PASJ2018 WEP011

J-PARC 主リングにおける 30GeV 陽子ビームの遅い取り出し調整 BEAM COMMISSIONING OF SLOW EXTRACTION AT J-PARC MAIN RING

武藤亮太郎^{#, A), B)}, 新垣良次 ^{A), B)}, 木村琢郎 ^{A), B)}, 松村秋彦 ^{C)}, 村杉茂 ^{A), B)}, 岡村勝也 ^{A), B)}, 白壁義久 ^{A), B)}, 冨澤正人 ^{A), B)}, 柳岡栄一 ^{A), B)}

Ryotaro Muto^{#, A), B)}, Yoshitsugu Arakaki^{A), B)}, Takuro Kimura^{A), B)}, Akihiko Matsumura^{C)}, Shigeru Murasugi^{A), B)},

Katsuya Okamura^{A), B)}, Yoshihisa Shirakabe^{A), B)}, Masahito Tomizawa^{A), B)}, Eiichi Yanaoka^{A), B)}

^{A)} High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

B) J-PARC Center

^{C)} Nippon Advanced Technology Co., Ltd.

Abstract

Beam commissioning of the slow beam extraction at J-PARC Main Ring was carried out in January, February and June, 2018. The user operation with the beam power of 51 kW and the spill duty factor of about 50 % was achieved, and in the beam study we successfully extracted 6.8x10¹³ protons per pulse, which corresponds to the beam power of 62.8 kW. In this paper we discuss the details of the beam commissioning and future plans for the further improvements of the beam power and the time structure of the extracted beam.

1. はじめに

茨城県那珂郡東海村に位置する J-PARC (Japan Proton Accelerator Research Complex)[1]の 30 GeV 陽子 シンクロトロン(以後 MR(Main Ring)と呼ぶ)では、3 次共 鳴を用いた遅い取り出しによって取り出された約 2 秒間 のスピル長をもつ陽子ビームをハドロン実験施設に供給 している。ハドロン実験施設で実施される素粒子原子核 実験において高統計の物理データを収集する上で、大 強度かつ時間構造の少ないビームが求められている。 Figure 1に MR と遅い取り出しを行う直線部の機器構成 を示す。2009年の初ビーム取り出し以来、ビーム強度の 増強と取り出しビームの時間構造の改善を進め、2016年 にはビームパワー41kW (4.7x10¹³ ppp)、ビームの時間構 造を表すスピル duty factor (ビーム電流をIとして (1)²/(1²) で定義される指標。時間構造が全くない場合 100%となる。ここで()は取り出し時間中の平均値を表 す。)約 50% でのビーム供給を行った[2]が、2017 年 4 月に遅い取り出し直線部の最上流に位置する静電セプ タム (ESS) のセプタムリボン (タングステン・レニウム合 金製) が断線し、これに伴い通常は2台使用している静 電セプタムを1台構成に変更する必要が生じた。その結 果静電セプタム下流でのビームロスが増加し、2017年5 月~6 月の利用運転ではビームパワーは 37 kW にとど まった[3]。本論文では、静電セプタムを2台の構成に戻 した後に実施された、2018年1月から2月にかけての ビームタイム(RUN78)と、2018 年 6 月のビームタイム (RUN79)における遅い取り出しビーム調整について述べ る。

2. チタン製静電セプタムのインストールとそ れに伴うビーム調整

通常の遅い取り出し運転では静電セプタムを2台使用

する。これらのリング内での位置を上流側から順に ESS1、 ESS2 と呼ぶことにする。2017 年 4 月に断線したのは最 上流 ESS1 の位置の静電セプタムである。断線した静電 セプタムを撤去し、ESS2 の位置の静電セプタムを ESS1 の位置に移動して 2017 年 5~6 月のビーム運転を行った。

その後、2017年の夏季シャットダウン中に、新規に製作した静電セプタムのコンディショニングを完了させた[4]。 この静電セプタムは残留放射線量を低減することを目的 に真空チェンバーやセプタムリボンを支えるコアの素材と して純チタンを用いており、またリボンが断線した際にそ れを検知する機構や、切れたリボンが対向する電極に触 れることを防ぐバッフルを備えるなどの改良が施されてい る。このチタン製静電セプタムをビームによる放射化のよ り激しい ESS1の位置にインストールし、ESS1の位置に 移動されていた静電セプタムは ESS2の位置に戻して 2018年1月のビーム調整に臨んだ。

2 台の静電セプタムの新規インストールおよび再設置 を行ったことで、セプタムリボンのビームに対する位置の



Figure 1: Schematic view of the J-PARC Main Ring and the straight section for the slow beam extraction.

[#] ryotaro.muto@kek.jp

PASJ2018 WEP011

再現性が懸念されたが、セプタムリボンの位置を遠隔操 作で移動させながら各 O 磁石にとりつけられた Beam Loss Monitor (BLM) のカウント値を最小化するアライメ ントを行ったところ、ESS1 は 90 µm、ESS2 は 300 µm の 位置調整でビームロスを最小とすることができた。ただこ の後、ESS1 においてチェンバー内圧力の 2x104 Pa まで の大きな上昇を伴う放電があり、それ以後ビーム取り出し にともなう ESS1 のチェンバー内圧力上昇が 3x10⁻⁶ Pa 程 度と、それまでの 2x10⁻⁷ Pa より 1 桁以上大きくなる現象 が起きたことから、ESS1 の電圧を定格の 104.4 kV から 70 kV に下げて 2018 年 6 月末までの利用運転を行っ た。Figure 2に取り出しビーム量で規格化された BLMの カウント値のプロットを示す。RUN78の値とともに、セプタ ムリボンが断線する以前の RUN65 での値をプロットして いる。RUN78はRUN65をほぼ再現しているが、ESS1の 下流の BLM76 の値のみが 1.5 倍ほどに増加している。



Figure 2: Normalized BLM counts in the straight section for the slow beam extraction.

一方、アラニン線量計により測定した ESS1 および ESS2 の位置での吸収線量を Fig. 3 にしめす。横軸は遅 い取り出しによって取り出された陽子数である。塗りつぶ された丸および三角はセプタムリボン断線以前のデータ を、点線はそれらに対する近似直線を表している。 RUN78 の測定値はこの直線上によくのっており、取り出 しビーム量あたりの静電セプタムにおけるビームロスは RUN78 以前の値をよく再現していることを示している。こ



Figure 3: Absorbed Dose at ESS1 and ESS2. Open circle and triangle are for the RUN78. Filled circles, filled triangles and dashed lines are for the data taken before the break down of the ESS septum ribbons.

のことから、RUN78、79 に BLM76 で観測されたカウント 値の増加は、静電セプタムでのビームロスの増大ではな く、ESS1 のチタン化により ESS1 でのビームロスで発生し た2 次粒子が下流の BLM76 で検出されやすくなってい ることが主要因であると考えられる。現在取り出し効率は BLM のカウント値から算出しているが、現状の機器構成 における取り出し効率の校正は今後の課題である。

3. ビームパワーの増強

現在のハドロン実験施設へのビーム取り出しの上限値 は放射線申請において 53.4 kW と定められているが、こ れに 0.98 をかけた値(52.3 kW)を PPS(Personnel Protection System)発報の閾値としており、さらにその下 に 1%のマージンを設けて MPS(Machine Protection System)の閾値を設定して(51.8 kW)運用しているため、 MPS の閾値である 51.8 kW が実質的な上限値である。 RUN78 および RUN79 ではほぼこの上限値であるビー ムパワー51kW(5.5x10¹³ pp)での利用運転を行った。以 下にビーム調整の詳細を述べる。

3.1 繰り返し周期の短縮

まず、より確実にビームパワー増強を実現するために、 これまで 5.52 s であった繰り返し周期を 5.2 s に短縮した。 これはビーム取りだし後に設けていた 0.4 s のマージンを 0.1 s に短縮して、フラットトップを 2.93 s から 2.61 s に短 縮することで行った。この変更により、パルスあたりの粒 子数は一緒でも、積算ビームパワーを約 6%増やすこと が出来る。変更前後の加速器電磁石の運転パターンの 模式図を Fig. 4 に示す。



Figure 4: Excitation patterns of MR main magnets with the repetition rate of 5.52 s and 5.2 s.

3.2 デバンチ時のビーム不安定性の抑制

ハドロン実験施設への遅い取り出しビームは加速終了 後に加速空胴の電圧をオフにしデバンチした状態で取り 出される。ビーム強度の増加とともに、ビームがデバンチ していく過程でビームが不安定になる現象が観測される ようになった。デバンチ過程でのクロマティシティの補正 を弱くし、さらに入射時にビームをキャプチャする RF 電 圧の位相にオフセットをつけて縦方向にダイポール振動 させることが、このビーム不安定性を抑制する大きな効 果を持つことがわかっている[2]。これまでの利用運転で は RF 位相に 50°のオフセットを付けて 44 kW (5.1x1013 ppp、繰り返し周期 5.52 s)までの運転を行って いた。RUN78においては位相オフセット50°のまま受け 入れ上限値にほぼ等しい 51 kW (5.5x10¹³ ppp、繰り返し 周期 5.2 s)までパワーを上げてもビームの不安定性は十 分に抑制されており、このパワーでの利用運転を行うこと ができた。また、利用運転終了後のビームスタディにお いて、62.8 kW に相当する 6.8x10¹³ ppp まで粒子数を増 やしたが、位相オフセットは 50°のままでビーム不安定 性はよく抑制されており、約 99.5%の取り出し効率をた もったままビームを取り出すことに成功した。一方RUN79 では、利用運転に供する 51 kW のビームパワーにおい ても位相オフセット 50°のままではビームの不安定性を 抑制しきれず、位相オフセットを 55° まで増やすことでこ れに対応した。この RUN79と RUN78 でのビーム不安定 性の違いの原因はまだ特定できていないが、MRの上流 の RCS から取り出されるビームの横方向エミッタンスが RUN79 では RUN78 とくらべて小さかったことがわかって おり、今後エミッタンスとビーム不安定性の関係について スタディをすすめる予定である。

3.3 ビーム運転終了後の残留放射線量

Figure 5 に、利用運転終了後の残留放射線量のグラフを示した。値は on contact のものである。RUN79 終了後 106 時間冷却して測定したものと、RUN49 (2013 年 5 月、ビームパワー24 kW)の運転終了後 5 時間冷却して 測定した残留放射線量がプロットしてある。遅い取り出し 直線部の下流部の、セプタム磁石群(SMS1,2,3)の領域 の残留放射線量はほぼ一致しているが、ESS1 の下流側 ダクト周辺の残留放射線量は RUN79 の後の測定が RUN49 の後の測定の約半分程度に減少しており、取り 出し機器のチタン化が残留放射線量の低減に有効であ ることを示している。



Figure 5: On-contact residual dose measured after the RUN49 (2013) and RUN79. The cooling time for each data is 5 hours and 106 hours, respectively. The arrow indicates the position of the ESS1.

4. 取り出しビームの時間構造の改善

取り出しビームの強度は MR の真空とハドロン実験施 設のビームラインの真空を隔てる真空膜(純アルミニウム 製,厚さ 100 µm)で発生する 2 次粒子をシンチレーショ ンカウンタ(スピルモニタと呼ぶ)で検出することで計測し ており、取り出しビーム量が一定になるようにリングの水 平方向のベータトロンチューンをフィードバック制御して いる[5]。また、ストリップラインキッカーで発生させた横方 向の高周波電場(Transverse RF と呼ぶ)をビームに加え ることで、取り出しビームの時間構造を改善している[6]。

RUN78 および RUN79 では取り出しビームの時間構造の改善に関するハードウェアの変更は行っていない。 ビーム調整としては、各 RUN の立ち上げの際に約2秒 のスピルを時間で5分割してそれぞれの区間で求めたス ピル duty factor を最大化するように Transverse RF の周 波数調整をおこなっている。取り出し時間全体で平均したスピル duty factor は約50%である。

また、利用運転を継続していると、約2秒のスピル長に 対し、0.1 秒/3 日程度の速度でスピル長が短縮していく 現象が観測されている。これはスピルモニタのゲインが 連続運転の継続につれて低下していくことにより、フィー ドバック制御により取り出しビームレートが増えていき、そ れに伴いスピル長が短くなっていってしまうことが原因で ある。ビームレートの増加は2次粒子生成標的対する熱 負荷の増加や物理実験におけるバックグラウンドの増加 を引き起こすため、これまではスピル長が 1.9 秒以下に なった場合はビーム運転を一時停止してフィードバック パラメータの調整を行う必要があった。RUN79 において、 スピルモニタの信号の積分値からスピルモニタのゲイン の低下を検出し、フィードバックパラメータを自動で調整 する機能を導入した。Figure 6は RUN79 におけるスピル 長のトレンドグラフである。RUN79の前半は手動でパラ メータ調整する必要があったが、後半のスピル長自動調 整導入後(6月22日以降)は、スピル長が約2秒で一定 に保たれていることがわかる。



Figure 6: Trend graph of the spill length in RUN79.

5. **今後の展**望

5.1 ビームパワー

ハドロン実験施設の2次粒子生成標的は近い将来

PASJ2018 WEP011

アップグレードされる予定であり、それに伴い受け入れ可 能ビームパワーも増加する。MR における遅い取り出し ビームのパワー増強のためには、デバンチ時のビーム不 安定性の抑制が大きな鍵を握る。今後 2 次高調波空胴 と位相オフセットを組み合わせてさらに縦方向エミッタン スを増やす試みや、デバンチの直前に RF の位相を 180°反転させてデバンチ時の運動量広がりを増加させ ることの不安定性抑制に対する効果をみるスタディを行う 予定である。またビームの不安定性に大きな違いのあっ た RUN78 と RUN79 の違いを生み出す要因の探索もす すめる。

また、取り出しビームの大強度化を目指す上では、取り出し効率をさらに向上させ、機器の放射化を抑えることも重要である。静電セプタムのセプタムリボンをカーボン ナノチューブを用いて製作しビームロス量を低減させる 試みや、静電セプタムの上流に散乱体を設置して全体 のビームロスを低減させる手法[7]についても検討・準備 を進めている。

5.2 取り出しビームの時間構造

現在の運転に使用しているスピルフィードバックシステ ムは、スピルモニタで測定した取り出しビーム強度を入 力信号として用いて、リングの水平ベータトロンチューン をフィードバック制御して取り出しビーム強度の平坦化を 行っている。このシステムには、チューンの変動が取り出 しビームに反映されるまで数十ターンの delay があるこ と[8]、またチューンの変動が大きい場合にはビーム強 度が 0 になってしまう時間帯が生じるが、その時間帯は ビーム強度からチューンの変動を推定することが難しい こと、などの困難がある。J-PARC MR 主電磁石グループ の栗本佳典氏らにより、主電磁石の電流偏差からベータ トロンチューンの変動を高速計算し、リングのチューン制 御に反映させる手法が考案・試験され、取り出しビーム の時間構造の改善に有効であることが分かった [9]。今 後、既存のスピルフィードバックシステムや Transverse RF と上記の新システムを共存させることで、現状をこえるス ピル duty factor の実現を目指す。

6. まとめ

2017年の夏期シャットダウン期間にチタン製静電セプタムをMRにインストールし、2018年1~2月と6月に遅い取り出しビーム運転を行った。利用運転のビームパワーは現在の実質的な上限値にほぼ等しい51kWに到達し、静電セプタムおよびその下流デバイスによる取り出しビーム量あたりのビームロスは2017年夏以前の値をよく再現した。取り出しビームの時間構造を表すスピルduty factor は約50%であった。1 shot でのビーム試験では、これまでに達成した約99.5%という高い取り出し効率を保ったまま、ビームパワー62.8kWに相当する6.8x10¹³ ppの粒子の遅い取り出しに成功した。今後さらなるビーム強度の増強と取り出しビームの時間構造の改善を目指してスタディを続けていく。

謝辞

J-PARC MR の遅い取り出しは、MR のコミッショニング グループを始めとして、J-PARC に携わる全ての人々に よって支えられて実現しています。心より感謝いたします。

参考文献

- Joint Project Team of JAERI and KEK, "The Joint Project for High-Intensity Proton Accelerators", KEK Report 99-4 (1999) and JAERI-Tech 99-056 (1999).
- [2] M. Tomizawa *et al.*, "Present status and future plans of J-PARC slow extraction", Proceedings of the 13th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Chiba, Japan, Aug. 1-3, 2016, pp. 70-74.
 [3] K. Hasegawa *et al.*, "Present status and future plans of the plane of th
- [3] K. Hasegawa *et al.*, "Present status and future plans of J-PARC slow extraction", Proceedings of the 13th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Sapporo, Japan, Aug. 1-3, 2017, pp. 1317-1321.
- [4] Y. Arakaki *et al.*, "A high voltage test of Titanium-ESS in J-PARC MR", in this conference, WEP018.
- [5] T. Kimura *et al.*, "Improvement of the spill feedback control system of J-PARC slow extraction", Proceedings of the 11th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Aomori, Japan, 2014, pp. 1279–1281.
- [6] A. Schnase *et al.*, "J-PARC MR horizontal exciter test for transversal noise application", Proceedings of the 8th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Tsukuba, Japan, 2011, pp. 338–342.
- [7] R. Muto *et al.*, "Simulation study of beam scatterer for beam loss mitigation in slow extraction at J-PARC MR", Proceedings of the 13th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Sapporo, Japan, Aug. 1-3, 2017, pp. 892-895.
- [8] K. Okamura *et al.*, "A consideration on the transfer function between RQ field and slow extraction spill in the main ring of J-PARC", in this conference, WEP086.
- [9] Y. Kurimoto *et al.*, "Evaluation of slow-extracted beam quality with real-time betatron tune correction using magnet current at J-PARC Main Ring", in this conference, FROL11.