

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第61巻

第4号

2021年度

スピン流を超簡単にon/offスイッチング
～ 結晶を曲げるだけでトポロジカル相を自在に制御～

半導体量子ドット中での多電子状態の読み出しと
スピン緩和現象の解析

鉄系超伝導体の超高速な結晶構造変化を実現
— 光による新しい超伝導操作の可能性を示唆! —



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