



自然科学講座 分子細胞生物学分野

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-20 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001409

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