

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第 64 卷

第 1 号

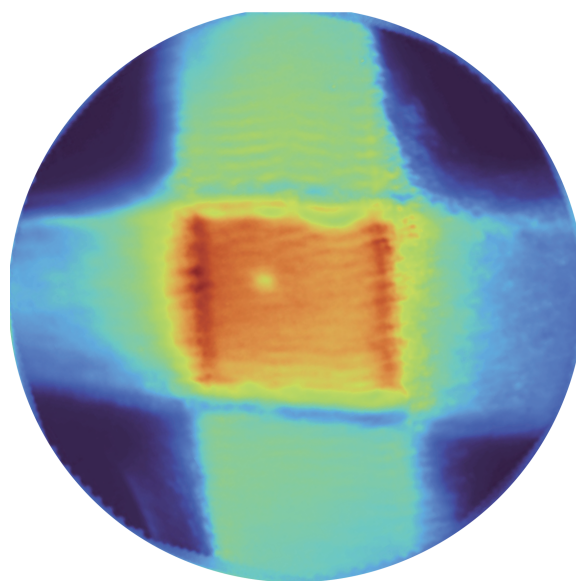
2024 年度

Nodeless electron pairing in CsV₃Sb₅-derived
kagome superconductors

電極に埋もれた強誘電体の絶縁破壊過程を観測
：レーザー励起光電子顕微鏡

グラファイトにおける比熱の 2 重ピーク構造の発見

磁石によるうろこ模様で回る音波を制御
-人工格子デザインで「左回り」「右回り」の読み出しに成功-



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2024 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843