

教授 橋爪 秀利 准教授 遊佐 訓孝 准教授 伊藤 悟 講師 程 衛英 助教 宍戸 博紀

本研究室では、核融合炉を動力炉として利用し、未来のエネルギー源として活用するために、流体力学・伝熱学・電磁気学・構造力学などの広範な学問分野を統合したエネルギー総合工学の観点から、核融合炉の先進設計研究に取り組んでいます。

## 核融合炉の実現に向けた挑戦！

### 分割型高温超伝導マグネットの設計・開発

核融合炉の超伝導マグネット：複雑な形状・高い製造コスト

→ 分割型高温超伝導マグネットの提案 (分割製造+着脱可能)

利点：製造簡素化、メンテナンス性向上  
核融合炉実現に必須！

大型高温超伝導導体の開発

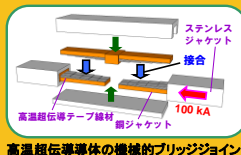
機械的接合法の開発

金属多孔質体を用いた接合部局所冷却法の開発

プロトタイプマグネットの製作



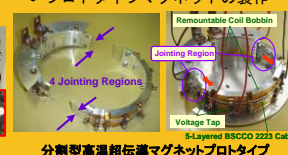
大型高温超伝導導体 (100 KA 1時間通電 at 4.2 K 実証)



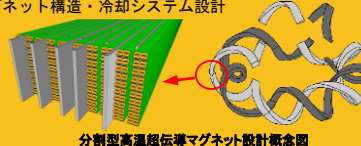
高温超伝導導体の機械的ブリッジジョイント



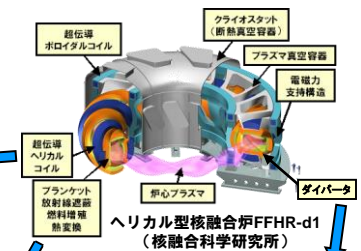
液体窒素冷却試験装置



分割型高温超伝導マグネットプロトタイプ



分割型高温超伝導マグネット設計概念図



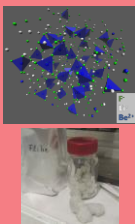
ヘリカル型核融合炉FHR-d1 (核融合科学研究所)

### 先進液体ブランケットの設計・開発

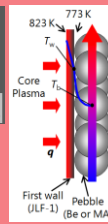
冷却と燃料(3H)増殖を兼ねた簡素な設計・高メンテナンス性

高温熔融塩Flibeブランケット：

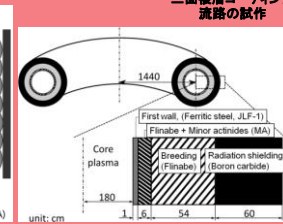
- 冷却・燃料増殖に適した新型熔融塩の開発
- 放射性廃棄物処理 (核転換処理) 機能を有する先進核融合炉用ブランケットの冷却・核特性設計



分子動力学による新型熔融塩の開発



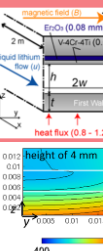
核転換処理機能を有するブランケットの冷却・核特性設計



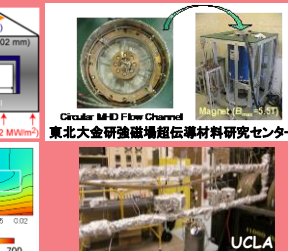
核転換処理機能を有するブランケットの冷却・核特性設計

液体Li/V流路ブランケット：

- 三面積層コーティングによるMHD圧力損失の低減
- Li/Vブランケットの熱流動設計



流路内MHD熱流動特性の評価



強磁場実験施設を利用したMHD圧力損失低減効果実証試験

### ダイバータ冷却技術の開発

ダイバータでの超高温熱流除去の必要性

→ 自己形成流動場を利用したダイバータ冷却

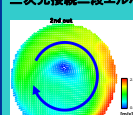
- エルボ配管内に生じる旋回流を利用した高効率ダイバータ冷却方式
- 流動場解明および伝熱実験による除熱実証



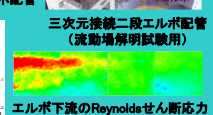
三次元接続二重エルボ配管



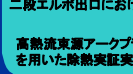
三次元接続二重エルボ配管 (流動場解明試験用)



エルボ下流のReynoldsせん断応力



二重エルボ出口における旋回流



高熱流束アークプラズマを用いた除熱実証試験

### 検査技術の適用

### 核融合炉機器信頼性担保のための非破壊検査/評価技術の開発

### 検査技術の適用

各種非破壊検査法を用いた構造物欠陥探傷技術の開発

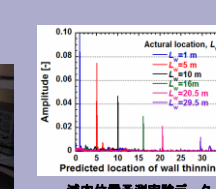
- 放射線：X線CT、X線透過法
- 超音波：高周波超音波
- 電磁気：直流/交流電位差法、渦電流探傷法、磁気探傷法



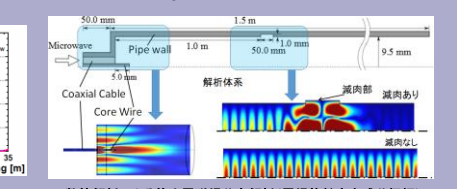
曲がり管 欠陥モニタリング試験

クラックレーダー (マイクロ波非破壊検査法) の開発

マイクロ波が配管内を高速に伝播する。配管内に欠陥がある場合、マイクロ波が反射する。→ 配管内欠陥の高速モニタリングを実現！



減肉位置予測実験データ



数値解析による管内電磁場分布解析 (電場管軸方向成分縦)

### 研究テーマとその概要

- 分割型高温超伝導マグネットの設計・開発
- 先進液体ブランケットの設計・開発 (Flibeブランケット、液体Liブランケット)
- 自己形成流動場を利用したダイバータ冷却技術の開発
- 核融合炉機器信頼性担保のための非破壊検査/評価技術の開発
- 核融合中性子の有効活用による高レベル放射性廃棄物の核変換システムの開発