

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 分子細胞生物学分野(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 330-330
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2054
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-30T05:13:38Z

自然科学講座 分子細胞生物学分野

論 文

〔総説等〕

西山学即. 繊毛虫 *Paramecium* 属のゲノム再編集の最近の研究動向. 福島県立医科大学総合科学教育研究センター紀要. 202112; 10:1-9.

研究発表等

〔研究発表〕

五十嵐城太郎, 松岡有樹. 一酸化炭素結合によるグロビン結合型ジグアニル酸シクラーゼ DgcO の構造変化. 2021 年度日本動物学会東北支部大会; 20210801; Web.

自然科学講座 数理物質科学分野

論 文

〔原 著〕

Kitou S, Tsumuraya T, Sawahata H, Ishii F, Hiraki KI, Nakamura T, Katayama N, Sawa H. Ambient-pressure Dirac electron system in the quasi-two-dimensional molecular conductor α -(BETS)2I3. *Physical Review B*. 202101; 103(3):035135.

Ozaki S, Tateishi I, Matsuura H, Ogata M, Hiraki KI. Nodal-line semimetal HMTSF-TCNQ: Anomalous orbital diamagnetism and charge density wave. *Physical Review B*. 202110; 104(15):155202.

Sari DP, Asih R, Hiraki KI, Nakano T, Nozue Y, Ishii Y, Hillier AD, Watanabe I. Distorted superconducting nodal line on a single Fermi surface in the anisotropic organic superconductor λ -(BETS)2GaCl4. *Physical Review B*. 202112; 104(22):224506.

研究発表等