PASJ2020 FRPP15

TIARA AVF サイクロトロンの低エネルギービーム輸送系における ビーム輸送効率改善の検討

STUDY ON IMPROVEMENT OF BEAM TRANSPORT EFFICIENCY IN THE LOW ENERGY BEAM TRANSPORT SYSTEM OF THE TIARA AVF CYCLOTRON

宮脇信正^{#, A)},柏木啓次^{A)},石岡典子^{A)},倉島俊^{A)},福田光宏^{B)}

Nobumasa Miyawaki ^{#, A)}, Hirotsugu Kashiwagi ^{A)}, Noriko S Ishioka ^{A)}, Satoshi Kurashima ^{A)}, Mitsuhiro Fukuda^{B)}

^{A)} Takasaki Advanced Radiation Research Institute, National Institutes for Quantum and Radiological Science and

Technology

^{B)} Research Center for Nuclear Physics, Osaka University

Abstract

The transport efficiency of the low energy beam transport (LEBT) for the TIARA AVF cyclotron was investigated using the beam transport simulation based on the four-dimensional emittance data obtained by the pepper-pot type emittance monitor (PPEM) installed near the ion source. As a result, the measured beam emittance by PPEM was larger than the calculation result with the design parameter and the beam loss in LEBT also was located by the beam transport simulation. The beam emittance was reduced to near the calculation result for the design parameter by limiting the beam with the slits at the exit of the ion source and the improved transport efficiency was confirmed by measuring the beam current.

1. はじめに

量子科学技術研究開発機構高崎量子応用研究所 (量研高崎)のイオン照射研究施設(TIARA)の AVF サ イクロトロン(K=110)[1]は、RI 製造や材料科学、バイオ 研究等の様々な分野の研究開発に利用されており、H+ から Os³⁰⁺までの多くのイオン種のビームを、重イオンで 最大 27.5 MeV/n のエネルギーまで加速している。このよ うな様々なイオン種とエネルギーへのビーム切替えには、 イオン源からサイクロトロンまでの低エネルギービーム輸 送系(LEBT)の集束要素もその都度調整を伴う。そこで 我々は、サイクロトロンへの効率的なビーム入射調整の ために、LEBT 中のビームのエミッタンスとサイクロトロン のアクセプタンスの計測に基づいた入射調整方法の開 発[2]を行ってきた。併せて、RI 製造からのニーズに応え るために、ビーム強度の増強を検討しており、その1つと して LEBT の輸送効率の改善を進めている。前者の開 発では、既存のエミッタンスモニター(EM)の位置でエ ミッタンスの形状を制御するために、イオン源近傍でのエ ミッタンス測定を可能にするペッパーポット型エミッタンス モニター(PPEM)[3]を開発し、4 つのイオン源で最も ビーム電流が得られる HECR イオン源のビームライン上 に設置した。後者におけるこれまでの検討では、この2 つのエミッタンスモニター間で、最大 50%程度のビーム 損失があることを、ファラデーカップ(FC)によるビーム電 流測定により、経験的に分かっていた。

本報告では、アルファ線核医学治療研究で使用されるアスタチン(²¹¹At)の製造において、ビームの大強度化が望まれる He ビームの輸送効率を改善するために、 PPEM で測定した 4 次元エミッタンスデータから、ビーム 輸送計算コードとして TRACE-3-D [4]や PSI で開発され た Object Oriented Parallel Accelerator Library (OPAL-T) [5]を用いて検討したビーム損失の原因とビーム輸送効率の改善方法について述べる。

2. TIARA AVF サイクロトロンの LEBT

TIARA AVF サイクロトロンの LEBT は、Fig. 1 に示す ように、多様なイオン種を生成するための 4 つの ECR イ オン源が設置され、それぞれのイオン源に接続するビー ムラインが偏向電磁石(IIM)で1つに集約され、その後サ イクロトロンの下部に入射するために鉛直方向へ偏向す る構成となっている。



Figure 1: Schematic layout of ion sources and these low energy beam transport line.

4 つのイオン源の中で最も高いビーム強度が得られる HECR は、サイクロトロンから最も遠い場所に設置されて いるため、他のイオン源に比べてビーム輸送距離が長い。 しかし、他のイオン源のビームラインと比較しても集束要

[#] miyawaki.nobumasa@qst.go.jp

素は多くなく、ドリフト長が長い。HECR から引き出された ビームはグレーザーレンズ(HGL)で集束して精密分析電 磁石(HAM)によって分析後、EM までの間はビームの集 束及び偏向機器は、2 つのソレノイドレンズ(ISDH1, 2)と、 IIM を挟んでさらに2 つのソレノイドレンズ(ISD1,2)で構 成されている。この区間の HS2 と IS1 の 2 つのビーム診 断ステーションには、FC とビームプロファイルモニター (BPM)が設置されている。PPEM は、イオン源から出射 して分析後のビームのエミッタンスを測定するため、HS2 の直後に設置した。EM は ISD2 の下流の IS2 に設置さ れ、上流と下流の2組のスリット、もしくは上流側のスリッ トとハープ状の検出器を用いてエミッタンス測定を行う。 PPEM から EM の約 12.6 m の区間では複数の部屋の壁 を貫通するため、集束機器の設置の自由度が制限され ることや、IIM を除いてビームダクトは外径 152 mm φ 以 上で口径が大きいため、集束機器の大型が避けられな いことから、ビーム損失の改善の検討に当たっては、こ れらを考慮する必要がある。

3. ビーム輸送効率の改善の検討

3.1 4次元エミッタンスデータの取得

LEBT におけるビーム損失やその改善方法について 検討するためのビーム輸送計算の実行に当たり、その初 期値として4次元エミッタンスデータをPPEMによって取 得した。TIARA AVF サイクロトロンの PPEM は、厚さ0.05 mm、開孔径 0.1 mm のペッパーポットマ スクとピエゾステージ上に設置したマルチチャンネルプ レート(MCP)、MCP の蛍光を上部の大気窓へ反射する ミラー、その窓の大気側には1軸ステージ上に設置した CMOS カメラで構成されている。本 PPEM で取得した画 像から 4 次元エミッタンスデータを得るためには、マスク の各開孔位置とカメラ画像上のピクセル座標を求める必 要がある。そこで、事前準備としてマスク全体に広がるよ うにビームを調整し、ピエゾステージで MCP の位置を変 えて複数回の測定を行い、MCP の位置がマスクと一致 する時の画像上の蛍光位置を外挿して、マスクの開孔の ピクセル座標を求めた。この時、ピントを合わせるため



Figure 2: Measured image data with PPEM. The red points are pixels of hole pattern in the pepper-pot mask and the square of the red line is the boundary that can be measured from one hole.

MCPの移動と同様に1軸ステージ上のカメラも移動させ

る必要がある。

この結果、Fig.2 に示すように、中央の赤で示す点のマ スクの開孔位置が求まる。一方、蛍光はこの点と位置が 異なる。これは、開孔位置から蛍光のピクセル座標の差 とマスクから MCP の距離の比がビームライン軸に対する ビームの傾きであり、マスクでの水平及び垂直方向の ビームの発散角が得られる。これにより、マスクの開孔位 置毎のビームの傾きの 4 次元エミッタンスデータが得ら れ、ビーム輸送計算の初期値とした。

3.2 ビームエンベロープ計算

LEBT におけるビームの損失位置を調べるため、 TRACE 3-D によるビームエンベロープの計算を行った。 計算は、設計時のパラメーターである磁気剛性(Bp)が 0.033 TmのH⁺の計算条件(a)とRI 製造で使用されて現 状でターゲットにおける最もビーム強度が高い17.04 keV の⁴He²⁺の条件(b)で計算した結果をFig.3 に示す。



Figure 3: Beam envelopes calculated by TRACE 3-D code. The calculation condition are (a) the design parameter for H^+ with $B\rho$ = 0.033 Tm, (b) ±10 mm and (c) ±2 mm of the slit width after HECR for 17.04 keV ⁴He²⁺.

TRACE 3-D では、PPEM で測定された 4 次元エミッタ ンスデータをビームの初期値として入力することができな いため、その入力方法の一つである Twiss パラメーター を 4 次元エミッタンスデータから求めて入力し、計算を 行った。その結果、PPEM の位置でのエミッタンスは設計 時のエミッタンスと異なり、その後の輸送では ISDH1 から ISDH2 の間で内径 100 mmqのビームダクトに当たること が分かった。そこで、イオン源出口の水平方向のスリット でビームを制限して PPEM でのエミッタンスを変えた。当 初±10 mmのスリット幅から±2 mm へ変更後、PPEM でエ ミッタンスを測定し、その結果を用いて計算した。その結 果を Fig. 3 の(c)に示す。PPEM での(c)のエミッタンスは (b)の結果に近づき、ISDH1 から ISDH2 で発生していた ビーム損失が小さくなることが分かった。

このスリットによるビーム損失の変化を調べるため、 PPEM 直前の HS2 の FC とビームの損失位置の直後の IS1 の FC によってビーム電流測定を行い、輸送効率の 変化を調べた。その結果、Table 1 に示すように、(c)は (b)に対して IS1 のビーム電流の絶対値は減少したが、輸 送効率は 0.49 から 0.72 まで増加した。従って、ビーム強 PASJ2020 FRPP15

度の絶対値を増加するためには、PPEM までの集束機 器がグレーザーレンズしかないので、実際上はイオン源 の引出し電極などで、ビーム強度を減少させることなく、 (c)のようなエミッタンスを実現する必要がある。

Table 1: Measured Beam Current at HS2 and IS1 and its Ratio

Slit width	HS2	IS1	Ratio
(mm)	(µA)	(µA)	IS1/HS2
±10 (b)	147.3	71.5	0.49
±2 (c)	76.8	55.4	0.72

3.3 計算結果と測定によるエミッタンスの比較

PPEM で測定した4次元エミッタンスデータを基にした ビーム輸送計算を下流のEMまで行い、測定した2次元 エミッタンスと比較した。前節で使用したエンベロープ計 算コードであるTRACE 3-Dでは、ビームラインの集束要 素を容易に変更でき、全体を俯瞰することができるが、 ビームダクトでの損失をその後の結果に反映できないこ とから、トラッキングシミュレーションコードである OPAL-T を用いて、ビームダクトによる損失を考慮し、前節のイオ ン源のスリット幅が±10 mmのPPEMの測定結果を基に した EM の位置での2次元エミッタンスを計算した。この 結果とEM の測定結果を Fig.4 に示す。



Figure 4: Calculated (left) and measured (right) beam phase space distribution at EM in the condition of ± 10 mm of the slit width after HECR for 17.04 keV ⁴He²⁺. The calculated distributions for PPEM (red dot) and EM (blue dot) were obtained by OPAL-T code.

OPAL-Tの計算結果では、初期分布の PPEM の測定 結果(赤)と EM まで輸送計算を行った結果(青)を示し た。縦軸の範囲は EM の測定結果の範囲と等しくなるよ うに換算して表した。X と Y の両方向の位相空間の分布 は、計算結果の方が角度方向に拡がりが大きく、測定結 果と一致しなかった。次に、イオン源のスリット幅を±2 mm にした場合の EM での計算結果と測定結果を Fig. 5 に示す。



Figure 5: Calculated (left) and measured (right) beam phase space distribution at EM in the condition of ± 2 mm of the slit width after HECR for 17.04 keV ⁴He²⁺. The calculated distributions for PPEM (red dot) and EM (blue dot) were obtained by OPAL-T code.

その結果、位置の拡がりだけでなく、角度方向の拡が りも小さくなり、形状も近づいた。Table 2 にこれらの結果 についての規格化 RMS エミッタンスを示す。

Table 2: Normalized RMS Emittance

Slit width	X_EM	Y_EM	X_OPAL	Y_OPAL
±10 mm	3.46E-2	3.77E-2	2.49E-1	2.31E-1
$\pm 2 \text{ mm}$	5.81E-2	4.36E-2	1.53E-1	1.45E-1

OPAL-T の計算結果のエミッタンスの値は、スリット幅 が±10mm の場合に EM の測定結果より6 倍以上大き いが、スリット幅が±2 mm の場合では約3 倍まで縮小した。

これらの結果から、計算したエミッタンスの形状は、ス リット幅が±10mmの場合、イオン源からのビームの強度 分布が 1 つのピークではなく、複数のピークを有する構 造を有すると考えられるが、PPEM の測定結果ではその ビーム強度分布を OPAL-T コードに反映できていないた め、結果として、一様に広がったビームとして計算した可 能性がある。一方、スリット幅を±2 mm にすることで、1 ピークのビーム強度分布に近づいたため、形状と値とも 測定結果に近づいたと考えられる。PPEM のビーム強度 分布が OPAL-T コードに反映できていない原因として、 ビーム強度分布が開孔位置等で不連続になっているこ と、角度方向の測定分解能が低いこと、カメラ素子の信 号または MCP の蛍光に線形性が損なわれていること等 のいくつかの可能性が考えられる。位置についてはビー ムプロファイルモニターを用いたビーム強度分布の測定 を行い、ペッパーポットマスク通過後の分布と比較するこ とで原因究明ができる。また角度方向については、ペッ パーポットマスクの開孔当たりのビームの測定可能な範

PASJ2020 FRPP15

囲とその分解能はトレードオフの関係なので、測定範囲 を可能な限り小さくして分解能を向上させた測定を実施 することでこの原因への寄与について解明できると考え ている。カメラ素子の信号または MCP の蛍光に線形性 については、MCP の印過電圧を変えた測定により、ビー ム強度分布への寄与を調べる予定である。

4. まとめ

TIARA AVF サイクロトロンで RI 製造等に今後必要と されるビーム電流の大強度化のための1つの方法として、 LEBTのビーム輸送効率の改善について検討を行った。 ビーム電流強度が最も高い HECR のビームラインにおい て、これまで測定ができなかったビームエミッタンスを PPEM の導入により可能となった。この PPEM の測定に よって 4 次元エミッタンスデータが得られ、これを基にし た Twiss パラメーターによる TRACE 3-D コードの計算に より、211At の製造に使用する 17.04 keV 4He2+.のビーム の輸送における損失箇所がわかるとともに、イオン源直 後のスリットでビームを制限することにより、ビームライン 設計時のエミッタンスに近づけることでき、ビームの輸送 効率が改善した。OPAL-T コードによる輸送計算では、 PPEM の測定における課題が判明し、今後対応するとと もに、ビーム強度を低下させず輸送効率を増加させるた めのイオン源の出射ビームの最適化や集束要素の増設 など含めた検討を行う予定である。

謝辞

本研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構 産 学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(JST、 OPERA、JPMJOP1721)の支援を受けて実施しました。

参考文献

- [1] S. Kurashima et al., Quantum Beam Sci. 1, 2 (2017).
- [2] H. Kashiwagi et al., "スリット・ハープ装置による 4 次元エ ミッタンス評価の試験", Proceedings of the 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Nagaoka, Japan, Aug. 7-10, 2018, pp. 566-568.
- [3] N. Miyawaki *et al.*, "TIARA AVF サイクロトロンのペッパーポット型エミッタンス測定装置の開発", Proceedings of the 16th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Kyoto, Japan, Jul. 31 Aug. 3, 2019, pp. 810-813.
- [4] K. R. Crandall and D. P. Rusthoi, "TRACE 3-D Documentation", LA-UR-97-886, Los Alamos National Laboratory.
- [5] A. Adelmann *et al.*, "The OPAL (Object Oriented ParallelAccelerator Library) Framework", Technical Report PSI-PR-08-02, Paul Scherrer Institut,