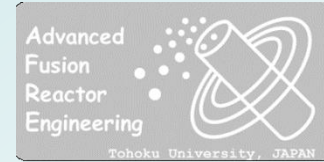


核融合炉技術入門講座：超伝導コイルを設計する

工学部 機械知能・航空工学科 量子サイエンスコース
大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻



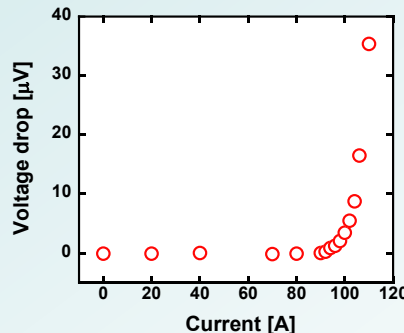
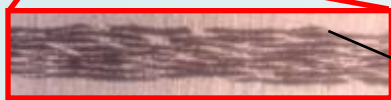
伊藤 悟 准教授 江原 真司 准教授 宍戸 博紀 助教

研修の目的：

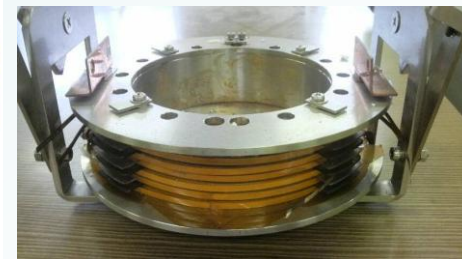
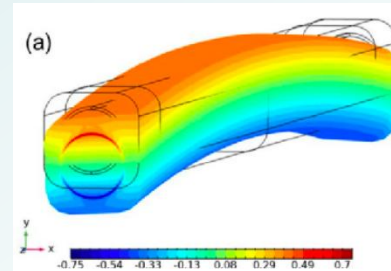
核融合炉の重水素とトリチウムによる燃料プラズマの保持には「電気抵抗ゼロ」の超伝導コイルにより形成する強磁場が必要です。実際の超伝導コイル設計では単純な電磁気特性だけではなく、超伝導線材の脆さや接合による抵抗を考慮する必要があります。本研修では、授業と高温超伝導線材を用いた実験を行い、最終的に自分たちで小型超伝導コイルを設計・製造してもらいます。製作したコイルの性能を評価し、設計と実際の製作の差異を体験してもらうことを目的とします。



銀および
銀合金



高温超伝導体 Bi-2223



Bi-2223テープ線材を使って製作した
超伝導コイル

実用高温超伝導線材 Bi-2223テープ線材

連絡先：宍戸 博紀 助教 (022-795-7906, hiroki.shishido.a7@tohoku.ac.jp)

参考：伊藤・江原研究室「創造工学研修」 (<https://web.tohoku.ac.jp/afre/sozokogaku/sozokogaku.html>)