**PASJ2024 THOT01** 

# フィードバックによる SACLA 加速器運転の安定化

# STABILIZATION OF SACLA ACCELERATOR OPERATION BY FEEDBACK

家納 寬<sup>#, A)</sup>, 藤本 賢治 <sup>A)</sup>, 田中 均 <sup>B)</sup>, 原 徹 <sup>B)</sup> Yutaka kano <sup>#, A)</sup>, Kenji Fujimoto<sup>A)</sup>, Hitoshi Tanaka<sup>B)</sup>, Toru Hara<sup>B)</sup> <sup>A)</sup> SPring-8 Service Co., Ltd. <sup>B)</sup> RIKEN SPring-8 Center

#### Abstract

In SACLA, the electron beam energy is changed bunch by bunch to perform multiple XFEL beamline operation and top-up beam injection to SPring-8. SACLA is a user facility and it is important to provide stable x-ray laser to two XFEL beamlines and 8 GeV electron beam to the SPring-8 storage ring. Recently experimental requirements on XFEL characteristics have become diverse and complex, such as not only laser intensity and stability, but also short pulses, small or large spectral widths, spatial profiles, dual-wavelength amplification, and more. Consequently, XFEL has become more sensitive to the changes in environment and accelerator parameters, making it difficult to maintain stable laseroperation using conventional methods, where the operators manually adjust the accelerator while watching various monitors. To maintain the same lasing state for a longer time, it is essential to determine which monitor should be used and which parameter should be feedbacked. A careful analysis of the daily operation state showed that the changes in the bunch charge passing through a round collimator hole downstream of the electron gun affected the lasing state. By using a magnetic lens to keep the charge constant, the CSR monitors of a three-stage bunch compressor became correctly evaluating the bunch length, which enables to provide individual feedback from upstream and contributingto the stabilization of the XFEL. This paper reports the stabilization of the SACLA accelerator operation through feedback systems.

#### 1. はじめに

ユーザー実験施設である SACLA では、2本の XFEL ビームライン(BL2、BL3)での XFEL 運転と SPring-8 へ のトップアップ入射を、電子ビームエネルギーをバンチ 毎に制御しながら同時に行っている [1-3]。ビーム入射 を行いながら2本の XFEL ビームラインへ安定なレーザ ーを供給することが重要であるが、近年 XFEL 利用の高 度化に伴いレーザー強度や安定性だけでなく、短パル ス性、スペクトルの幅や形状、空間プロファイルの安定性、 二波長発振、セルフシードなどユーザーからの要求は多 種多様になっている [4,5]。このためレーザー発振状態 が環境や加速器パラメータの変化に敏感になり、様々な モニタを見ながら運転員が加速器を手動で調整する従 来の方法では、長時間のレーザー発振状態の安定維持 が難しくなった。XFEL 施設にとって電子ビームやレーザ 一光の安定性は最も重要な点であり、本稿では、長時間 のレーザー発振状態の安定維持の為に取り組んできた フィードバックによる SACLA 加速器運転の安定化につ いて報告する。

#### 2. SACLA の従来の加速器調整手法

運転開始以来 SACLA は安定化の為、精密温度調整 装置による各加速空洞の温度安定化(0.1℃から 0.01℃ p-p)、低電力 RF 信号用 19 インチラックへの精密 温度調整装置の導入、タイミング信号伝送用位相安定 化光ファイバ、高精度インバータ充電電源安定性 (0.01% p-p)の改善など、XFEL パルス強度の増強と安 定化に向けてさまざまな加速器機器の改良を行ってきた。 またユーザータイム中は、加速器の一部のビームフィー ドバックと、運転員が1時間に数回各加速管の位相など を微調整することで、数カ月に渡る24時間ユーザー運 転を実現してきた。従来の加速器パラメータ調整の概要 をFig.1に示す。

SACLAは、熱電子銃カソードの1Aのエミッション電 流からディフレクターによって1nsの電子ビームを切り出 し、入射部における速度変調バンチングと3台の磁気シ ケイン型バンチ圧縮器(BC)により電子バンチ長を 20 fs 程度(FWHM)、ピーク電流 10 kA まで電子バンチを圧 縮している。ユーザータイム中は、カソードヒータをフィー ドバック制御することによりカソードの温度を調整し、電子 銃のエミッション電流を1Aに保っている。 ディフレクター 出口には丸穴コリメータが設けられ、空間コリメーション により電子ビーム周辺部を除去し芯の部分のみを通す。 下流の238 MHz サブハーモニックバンチャー(SHB)でエ ネルギーチャープを与えられた電子バンチは、L バンド 加速管までの区間において速度変調バンチングによっ てバンチ圧縮される。その際、RF のドリフトなどにより生 じるビーム到達タイミングの変化(BC1入口のRF空洞型 BPM 信号の位相)を、SHB の位相調整によって一定に している。3 箇所の磁気シケイン型バンチ圧縮器(BC1、 BC2、BC3)のエネルギーとバンチ長についても、エネル ギー分散部のビーム位置と CSR モニタが同じ状態にな る様に、L バンド、S バンド、C バンドの各加速管位相を 運転員が調整してきた。また BC1 にはエネルギースリット があり、最終的にレーザー発振に必要な部分のみを切り 出すが、BC1出口の電子バンチ電荷量が一定になるよう に、運転員が 476 MHz ブースター (BS) の位相を微調整

<sup>#</sup> kano@spring8.or.jp

#### **PASJ2024 THOT01**



Figure 1: Conventional beam adjustment scheme.

する。しかし前節で述べた様に、ユーザーからの要求が 高度になるにつれ、様々なモニタを見ながら運転員が手 動で加速器を調整する従来の手法では、レーザー発振 状態の安定維持が難しくなった。

## 3. 従来の加速器調整手法の改善

まずこれまで運転員が加速器を手動調整してきた 3 カ所の磁気シケイン型バンチ圧縮器のビームエネルギ ーとバンチ長をフィードバックで固定したが、レーザー発 振を長時間安定に維持することが出来なかった。日々 の運転状態と各モニタデータを解析し検討した結果、電 子銃カソード表面の形状が時間とともに変化して初期集 束力が変わり、ディフレクター下流の丸穴コリメータを通 過する電子バンチ電荷量が変化していることがわかった。 238 MHz 下流のビームモニターでの電子バンチ電荷の 変化を Fig. 2 に示す。



Figure 2:Electron bunch charge variation in beam monitors.

丸穴コリメータを通過する電子バンチ電荷量を一定に する為、Fig.3に示す磁気レンズを用いた新たなフィード バックを追加し、磁気レンズの収束力を変えて丸穴コリメ ータを通る電子バンチの電荷量を一定にした。フィード バック導入後約3ヶ月間の磁気レンズの制御量をみると、 電子銃カソード交換直後の1ヶ月間は磁気レンズの収束 力が弱くなり、その後収束力を強くする方向へ数%程度



# Feedback parameter ΔI<sub>1</sub>: Cathode emission current ΔI<sub>2</sub>:Focusing coil current

Figure 3: Electron bunch charge feedback using magnetic lens.



Figure 4: Magnetic lens current used for a bunch charge feedback.

変化していることがわかった。磁気レンズの電流の変化 を Fig. 4 に示す。 Proceedings of the 21st Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan July 31 - August 3, 2024, Yamagata

**PASJ2024 THOT01** 



Figure 5: Improved beam feedback scheme.

フィードバックで使用しているバンチ長モニタ [6]は、電 子ビームが偏向電磁石を通過するときに発生するコヒー レント放射光が、バンチ電荷量一定のもとで電子ビーム バンチ長と相関することを利用している。電子銃からBC1 までの電子ビームの電荷量を一定にしたことで、3 段の バンチ圧縮器のバンチ長モニタが正しくバンチ長を評価 できる様になり、Fig. 5 に示すシケインフィードバックの精 度が向上した。その結果3段のバンチ圧縮器を上流から 個別にフィードバックできるようになり、これまで運転員が 1 時間に数回行ってきた各加速管の位相調整頻度が1 日数回程度に減少した。従来の方法で調整時の BL3 レ ーザー強度をFig.6に、改良したフィードバック適用時の レーザー強度をFig.7に示す。長期ドリフトや短期のふら つきが改善し、長時間レーザー発振を維持することが可 能となった。またアンジュレータ上流部で生成した SASE 光を結晶で単色化し、アンジュレータ下流部で再び電子 バンチと重ねることで増幅するセルフシード型 XFEL な どの複雑な運転においても、改良したフィードバックによ



# Date[y/m/d H:M:S]





# Date[y/m/d H:M:S]

Figure 7: BL3 laser intensity with beam feedback.



24時間

Date[y/m/d H:M:S]

Figure 8: Laser intensity stability during self-seeding operation with conventional beam adjustment scheme.





#### Date[y/m/d H:M:S]

Figure 9: Laser intensity stability during self-seeding operation with beam feedback.

るレーザー強度安定性の改善が確認できた。Figure 8 と Fig. 9 は、セルフシード型 XFEL のパルス強度安定性を、 フィードバック改良前後で比較したものである。

SACLA は、各加速空胴や加速管を同期するために、 基準となるタイミング RF 信号を光ファイバで伝送してい る。温度などの環境変化による影響は、干渉計を使った 光ファイバ長制御装置[7]でフィードバック補正している が、末端で光を電気信号に変換する OE などの電子機 器はフィードバックループの外にある。これらの電子機器 は特に湿度の変化に敏感で、レーザー強度に影響を与 えている事が判明している。電子ビームを使ったフィード バック補正により、こういった環境変化による変動がレー ザーに与える影響についても小さく抑えられている事が 確認できた。また、作業等のため RF 機器を停止して加 速器トンネル内に入室した際も、これまでは加速器トンネ ル内作業後ビーム運転開始まで時間がかかっていた。こ れは RF を止めたことで、各加速管や空洞の温度が変化 して共振周波数が変わり振幅が変化する為、安定するま で待ってからビーム運転を再開しレーザー強度を再現し ていたためである。一方電子ビームフィードバックを用い て、3段のバンチ圧縮器におけるビームパラメータを再現 させることにより、加速管や空洞の温度が安定するのを 待たずに、作業前のレーザー強度を数分で再現すること ができるようになった。

#### 4. まとめ

長時間のレーザー発振状態維持の為、電子バンチ電 荷量を一定にするなどビームフィードバックを改良するこ とで、3 段のバンチ圧縮器におけるビームフィードバック を精度よく動作させることができるようになり、SACLA 線 形加速器の安定性が向上した。また加速器トンネル内作 業後の RF 機器のドリフトを、ビームフィードバックを用い ることで補正し、加速器スタートアップ時間を大幅に短縮 することもできた。今後も更なる SACLA 安定化に向け、 ビームフィードバックの改良に取り組んでいく予定である。

# 参考文献

- T. Hara *et al.*, "Low-emittance beam injection for a synchrotron radiation source using an X-ray free-electron laser linear accelerator", Phys. Rev. Accel. Beams 24, 110702 (2021).
- [2] T. Hara *et al.*, "Pulse-bypulse multi-beamline operation for xray free-electron laser", Phys. Rev. Accel. Beams 19, 020703 (2016).
- [3] T. Hara *et al.*, "Time-interleaved multienergy acceleration for an x-ray free-electron laser facility", Phys. Rev. Accel. Beams 16, 080701 (2013).
- [4] I. Inoue *et al.*, "Generation of narrow-band X-ray freeelectron laser via reflection self-seeding", Nat. Photon. 13, 319 (2019).
- [5] T. Hara *et al.*, "Two-colour hard X-ray free-electron laser with wide tunability", Nat. Commun. 4, 2919 (2013).
- [6] C. Kondo *et al.*, "SACLA における CSR ビームバンチ長モ ニタの開発", Proceedings of the 8th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan (August 1-3, 2011, Tsukuba, Japan).
- [7] H. Maesaka *et al.*, "Fiber Length Stabilization for the Optical Timing and RF Distribution System of XFEL/SPring-8", Proceedings of the 4th Annual Meeting of the Particle Accelerator Society of Japan, (2007).