



- 1 所長退任にあたって 森 初果

- 4 所長就任にあたって 廣井 善二

- 6 ディラック半金属のフロッケ・エンジニアリング：
巨大誘導レイリー散乱の観測と機構解明 室谷 悠太、神田 夏輝、松永 隆佑

- 8 大気下でもホールと電子の双方を伝導可能な新しい分子性半導体材料の
開発に成功 伊藤 雅聡、藤野 智子、森 初果、尾崎 泰助

- 11 磁場により体積が大きく膨張する新材料の発見 岡本 佳比古

- 14 量子物質ナノ構造ラボ (Q ナノラボ) の共同利用開始 三輪 真嗣、鈴木 博之

- 15 ～日本物理学会学生優秀発表賞を受賞して～ 藤本 知宏

- 16 「日本物理学会若手奨励賞」を受賞して 永井 瞭

- 18 2nd International Symposium on Trans-Scale Quantum Science Poster Award
を受賞して 松田 拓也

- 19 「TSQS2022」ポスター賞を受賞して 室谷 悠太

- 20 「テラヘルツ科学の最先端 IX」の最優秀若手研究者賞を受賞して 中川 真由莉

- 21 外国人客員所員を経験して Yongmin Kim

- 【ISSP ワークショップ】
- 22 ○物性女性若手研究交流会 2022
 - 25 ○「カイラル物質科学の新展開」開催報告
 - 29 【物性研究所談話会】
 - 30 【物性研究所セミナー】
 - 【物性研ニュース】
 - 42 ○東京大学物性研究所人事異動一覧
 - 43 ○東京大学物性研究所教員公募について
 - 49 ○東京大学物性研究所特任研究員公募について
- 編集後記
物性研だよりの購読について