Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 FSP033

HIMAC 加速器の現状報告 (2017) PRESENT STATUS OF HIMAC (2017)

片桐 健,^{A)} 岩田 佳之,^{A)} 早乙女 直也,^{A)} 佐藤 眞二,^{A)} 皿谷 有一,^{A)} 高田 栄一,^{A)} 丹正 亮平,^{A)} 野田悦夫,^{A)} 原 洋介,^{A)} 古川 卓司,^{A)} 村松 正幸,^{A)} 水島 康太,^{A)} 白井 敏之,^{A)} 井 博志,^{B)} 川島 祐洋,^{B)} 小林 千広,^{B)} 藤本 哲也,^{B)} ^{A)} 量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所,^{B)} 加速器エンジニアリング株式会社 Ken KATAGIRI,^{*A)} Yoshiyuki IWATA,^{A)} Naoya SAOTOME,^{A)} Shinji SATO,^{A)} Yuichi Saraya,^{A)} Eiichi TAKADA,^{A)} Rhohei TANSHO,^{A)} Etsuo NODA,^{A)} Yousuke HARA,^{A)} Takuji FURUKAWA,^{A)} Masayuki MURAMATSU,^{A)} Kota MIZUSHIMA,^{A)} Toshiyuki SHIRAI^{A)} Hiroshi Ii,^{B)} Masahiro KAWASHIMA,^{B)} Chihiro KOBAYASHI^{B)} Tetsuya FUJIMOTO,^{B)} ^{A)}QST/NIRS, ^{B)}Accelerator Engineering Corporation, Ltd.

Abstract

Heavy ion cancer therapy with the Heavy ion Medical Accelerator synchrotron in Chiba (HIMAC) has been administered to more than 10,000 patients since 1994. We started the heavy-ion cancer therapy using a 3D scanning irradiation system in May 2011, at New Particle Therapy Research Facility in NIRS. To enhance the treatment quality by achieving a precise dose control, we have continued some R&Ds on HIMAC and its irradiation system including a superconducting-rotating gantry. We also started developments of a compact superconducting rotating gantry and a compact superconducting synchrotron to be applied for a newly started project of a "quantum knife", which is a next generation of the heavy-ion cancer therapy machine. This paper outlines those R&Ds as well as the present status of HIMAC accelerator facility.

1. はじめに

放射線医学総合研究所(放医研)でのHIMAC加速器 による重粒子線がん治療は、1994年の開始から今年で 22年目を迎え、10000人以上もの患者に治療が適用さ れてきた[1,2]。これまでの拡大ビーム法による治療に 加えて、複雑な腫瘍形状や治療期間中における腫瘍患部 の形状・大きさの変化に合わせた照射が可能となる、3 次元スキャニング照射法[3]による治療が新治療研究棟 (Fig. 1)にて2011年5月より開始された。さらなる照射 精度の向上を目指して、2015年度までに、高速エネル ギースキャニング照射法の開発[4,5]、呼吸位相に合わ せて腫瘍に重ね塗りを行う呼吸同期スキャニング照射 法の開発、超伝導ガントリーの開発/建設[6]が進められ てきた。超伝導ガントリーは、2016年度にコミッショ ニングが行われ、本年度には治療利用が開始された。

2016 年度に量研機構にて新たに開始された"量子メ ス"プロジェクト [7] は、治療施設の普及のために、重 粒子線治療装置のさらなる小型化を目指すものである。 この"量子メス"(Fig. 2) は、超小型超伝導ガントリー、 超小型超伝導シンクロトロン、レーザー加速を用いた 入射器から構成される。本年度より、これらの"量子メ ス"関連研究の開発が本格的に開始された。

本発表では、これまで量研機構/放医研で行われてき た、超伝導ガントリーについての研究開発、コミッショ



Figure 1: HIMAC accelerator and the new particle therapy research facility.



Figure 2: Quantum knife including a compact superconducting synchrotron and a compact superconducting gantry.

^{*} katagiri.ken@qst.go.jp

Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 FSP033

ニング、そして本年度開始された超伝導小型ガントリー、 超伝導小型シンクロトロンの開発を中心に紹介する。

2. R&Ds

2.1 重粒子線治療用超小型超伝導回転ガントリーの開発 [8,9]

粒子線がん治療において、粒子ビームを患者に対し て任意の角度から照射可能とさせる回転ガントリーは 重要な装置であり、陽子線がん治療装置では標準採用 されるに至っている。一方、重粒子線治療用回転ガント リーにおいては、治療で必要な重イオンビームの磁気 剛性が陽子線用のそれに比べ約3倍高いことから、電 磁石群やそれらを支える構造体のサイズ・重量が非常に 大型となる。この問題を克服するため、我々は超伝導回 転ガントリーの開発を行ってきた。超伝導回転ガント リーは平成27年9月に完成し、その後、コミッショニ ングを続け、平成29年5月に治療利用が開始された。 超伝導化により、全長13m、ビーム軌道半径5.5m、重 量約300tと従来の常電導回転ガントリーに比べ大幅な 小型・軽量化を実現しているが、依然、大型の装置であ る。我々は重粒子線治療用回転ガントリーの更なる普 及のため、超小型超伝導回転ガントリーの開発に着手 した (図 3)。この超小型超伝導回転ガントリーは、90 度 の偏向角を持つ超伝導電磁石3台から構成される。超 伝導電磁石は二極・四極磁場が同時発生且つ、独立励 磁可能な機能結合型とし、最大二極磁場はB=5T、四 極磁場勾配は G=14 T/m である。これにより、回転ガン トリーのサイズは全長約5m、ビーム軌道半径4mと 更なる小型化が可能となる。本発表では、超小型超伝 導回転ガントリーのビーム光学設計、超伝導電磁石設 計の現状に関して紹介する。

2.2 炭素線用ガントリーによる治療照射に向けたビームコミッショニング[10]

粒子線治療において回転ガントリーは治療計画の柔 軟性の向上、患者負担の軽減が期待できる重要なツー ルである。放射線医学総合研究所では超伝導電磁石を



Figure 3: Layout of a compact rotating-gantry.



Figure 4: A maximum-width 2D-irradiation field (lower) and a projection profile (upper) for a 45-degree inclined gantry. Excellent field uniformity was achieved: the deviation of the field was less than $\pm 1\%$.

用いた炭素線回転ガントリーを開発し、治療照射への 利用に向けて 2015 年 10 月以降ビームコミッショニン グを進めてきた。放医研回転ガントリーコースでは精 密なビームコントロールが要求される3次元高速スキャ ニング法による治療照射が行われる。そのためアイソ センターにおいてガントリー角度に依らず一定のスポッ ト形状を得ることが重要である。その実現のため散乱 体法によるエミッタンス整合を考慮したビーム輸送ラ インの光学設計が行なわれ、それを元にエネルギー範 囲 430~48 MeV/u (202 エネルギー段)、360 角度に対 してビームコミッショニングを進めてきた。ビームコ ミッショニングではアイソセンターにおけるスポット サイズや形状をエネルギー毎に目標値に調整するだけ でなく、スポット位置の再現性および時間変動の抑制、 最大照射野の確保などスキャニング照射に要求される 様々な条件を満たすように進められた。その結果、ス キャニング照射の要求仕様を満たすビーム品質を得る ことに成功し (図 4)、2017 年5月に回転ガントリーに よる初めての治療照射が行われた。本発表では炭素線 回転ガントリービームコミッショニングの結果、コミッ ショニング中に生じた問題点および解決策について報 告する。

2.3 重粒子線治療用超伝導シンクロトロンの設計[11]

粒子線治療には加速器が必要不可欠であり、特に重 粒子線治療においては加速器を含めた装置が大型化し やすいため、治療施設の普及促進のためには省スペー スで施設の導入コストが小さくできる小型装置の開発 が強く求められている。そのため量研機構では、重粒

Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 FSP033



Figure 5: Layout of the compact-super-conducting synchrotron.

子線治療のさらなる促進を目指した"量子メス"開発プロジェクトの中で、超伝導技術を用いた重粒子線治療用小型シンクロトロンの設計検討を行っている。現在設計されているシンクロトロンは、最大二極磁場が4Tで四極磁場も独立励磁可能な機能結合型90度偏向電磁石4台を用い、常伝導型である従来装置の半分以下である周長28mの四回対称リングとなっている(図5)。また、シンクロトロンの設計条件としては、放医研でこれまでに開発されてきた高速スキャニング照射システムに適合できることも前提としている。本発表では、ここまでの設計で得られた計算結果等とともに、今後検討するべき課題について報告する。



Figure 6: Time history of beam position for each turn in the phase space. Pink area is the beam distribution after beam length have fully expanded.



Figure 7: Kei 3 source.

2.4 レーザー加速イオンのシンクロトロンへの直接入 射の検討 [12]

"量子メス"で検討されているレーザー加速の入射器 への応用を背景として、レーザー加速イオンのシンク ロトロンへの直接入射に関するフィージビリティスタ ディを行った。主な検討項目は、1 ターンあたりに入射 可能な粒子数の限界と多重回入射方式の2点である。今 回の検討は、現状の普及型シンクロトロンで行い、蓄 積粒子数(C⁶⁺)の目標を1×10⁹個以上、レーザー照 射間隔を 100 ms とした。加速イオンを約 1.4 m 飛行さ せた後、位相回転により1/10にエネルギー圧縮を行い、 4 MeV/u ± 1%の幅の粒子を切り出してシンクロトロン に入射する。この時の入射ビームのパルス幅は5ns、パ ルス長は14 cmとなる。入射後のビームは、自らの速度 広がりにより伸長し、次の入射時(100 ms 後)にはあ るエミッタンスの領域をほぼ一杯に満たす(図6)。検 討の結果以下のことが分かった。(1) 空間電荷効果を考 慮すると、1ターンあたりシンクロトロンに入射可能 な粒子数の上限は約2×10⁸ 個であった。(2)入射ビー ムのパルス幅(5 ns)が周回時間 (1~2 μs) に比べ十分 短いため高速キッカー電磁石による多重回入射方式を 提案した。この入射方式により、1入射あたりの粒子 数を平均1×10⁸ 個とし、20 回の多重回入射 (2秒)を 行うと、キッカーでの損失を考慮すると、蓄積粒子数 は1.7×109個であった。これより、キッカー以外の損 失を 30%以下に抑えれば、目標とした 1× 10⁹ 個以上 の粒子を蓄積することが可能と考えられる。

2.5 小型 ECR イオン源でのプレートチューナーよる 多価イオンの強度増強実験 [13]

現在、世界的に粒子線治療施設の建設が予定されてい る。それらの計画の中では炭素以外のイオンを加速し、 研究などに用いることが計画されている。例えば、 H_3^+ , ³He⁺, ¹¹B⁴⁺ の等のイオンを利用する要求がある。これ らの要求を達成するために、様々なイオンの供給を行え る ECR イオン源 (Kei3)の開発を行なっている。Kei3(図 7)は、既存の炭素線がん治療装置用の小型 ECR イオン 源と同様の閉じ込め磁場を採用しているため、C⁴⁺ に 近いイオンを生成することが可能となる。Kei3 ではこ れまでに、バイアスディスク法、ガスミキシング法など を用いて、多種イオンの生成試験を行ってきた。これ までに得られた最大のビーム強度は、He²⁺: 1.950 mA、 C⁴⁺: 0.565 mA、N⁵⁺: 0.185 mA、O⁶⁺: 0.099 mA、 Ne⁷⁺: 0.050 mA である。窒素、酸素、ネオンの調整に

PASJ2017 FSP033

は、ガスミキシング法を使用している。 今回は、プラ ズマチェンバー上流に設置してある ff シールドを駆動 させ、マイクロ波のチューナーとして使用した。上流 側ミラー磁場のピークから 20 mm の位置に ff シールド を設置し、そこから上流側に 30 mm 動かせるようにし た。Ne、Ar の価数分布において多価に移行する結果が 得られた。

2.6 NIRS-PIG におけるガスのパルス化試験 [14]

重粒子線がん治療装置 (HIMAC) で稼働している3台 のイオン源は、1台の線形加速器に対して加速タイミン グをずらして別々の核種のビームを導入している。し たがって、イオン源はパルス的に運転することになる がイオン化ガスは連続的に導入されている。 PIG イオ ン源 (図 8) において H⁺₂ 及び He⁺ の生成には多量のガ スを必要とするが、イオン化されなかったガスは線形 加速器手前にある共通のビーム輸送ラインに流れ出し ている。それに伴い真空度が悪化し、他イオン源のビー ム輸送効率に影響を与えている。そこで、ビーム生成 に必要なガスをパルス的に導入することでビーム輸送 ラインに流れ出すガス量を削減し、ビーム輸送効率の 向上を図った。本試験では、漏れ磁場や放電ノイズの 影響を受けにくく、イオン源での使用実績のあるピエ ゾバルブを既設のガス供給ラインに設置し、外部トリ ガによる開閉制御を行うことでイオン化ガスをパルス 的に導入する手法を試みた。 試験の結果、漏れ磁場及 び放電ノイズの影響は見られずガスのパルス化が可能 になり、チェンバー内に導入されるガス量が削減され



Figure 8: NIRS-PIG source.

たことでビーム輸送ラインの真空度悪化が改善し、他 イオン源のビーム輸送効率を向上させることが出来た。 また PIG イオン源のビーム強度においては、連続的に ガスを導入していた時と同等の強度を確保することが 出来た。

3. まとめ

超伝導ガントリーは、2016年度にコミッショニング が行われ、本年度には治療利用が開始された。治療施設 の普及のために、重粒子線治療装置のさらなる小型化 を目指して、"量子メス"プロジェクトが開始された。こ のプロジェクトの一環として、小型超伝導ガントリー、 小型超伝導シンクロトロンの開発が開始されている。

参考文献

- [1] K. Noda et al., Nucl. Instr. And Meth. B 331 (2014) 6.
- [2] E. Takada, Nucl. Phys. A 834 (2010) 730c.
- [3] T. Furukawa et al., Med. Phys. 37 (2010) 5672.
- [4] T. Furukawa et al., Med. Phys. 34 (2007) 1085.
- [5] K. Mizushima *et al.*, Nucl. Instr. And Meth. B 331 (2014) 243.
- [6] Y. Iwata *et al.*, IEEE trans. appl. supercond. 24 (2014) 4400505.
- [7] T. Shirai *et al.*, "量子メス開発に向けた取り組み", in these proceedings (THOL03).
- [8] Y. Iwata *et al.*, "重粒子線治療用超小型超伝導回転ガント リーの開発", in these proceedings (WEP130).
- [9] Y. Iwata *et al.*, IEEE trans. appl. supercond. 26 (2016) 4400104.
- [10] T. Fujimoto *et al.*, "炭素線用ガントリーによる治療照 射に向けたビームコミッショニング", in these proceedings (WEP32).
- [11] K. Mizushima *et al.*, "重粒子線治療用超伝導シンクロト ロンの設計", in these proceedings (WEP131).
- [12] E. Noda et al., "レーザー加速イオンのシンクロトロンへ の直接入射の検討", in these proceedings (WEP132).
- [13] M. Muramatsu *et al.*, "小型 ECR イオン源でのプレート チューナーよる多価イオンの強度増強実験", in these proceedings (WEP114).
- [14] H. Ii et al., "NIRS-PIG におけるガスのパルス化試験", in these proceedings (WEP113).