

配布先：京都大学記者クラブ、文部科学省記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会、他  
報道解禁、各大学・会社・機構 HP 掲載：12月13日（木）午後0時25分（ISS 2018 発表終了後、新聞は夕刊より報道可）

2018年12月12日

京都大学

東芝エネルギーシステムズ株式会社

高エネルギー加速器研究機構

量子科学技術研究開発機構

## 高温超伝導を用いた粒子加速器用電磁石の機能実証に成功

### —粒子線がん治療の普及拡大へ道筋—

#### 概要

高温超伝導を使うと、小型で軽く省エネで高い磁界を発生する電磁石をつくることができ、がん治療や核廃棄物の有害度低減などに用いるための円形粒子加速器（以下、粒子加速器と略記）を小型化、省エネ化することができます。京都大学、東芝エネルギーシステムズ株式会社、高エネルギー加速器研究機構、量子科学技術研究開発機構の共同研究グループ（プロジェクトマネージャー 京都大学 大学院工学研究科・教授 雨宮 尚之）は、粒子加速器に用いる高温超伝導電磁石の研究開発を進めてきました。

このたび、資源の枯渇が心配される液体ヘリウムを使わずに冷却できる加速器応用に向けた高温超伝導電磁石を開発し、その機能を調べる実証実験を重粒子線がん治療装置（HIMAC）にて行いました。その結果、銅線を使った電磁石では発生できない2.4テスラという高い磁界によるがん治療用炭素イオンビームの誘導を実証し、粒子加速器の運転上の支障を想定した高温超伝導コイルへの粒子ビームの直接入射を行っても超伝導状態が破れず電磁石が安定して動作し続けることを実証しました。さらに、発生する磁界を繰り返し速く変化させても電磁石を安定して運転できることを確認しました。

今後、高温超伝導電磁石の高磁界化や磁界を変化させたときに超伝導体の内部で発生する交流損失の低減などの研究開発に取り組み、粒子線がん治療装置の超小型化、省エネ化の実現を目指します。これにより、粒子線がん治療装置の一般病院への設置が可能になれば、健康長寿社会に大きく貢献できると期待しています。

本研究成果は、2018年12月13日に「第31回国際超電導シンポジウム」（ISS 2018、<https://iss2018.jp/>、つくば国際会議場）にて発表されます。



図1 高温超伝導電磁石の外観

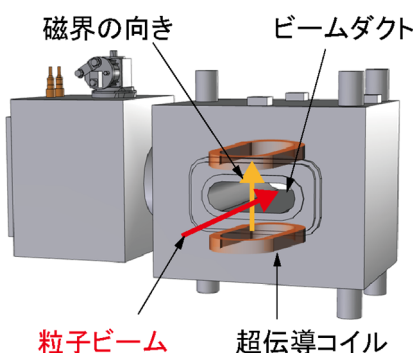


図2 高温超伝導電磁石内のコイル配置



図3 超小型重粒子線がん治療装置（回転ガントリー）<sup>#1</sup>

## 1. 背景

超伝導線<sup>1</sup>には銅線の数百倍の密度の電流を無損失で流すことができます。そのため、超伝導線でコイルを巻いて電磁石を作れば、銅線で巻いたコイルを用いた電磁石では発生できないような高い磁界を発生することができます、また、省エネとなります。おもな超伝導線には 10 K 程度<sup>2</sup>で超伝導になる低温超伝導線と 100 K 程度で超伝導になる高温超伝導線があります。高温超伝導線は超伝導を維持できる温度が高いため、液体ヘリウム温度 4 K よりも高い 10 K ~ 20 K 以上の温度で運転できます。さらに、なんらかの理由で熱が加わり温度が上昇しても、超伝導状態が破れにくいという利点を有しています。これは、安定した運転が強く要求される医療用粒子加速器などへの応用を考えた場合、大きなメリットです。しかし、高温超伝導線を構成する超伝導材料は脆いセラミックスであるため、コイルに巻くためには高度な技術が必要で、高温超伝導線を用いた粒子加速器用電磁石<sup>3</sup>は実用化されていません。

本研究グループは、高温超伝導線でコイルを設計・製造する技術を開発し、これを用いて、小型で軽く省エネで高い磁界を発生できる粒子加速器用電磁石を作るための技術の研究開発を進めてきました。このような電磁石が実現できれば、がん治療<sup>4</sup>や核廃棄物の有害度低減<sup>5</sup>などに用いるための粒子加速器を小型化、省エネ化することができます。

## 2. 研究成果

今回、液体ヘリウムを使わずに、極低温冷凍機という装置を用いて熱伝導でコイルを冷却する加速器応用に向けた高温超伝導電磁石を開発し、その機能を調べる実験を量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所の重粒子線がん治療装置 (HIMAC) にて行いました。主な成果は以下の三つです。

### ● 2.4 T (テスラ) の磁界によるがん治療に用いる炭素イオンビームの誘導を実証

図 1 に示すビームダクトという粒子ビームを通すための穴に 430 MeV/u というエネルギーの炭素イオンビームを通し、高温超伝導電磁石によって発生した最大 2.4 T という大きさの磁界で、計算により予測した通りに粒子ビームが偏向、すなわち誘導できることを実証しました (図 4)。

2.4 T という大きさの磁界は銅線を使った電磁石では広い空間に発生できず、銅線を使った電磁石に比べて粒子ビームの軌道を大きく曲げることができました。これは粒子線がん治療装置の小型化に貢献します。

### ● 炭素イオンビームを入射しても高温超伝導電磁石が安定に動作を継続することを実証

重粒子線がん治療に用いられる炭素イオンビームを意図的に高温超伝導コイルに入射し、これに伴う発熱による温度上昇があっても超伝導状態が破れず電磁石が安定して動作し続けることを実証しました (図 5)。

粒子加速器においては、このような粒子ビームのコイルへの入射事象の可能性を排除できず、これにより電磁石の超伝導状態が破れると加速器の運転を長時間にわたり中断しなければなりません。今回の実験結果は、安定した運転が強く要求される医療用粒子加速器などへの応用を考えた際の高温超伝導電磁石のメリットを示すものです。

### ● 発生する磁界を繰り返し速く変化させても高温超伝導電磁石を安定して運転できることを確認

電磁石が発生する磁界を最大 2.4 T まで 120 秒で上げ 120 秒で下げることを繰り返しても、高温超伝導コイルの温度が変化せず、電磁石を安定して運転できることを確認しました (図 6)。

磁界が変化すると超伝導線には交流損失と呼ばれる発熱が生じるため、MRI 用電磁石、NMR 用電磁石など、これまで実用化されていた超伝導電磁石のほとんどは一定の磁界を発生するものでした。しかし、粒子線がん治療装置などにおいては磁界を変化させても安定に運転できる超伝導電磁石が望まれており、今回の実験結果は、このような応用に向けて高温超伝導電磁石が持つ高いポテンシャルを示すものです。

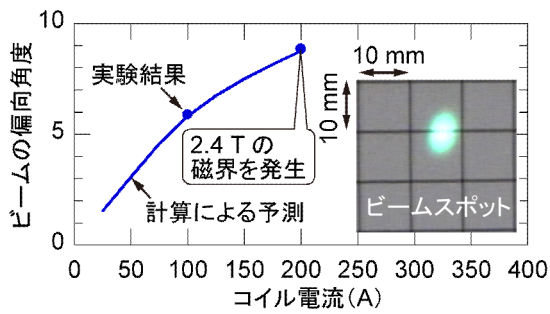


図4 高温超伝導電磁石による炭素イオンビーム誘導の実証：コイル電流を大きくすると発生磁界が大きくなりビームの偏向角度が大きくなります。ビームスポットは、蛍光板で観測した炭素イオンビームの形状です。

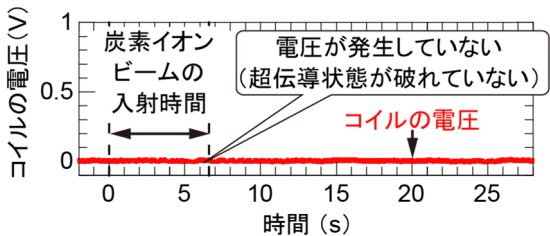


図5 炭素イオンビームを入射したときのコイルの電圧：電圧、すなわち電気抵抗が発生しておらず、超伝導状態が安定に保たれています。

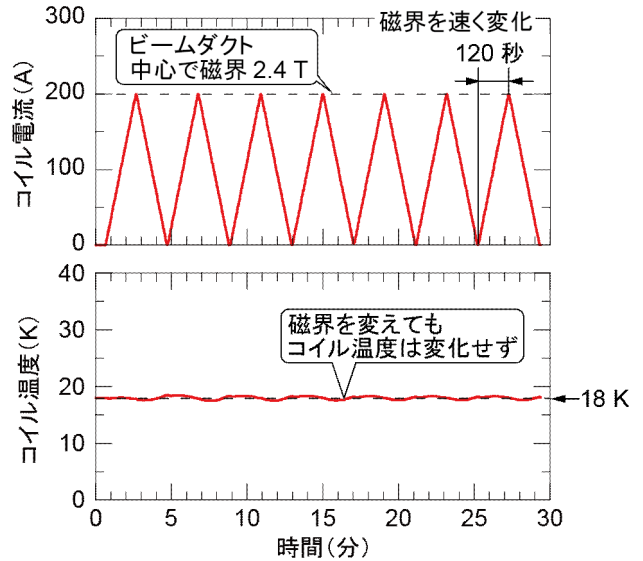


図6 コイル電流を毎秒 1.67 A で 200 A まで、すなわち、磁界を毎秒 0.02 T で 2.4 T まで繰り返し変化させたときのコイル温度の変化：コイル温度は 18 K に安定に保たれ、超伝導電磁石を安定に運転できています。

### 3. 波及効果、今後の予定

今後、高温超伝導電磁石の高磁界化や磁界を変化させたときに超伝導線の内部で発生する交流損失の低減などの研究開発に取り組み、粒子線がん治療装置の超小型化、省エネ化の実現を目指します。これにより、粒子線がん治療装置の一般病院への設置が可能になれば、健康長寿社会に大きく貢献できると期待しています。

また、今回の成果は、粒子線がん治療装置に限らず、多様な粒子加速器の小型化、省エネ化につながる大きな波及効果をもつものです。

さらに、本成果を発展させ、高温超伝導電磁石を用いて交流高磁界、すなわち時間的に変化する高磁界を発生する技術が創生されれば、広範な分野における実現技術として大きな波及効果が期待できます。

### 4. 研究プロジェクトについて

今回の成果は以下のプロジェクトによるものです。ご支援頂いた科学技術振興機構に謝意を表します。

科学技術振興機構 研究成果展開事業「戦略的イノベーション創出推進プログラム」

研究開発テーマ「超伝導システムによる先進エネルギー・エレクトロニクス産業の創出」

課題「高温超伝導を用いた高機能・高効率・小型加速器システムへの挑戦」

プロジェクトマネージャー：京都大学・教授 雨宮 尚之

研究受託機関：京都大学、東芝エネルギーシステムズ株式会社、高エネルギー加速器研究機構、量子科学技術研究開発機構

日本原子力研究開発機構の研究者に実験実施にあたりご協力をいただきました。ここに謝意を表します。

### <研究者からのコメント>

粒子線がん治療用の粒子加速器は、超伝導状態の安定性に優れた高温超伝導の利点を生かせる応用であると考え研究に取り組んできました。今回の成果は実用化に向けた重要なマイルストーンであると考えています。また、時間的に変化する交流高磁界を発生する高温超伝導電磁石は様々な点で学術的にも興味深いものです。これまで、超伝導体の交流応用の研究に長年取り組んできた研究者として、この成果を足掛かりに交流高温超伝導電磁石技術を様々な分野の実現技術 (enabling technology) にできればと考えています。(京都大学 大学院工学研究科・教授 雨宮 尚之)

### <お問い合わせ先>

<研究成果に関するお問い合わせ>

雨宮 尚之 (あめみや なおゆき)

京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻・教授

科学技術振興機構 研究成果展開事業「戦略的イノベーション創出推進プログラム」

研究開発テーマ「超伝導システムによる先進エネルギー・エレクトロニクス産業の創出」

課題「高温超伝導を用いた高機能・高効率・小型加速器システムへの挑戦」 プロジェクトマネージャー

TEL : 050-3590-4119 (携帯)、075-383-2220 (オフィス)

E-mail : prof@asl.kuee.kyoto-u.ac.jp

<報道に関するお問い合わせ>

京都大学

総務部 広報課 国際広報室

TEL : 075-753-5729 FAX : 075-753-2094

E-mail : comms@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

東芝エネルギーシステムズ株式会社

ES 戦略室 コミュニケーション担当

TEL : 044-331-7200 FAX : 044-548-9512

E-mail : tomoyuki.kaku@toshiba.co.jp

yuu.takase@toshiba.co.jp

高エネルギー加速器研究機構 社会連携部 広報室

TEL : 029-879-6047 FAX : 029-879-6049

E-mail : press@kek.jp

量子科学技術研究開発機構 経営企画部 広報課

TEL : 043-206-3026 FAX : 043-206-4062

E-mail : info@qst.go.jp

## <用語解説>

---

- 1 「超伝導」と「超電導」：意味は同じです。本稿では、原則として「超伝導」という表記を用いましたが、固有名詞に関しては元の表記に従いました。
- 2 絶対温度：〇〇 K は絶対温度です。0 K は摂氏マイナス 273 度に、273 K は摂氏 0 度に等しい温度です。
- 3 粒子加速器用電磁石：高い速度（高いエネルギー）まで炭素イオンや陽子などの荷電粒子を加速する円形粒子加速器では、これらの粒子を円に近い軌道で周回させる必要があります。磁界によって粒子の軌道を曲げて周回させるために、強い電磁石が用いられます。
- 4 粒子線がん治療：高速の炭素イオンや陽子のがん病巣に狙いを絞って照射する最先端の放射線治療法であり、治療効果が高く副作用も少ないという特徴をもっています。しかし、炭素イオンや陽子を高速に加速し、多方向から病巣へ照射するために大規模な粒子加速器システムが必要であることが普及の拡大の妨げになっています。
- 5 加速器駆動核変換システムによる核廃棄物の有害度低減：高速の陽子によって作った中性子を用いた核変換により放射性廃棄物の有害度を低減できます。このための加速器駆動核変換システムを実現する上で、省エネで小型の粒子加速器がひとつの鍵となっています。