

物性研だより

BUSSEIKEN DAYORI

第65巻

第1号

2025年度

擬一次元量子反強磁性体の磁区パターンを光で可視化

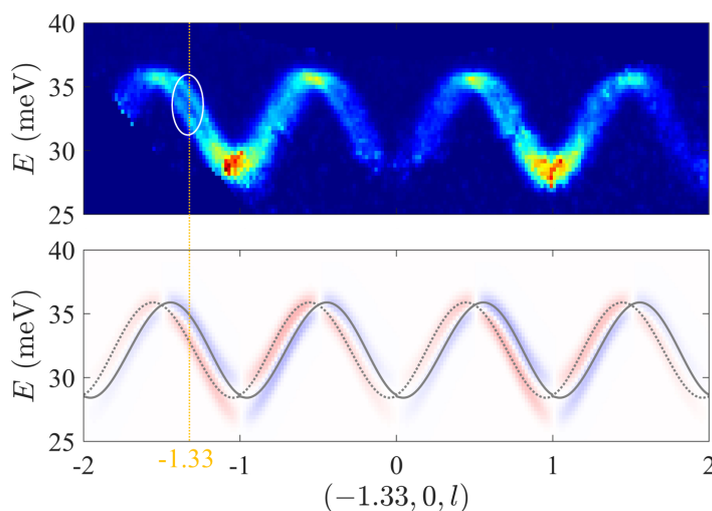
電子線レジストの超高スループット潜像イメージング

近藤絶縁体における複合フェルミオンの観測

新しい概念の磁性体を実験的に検証
—中性子散乱実験による交替磁性体の観測—

カイラル反強磁性体による新規スピントルクダイオード効果

電気が流れる交互積層型電荷移動錯体の実現
—常識を覆す、大量合成可能な新種の有機伝導体材料—



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2025 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843