PASJ2020 WEOO05

J-PARC ミューオン g-2/EDM 実験のための 3 次元らせんビーム入射の実証実験の現状報告

THE STATUS REPORT OF DEMONSTRATIVE EXPERIMENT OF 3D SPIRAL BEAM INJECTION FOR J-PARC MUON G-2/EDM EXPERIMENT

平山穂香^{#, A)}, 飯沼裕美^{A)}, Muhammad Abdul Rehman^{B)}, 大澤哲^{C)}, 中山久義^{C)}, 古川和朗^{C)}, 三部勉^{C)}

Honoka Hirayama ^{#, A)}, Hiromi Iinuma^{A)}, Muhammad Abdul Rehman^{B)}, Satoshi Ohsawa^{C)}, Hisayoshi Nakayama^{C)},

Kazuro Furukawa^{C)}, Tsutomu Mibe^{C)}

^{A)} Ibaraki University, ^{B)} SOKENDAI, ^{C)} KEK

Abstract

We are developing a new beam injection technique, the three-dimensional spiral injection technique, which is designed for the ultra-precise experiment to measure the anomalous magnetic moment (g-2) and the electric dipole moment (EDM) of muons at the J-PARC muon beamline. To demonstrate this, we are working on a test experiment in which an 80 keV electron beam from an electron gun is injected into an 82.5 Gauss solenoid magnetic field instead of a muon beam and accumulated in a circular orbit with a diameter of 24 cm. The key issue in this test experiment is to establish a technique to properly couple the vertical and horizontal components of the beam motion (X-Y coupling) for the injection into an axisymmetric solenoid magnetic field.

1. はじめに

J-PARC ミューオンビームラインで、ミューオンの異常 磁気モーメント(g-2)と電気双極子モーメント(EDM)を測 定する超精密実験の計画が進んでいる。ミューオンの g-2 は標準模型で計算された理論値と実験値との間に 3.8のでずれがある、数少ない物理量である[1]。本実験で ミューオンの g-2 を精密に測定し、標準模型を超えた物 理に迫る。また、ミューオンの EDM は、発見されれば実 験では初の時間反転対称性の破れの発見であり、現在 の宇宙が反物質に対して圧倒的な物質優勢となった理 由の解明に繋がることが期待される。

本実験ではまず、運動量 300 MeV/c のミューオンビー ムを、鉛直方向にソレノイド軸をもつ MRI 型ソレノイド磁 石を応用した直径 0.66 m の蓄積軌道に向けて斜め上か ら入射(3 次元らせん入射)させる。次に、キッカーコイル で垂直方向にキックを与え、ビームの運動をほぼ 2 次元 平面内に収め、ビームを保持する。最後に、ミューオンの 崩壊陽電子の時間スペクトルを検出することでミューオン のg-2とEDMを測定する。このような小さな蓄積リングへ のビームの入射は過去に例がなく、技術開発や実証実 験が進められている。

本稿では、KEK つくばキャンパスでおこなわれている 3 次元らせん入射実証実験の概要や目標、結果を報告 する。

2. 3次元らせん入射実証実験の目的と概要

J-PARC ミューオン g-2/EDM 実験では、直径 0.66 m と いう小さな蓄積軌道にビームを入射させるために、3 次 元らせん入射を採用する[2]。この手法は前例がないの で、実証実験を KEK つくばキャンパスでおこなっている。 実証実験の目的は次の3つである。1つ目は、蓄積領 域内でのビームの3次元らせん軌道をカメラで可視化し、 ワイヤスキャナで定量的なビームサイズを測定することで ある。2つ目は、蓄積領域内でのビームサイズを制御す るために必要なX-Y結合をビームに与えることである[3]。 3つ目は、蓄積コイルに3次元らせん入射させたビーム の運動を、キック磁場を用いて2次元平面内に収めるこ とである。それぞれの詳細は後述する。

Table 1 に本番実験と実証実験の特徴の違いを示す。 実証実験では、ミューオンビームではなく、電子銃からの 電子ビームを用いる。電子は崩壊しないので、ビームを 安定して蓄積させることができ、蓄積ビームを測定しや すくする。

Figure 1 に電子銃テストビームラインの概略図を示す。 電子銃から出た 80 keV 電子ビームはまずコリメータと 3 つの四極電磁石を通る。この 3 つの四極電磁石はすべ て回転させることができ、任意の回転角と任意の電流を もって、ビームの進行方向(z方向)に対して垂直面上の x方向とy方向の運動に相関をもたせる(X-Y結合)ことが できる。その後、ビームは偏向電磁石で角度 44 度上に 向きを変え、ソレノイド磁石の蓄積コイルに入射する。蓄 積領域内でのビームの運動は CCD カメラによって可視 化され、ワイヤスキャナによって定量的なビームサイズが 測定される。

Table	1:	Differences	Between	Production	and
Demon	strati	on Experiment	S		

	Production	Demonstration
	experiment	experiment
Beam	muon	electron
Momentum	300 MeV/c	297 keV/ <i>c</i>
Storage coil diameter	0.66 m	0.24 m
Storage coil magnetic field	3 T	82.5 Gauss
Cyclotronic period	7.4 ns	5.0 ns

^{# 20}nm031t@vc.ibaraki.ac.jp

Proceedings of the 17th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan September 2 - 4, 2020, Online

PASJ2020 WEOO05



Figure 1: Schematic diagram of the electron gun test beamline.

3. Q-scan 法

コリメータ直後の、初期値としてのビームのエミッタンス やパラメータを調べるために、Q1~3のそれぞれについて Q-scan 法でビームを解析した。Q-scan 法をおこなう際は ビームを蓄積領域に入射させるのではなく、Fig. 2 に示 すように、ビームの進行方向に設置してあるスクリーン (銅板)にビームを当てる。銅板に映ったビームは CCD カメラによって撮影される。Figure 3 は CCD カメラによる 実際のビームの画像である。

ビーム画像を解析するにあたって、四極電磁石の残 留磁化がビームに大きく影響していることがわかった。 Figure 4 に示す 2 つのビームはどちらも自由空間を飛ば したもので、左が四極電磁石に残留磁化がある場合、右 が残留磁化を消磁した場合のビームである。残留磁化 がビームに意図しない変形を与えていることがわかる。 よって、実験を開始する前に四極電磁石の残留磁化を 調べ、地磁気(約 0.6 Gauss)に比べて大きい場合は消磁 することにした。

Figure 5 は Q1 を用いてビームに垂直方向収束を与え たときの、k値に対するビーム幅 (RMS を採用)の変化で ある。このようなグラフが Q1~3 の垂直および水平方向収 束いずれからも得られた。データ点を 2 次関数でフィット し、その係数から四極電磁石の入口でのビームパラメー タが求められ、さらに自由空間を逆算することでコリメー タ直後でのビームパラメータを求めることができる。Table 2 にコリメータでのエミッタンスεとツイスパラメータα,β,γを 示す。



Figure 2: Beamline for projecting beams on a screen.



Figure 3: Images of the beam taken by a CCD camera.



Figure 4: Effect of remanent magnetization of quadrupole magnets on the beam.



Figure 5: Change in beam width for vertical focus on the beam by Q1 as a function of k-value.

Table 2: Values of the Emittance and Twiss Parameters of the Beam at the Collimator

$\varepsilon_x [\text{mm} \cdot \text{mrad}]$	0.252 ± 0.079
α_x	-3.717 ± 0.007
β_x [m]	1.760 ± 0.004
γ_x [mrad]	8.89 ± 0.01
$\varepsilon_y [\text{mm} \cdot \text{mrad}]$	0.299 ± 0.080
α_y	-2.355 ± 0.009
β_y [m]	1.172 ± 0.005
γ_y [mrad]	5.76 ± 0.02

4. X-Y 結合

4.1 X-Y 結合

ビーム蓄積に用いられるソレノイド磁石はソレノイド軸 (鉛直方向)に回転対称な磁場を作る。径方向磁場の空 間分布(z-r分布)があるところに有限の大きさをもつ ビームを入射させると、入射角のばらつきを生み、結果 的にビームが鉛直方向に引き伸ばされ、キック磁場で ビームの運動を 2 次元平面内に収めきることができない。 これを防ぐために、あらかじめビームのx方向とy方向の 運動に相関をもたせる。これをX-Y 結合と呼ぶ。Figure 6 の左の図がビームに X-Y 結合をかけていない状態で入 射したとき、右の図が適切な X-Y 結合をかけることで、蓄 積領域内でのビームサイズを制御できることがわかる。



Figure 6: Effect of X-Y coupling on the beam size in the storage coil.

4.2 初期ビームの X-Y 結合度の判定

ビームに適切な X-Y 結合をかける前に、まず初期値と してのコリメータ直後のビームにどの程度 X-Y 結合がか かっているかを調べた。

$$\sigma = \begin{pmatrix} \langle xx \rangle & \langle xx' \rangle & \langle xy \rangle & \langle xy' \rangle \\ \langle x'x \rangle & \langle x'x' \rangle & \langle x'y \rangle & \langle x'y' \rangle \\ \langle xy \rangle & \langle x'y \rangle & \langle yy \rangle & \langle yy' \rangle \\ \langle xy' \rangle & \langle x'y' \rangle & \langle y'y \rangle & \langle y'y' \rangle \end{pmatrix}$$
(1)

$$t = \frac{\varepsilon_x \varepsilon_y}{\sqrt{|\sigma|}} - 1 \tag{2}$$

Equation (1)はビームの位相空間上の形状を表す σ 行列である。 σ 行列の左上と右下のxまたはyのみで表された成分は Q-scan 法から求めることができる。残りの右上と左下のxとyの相関をもった成分を計算で求める。 σ 行列の全成分を求めることで、Eq. (2)に示した X-Y 結合度を判定する結合定数tを算出することができる。

コリメータでのσ行列を求めるために、Q1~3 それぞれ に電流を流し、20 通りのビーム画像を撮った。

$$\begin{pmatrix} x_f \\ x_f' \\ y_f \\ y_f' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & 0 & 0 \\ m_{21} & m_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & m_{33} & m_{34} \\ 0 & 0 & m_{43} & m_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_i \\ x_i' \\ y_i \\ y_i' \end{pmatrix}$$
(3)

$$x_f = m_{11}x_i + m_{12}x_i' \tag{4}$$

$$y_f = m_{33} y_i + m_{34} y_i' \tag{5}$$

$$\langle xy \rangle_f = m_{11}m_{33}\langle xy \rangle_i + m_{11}m_{34}\langle xy' \rangle_i + m_{12}m_{33}\langle x'y \rangle_i + m_{12}m_{34}\langle x'y' \rangle_i$$
(6)

Equation (3)はビームをコリメータから銅板まで飛ばし たときのビームの位置や運動量の変化を見る式であり、 左辺の添え字fがついているベクトルが銅板でのビーム の値、右辺の添え字iがついているベクトルがコリメータ でのビームの値、 4×4 の行列がコリメータから銅板まで の転送行列である。これを Eq. (4)や Eq. (5)のように x_f や y_f について解くと、Eq. (6)の式をたてることができる。いま、 20 通りの銅板でのビームの値がわかっているので、Eq. (6)を 20 本たてることができる。

$$X = \begin{pmatrix} \langle xy \rangle_f^1 \\ \langle xy \rangle_f^2 \\ \vdots \\ \langle xy \rangle_f^{20} \end{pmatrix}$$
(7)

$$X_{0} = \begin{pmatrix} \langle xy \rangle_{i} \\ \langle xy' \rangle_{i} \\ \langle x'y \rangle_{i} \\ \langle x'y' \rangle_{i} \end{pmatrix}$$
(8)

$$T = \begin{pmatrix} m_{11}^1 m_{33}^1 & m_{11}^1 m_{34}^1 & m_{12}^1 m_{33}^1 & m_{12}^1 m_{34}^1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ m_{11}^{20} m_{33}^{20} & m_{11}^{20} m_{34}^{20} & m_{12}^{20} m_{33}^{20} & m_{12}^{20} m_{34}^{20} \end{pmatrix}$$
(9)

とおくと、20本の方程式は、

$$X = TX_0 \tag{10}$$

とまとめることができる。Equation (10)の左からTの一般逆 行列を作用させることで、求めたいコリメータのビームの 値であるX₀を算出することができる。

以上の計算でコリメータでのビームの σ 行列の全成分 を求めることができた。これをもとに Eq. (2)の結合定数 を求めると、 $t = 0.05 \pm 0.6$ であった。結合定数tはt > 1で X-Y 結合が強く、 $t \sim 0.1$ で X-Y 結合が弱いと判定され るので、コリメータでのビームの X-Y 結合は無視できる程 度に小さいとわかった。

4.3 ビームへの適切な X-Y 結合の付与

初期ビームにX-Y結合はほぼないとわかったので、適切なX-Y結合をビームに与えて蓄積領域に入射させることを試みた。SADでビームに適切なX-Y結合を与える回転四極電磁石の回転角と電流値を計算し、これに基づいて回転四極電磁石を調整した。Figure 7 は蓄積領域内でのビームの3次元らせん軌道をCCDカメラによっ

PASJ2020 WEOO05

てとらえたものである。左の画像が適切な X-Y 結合を ビームにかけたとき、右の画像が不適切な X-Y 結合を ビームにかけたときのものである。X-Y 結合が不適切だ と、ビームが垂直方向に広がることがわかる。

CCD カメラによるビームの 3 次元らせん軌道観測と合わせて、ワイヤスキャナによるビームサイズの定量的測定もおこなった。Figure 8 の赤線のグラフはビームに適切なX-Y 結合をかけたときのビームサイズを表している。1 周目のビームサイズが半値幅で約 10 mm であり、このサイズならば、キック磁場でビームの運動を 2 次元平面内に収めることができる。また、軌道中心が安定しており、軌道半径が設計値通りであると確認できたので、キッカーコイルを蓄積領域内に設置できることがわかった。



Figure 7: 3-D spiral orbits in a storage coil for a X-Y coupled beam.



Figure 8: Beam size measurement with a wire scanner.

5. まとめと今後

J-PARC では、新しい実験手法でミューオンの g-2 と EDM を精密測定する計画が進んでいる。この実験の鍵 となるビームの 3 次元らせん入射は過去に例がなく、 KEK つくばキャンパスで実証実験がおこなわれている。 実証実験では、これまでのところ、電子銃テストビームラ インで回転四極電磁石を用いて Q-scan 法および 4 次元 の行列の測定・計算をおこなった。また、3 次元らせん入 射に必要な X-Y 結合をビームに与える回転四極電磁石 の設定を SAD で計算し、テストビームラインで試した。こ れにより、適切な X-Y 結合をビームに与えることで蓄積 領域内でのビームサイズを制御できることがわかった。さ らに、蓄積領域内でのビームサイズを十分小さくすること ができたので、キッカーコイルの導入に進む。

今後、まず SAD 計算の精度を上げることに着手する。 現在、SAD による回転四極電磁石の設定値とテストビー ムラインでの設定に差異があることがわかっている。本番 実験では 3 次元らせん軌道を直接見ることができないの で、SAD の計算精度は重要課題である。また、キッカー コイルを導入し、ビームをできるだけ長時間蓄積すること を試みる。その後、検出器の導入、蓄積ビームの定量的 評価手法の確立、入射効率の評価方法の検討などが、 やるべきこととして挙げられる。

謝辞

本研究は、科学研究助成事業(科研費) JP19H00673の サポートを受けています。

参考文献

- [1] G. W. Bennett et al., Phys. Rev. D 73, 072003, 2006.
- [2] M. Abe *et al.*, PTEP, Volume 2019, Issue 5, May 2019, 053C02; https://doi.org/10.1093/ptep/ptz030
- [3] H. Iinuma *et al.*, Nucl. Instrum. Meth. A832, 2016, pp. 51-62.