

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第57巻
第1号
2017年4月

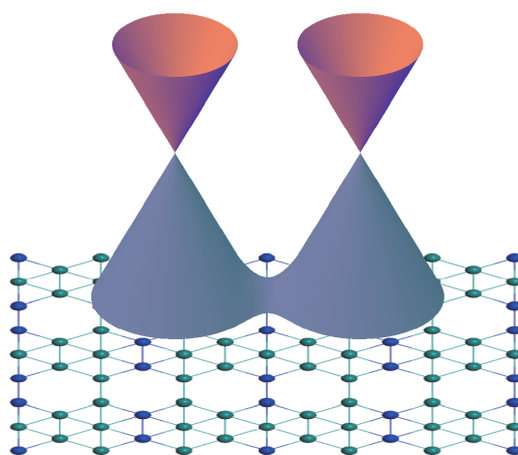
ブリージングパイロクロア磁性体における
新しい量子状態の観測

ホウ素単原子シート「ボロフェン」と
ディラックフェルミオン

スピン液体状態における熱ホール効果の発見

鉄系超伝導体FeSeが示す特異な高圧下電子状態相図

スパーモデルリングにより電子のさざなみを見る
—走査トンネル顕微・分光法による準粒子干渉計測の高速・高精度化—



東京大学物性研究所

Copyright ©2017 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843