

contents

1	Nodeless electron pairing in CsV <sub>3</sub> Sb <sub>5</sub> -derived kagome superconductors	Yigui Zhong, Kozo Okazaki
4	電極に埋もれた強誘電体の絶縁破壊過程を観測：レーザー励起光電子顕微鏡	藤原 弘和、Cédric Bareille、糸矢 祐喜、小林 正治、谷内 敏之
7	グラファイトにおける比熱の 2 重ピーク構造の発見	小濱 芳允、Zhuo Yang ( 杨 卓 )
10	磁石によるうろこ模様で回る音波を制御 —人工格子デザインで「左回り」「右回り」の読み出しに成功—	大谷 義近、山本 慧
12	第 1 回日本放射光学会高良・佐々木賞を受賞して	原田 慈久
14	日本物理学会 学生優秀発表賞を受賞して	峯 明史
15	第 17 回物性科学領域横断研究会 最優秀若手奨励賞を受賞して	福嶋 拓海
16	エヌエフ基金 第 12 回 (2023 年度) 研究開発奨励賞を受賞して	今城 周作
17	日本膜学会「第 45 年会」・「膜シンポジウム 2023」合同大会学生賞を受賞して	富依 勇佑
18	第 18 回日本物理学会若手奨励賞を受賞して	栗原 貴之
20	「Outstanding referee」, 「若手優秀発表賞」を受賞して	山田 暉馨
22	物性研に着任して	川畑 幸平

【物性研究所短期研究会】

23	○「熱電材料の高性能化はどこまで行くか」開催報告
----	--------------------------

【ISSP ワークショップ】

27	○「表面界面スペクトロスコピー 2023」
29	○ISSP Women's Week 2023

【物性研究所談話会】

32	【物性研究所談話会】
----	------------

【物性研究所セミナー】

34	【物性研究所セミナー】
----	-------------

【物性研ニュース】

46	○東京大学物性研究所人事異動一覧
47	○東京大学物性研究所教員公募について

編集後記  
 物性研だよりの購読について

