**PASJ2021 TUP026** 

# 熊取 FFAG における短パルスビーム取出し SHORT PULSED BEAM EXTRACTION IN KURNS FFAG

上杉智教 \*A)、石禎浩 A)、栗山靖敏 A)、森善治 A)

Tomonori uesugi<sup>\* A)</sup>, Yoshihiro Ishi<sup>A)</sup>, Yasutoshi Kuriyama<sup>A)</sup>, Yoshiharu Mori<sup>A)</sup>

<sup>A)</sup>Institute for Integrated Radiation and Nuclear Science, Kyoto University (KURNS)

### Abstract

Short pulsed proton beams of 8 ns has been extracted from FFAG accelerator in KURNS. Bunch rotation after adiabatic debunching was used at highest energy orbit.

# 1. はじめに

京都大学複合原子力科学研究所(旧原子炉実験所) における FFAG 加速器の研究開発は、文部科学省の エネルギー対策特別会計委託事業の課題「FFAG 加速 器を用いた加速器駆動未臨界炉に関する技術開発」 として2002 年度より開始された。当初はそれぞれ低 中高エネルギー領域を担う三機の FFAG 加速器の複 合系として開発され[1]、2008 年には 100 MeV まで のビーム加速に成功、翌年には京都大学臨界集合体 (KUCA) ヘビームを供給し、世界初の加速器駆動未 臨界システム(ADS)実験を実施した[2]。2011 年に は新たに 11 MeV の線形加速器から FFAG 主リング へ直接ビーム入射する方式に変更し[3]、これによっ てビーム強度が 1 nA(20 Hz 運転時)に増強され、以 降は ADS 実験のみならず各種の照射実験のために ビームを供給している。[4,5]。

2019 年度より、ADS(=Accelerator Driven System) のための核データ取得実験が開始され、そこでは ToF による二次粒子の弁別を行うため、陽子ビーム のパルス長は 10 ns 程度の短いものであることが要 求された。これを実現するために、主リングの最終 エネルギー軌道でバンチローテーションを行うこと で、短バンチを生成してから速いキッカーで取り出 すことにした。本稿では、短バンチ生成実験の結果 を報告する。

# 2. 短パルス生成法

バンチローテーションは、高周波加速を採用して いる円形加速器において、急激に高周波電圧を変更 することで意図的にバケツ不整合を生じさせ、縦方 向位相空間で粒子集団を回転させてバンチ長(また はエネルギー広がり)を圧縮する方法である。小さ なバンチ長を得るためには、事前にエネルギー広が りの小さな粒子分布を実現させ、その後に急激に大 きな電圧を加えることが効果的である。

# 3. 予備実験・シミュレーション

事前に多粒子シミュレーションを用いてバンチ ローテーションの効果を見積もった。

## 3.1 再捕獲

加速終了直後、粒子は有限の同期位相 $\phi_s$ を持った 加速バケツに整合して分布していると考えられる。 その後の断熱デバンチングは一定の周波数にて行う ので、断熱デバンチに移行する際に高周波の位相を  $-\phi_s$ だけジャンプさせる必要がある。このジャンプ 量を最適化するために予備実験を行なった。

Figure 1 は、加速終了直後に高周波位相をジャンプ させ、その後は電圧一定の定常バケツで再捕獲させ、 バンチモニタのマウンテンプロット表示したもので ある。位相ジャンプ –20°のときは、再捕獲(時刻 0)以降シンクロトロン振動が観測されている。位相 ジャンプ量を0°から350°まで10°刻みで変えて同 様の測定をした結果、–30°のとき(Fig. 1 右)最も シンクロトロン振動の振幅が小さくなった。ここか ら、加速バケツの同期位相は30°であったと推定さ れる。加速スピードから逆算すると、加速中の高周 波電圧振幅は約2.7 kV となる。



Figure 1: Synchrotron oscillations after recapture with  $\Delta \phi = -20^{\circ}$  (left) and  $-30^{\circ}$  (right).

<sup>\*</sup> uesugi.tomonori.2n@kyoto-u.ac.jp

## PASJ2021 TUP026

#### 3.2 断熱デバンチング

断熱デバンチは、再捕獲後に周波数一定の高周波 電圧を徐々に低下させることで、エミッタンスを保 存したままエネルギー広がりを圧縮するものであ る。この過程でのエミッタンス増大を抑制するため には、高周波電圧の変化がシンクロトロン振動より 十分遅い必要がある。断熱パラメータを、シンクロ トロン振動の周期の時間変化である無次元量

$$\epsilon = \left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{1}{\omega_s} \right|$$

で定義すると、例えば電圧 V を 1 ms かけて電圧 を 2.7 kV から 0 まで低下させる場合、開始時点で  $\epsilon = 0.102$  となる。

デバンチにかける時間 T を変えて、エネルギーの rms 広がりがどれくらい圧縮されるか調べるシミュ レーションを行なった。粒子の初期分布は、定常バケ ツに整合した時間広がり 30 ns の分布とした。Fig. 2 はその結果である。破線は電圧 V を一定速度で減少 させた場合、実線は二次関数的に、すなわち

$$V(t) = V(0) \left(1 - \frac{t}{T}\right)^2$$

で減少させた場合である。T が長いほど圧縮の効果 は大きく、また同じTで比較した場合、二次関数的に 電圧を低下させた方が効果が大きいことがわかる。



Figure 2: Energy spread during adiabatic debunching.

3.3 バンチローテーション

前節の、1 ms かけて断熱デバンチを行なった結果 を初期分布として、そこからバンチローテーション のシミュレーションを行なった。

Figure 3-4 は、それぞれ正弦波と鋸歯状波の高周波 を用いた結果で、rms バンチ長がもっとも短くなった タイミングでの粒子分布を示している。電圧振幅の 最大値が同じ条件で比較したので、バケツ高は正弦 波の方が高いものの、フィラメンテーションによる 広がりの影響で最終的なバンチ長は鋸歯状波を用い た方が短くなることが見て取れる。バンチ長が最短 になるタイミングはほぼシンクロトロン振動の 1/4 周期に一致し、正弦波の場合で 63 μs、鋸歯状波の場 合で 75 μs であった。



Figure 3: Longitudinal phase distribution after 1/4 synchrotron oscillation with sinusoidal rf.



Figure 4: Longitudinal phase distribution after 1/4 synchrotron oscillation with sawtooth rf.

## 4. 実証実験

前節までの結果を踏まえ、Fig. 5 に示す高周波電圧 パターンを用いて短バンチ生成実験を行なった。は じめの 25 ms が 100 MeV までの加速、次の 0~1.0 ms が断熱デバンチ、最後の 1.0~0.5 ms がバンチロー テーションを行うセグメントである。加速からデバ ンチの間に –30°の位相ジャンプを挟んでおり、断 熱デバンチでは電圧振幅を時間の二次関数で低下さ せている。バンチローテーションでは、正弦波の高 周波を用いたが、将来は擬似鋸歯状波をためす予定 である。

Figure 6 は、その時のバンチモニタの出力である。 1.0 ms からバンチローテーションによるエンベロー プ振動が観測され、バンチローレーション開始から 60 µ s のタイミング(図中 B)でもっともピーク密度 が大きくなっている。ここでのバンチ波形を拡大し たものが Fig. 7 である。比較のため、加速終了直後 (図中 A) でのバンチ波形も重ねてプロットしてい る。rms バンチ長は、A で 30 ns、B で 8 ns であり(図 中の一点鎖線)、短パルス化の効果は明らかである。

また、このビームをキッカーで取り出したものを、 ビームライン中の静電型バンチモニタで観測した結 果(Fig. 8)、こちらも 8 ns のバンチ長であることが 確認された。





Figure 6: Circulating bunch monitor.

原子力システム研究開発事業「FFAG 陽子加速器 を用いた ADS 用核データの実験的研究」



Figure 7: Circulating beam before (black) and after (red) bunch rotation.



#### 謝辞

本研究は、令和元年度原子力システム研究開発事業「FFAG 陽子加速器を用いた ADS 用核データの実験的研究」において行われた。

#### 参考文献

- T. Uesugi *et al.*, "FFAGS FOR THE ERIT AND ADS PROJECT AT KURRI", Proc. of EPAC08, Genova, 2008, p.1013.
- [2] C. H. Pyeon *et al.*, "First Injection of Spallation Neutrons Generated by High-Energy Protons into the Kyoto University Critical Assembly", J. Nucl. Sci Tech, Vol. 46 (2009), No. 12, p. 1091.
- [3] K. Okabe *et al.*, "Development of H- Injection of Proton-FFAG at KURRI", Proc. of IPAC10, Kyoto, 2010, p.3897.
- [4] Y. Ishi et al., "Status Report on KURRI FFAG", Proc. of PASJ17, Sapporo, 2017, p.1351.
- [5] T. Uesugi *et al.*, "Status Report on Fixed Field Alternating Gradient Accelerators in KURNS", Proc. of PASJ18, Nagaoka, 2018, p.209.