



- 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