PASJ2023 TUP19

自己遮蔽型高温超伝導スケルトン・サイクロトロンの設計と軌道計算

DESIGN AND ORBIT CALCULATION OF THE HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTING SELF-SHIELDING TYPE SKELETON CYCLOTRON

松井昇大朗^{#,A)},福田光宏^{A)},依田哲彦^{A)},神田浩樹^{A)},齋藤高嶺^{A)},田村仁志^{A)},安田裕介^{A)},長屋重夫^{A)}, 原隆文^{A)},荘浚謙^{A)},ZHAO HANG^{A)},橘高正樹^{A)},井村友紀^{A)},渡辺薫^{A)},石山敦士^{B)},野口聡^{C)}, 植田浩史^{D)},福井聡^{E)},松原雄二^{F)},三上行雄^{F)},吉田潤^{F)},平山貴士^{F)},渡辺智則^{G)} Shotaro Matsui^{#,A)},Mitsuhiro Fukuda^{A)}, Tetsuhiko Yorita^{A)}, Hiroki Kanda^{A)}, Takane Saito^{A)}, Hitoshi Tamura^{A)}, Yusuke Yasuda^{A)}, Shigeo Nagaya^{A)}, Takafumi Hara^{A)}, Tsun Him Chong^{A)}, Hang Zhao^{A)}, Masaki Kittaka^{A)}, Tomoki Imura^{A)}, Kaoru Watanabe^{A)}, Atsushi Ishiyama^{B)}, So Noguchi^{C)}, Hiroshi Ueda^{D)}, Satoshi Fukui^{E)}, Yuji Matsubara^{F)}, Yukio Mikami^{F)}, Jun Yoshida^{F)}, Takashi Hirayama^{F)}, Tomonori Watanabe^{G)} ^{A)} Research Center for Nuclear Physics, Osaka University ^{B)} Waseda University ^{C)} Hokkaido University ^{E)} Niigata University ^{F)} Sumitomo Heavy Industries, Ltd

^{G)} Chubu Electric Power Co., Inc

Abstract

We have started the design and development of a high-temperature superconducting skeleton cyclotron to perform various radiological diagnostics and treatments, including Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) and Targeted Alpha Therapy (TAT), in a single cyclotron. Therefore, to install an HTS-SC that can also perform radiotherapy in the several hundred PET facilities in Japan, it is necessary to make it a self-shielded skeleton cyclotron that combines radiation and magnetic shielding. In this presentation, I will present the coil design and single-particle calculations of a self-shielded skeleton cyclotron.

1. はじめに

現在、大部分の医療用サイクロトロンは、PET 用や RI 製造用など、単目的に特化した仕様で設計をなされてい る。これは、加速粒子を変更するときに、従来のサイクロ トロンでは鉄心を用いるため、磁気ヒステリシスによる運 転の調整に専門のオペレータが必要になるためである。 さらに、従来のがん治療の常識を覆すと言われているホ ウ素中性子捕捉療法(BNCT)やα線核医学治療(TAT) に必要な加速粒子は中規模以上の施設でしか加速され ていない。そこで、これら様々な放射線診断・治療を1台 で行う高温超伝導スケルトンサイクロトロン(HTS-SC)が提 案された[1]。HTS-SC は冷凍機を用いた伝導冷却を用 いることで、ヘリウムフリーで運用することができ、さらに、 鉄を一切使わないことでヒステリシスを考慮することなく 加速磁場を形成できることが最大の特徴である。しかし、 現有の PET 施設で、治療用 RI 製造が可能な HTS-SC に置き換えられるようにするためには放射線と磁気遮蔽 を備える自己遮蔽型が望ましい。そこで、リターンヨーク を備えた自己遮蔽型 HTS-SC の設計を着手した。昨年、 外側である放射線遮蔽と漏洩磁場の計算結果を報告し た[2]。本研究では、自己遮蔽型 HTS-SC のコイルの設 計を行い、単粒子の平衡軌道計算結果の報告を行う。

2. 自己遮蔽型スケルトン・サイクロトロン

自己遮蔽型HTS-SCは、空芯型のコイルを使用してい るが、リターンヨークで囲っている。これにより、完全空芯 型HTS-SCと比べて、磁気ヒステリシスの考慮が必要とな るが、等時性磁場を構成するHTSコイルには、鉄心が使 用されていないため、従来型のサイクロトロンより運転が 容易になると予想される。また、リターンヨークの厚さは、 昨年の放射線・磁気遮蔽計算により重量と遮蔽効果によ り半径 60 cm、鉛直方向に 40 cm と定めた。モデル設計 と磁場計算は OPERA-3D/TOSCA を用いて行った[3]。 本研究の自己遮蔽型HTS-SCのOPERA-3Dによるモデ ルを Fig. 1 に示す。



Figure 1: model HTS-SC-K80-R50-SS.

[#] smatsui@rcnp.osaka-u.ac.jp

 $A_0(r)$

3. HTS-SC のコイル設計

3.1 HTS-SC の構成磁場

先行研究である完全空芯型スケルトン・サイクロトロン HTS-SC-K80-R40-AC では、トリムコイルを含めたすべて のコイルに HTS 線材を使用して等時性磁場を形成して いる[4]。自己遮蔽型 HTS-SC は、医療・産業用を想定し ているため、高価な HTS コイルの構成を可能な限り少な くしたい。そのため、トリムコイルには銅ホローコンダク ターを使用し、少ない HTS コイルのみで等時性磁場を 構成する。

そこで、HTS-SC が形成する等時性磁場を Fig. 2 のように 4 分割し、それぞれの役割に対応したコイルを設計することで、HTS-SC のコイル配置を最適化した。以下がそれぞれコイルの名称と役割である。

- 1. センターメインコイル(CMC) 中心領域においての磁場バンプと弱集束を形成
- ベースメインコイル(BMC) 等時性磁場全体の磁場バンプ
- センターセクターコイル(CSC) 中心領域の強収束と CMC で補いきれない磁場 バンプの補助
- 4. メインセクターコイル(MSC) 引出し領域までの強収束と、磁場バンプ



Figure 2: Isochronous magnetic field is divided into four parts and each coil is arranged.

スケルトン・サイクロトロンはセクター型コイルを使用す るため、リングサイクロトロンと同様、セクター軌道上の磁 場バンプが存在する。従来 AVF のセクターや鉄心があ るリング型セクターは、軌道上の磁場強度はセクターの 円周に依存するが、空芯型セクターコイルは、セクター の頂点に向けて磁場強度が低くなるため、中心領域でフ ラッターを効かすことが難しく、形状や位置によって磁場 強度が負になってしまう。そのため、等時性磁場を作る ための CMC の磁場勾配や強度が重要になってくる。そ こで、CSC を追加することで、中心領域にフラッターを効 かしながら、補助的に中心磁場をバンプすることができる。 さらに、MSC と CMC の磁場を接合させる役割もあるた め、MSC によるフラッターを可変にできるなど、等時性磁 場をより自由に形成することができる。これらのコイル設 計において、等時性磁場を 4 分割したときに、CMC と BMC は円形コイルであるため、簡単に設計することがで きるが、MSCとCSCによる磁場がBMCとの接合部で平 行にするセクターコイルを設計する必要がある。

3.2 HTS-SC のための Gordon's method への追加

粒子の軌道上で、セクターコイルによる磁場の寄与が 等時性磁場と平行になっているか確認するために、 Gordon's method を利用した[5]。Gordon's method は、等 時性磁場とフラッターによる半径方向の軌道上の磁場と の差を求めることができる。HTS-SC はセクターコイルとし てフラッター成分を分割することができるので、式(1)のよ うに Gordon's method による磁場分布の差からセクターコ イルによる磁場バンプを引くことで、セクターコイルによる 等時性磁場の寄与 $B'_{G}(r)$ を知ることができる。

$$B'_{G}(r) = B_{G}(r) - A_{0}(r)$$
(1)
= $B(r, \theta)$
 $-\Sigma_{1>n}[A_{n}(r)\cos(n\theta) + B_{n}(r)\sin(n\theta)]$

ここで、 $B_G(r)$ は Gordon's method による等時性磁場と 軌道上による磁場分布との差である。自己遮蔽型 HTS-SC では最も高い磁場が必要になる重陽子 40 MeV 加速 においての Gordon's method の結果を使用した。

3.3 ベイズ最適化を利用した設計

本研究の自己遮蔽型 HTS-SC において想定している 断熱層やイオン入射口の設計条件より、電流密度 45000 A/cm²の時、中心軸で 1.5 T 以上の磁場と磁気 勾配が高くなる CMC の位置にベイズ最適化を利用して 設計した。この時、CMC の磁場分布は半径 25 cm 程度 まで伸びた。これより、CSC コイルと MSC コイルによる磁 場分布の寄与が半径 25 cm から引出半径 50 cm の間で 平行になるように設計を行えばよい。ベイズ最適化では、 複数の入力パラメータを1つのスカラー値で表せるとき、 データ間の不確かさを獲得関数という形で表し、次に評 価すべき入力パラメータを教えてくれる。これにより、少 ない試行回数で最適な入力パラメータを得ることができ る手法の一つである。セクターコイルでは、長さ L、角度 θ 、中心の曲率半径 ρ の3パラメータでベイズ最適化を 行い、そのセクターコイルによる寄与B'c(R)が半径 25 cm から 50 cm までを評価関数として標準偏差が小さ くなるように設定し各 3 パラメータを求めた。結果として B'_G(R)では Fig. 3、ベイズ最適化による試行回数と評価 値が Fig. 4 のようになった。



Figure 3: Bayesian Optimization MSC+CSC's Bz Field.

PASJ2023 TUP19



Figure 4: Convergence of Bayesian optimization and iteration.

Fig. 3 では赤線が 14 回目の試行結果を示しており、 Fig. 4 では 14 回目で収束することが見て取れる。これよ り、HTS-SC の構成する磁場分布を分割し、それらの役 割に応じたコイルにベイズ最適化を用いることで、等時 性磁場分布を形成するコイルを短時間で設計することが できた。また、MSC では、B'_G(45~50 cm)の標準偏差を 減らし、かつ磁場強度が90°のセクターコイルの半分に なるようなパラメータを求めたり、BMC では磁場の平坦さ かつ、引出し時では、必ず磁場強度のピークがくるような パラメータを求めたりと、評価関数を自分で自由に決め てやることで、様々な要望に応え、かつ短時間で設計す ることができる。

3.4 HTS-SC-K80-R50-SS を構成する磁場分布

本研究において、HTS コイルの最大電流密度を 45000 A/cm²とした。また、トリムコイルは想定している アース板の位置に銅ホローコンダクタートリムコイルを等 間隔に 16 対置き、最大電流密度を1100 A/cm²とした。 HTS コイルと銅ホローコンダクタートリムコイルそれぞれ に最大電流を流した時の HTS コイルの磁場分布が Fig. 5 となり、トリムコイルの磁場分布 Fig. 6 となる。



Figure 5: Magnetic field distribution for each HTS coil.



Figure 6: Magnetic field distribution for Trim coil.

4. 平衡軌道計算

設計した4種のコイルで等時性磁場を構成し、OPAL の closed orbit finder を用いて平衡軌道計算を行った[6]。 その後、等時性磁場と平衡軌道上の磁場の差に最小二 乗法を用いて、トリムコイルで補い、等時性磁場を最適 化した。また、平衡軌道計算を行ったときのフラッターと チューン計算を考慮して、半径7 cm まで弱集束させるよ うに磁場を調整した。Fig.7は、重陽子40 MeV、アルファ 30 MeV、陽子 50 MeV 加速について、等時性磁場を最 適化した結果である。また、それぞれのチューンを Fig. 8 に示した。ここで、等時性磁場との差を Error とした。



Figure 7: Magnetic field on each SEO.



Figure 8: Tune Diagram on each SEO.

PASJ2023 TUP19

弱集束以降の磁場の Error が 0.03 %程度であることか ら、十分等時性磁場になっていることが確認できた。また、 チューンダイアグラムでは陽子が引出し付近で3次の共 鳴線に近づいているので、次に空間電荷効果を考慮し た多粒子計算を行い、詳しくビーム評価をしていく必要 がある。

5. まとめ

本発表では、自己遮蔽型スケルトン・サイクロトロンの HTS コイルの最適化設計と平衡軌道計算を行った。コイ ル設計では、等時性磁場を4つに分割し、役割に応じて コイルを設計した。特に、非円形空芯型コイルの設計で も、ベイズ最適化を用いて、評価関数を自分で自由に設 計を行えることで、設計にかかる時間の短縮と設計の簡 易化を行うことができた。また、平衡軌道計算結果から、 本研究の HTS-SC の等時性磁場の分割とコイル設計手 法が妥当であることを確認した。

参考文献

- H. Ueda, M. Fukuda, K. Hatanaka *et al.*, "Conceptual design of next generation HTS cyclotron", IEEE Trans. Appl. Supercond., vol. 23, No. 3, 2013, 4100205.
- [2] S. Matsui et al., "自己遮蔽型高温超伝導スケルトンサイク ロトロンの概念設計", Proc. PASJ2022, THP005.
- [3] https://operafea.com
- [4] H.W. Koay, M. Fukuda, H. Kanda, T. Yorita, "Beam dynamics and characterization of a new high-intensity compact air-core high temperature superconducting skeleton cyclotron (HTSSC)", Results in Physics, 33, 2022, 105090.
- [5] Gordon MM., "Calculation of isochronous fields for sector Focused cyclotrons", Part. Accel., vol. 13, 1983, pp. 67-84.
- [6] A. Adelmann *et al.*, "OPAL a Versatile Tool for Charged Particle Accelerator Simulations", preprint arXiv: 1905.06654, May 2019.