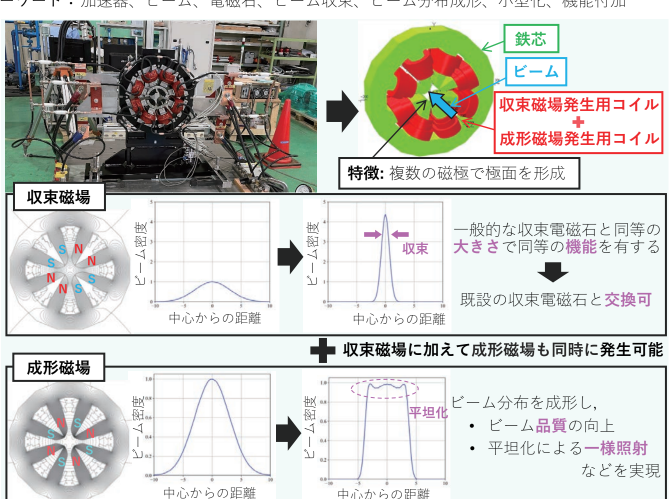


荷電粒子ビームの収束と分布成形を 同時に行う

機能結合型多極電磁石

- ビームの収束・成形磁場を同時発生できる電磁石
- 既存ビームラインの収束電磁石と置換え可能
- 通常2台の電磁石を1台に集約

キーワード:加速器、ビーム、電磁石、ビーム収束、ビーム分布成形、小型化、機能付加



■ 通常2台分の電磁石を1台に集約

技術のステージ



関連業種

電気機械器具製造業 学術·開発研究機関

利用分野

- ・加速器及び実験装置
- ・半導体製造用イオン注入装置
- · 粒子線治療装置

知財・関連技術情報

特開2024-22311 (共願:(株)トーキン)



お問い合わせ先 日本原子力研究開発機構 seika.riyou@jaea.go.jp