

物性研だより

# BUSSEIKEN DAYORI

第61巻

第3号

2021年度

ナノスケールの半導体基盤上で起こる電子の協力現象

引っ張ると頑丈になる自己補強ゲル  
～繰り返し負荷に耐えられる人工靱帯などへの応用に期待～

結合スピン鎖物質の量子性を圧力によって能動的に制御する  
～カイラル磁性体CsCuCl<sub>3</sub>の磁化過程における量子  
-古典クロスオーバー～

## ISSP WOMEN'S WEEK 2021

～女性研究者の活躍を図るためのISSPワークショップ～

2021.8.3 ▶ 8.5



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