

徳本研究室

[結晶欠陥の構造と物性]

生産技術研究所 物質・環境系部門

Department of Materials and Environmental Science

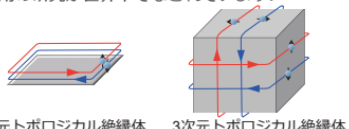
工学系研究科 マテリアル工学専攻

ナノ構造材料科学

<http://www.tokumoto.iis.u-tokyo.ac.jp>

◆ トポロジカル絶縁体

トポロジカル絶縁体は、内部は絶縁体でありながら、エッジ/表面には特殊な金属状態が存在している物質です。2005年に提唱され、2007年に初めて実証された比較的歴史の浅い物質ですが、新奇な物理現象の開拓やその応用の研究が世界中でなされています。



2次元トポロジカル絶縁体 3次元トポロジカル絶縁体

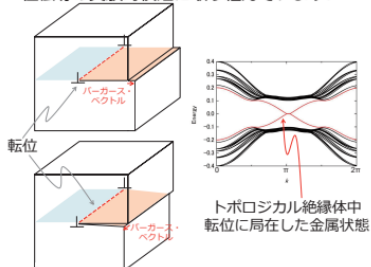
内部は絶縁体

エッジ/表面には特殊な金属状態

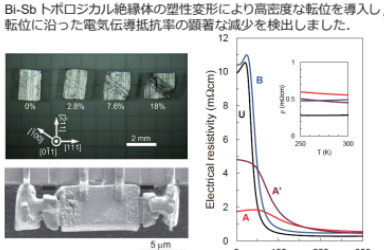
- ・ヘリカルスピントル
- ・ディラック電子系(直線的な分散関係)
- ・非磁性の損動に対しても頑強

◆ トポロジカル絶縁体中転位

3次元トポロジカル絶縁体中転位(一次元欠陥)に沿っても、トポロジカル絶縁体を分類するトポロジカル指数と転位のバーカース・ベクトル(変位ベクトル)がある条件を満たせば、2次元トポロジカル絶縁体のエッジ状態と類似した金属状態が存在することが理論的に予測されています。当研究室では、トポロジカル絶縁体中転位伝導の実験的検証に取り組んでいます。



トポロジカル絶縁体中
転位に局在した金属状態

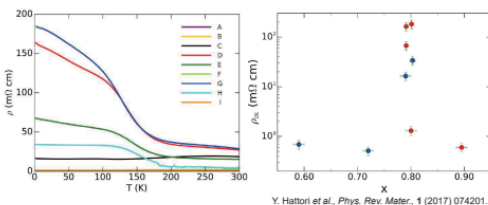


H. Hamasaki et al., J. Phys. Soc. Jpn., **89** (2020) 023703.

◆ トポロジカル絶縁体のパリク絶縁性向上

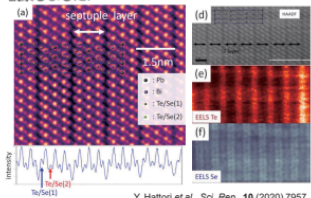
トポロジカル絶縁体の表面や転位の特殊な伝導状態を検出・抽出するために、パリク絶縁性向上が重要な課題となっています。

Bi-Sbと同様に転位に沿って特殊な金属状態が発現し得るPb(Bi_{1-x}Sb_x)₂(Te_{1-y}Se_y)₃Te₄トポロジカル絶縁体のパリクの絶縁性を向上させることに成功しました。



Y. Hattori et al., Phys. Rev. Mater., **1** (2017) 074201.

Pb(Bi_{1-x}Sb_x)₂(Te_{1-y}Se_y)₃トポロジカル絶縁体においてパリクの絶縁性向上の鍵となる秩序構造を直接観察しました。



Y. Hattori et al., Sci. Rep., **10** (2020) 7957.



東京大学生産技術研究所