# J-PARC MR での RF 二倍高調波重畳による取り出し前バンチ操作 BUNCH MANIPULATION BEFORE THE EXTRACTION BY A SECOND HARMONICS SUPERPOSITION AT THE J-PARC MR

杉山泰之\*、田村 文彦、大森千広、吉井正人、

Yasuyuki Sugiyama\*, Fumihiko Tamura, Chihiro Ohmori, Masahito Yoshii,

J-PARC Center

### Abstract

The J-PARC Main Ring (MR) delivers  $2.66 \times 10^{14}$  protons per pulse, which corresponds to the beam power of 515 kW, to the neutrino experiment as of May 2021. For the neutrino experiment, eight bunches of the proton are extracted by the extraction kicker and septum magnets. In the future neutrino experiment, a water Cherenkov detector is planned to be used as a new near detector. The event pile-up in a bunch due to high neutrino flux can be a source of measurement inefficiency. The beam with lower peak and wider time structure is desired to improve the detection efficiency of the water Cherenkov detector. We propose a longitudinal bunch manipulation at the flattop of the MR by a second harmonics superposition. With a second harmonics superposition, the reduction of peak current by a factor of 4 can be achieved in 20ms at the flattop. We present the longitudinal simulation result and the preliminary beam measurement results.

## 1. はじめに

J-PARC の主リング (MR) シンクロトロン [1] では 30GeV まで加速した陽子をニュートリノおよびハ ドロンの各実験施設へと供給している。Table 1 に ニュートリノ実験に対する速い取り出し運転モー ドにおける MR 及びその RF 加速システムの運転パ ラメータを示す。速い取り出しにおいては、2.66 × 10<sup>14</sup>ppp の陽子を加速して 2.48 秒繰り返しで取り出 すことで 2021 年 4 月に利用運転での取り出し強度 515 kW を達成している。J-PARC MR は更なる大強 度を目指したアップグレードを進めており、周回陽 子数の増加と、加速の繰り返しサイクルの高速化に より将来的には 1.3 MW を目標としている [2,3]。

ニュートリノ実験へのビーム供給においては、MR の9個の RF バケツのうち1 バケツは取り出しキッ カーの立ち上がりの時間 (~1.1 µs) を確保するため に空きバケツとし、残りの8個のバケツでビームが 加速される。3 GeV で入射した陽子ビームは30 GeV まで加速した後に取り出しキッカーで瞬時に取り出 される。ビーム強度 515 kW での利用運転における フラットトップでのビームのピーク電流は100 A を 越える。

MR で加速した陽子ビームを用いたニュートリノ 実験では遠方検出器として岐阜県にある大型水チェ レンコフ検出器 "スーパーカミオカンデ"を用いてい る。将来的なニュートリノ実験のアップグレードと して、現在建設中の更に大型の水チェレンコフ検出 器 "ハイパーカミオカンデ"を用いる計画 (HyperK 計 画) [4] が進められている。HyperK 計画においては、 J-PARC における前置検出器と遠方検出器としての ハイパーカミオカンデに加えて、中間検出器としての ハイパーカミオカンデに加えて、中間検出器として 水チェレンコフ検出器を J-PARC 近傍に新たに設置 することで、ニュートリノ振動測定の系統誤差の低 減を狙っている。

Table 1: Parameters of the J-PARC MR and its RF System for the FX

parameter	value
circumference	1567.5 m
energy	3–30 GeV
beam intensity	(achieved) $2.66 \times 10^{14}$ ppp
beam power	(achieved) 515 kW
repetition period	2.48 s
accelerating period	1.4 s
accelerating frequency $f_{\rm RF}$	1.67–1.72 MHz
revolution frequency $f_{rev}$	185–191 kHz
harmonic number $h_{\rm RF}$	9
number of bunches $N_b$	8
maximum rf voltage	320 kV
No. of cavities	7 (h=9), 2 (h=18)
Q-value of rf cavity	22

水チェレンコフ検出器を中間検出器として J-PARC 近傍に置く場合に問題となり得るのがイベントパイ ルアップ事象である。ピーク電流 100 A を越える陽 子ビームによって作り出されたニュートリノビーム により、J-PARC 近傍の水チェレンコフ検出器ではイ ベント頻度が瞬時的に高くなり短期間に起こった複 数のイベントを弁別するのが困難となることが考え られる。ニュートリノ実験で重要なイベント統計数 を集めるためのニュートリノビーム強度を維持しつ つ中間水チェレンコフ検出器の感度を悪化させない ためには、陽子ビーム強度を保った上で取り出し時 点での各バンチのピーク電流を抑えることが必要と なる。加速中でのバンチ操作には限界があるため、 取り出し直前のバンチ操作を行うことでピーク電流 の低減を行う。この際、加速時間に加えてバンチ操 作を行うための時間が必要となりビームの加速サイ クルが長くなってしまう。バンチ操作による加速サ イクルの延長を最低限に抑えるために、バンチ操作 に必要な時間はできるだけ短いことが望ましい。

<sup>\*</sup> yasuyuki.sugiyama@kek.jp



Figure 1: The longitudinal distribution in the case with 100 kV for h=9 and h=18 (Left: At the end of acceleration. Center: Bunch manipulation for 20 ms. Right: Bunch manipulation for 200 ms). The red line represents the separatrix.







Figure 2: Mountain plot for the simulation in the case with 100 kV for h=9 and h=18.

simulation in the case with 100 kV for h=9 for the simulation in the case with 100 kV and h=18..

#### 二倍高調波重畳によるバンチ操作 2.

MR の現行の運転パラメータでは 30 GeV 取り出し 時点でのシンクロトロン周波数が約30Hz(加速電圧 256 kV の場合)と遅いため、加速 RF 基本波 (h=9)の みでのバンチ操作には時間がかかる。このため、RF 二倍高調波の重畳によるバンチ操作の高速化を狙う こととした。二倍高調波の重畳によりバケツ中心部 に二つの安定不動点が形成されて横長のバンチを形 成することが出来る。そこでピーク電流の低減手法 として RF 二倍高調波重畳によるバンチ延伸の検討 を行った。

検討のためのビーム縦方向シミュレーションには CERN によって開発された BLonD [5] を用いて行っ た。シミュレーションの初期条件として、MR での 3 GeV から 30 GeV までのビーム加速を BLonD でシ ミュレーションを行って得られたフラットトップで のビーム分布を用いた。初期分布の作成とバンチ操 作のシミュレーションにおいてはインピーダンスに よるビーム強度依存効果は除いた。基本波と二倍高 調波それぞれの電圧値の組み合わせによるバンチ延 伸への効果を比べた。電圧のパターンとしては RF 基本波、二倍高調波ともに一定値に固定した。

図1に基本波と二倍高調波それぞれ100kVの場合

Figure 3: The change in bunch length for the Figure 4: The change in peak line density for h=9 and h=18.



Figure 5: The comparison of the line densities at 0 ms (Blue) and 20 ms (Red) with bunch manipulation.

の位相空間分布の変化を示す。バケツ中心のバンチ は等高線に沿って伸びた後に折りたたまれて横長バ ンチを形成する。図 2,3,4 に基本波と二倍高調波それ ぞれ 100 kV の場合のマウンテンプロット、およびバ ンチ長とピーク電流の時間変化を示す。バンチ長は 25 ms で最大になりピーク電流は 20 ms 程度で 5 分 の1近くにまで減少するが、それぞれの値はバンチ の粒子の等高線に沿った運動に伴って振動を繰り返 す。図5に基本波と二倍高調波それぞれ100kVの場



Figure 6: Comparison of the change of bunch length for various voltage ratio of h=9 and h=18.



Figure 7: Comparison of the change of peak line density for various voltage ratio of h=9 and h=18.



Figure 8: The longitudinal distribution at 200ms in the case with 100kV for h=9 and 50 kV for h=18. The red line represents the separatrix.

合のフラットトップ直後と 20 ms 後の線密度分布の 比較を示す。

バンチの延伸は RF バケツの等高線に沿って行われるため、RF 基本波と二倍高調波の割合によって RF バケツ形状の変化と共に延伸後のバンチの形状 も変化する。RF 基本波と二倍高調波の電圧を変化 させてシミュレーションを行い、電圧比の変化に応



Figure 9: Comparison of the change of bunch length for various RF voltage with the ratio between h=9 and h=18 fixed.



Figure 10: Comparison of the change of peak line density for various RF voltage with the ratio between h=9 and h=18 fixed.

じたバンチ長や線密度の変化を調べた。図6にそれ ぞれの電圧比でのバンチ長の時間変化を示す。二倍 高調波の割合が高くなるほどバンチ長が長くなるこ とが分かる。また、バンチ長が最初に最長となるの は二倍高調波の割合が増えるに従って遅れていくが 最終的に 25 ms 程度に収束することが分かる。図 7 にそれぞれの電圧比での線密度のピーク値の変化を 示す。ピーク線密度が二倍高調波の割合に寄らず20 ms 程度で最小値となることがわかる。また、ピーク 線密度の低減は二倍高調波の割合を増やしていくと 顕著になるが、割合が 0.6 を越えると操作前の 5 分 の1程度以上下がらなくなる。これは図8に示すよ うに、二倍高調波の割合が 0.5 以下では RF バケツ中 心は不安定不動点では無く横長バンチになっている が、割合が 0.6 以上では二倍高調波が優勢となって RF バケツ中心が不安定不動点となり等高線に沿っ てメガネ型のバンチが形成されるため、両端で回り 込む成分がピークを作るからであると考えられる。

次に、二倍高調波の割合を固定した状態で基本波 と二倍高調波の電圧を変化させてバンチ長や線密度 の変化を調べた。図9,10にそれぞれの電圧でのバン チ長とピーク線密度の時間変化を示す。電圧が増え て RF バケツが大きくなるに従ってバンチ長やピー



Figure 11: The mountain range plot for recorded beam signal of 24 kW beam with bunch extension.



Figure 12: The change of peak current of the beam with Figure 13: The waveform of the beam signal.(Blue: before beam extension.

ク線密度の変化の周期が速くなっていることが分 かる。

#### バンチ延伸のビーム試験 3

シミュレーションで検討を行ったバンチ延伸が実 際の MR ビームで行えることをビーム試験におい て確認を行った。ニュートリノ実験向けの取り出し キッカーを用いた速い取り出しの運転サイクルでは 加速終了後のフラットトップの時間が極めて短くバ ンチ操作を試験する余地はない。そのため、ビーム 試験はハドロン実験へのビーム取り出しサイクルに 準じる周期 5.20 s の遅い取り出しサイクルで行った。 遅い取り出しサイクルでは、加速にかかるフラット トップまでの時間はほぼ同じであるがフラットトッ プの時間が2.5 s 程度あり、バンチ操作の試験を大き なターン数で行うことができる。

ビーム試験においては、基本波と二倍高調波の電 圧はそれぞれ 50 kV とした。二倍高調波の位相は電 圧波形をオシロスコープで確認して調節した上で、 最終的にビームを用いてバンチ延伸が最も安定する 位相を選んだ。バンチ操作への影響を抑えるために ビームに対する空胴位相のフィードバックはフラッ



bunch manipulation. Red: 20 ms with bunch manipulation)

トトップ以降の操作時間は無効としている。

図 11 に 8 バンチで合計陽子数 2.52 × 10<sup>13</sup> 個(23) kW 相当) のビームに対してバンチ延伸を行った際の マウンテンプロットを示す。ほぼ8つのバンチすべ てでバンチ長の延伸とピーク電流の低減が出来てい ることが分かる。図12に8バンチ全体でのピーク電 流値の時間変化を示す。およそ 20 ms 程度でピーク 強度が 1/4 程度に抑えられていることが分かる。図 13 にバンチ延伸前後でのバンチ波形の比較を示す。 図 11 をシミュレーションのマウンテンプロット(図 2)と比較すると、各バンチのバンチ操作中の電荷分 布がビーム試験では非対称になっていることが分か る。これは、バンチ操作を開始した際にバンチがバ ケツの中心からズレているために左右のそれぞれの 安定不動点の周りを運動する粒子の数が均等でなく なったためと考えられる。バンチ毎に偏りの方向が 違うことから、バンチ操作開始時にバンチ結合振動 のモードの影響で各バンチの位相がバラバラになっ ていたり、ウェイク電圧による影響でバケツが変形 して左右非対称になっていた可能性があると考えら れる。この傾向はビーム強度を増やすとより顕著と なる。図 14 は 8 バンチで合計陽子数 4.63 × 10<sup>13</sup> 個



Figure 14: The mountain range plot for recorded beam signal of 42 kW beam with bunch extension.

(42 kW 相当)のビームに対してバンチ延伸を行った 際のマウンテンプロットである。バンチ毎の左右の 偏りがより極端になり、幾つかのバンチではバンチ 延伸とは異なる長い周期の二極振動になっているこ とが分かる。これは、バンチを構成する大部分の粒 子がバケツ中心部の安定不動点から離れてしまい、 その外側の大きな等高線に沿って運動しているから であると考えられる。

RF 加速空胴に生じるウェイク電圧によるビーム ローディングに関しては、基本波空胴の加速基本波 (h=9)は RF フィードフォワード法を用い、その周辺 ハーモニクス (h=8,10)には空胴電圧フィードバック を用いて補償している。二倍高調波空胴の二倍高調 波とその周辺ハーモニクスについては、RF フィード フォワード法を用いて補償している。RF フィード フォワード法に関してはバンチ延伸に最適化されて いないために補償しきれないウェイク電圧がバンチ 延伸に影響を与えた可能性がある。特に、バンチ毎 に揺れの位相が異なることから、RF 基本波や二倍高 調波ではなくその近傍のハーモニクスの補償しきれ ないウェイク電圧の寄与が大きいと考えられる。

## 4. 今後の展望と課題

比較的低強度のビームに対してのバンチ延伸が可 能であることは確認できたが、ビーム強度が増すに つれてウェイク電圧の影響でバンチが不安定になっ てしまうため、ニュートリノ実験向けの大強度ビー ムに対するバンチ操作にはウェイク電圧への対処が 必要である。これらのウェイク電圧に関しては、MR のRF 高周波制御システムのアップデートにより RF 基本波や二倍高調波と近傍ハーモニクスの空胴電圧 フィードバックを実現して対策を行う予定である。

また、取り出しキッカーによる速いビーム取り出 しを行う際には、キッカー電磁石の立ち上がり時間 内にビームがキッカー電磁石に来ないようにする必 要がある。バンチ操作によってバンチ長が伸びると 最後尾のバンチから次のターンの先頭バンチまでの 距離が短くなってしまう。このため、バンチ操作で 延長可能なバンチ長はキッカー電磁石の立ち上がり 時間で制限される。バンチ延伸によるピーク電流の 低減を活用出来るように取り出しキッカーに追加す る補正キッカーの開発などが現在検討されている。

## 5. まとめ

ニュートリノ実験向けの速い取り出しでの取り 出しビームのピーク電流の低減の手法として RF 二 倍高調波重畳によるバンチ延伸を検討した。シミュ レーションの結果、バンチ延伸を行うことで 20 ms 程度の短時間でピーク電流が 1/5 程度まで抑えられ ることが分かった。シミュレーションでの検討を元 にビーム試験を行い、実ビームでのバンチ延伸とそ れによるピーク電流の低減が可能であることを確認 した。通常の加速時間に加えてバンチ操作のために 時間が必要となり加速サイクルが長くなるが、20ms の追加によるビーム強度低下は2%以下に抑えられ る。ニュートリノ実験向けの大強度ビームで実際に 用いるには、RF 高周波システムのアップデートによ る空胴ウェイク電圧の低減と取り出しキッカー電磁 石の高速化が必要であり、現在開発や検討を進めて いる。

## 参考文献

- T. Koseki *et al.*, Progress of Theoretical and Experimental Physics 2012 (2012) 2B004.
- [2] S. Igarashi *et al.*, Progress of Theoretical and Experimental Physics 2021 (2021) 33.
- [3] J-PARC MR Group, preprint KEK Report 2021-2 (2021).
- [4] K. Abe *et al.*, Progress of Theoretical and Experimental Physics 2015 (2015) 53C02.
- [5] CERN, CERN Beam Longitudinal Dynamics code BLonD.