

物性研だより

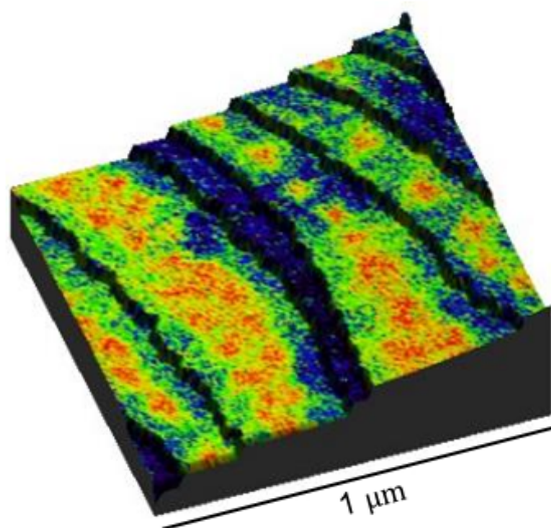
BUSSEIKEN DAYORI

第61巻

第2号

2021年度

- 反強磁性体におけるワイル準粒子の発見と応用
- トポロジカル反強磁性金属 Mn_3Sn の巨大有効ダンピング
- アスガルドアーキアの持つ、光エネルギーを使って
水素イオンを取込むタンパク質の構造を解明
- 不揮発性メモリや熱流センサー開発に繋がる
反強磁性体の普遍的機能性の実証
- $ZrTe_5$ における弱いトポロジカル絶縁体状態の観測と制御



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2021 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843