

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第65巻

第3号

2025年度

電子の地図が決めていた、“渦”のサイズ
—世界最小スキルミオンの誕生メカニズムを解明—

柔軟性と秩序性を両立した新有機常磁性体を開発
—フレキシブルデバイスへの応用に期待—

プロメテ古細菌から高感度な光駆動水素イオンポンプを発見
—真核生物の出現に関わる古細菌による新たな光利用—

新鉱物・アマテラス石の命名について



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2025 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843