

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第 63 卷

第 4 号

2023 年度

光に操られるスピンの超高速な動きを可視化する装置を開発
-スピン流が光で発生する瞬間を捉えた-

微生物が光に反応してカリウムイオンを運ぶしくみの解明と
神経科学への応用

-四半世紀ぶりに発見された
全く新規のカリウムイオン選択性のしくみ-



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2023 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843