PASJ2024 TFSP14

理研 RIBF における稀少 RI リングの現状 PRESENT STATUS OF RARE-RI RING AT RIKEN RIBF

山口由高 *,A), 矢野朝陽 ^{A,B)}, 大西哲哉 ^{A)}, 阿部康志 ^{A)}, 小沢顕 ^{B)}, 滝浦一樹 ^{C)}, 長江大輔 ^{D)}, 森口哲朗 ^{B)}, 山口貴之 ^{C)}, 若杉昌徳 ^{E)}

Yoshitaka Yamaguchi ^{*,A)}, Asahi Yano ^{A,B)}, Tetsuya Onishi ^{A)}, Yasushi Abe ^{A)}, Akira Ozawa ^{B)},

Kazuki Takiura^{C)}, Daisuke Nagae^{D)}, Tetsuaki Moriguchi^{B)}, Takayuki Yamaguchi^{C)}, Masanori Wakasugi^{E)}

^{A)} RIKEN Nishina Center ^{B)} University of Tsukuba ^{C)} Saitama University

^{D)} Tokyo Institute of Technology ^{E)} ICR, Kyoto University

Abstract

Rare-RI Ring (R3) at RIKEN RIBF aims to precisely measure the masses of rare radio-isotopes. A unique feature is that pre-identified particles can be injected and measured one by one. The measurement time is less than 1 millisecond. Since the successful beam commissioning in 2015, the performance of related equipments has been confirmed through machine studies using unstable nucleus beams, and the first mass measurement was conducted in 2018. After that, the following two improvements were mainly implemented to increase measurement efficiency: one is the extension of the kicker effective magnetic fields for extraction, and the other is the adjustment of the injection beam with vertical steering magnets. In addition to the results of these improvements, a newly developed high-sensitive Schottky pick-up is also reported.

1. はじめに

稀少 RI リング (R3) は、理研 RI ビームファクトリー (RIBF)の放射性同位元素(RI)生成能力を持ってして も1日数個など稀にしか生成されない稀少 RI の質量 を、精度良く測定することを主目的として開発された 重イオン蓄積リングである[1]。R3 では、等時性磁場下 で飛行時間を測定することで質量を導出する。飛行時 間は、R3 へ入射する前にスタート検出器を、出射後に ストップ検出器をそれぞれ設置して測定する。時間分 解能 100 ps 程度の汎用検出器でも 1 ms も周回させれば 十分な精度(ppm 以下)で測定可能となる。また、R3 は四極電磁石を持たず偏向電磁石のみで構成され、ト リムコイルによるサイクロトロン的な磁場構造を形成 することで、RI ビームが持つ広い運動量分布に対し等 時性を ppm オーダーの高精度で調整できる。いつ生成 されるかわからない稀少 RI を見逃すことなく入射する ことができる仕組みとして、事前に粒子識別された RI 自身が入射キッカーをトリガーする個別入射スキーム もユニークな特徴である。

2012年に建設を開始し2015年にはビームコミッショ ニングに成功した。その後の RI ビームによる性能試験 を通じて、関連機器が期待通りに機能していることを 確認 [2]、同時に質量導出手法を確立した [3]。質量測 定実験は2018年に本格的に始動し成果を上げつつある が [4]、今後、収量が少ない稀少 RI の質量測定を目指 すためには、測定効率の向上及び測定精度の向上が必 須となる。本研究では、質量測定効率向上を念頭に実 施した、出射する際に使用するキッカー磁場の有効持 続時間延長、垂直方向ステアリング電磁石を用いた入 射ビーム調整、これら2つの概要とビームによる検証 結果について報告する。また、蓄積リングでしか実現 できない稀少 RI の寿命測定や崩壊事象の検出に着目し て開発を進めている、高感度ショットキーピックアッ プのビームによる検証結果についても簡単に報告する。

2. キッカー磁場の改良

R3のキッカー電磁石は、入出射セプタム電磁石に 対して水平方向の位相空間進度 3/2 πの位置に設置さ れ、入射だけでなく出射にも使用している。核子あた り 150~180 MeV のエネルギーを持つ数核種の入射時 の時間的広がり、そして周回時間 370~400 ns を考慮す ると、入射時は、約100 ns の有効磁場持続時間と、そ の後 300 ns 以内にはほぼ 0 Tesla となる磁場波形が必要 である。その磁場波形は実現し [5]、入射された粒子が 再びキッカー電磁石を通過する際に周回できなくなる ほどの磁場を感じることはない。一方、出射時に対し て約 100 ns では短すぎる。これは、異なる速度を持つ 数核種が100km以上の長距離を周回すれば、周回数も 出射タイミングも異なるためである。これまでは、出 射タイミングを 100 ns 刻みにずらした測定を数回行う ことで、数核種全てを出射してきたが、出射タイミン グをずらさずに全てを出射できればその分測定効率は 向上する。また、稀少 RI の飛行時間測定に対しても必 須と考える。

そこで、これまで3台で運用してきたキッカー電磁 石を1台追加して計4台とした。まず入射時には、磁 場波形の異なる2台のキッカー電磁石を利用した。本 キッカー電磁石はツインタイプであり相互インダクタ ンスの影響が大きく、Fig.1(a)の細い実線で示す磁場 分布となる。そこに、向かい合う電極間を2600pFのセ ラミックコンデンサで接続するとFig.1(a)の点線で 示す磁場分布となる。入射される粒子がそれぞれの磁 場波形を持つキッカー電磁石を通過するタイミングを 考慮すると、その粒子が感じる磁場は実質的にはFig.1 (a)の太い実線に示すフラットトップを持った波形と 考えることができる。一方、出射時には、まず入射時 に使用した2台を再励磁する(Fig.1(b)の細い実線 左側)。次に、入射用と同じ考えで調整した他の2台を 数百 ns 遅延させて励磁する(Fig.1(b)の細い実線右

^{*} yamaguch@ribf.riken.jp

PASJ2024 TFSP14

側)。すると長いフラットトップを獲得でき、出射され る粒子が感じる磁場は実質的には Fig.1 (b)の太い実線 に示す波形となる。この長いフラットトップは約 400ns であり1周分をカバーする。実際にこの磁場分布を使 用して実験を行った際の飛行時間の測定結果を Fig.2 に示す。縦軸は、約 0.755 ms 飛行した後の 5 核種の飛 行時間の違い、横軸は運動量である。タイミングを変 更することなく5 核種を出射できるため、100 ns 刻み にタイミングをずらして測定していたこれまでと比較 し、測定時間は半分以下で済む。



Figure 1: (a) Thin-solid and dotted lines show measured magnetic fields, whereas thick-solid line shows a field experienced by injection particles. (b) Thin-solid line is the same as thicksolid line in (a), and thick-solid line, which has long flat-top, shows a field experienced by extraction particles.



Figure 2: Extracted nuclei after approximately 0.755 ms storage using long effective duration of kicker magnetic field.

ここで、この改良後に発生したキッカー電源の不具 合について簡単にふれておく。3 台で運用していた当初 は、BL 積で考えた際、磁極長(L)が長く充電電圧は典 型的には 30 kV 前後で十分だったが、2 台で入射・出射 となるとLが短くなる分を磁場強度(B)で補う必要が あった。充電電圧にすると 55 kV 前後であり製品仕様 の範囲内ではあったが、実験中に充電系のセラミック コンデンサの絶縁破壊が頻発する事象が発生した。こ の不具合を解消すべく最終的にはセラミックコンデン サを一新した経緯がある [6]。



Figure 3: Layout of R3 connected to BigRIPS via SHARAQ spectrometer. Red points indicate the locations of the steering magnets.

3. 垂直方向ステアリング電磁石の導入

Figure 3 に示すように、R3 は SHARAQ スペクトロ メーター [7] を介してフラグメントセパレーター BigRIPS [8] と繋がっている。垂直方向アパーチャが広い SHARAQ スペクトロメーターまでで完結する実験で は、BigRIPS 上流におけるビームのわずかなシフトは 問題にならない。しかし、R3 の垂直方向アパーチャは BigRIPS と比較して 1/3 以下と非常に狭く、わずかなシ フト量でも通過効率を悪くする要因となる。そこで、垂 直方向アパーチャが狭くなる前に R3 専用のステアリ ング電磁石を導入し、入射ビーム軌道を補正すること で通過効率の改善を図った。

既存の電磁石及びチェンバに干渉せず設置できる箇 所に限定し光学計算を繰り返し行った。その結果とし て、Fig. 3 の赤丸で示す部分に 1 台ずつ設置すること で、数 mrad の偏向でこれまで経験した上流での如何な るシフト量でも対応できる、つまりシフトがない状態 とほぼ同じ通過効率に回復できる解を見つけた。その 後、磁場解析ソフト (OPERA-3D) により可能な限り コンパクトな全体設計及び最適なポール形状を検討し 製作 [9]、設計通りの磁場が得られていることを確認し た。磁気剛性率 6.4 Tm のビームを 2 mrad 偏向する際の 仕様を Table 1 にまとめた。また、間接水冷タイプを採 用し、コイル全体の平均温度上昇を 20 ℃以内に抑える ために必要な流水量は 2 ℓ/min である。

2024 年 6 月、¹²⁴Xe ビームを用いたステアリング電 磁石の性能試験を実施した。ビームが持つ磁気剛性率 は約 4.3 Tm だった。また、上流でのシフト量を BigRIPS の F3 と呼ばれる焦点面で確認したところ、垂直方向の 位置(y)が約-2 mm、角度(y')が約 4 mrad であった。 ステアリング電磁石の調整手順は、まず 1 台目の

PASJ2024 TFSP14

Table 1: Specifications of Steering Magnets

	Ste1	Ste2
Pole length [m]	0.3	0.25
Pole gap [m]	0.17	0.125
Flux density [T]	0.043	0.051
Turn number [T/P]	204	204
Current [A]	15.0	13.1
Weight [kg]	180	110

Ste1を Ste2で y=0 mm になるように調整する。次に その状態での Ste 2 における垂直方向の角度(y')を調 べ、その逆符号分(-y')だけ偏向するよう Ste 2 を調 整する。その際、Fig.3の青色で示した入射ラインの最 初と最後の2箇所の焦点面で、ビーム像を確認できる。 最終的には、R3の入射点であるキッカー電磁石部での ビーム像を確認し各ステアリング電磁石の電流値を決 定した。位置及び角度の確認には各焦点面に設置した 位置検出器 PPAC [10] を用いている。



Figure 4: Red and blue circles show the center of distribution for position and angle at injection point, respectively. Horizontal axis indicates the combination of the current values of two steering magnets.



Current set of steering magnets [A]

Figure 5: Black dots show the extraction yields at the different three combination of the current values of two steering magnets.

Figure 4 は、入射点における垂直方向の位置・角度 (ともに分布中心値)が、ステアリング電磁石の電流設 定の違いによりどのように変化するか示した結果であ る。位置・角度ともに Ste 1 の電流値依存が強いように 見えるが、これは計算結果と矛盾しない。また、Ste1・ Ste 2 ともに 7 A の時、位置・角度ともに適切に補正さ

れていることがわかる。この結果より、入射以降の R3 の調整時には2台とも7Aで使用した。

Figure 5 は、ステアリング電磁石の3つの電流設定に おける出射収量の違いを示した結果である。今回の性 能試験では、ステアリング電磁石がない場合と適切な 場合で出射収量が約6倍増えるという結果を得ること ができた。但し、今回は、途中の四極電磁石の設定ミ スによりこれまでの出射収量の 1/100 以下という状態 だったことを付記しておく。

高感度ショットキーピックアップの開発 4.

周回している荷電粒子の周期を非破壊で測定し、等 時性磁場を精度良く調整する際の指標にするべく、R3 には共鳴空洞型ショットキーピックアップが装備済み である [11]。最近、その経験をもとに稀少 RI の寿命測 定や崩壊事象の検出に向けた、より高感度なショット キーピックアップを開発した。それは、既存のものと比 較して、1/10の時間で信号を検出することを目標に設 計された。そして 2024 年 6 月、¹²⁴ Xe⁵⁴⁺1 粒子に起因 する信号を ms オーダーで検出できることを実証した。

Figure 6 は、その時に得られた Waterflow diagram の 1 例を示す。横軸は周波数情報であり、縦軸は、ある 一定のフレーム長のスペクトラムを積み重ねた時間情 報である。色の濃さの違いは信号強度の違いを示し、 濃い方が信号強度が強い。この例では、周波数中心は 503.587 MHz、全幅は 500 kHz、1 フレーム長は 4.48 ms に設定した。また、入射繰り返しの設定が100 Hz だっ とことより、Fig.6が示す結果は、先に入射され周回し ていた粒子(図中左側)が10ms後の次の入射時のキッ カー磁場によって完全に消え、それと同時に別の粒子 が入射され周回を始めた、と解釈できる。また、2つの 粒子の周波数の違いは運動量の違いであり、その差は 等時性度に依存する。いずれにしても、他にも測定条 件の異なる複数のデータを取得できており、現在は詳 細な解析を進めている段階である。



Figure 6: Schottky waterflow diagram of single particle detection for ¹²⁴Xe⁵⁴⁺. See text for details.

今後の展望 5.

今後の R3 実験においては、出射用キッカー磁場の改 良と垂直方向ステアリング電磁石の導入により、実験 開始当初と比較しトータルで10倍以上の測定効率の向 上が見込まれる。また、キッカー電源の不具合も解消 されたので、R3 でしか成し得ない半減期が 10 ms 程度 の稀少 RI も視野に入れ、質量測定実験を進めていく予 定である。一方、高感度ショットキーピックアップの

開発の成功は、稀少 RI の寿命測定や崩壊事象の検出の 実現のみならず、稀少 RI の質量測定精度の向上への貢 献、さらにはアイソマー状態にある粒子をタグ付けす る役割など、今後の R3 の戦略に不可欠な検出器と期待 される。

謝辞

本研究は、理研仁科センターと東大 CNS で共同運用 している RI ビームファクトリーで実施されました。装 置開発の一部には、日本学術振興会科学研究費の助成 を受けています(助成番号 18H03695、21H04461)。

参考文献

- [1] A. Ozawa et al., "The rare-RI ring", Proc. Theor. Exp. Phys., (2012) 03C009. doi:10.1093/ptep/pts060
- [2] Y. Abe *et al.*, "Performance of a precise isochronous magnetic field over a wide momentum range in the Rare-RI Ring", *Nucl. Instrum. Method Phys. Res.*, Sect., A (2024) in press.
- [3] D. Nagae et al., "Isochronous mass spectrometry at the RIKEN Rare-RI Ring facility", Phys. Rev., C 110, (2024) 014310. doi:10.1103/PhysRevC.110.014310

- [4] H. F. Li *et al.*, "First Application of Mass Measurements with the Rare-RI Ring Reveals the Solar *r*-Process Abundance Trend at A=122 and A=123", *Phys. Rev. Lett.*, 128, (2022) 152701. doi:10.1103/PhysRevLett.128.152701
- [5] H. Miura *et al.*, "Performance of a fast kicker magnet for Rare-RI Ring", RIKEN Accel. Prog. Rep., 49, (2016) 154.
- [6] Y. Yamaguchi *et al.*, "Operation test of kicker system with new PFN capacitors", RIKEN *Accel. Prog. Rep.*, 56, (2023) S26. / "Performance test of kicker system for Rare-RI Ring", RIKEN *Accel. Prog. Rep.*, 57, (2024) in press.
- [7] T. Uesaka *et al.*, "The SHARAQ spectrometer", *Proc. Theor. Exp. Phys.*, (2012) 03C007. doi:10.1093/ptep/pts042
- [8] T. Kubo et al., "BigRIPS separater and ZeroDegree spectrometer at RIKEN RI Beam Factory", Proc. Theor. Exp. Phys., (2012) 03C003. doi:10.1093/ptep/pts064
- [9] A. Yano *et al.*, "Design of the vertical steering magnets for Rare-RI Ring", RIKEN *Accel. Prog. Rep.*, 57, (2024) in press.
- [10] H. Kumagai *et al.*, "Development of Parallel Plate Avalanche Counter (PPAC) for BigRIPS fragment separator", *Nucl. Instrum. Method Phys. Res.*, Sect., B 317, (2013) 717.
- [11] F. Suzaki et al., "The SHARAQ spectrometer", Proc. of HIAT2015, (2015) MOPA24.