

【研究シーズテーマ】

暮らしを変える可能性を秘めた 超伝導材料の新機能開拓





Keyword

分子性導体/超伝導/半導体



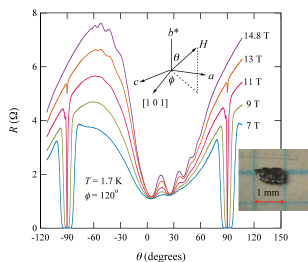
【研究シーズの概要】

分子性導体は、有機分子から構成される物質であるにも関わらず、金属並に電気を流すことのできる 興味深い物質群です。現在、100種類以上の分子 性導体が超伝導を示すことが知られています。超 伝導は、環境問題やエネルギー問題などさまざま な問題を解決する切り札になります。本研究室で は、分子性導体における超伝導状態のメカニズム 解明と新機能開拓に取り組んでいます。



◎分子性導体(BDA-TTP)₂SbF6の電気抵抗の 磁場方位異方性。

(挿入図は(BDA-TTP)2SbF6の単結晶試料。)



【新規性・独自性・従来研究(技術)と比べての優位性】

- ●強磁場(<15T)、極低温(>1.5K)における新物性開拓
- ●ベクトル量としての磁場の高精度($\Delta \theta$ =0.01)方位制御
- ●微小試料(~1mm)の4端子電極技術

【産業界での展開・用途】

- ●ロックイン増幅器を用いた高精密AC電気伝導度測定
- ●低温・強磁場における電子材料の新機能開拓

連絡・問合せ先

広島工業大学 研究支援機構 〒731-5193 広島市佐伯区三宅2-1-1 (事務窓口: 研究·地域連携支援部) TEL: 082-921-4222 FAX: 082-921-8963 URL https://www.it-hiroshima.ac.jp/for-research/office/ E-mail kyo-kiko@it-hiroshima.ac.jp

G01-01