

巨大ひずみによる新しい合金化手法の 新展開:NbTiの磁束状態の 直接観測による高性能化



理工学部
電気工学科
教授

西寄 照和

研究シーズの紹介

超伝導材料は核磁気共鳴装置(MRI)などの高性能医療機器や超伝導リニア新幹線などの次世代交通システムに必要不可欠な先端材料である。最近では、超伝導モーターを用いた電動航空機も検討されている。

超伝導体を電力応用に使用する場合、上部臨界磁場や臨界電流密度が高い合金系または化合物系の超伝導体が

用いられる。

本研究では、合金系超伝導体NbTiに着目し、これまで一般的に使用されてきた溶融法とは異なる新しいアプローチ(巨大ひずみ加工法)で作製したNbTi合金の超伝導磁気特性をSQUID磁束計を用いて調べた。特に、合金化過程における超伝導特性の変化に着目して実験的研究を行った。



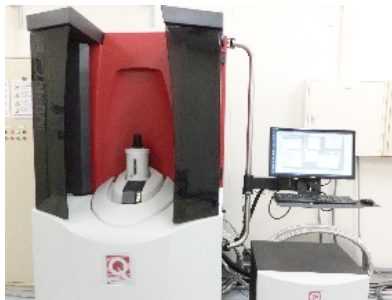
SQUID磁束計による磁気計測技術

- 物質・材料の磁気モーメントを精密に計測する技術です。
- 超伝導体や磁性体などの磁気測定に応用することができます。



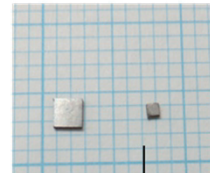
溶融法を用いない新規合金化技術

- 巨大ひずみ加工によって超伝導体を合金化する技術です。



SQUID磁束計
(総合機器センター)

HPT-NbTi



巨大ひずみ加工で
作製したNbTi合金と
磁気測定用の試料。

K. Edalati, T. Daio, S. Lee, Z. Horita, T. Nishizaki, T. Akune, T. Nojima, and T. Sasaki, *Acta Materialia* 80 (2014) 149.

期待される活用シーン

- 新素材の磁気特性の評価を行い製品化につなげたい



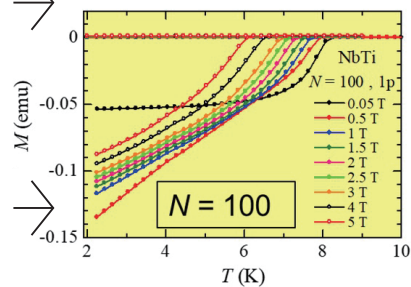
SQUID磁束計を活用することで、精密な磁気特性評価が可能です。

- 超伝導体に対する巨大ひずみの効果が知りたい



純金属超伝導体、合金系超伝導体に対する巨大ひずみの効果に関する知見を提供することができます。

巨大ひずみ加工で作製したNbTi合金の磁気モーメント



他の研究テーマ

- ・酸化物高温超伝導体の高品質結晶の作製と電子状態に関する研究 (*Nature Phys.* 13 (2017) 1074.)
- ・導電性高分子の電気伝導特性に関する研究 (*Adv. Electron. Mater.*, DOI: 10.1002/aelm.201700490)