

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第61巻

第1号

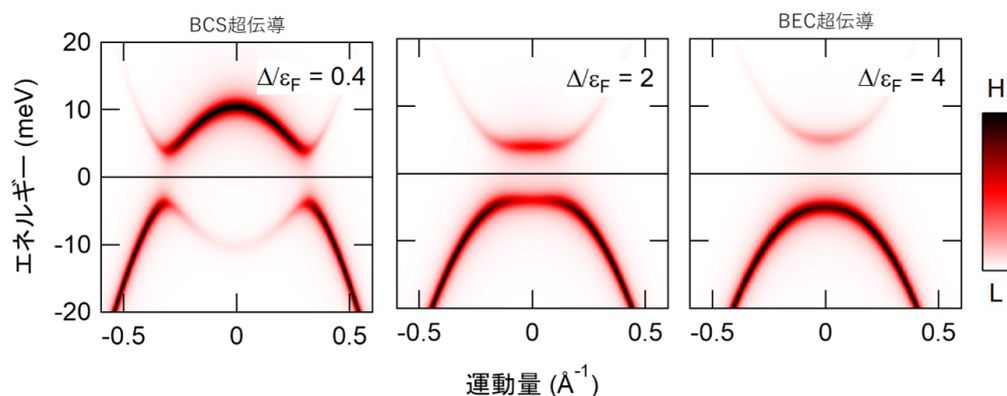
2021年度

ボース・アインシュタイン凝縮による超伝導を初めて確認

カミは地球を救う!?

原子層の積み木細工によるトポロジカル物質設計
～ 世界初となる高次トポロジカル絶縁体の実証 ～

パルス磁場中で瞬時に金属の電気抵抗を測る方法を開発



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