘導機構とウイルス複製への役割

Research Project

All

## Project/Area Number

04271204

## Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

清木 元治 金沢大学, がん研究所, 教授 (10154634)

## Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)

藤井 雅寛 金沢大学, がん研究所, 助手 (30183099)

## Project Period (FY)

1992

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

## Budget Amount \*help

¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000)

Fiscal Year 1992: ¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000)

## Keywords

HTLV-1 / Tax / 細胞性初期遺伝子 / c-fos / SRF / ATL

## Research Abstract

