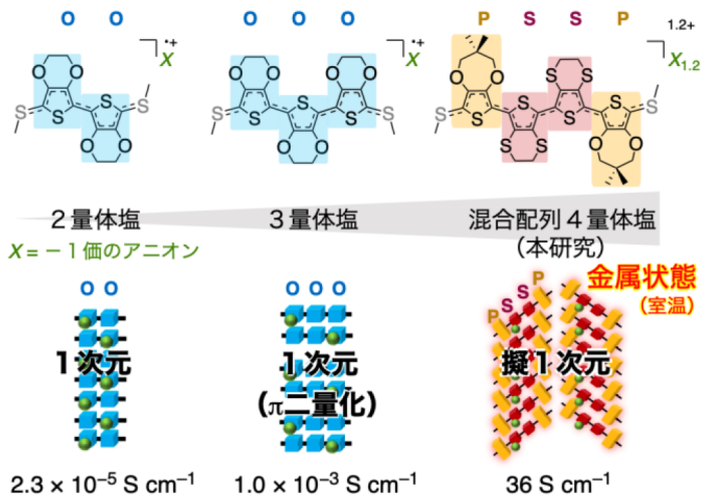


物性研だより

# BUSSEIKEN DAYORI

第63巻  
第3号  
2023年度

- 有機物質によるトポロジカル絶縁体の発見と  
その特異な物性の観測
- 中性子散乱による時間反転対称性の  
破れた非共面的反強磁性磁気構造の研究
- 強磁性スピネル物質 $\text{HgCr}_2\text{Se}_4$ は  
磁性ワイル半金属か？ 磁性半導体か？
- エネルギーロスの小さな $\text{Pd}_2\text{MnGa}$ メタ磁性形状記憶合金の開発
- 室温以上で金属化する高伝導オリゴマー型有機伝導体を開発  
— 電子機能性を制御する新コンセプトによる  
有機電子デバイス開発の技術革新に期待 —



東京大学 物性研究所

THE INSTITUTE FOR SOLID STATE PHYSICS  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Copyright ©2023 Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo. All rights Reserved.

ISSN 0385-9843