PASJ2020 WEPP40

# J-PARC リニアック RF ダウン事象の解析 ANALYSIS OF THE J-PARC LINEAR ACCELERATOR RF DOWN PHENOMENA

佐藤福克 \*<sup>A)</sup>, 岩間悠平 <sup>A)</sup>, 篠崎信一 <sup>B)</sup>, 平根達也 <sup>B)</sup>, 不破康裕 <sup>B)</sup>, Ersin Cicek<sup>C)</sup>, 方志高 <sup>C)</sup>, 福井佑治 <sup>C)</sup>, 二ツ川健太 <sup>C)</sup>, 溝端仁志 <sup>C)</sup>,

Yoshikatsu Sato<sup>\* A)</sup>, Yuhei Iwama<sup>A)</sup>, Shinichi Shinozaki<sup>B)</sup>, Tatsuya Hirane<sup>B)</sup>, Yasuhiro Fuwa<sup>B)</sup>,

Ersin Cicek<sup>C)</sup>, Zhigao Fang<sup>C)</sup>, Yuji Fukui<sup>C)</sup>, Kenta Futatsukawa<sup>C)</sup>, Satoshi Mizobata<sup>C)</sup>,

<sup>A)</sup> Nippon Advanced Technology Co.,Ltd.

<sup>B)</sup> Japan Atomic Energy Agency

<sup>C)</sup> High Energy Accelerator Research Organization

## Abstract

In the J-PARC linac, 45 klystrons and 4 semiconductor amplifiers (324MHz and 972MHz) are used to excite the accelerating cavity and are used to operate the accelerator. There are various factors that cause the accelerator operation to stop, but MPS fired events of linac RF account for a large proportion of both the down time and the number of stops. Therefore, it is important to analyze the cause of the linac RF issuance, and it is expected that taking countermeasures against the analyzed cause will lead directly to stable operation of J-PARC. We developed the data acquisition system and started to analyze the data systematically and statistically. With all these data, we are dealing with MPS fired events to improve the availability ratio.

## 1. はじめに

J-PARC 加速器では、ビームのパワーを増加させる 試みと共に、効率良くビームを供給するために稼働 率を向上させる努力が常に行われている。J-PARCの 稼働率は、令和1年度で MLF 行運転で約95%、NU行 で約90%、HD 行で約80%である[1]。利用運転の停 止時間に着目して想定外の故障による長期停止を除 外すると、リニアックの大電力 RF(HPRF)に関連した MPS 発報での停止時間が最も長い。利用運転停止の 回数的には RFQ の放電による RF MPS 発報事象が大 多数を占めている。即ち、リニアックの RF システム を改善することは、ビーム利用運転の稼働率の向上 に直結する。

データ収集系を整備して,2019年の夏期シャット ダウン後から系統的・統計的にリニアック RF MPS 発報の分析を開始した。これにより,ビーム利用運転 の稼働率の向上につなげたいと考えている。

## 2. データ収集系の構築

## 2.1 RF ダウン波形データの収集

J-PARC リニアックでは, 空洞コンディショニング のときなどに RF の検波波形を現場で監視する目的 で各ステーションにオシロスコープを常設している。 324MHz 系では主に Tektronix の TDS3014B, 972MHz 系では同社の DPO3054 のオシロスコープを使用し ている。RF 信号は VSWR メータ内で検波され, その モニタ用の出力信号をオシロスコープに入力してい る。DTL 及び SDTL では, ch1 と ch2 で空洞入力カプ ラ直前の方向性結合器の反射波形, ch3 と ch4 で空洞 ピックアップ波形をモニタしている。一方で, 入力 カプラが 1 つの MEBT1B1,B2,C1,C2 及び 972MHz ス テーションでは, ch1 で空洞入力カプラ直前の方向性 結合器の入射波形, ch2 で反射波形, ch3 と ch4 で空洞 ピックアップ波形を測定している。

波形データ収集系は予算をかけずに、この既設の オシロスコープを活用することで構築した。最初は、 RF ダウン情報を EPICS 経由で感知すると自動で対 象ステーションの画像データをサーバの HDD に保 存するようにした。また、画像データを保存した後、 画像データをクリアする機能も実装した。しかし、 324MHz 系の DTL 及び SDTL の時定数が 13~25 µs であるのに対して、972MHz 系では時定数が 2~3 us と短く、画像データからは放電の事象とノイズ等の 事象を区別できなかった。そこで、972MHz系では画 像データに加え、途中から csv データも取得するよう に機能を追加している。また, 空洞コンディショニ ングなどでオシロスコープの設定を変更することも あり得ることから、設定の呼出も遠隔で行う機能を 実装している。メンテナンス後に設定の呼出を実行 して必ず設定が同じになるようにすると同時に、オ シロスコープを現場で自由に使用できるように配慮 した。

## 2.2 インターロック内容の保存・閲覧

低電力高周波制御 (LLRF) システムでは, PLC で インターロックの管理をしている。LLRF の PLC ラ ダーでは, インターロックが発生したときにその内 容毎に割り当てられたレジスタの数をインクリメ ントさせる機能を実装している。汎用 SCADA の Wonderware InTouch を用いて LLRF PLC との通信を 行い, そのレジスタの値が変化したときに Microsoft SQL server に時間情報を付加してデータを保存して いる。このデータ収集の対象は LLRF PLC だけでな く, HPRF PLC のインターロック情報も含んでいる。 Microsoft SQL server 上の PC は, 加速器シフト毎の データの集計などを行い, J-PARC のデータサーバ上

<sup>\*</sup> sato.yoshikatsu21@jaea.go.jp

PASJ2020 WEPP40



Figure 1: Number of MPS fired events relating the linac RF sytem.

にデータを送信している。これらの情報は, PHP を 用いて web ブラウザ上から確認することができる。 Quick Recovery で自動復帰したときは, EPICS のアー カイバ上にインターロックの内容の記録が残らない ときもあるが, このシステムを開発することで遠隔 で内容を確認することができ, RF 発報事象の分析に 要する労力の削減を可能にしている。

## 3. インターロック事象の調査及び対応

今回, 2019年11月から2020年の6月の期間内で ビーム停止時やビーム試験時を除外して, ビーム利用 運転時のMPS発報した事象のデータに限定して分析 を行った(Fig. 1)。RFQでのMPS発報数が最も多く, 324MHz系と972MHz系を比較すると, 324MHz系の 方がMPS発報数が多いことが明白である。324MHz 系内では,後述するRF&CLK boardの故障でSDTL13, デジタイザの降圧変圧器の故障でSDTL02の回数が 多くなっている。972MHz系内では, DB2はSDTL02 のチューナコントローラのADモジュールの故障 に誘発された事象が, ACS16はクライストロンの放 電で進行波の過大出力に誘発された事象が支配的 となり, 空洞の放電が起因となる事象は極めて少な かった。

今回構築したシステムで収集した SDTL09B の放 電波形とアークの誤発報の波形を Fig. 2 に示す。Figure 2(a) と (b) を比較すると明らかだが, 空洞ピック アップ波形を測定することで, 放電事象とその他の 事象を区別することができる。また, 波形は放電した タイミングの情報も含んでおり, その傾向なども調 査としている。



Figure 2: Obtained oscilloscope pictures of (a) a discharge event at the SDTL09B cavity and (b) a mis-fired arc event, respectively.

Figure 3 に Quick Recovery 事象を除いた MPS 発報 事象の内, LLRF の内訳 (a) と HPRF の内訳 (b) を示 す。合計で LLRF 関連は 17 時間 24 分, HPRF 関連は 27 時間 36 分の停止時間となった。詳細に関しては 後述する。



Figure 3: Contents of MPS fired events excluding those of restaring with quick recovery of (a) LLRF and (b) HPRF, respectively.

## 3.1 RFQのMPS事象

J-PARC リニアックの BLM や RF で MPS が発報し てビームを停止する場合, RFQ の RF ダイオードス イッチを切ることで RFQ の電場を落とし, マクロパ ルス内で高速にビームを停止させる。即ち, RFQ の RF が発報して空洞電場が落ちた状態と上記の状態 は, 物理的には同じになる。

J-PARC リニアックは、繰返し周期が 25Hz であり、 マクロパルス間は約40msになる。この40msの間 に、RF の停止、インターロックのクリア、RF の再開 の過程を行うことが可能で、かつ次のマクロパルス でも RFQ RF が再び発報することがなければ、ビー ムを停止させることは必ずしも必要な訳ではない。 2019 年の夏期シャットダウン中に PLC の全機をマ スターにしたことで PLC ラダーのサイクルタイムが 約 10 ms から 2 ms になり, 上記のプロセスを 40ms 以 内に行うことがで可能になった。元々, LLRF PLC に は、放電で RF が発報した場合に、数秒後に自動復帰 させる Ouick Recovery システムを実装している [2]。 復帰まで数秒待つのは,放電で放出されたガスがポ ンプで排出されることを想定しており、この待機時 間を空洞毎にパラメータで決められるようにしてい る。今回, この Quick Recovery の待機時間を無くし て遅延時間を限りなく短縮させたことで、RFQ RF で MPS が発報しても次のマクロパルスで RF を再開す るシステムを実装した (以下, 高速 Quick Recovery と 呼ぶ)。また、放電による RFQ RF 発報の1回目まで を, MPS 発報事象から除外してビームを停止させな いこととした。1回目の放電事象は MPS 発報事象 ではなくなったが、放電事象が発生して中途半端な ビーム電流のビームが下流に加速されたことは PLC で回数を数えている。また, 制御タイミング系から MLF 行/MR 行の信号を受信して PLC の DI に入力す ることで,そのときのビームの行先を区別している。

Figure 4 に, 月別の RFQ の発報回数を示している。 赤い棒線は RFQ による MPS 発報回数を示し, ブラン クは高速 Quick Recovery を採用されなかったと仮定 したときに発報した回数を示している。2020 年 3 月 18 日から上記のシステムの運用を開始しているが, RFQ の RF MPS 発報でのビーム停止の回数が 10 分 の 1 以下と激減していることを確認することができ る。これにより, ビーム停止回数を減らすことに貢献 することができた。



Figure 4: Number of MPS fired events by RFQ. The empty graphes indicate the number excluded from the MPS events due to system improvement.

#### 3.2 RF&CLK board の交換 (Fig. 3(a.1))

2020年5月30日の未明に、SDTL13でRFが反射 異常でダウンした後に自動では立ち上がらず,担当 者が呼出されて対応をしている。そのときは,手動 で立ち上げた後にビーム利用運転を再開したが,そ の後にフィードバック(FB)のパラメータを調整して いる。しかし、FBで空洞位相は一定に担保できたも のの、その後もFF\_BASEを変化していないが出力位 相は1週間に10 deg.程度のドリフトが見られて、メ ンテナンスの度にFBパラメータの調整を行ってい た。追加のモニタを増設して位相ドリフトの原因が RF&CLK board にあることを突き止め、6月19日に ビームを停止して交換作業をするように計画した。 しかし、前日の18日の夜中に RF ダウン事象が発生 して立ち上がらず、急遽 RF&CLK board の交換した。

これまで RF&CLK board の故障は, 経年劣化で VCXO の周波数が変動して PLL が外れることがメ インであったことと, FB に影響するため安易に触る ことを避けてしまったことが重なり, 解決までに時 間を要してしまった。予備品に不良があったことも 停止時間を長引かせた。予備品の保管体制に関して は改善することを計画している。

#### 3.3 デジタイザの降圧変圧器の故障 (Fig. 3(a.2))

2020 年 1 月の運転から SDTL02 に, 同年の 5 月 のゴールデンウィーク以降から SDTL13 に, 既存の cPCI に代わる新しいデジタイザを試験導入してい る [3]。このシステムでは, RF ON 信号を LLRF PLC から受信している。その際に, 自作の降圧変圧器で +24 V から +5 V に降圧して使用していた。

SDTL02は1月と2月で放電による RF 発報が1回 であったのに対して、3月に18回、4月に8回となり、 明確な増加傾向が見えていた。しかし、モニタを追加 しても増加の原因を特性することはできなかった。 上記とは別に SDTL13にインストール時に使用する 降圧変圧器を製作したときに、現行の設計では長期 使用でトランジスタの故障の可能性があることに気 が付いた。ゴールデンウィークで SDTL13のインス トールと同時に SDTL02の降圧変圧器に保護抵抗の 追加とトランジスタの交換を実施したところ、5月と 6月の RF ダウンが各1回となり減少した。交換した トランジスタを調査しなかったため直接の証拠はな いが、おそらく RF ダウン頻発の原因は自作の降圧変 圧器である。

今後, デジタイザの量産機のインストール時の降 圧変圧器はメーカに外注した物を使用するが, 今回 の失敗を活かした設計にしている。

3.4 LLRF システムによる停止 (Fig. 3(a.3))

自動チューナ制御の再現性の向上のために, 離調 度の測定結果に狭帯域 IIR デジタルフィルタを実装 した。これにより自動チューナ制御の反応速度が遅 くなることは認識していたが, 2020 年 3 月 20 日に DTL の RF を立ち上げるときに, 実装されている自 動立上げプロセスでは立ち上げることはできなかっ た。そのとき, 呼出し対応となり, 担当者がフィルタ

### PASJ2020 WEPP40

のことを失念していたこともありビーム再開までに 1時間 30 分以上を要した。その後, PLC ラダーを変 更して FB を使用した時だけに IIR フィルタが活き るように対応して, 同様の事象が起きないように改 修している。

2020 年 1 月 16 日に SDTL05 の RF MPS が発報後 に立ち上がらずに,呼出し対応をしている。これに関 しては,担当者が到着後に何事もなかったように立 ち上がってしまったので,原因不明の案件である。こ れにより,40 分程度のビームを停止させている。

### 3.5 324MHz系のアーク発報 (Fig. 3(a.4))

LLRF システムでは、クライストロン窓、サーキュ レータ、TankA/Bのカプラの4箇所でアークを監視し てインターロックとして活用している。ほとんどの 324MHz 系の TankA/B のカプラのアークで発報した ときには、波形からは発報した痕跡が見られなかっ た。そこで、アークセンサモジュールのクライスト ロン窓/サーキュレータの入力に TankA/B のカプラ の信号を TankA/B のカプラの入力にクライストロン 窓/サーキュレータの信号を交換して発報原因を調 査した。その結果,発報原因はほぼ 100% 測定器側 のノイズであると結論付けられた<sup>1</sup>。DTL に関して は、TankA/Bのカプラを見ている光ケーブルは取り外 されて光が入らないようにキャップをしているにも 拘わらず、カプラのアークで発報してる事象が17% 程度あることが分かった。Figure 5 に、DTL または SDTL 空洞が RF ダウンする事象の内にアーク発報で ある割合を示している。言い換えると、アークの誤発 報対策を実施すると, DTL の MPS 発報の 17%, SDTL の MPS 発報の 37% を削減することができる。

Figure 3(a.4) のアークでの MPS 発報は, 令和1年 度の夏期シャットダウン後の運転で, 空洞グループ からアークでの発報事象を Quick Recovery 事象から 除外してほしいとの依頼があったことに起因してい る。Quick Recovery が働かない場合は, ビーム再開ま では 5~10 分が必要になり, 停止時間が積み重なって しまった。現在は, アーク発報は Quick Recovery の対 象に PLC ラダーを戻している。



Figure 5: Ratios between mis-fired arc events and others for (a) DTL and (b) SDTL, respectively.

## 3.6 空洞放電 · 真空 (Fig. 3(a.5)(a.6))

これらは避けがたいと思っていたが,今回 DTL の MPS 発報が増加したときに空洞グループに依頼して 空洞コンディショニングを実施したところ発報回数 が減ったように見えた。随時, MPS 発報データの統計 的に分析することで,空洞の放電などの MPS 発報回 数を効率的に減らすことが可能かもしれない。引き 続きデータの取得と解釈を進めていく予定である。

Figure 6 に空洞放電の回数のグラフを示す。統計は 十分とは言えないが,現状では放電回数が多い空洞 は,マルチパクタの影響で不安定である SDTL05 空 洞や電場が高い SDTL16 空洞ではなく,全く関係な いように思える SDTL09 空洞である。これらのデー タは今後のコンディショニングに活かせるデータで ある [4]。



Figure 6: Number of discharge events at SDTL stations.

## 3.7 チューナコントローラの AD モジュールの故障 (Fig. 3(a.7))

2019 年 12 月 18 日に SDTL08 で RF ダウンが頻発 する現象が生じた。日勤の時間帯ではあったが,不 幸にも RF グループのシステムに精通するほとんど の人が出張で不在であった。また,本件で誘発され た DB2 の RF ダウンに人を割かれたこともあり対 応に時間がかかった。原因は,チューナコントロー ラ PLC の AD モジュールの故障で,ポテンショメー タでチューナ位置が正確に測定できないことにあっ た。同故障はそれ以前には無かったものの,メンテナ ンス中であったためにビーム利用運転を停止させな かったが 2020 年 4 月 15 日に SDTL07 で発生してい る。チューナコントローラは製作から 15 年以上が経 過しているため製品の寿命と考えている。

チューナコントローラは空洞グループ所有であり, 全数の AD 交換を依頼している。本件は MPS 多発の 数日前に先だって位置の測定値のばらつき現象があ り,避けられた可能性が高い。RF グループとしては, 故障の予兆を捉えられるように監視の工夫をする予 定である。

## 3.8 タイミング関係 (Fig. 3(a.8))

2019 年 12 月 10 日にタイミング用 CPU ボードモ ジュールの故障が発生した。RF システムではタイミ ング異常を検出する機能がいくつか存在するが,後 から分析すると 20 日以上前にタイミング抜け事象 を感知していた。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>1年間を通じて,本当に SDTL09 でアークで発報したと考え られる事象が1回だけあった。そのときは,反射のインター ロックも同時に発報して,検波波形では放電した形跡が観 測された。

随時, MPS 発報原因を分析して, タイミングを管理 している制御グループと連携と取ることで, ビーム 停止時間の削減につなげられる可能性がある。

 クライストロン、半導体スイッチの故障 (Fig. 3(b.1)(b.4))

2020 年 3 月 8 日に ACS16 でクライストロンを, 2019 年 11 月 25 日に半導体スイッチの交換を実施し た。今回の故障時は後からデータを整理しても予兆 を捉えることができなかった。高額機器であるため に予備交換も難しいことから,完全に避けることは 困難である。一方で,原因特定までの手順などで停止 時間を短くできるように検討を行っている。

HPRF の機器の交換作業は,1回での停止時間が長 くなってしまうことから,これらの予兆を捉えるこ とが稼働率の向上に与える影響は大きい [5,6]。

3.10 クライストロン真空 (Fig. 3(b.2))

HPRF での MPS 発報の内容の中で回数が多いの はクライストロンの真空である。現在実装している SDTL02 及び SDLT04 のクライストロンは真空特性 が悪く,特に真空での発報頻度が多い。2019 年 11 月 29 日には夜間に真空で発報して立ち上がらなく,担 当者の呼出し対応があったため停止時間が約 2 時間 20 分となってしまった。また,発報後に真空が回復 する前に高圧を上げて真空を悪化させ,再度真空で 発報させる悪循環に入ってしまうケースが多々あっ た。現実的には,担当者ではないオペレータがイン ターロックの内容を判断して,真空のときはゆっく り上げるなどの対応をすることは難しい。一方で, クライストロンの真空で発報した場合は,基本的に は担当者もイオンポンプの電流値を見ながら高圧を 徐々に上げる単純動作をしているだけである。

そこで、同様の動作をする高圧の立上げスクリプトの整備を進めた。真空インターロックの閾値を緩めたこともあり、SDTL02及びSDTL04の真空での発報数は減少したために運用することはなかったが、 直ぐに実装できる体制までは整備してある。

3.11 サイリスタの誤点弧 (Fig. 3(b.3))

2019年11月18日にクライストロン電源6号機で ノイズによるサイリスタの誤点弧が発生して,約6時 間半のビーム利用運転の停止を余儀なくされた。原 因はAVR基板のノイズであり,AVR基板の交換で改 善している。サイリスタの誤点弧は,数年に一度くら いの頻度で発生していて,他のときと比べると今回 のビーム停止時間は短縮できている[7]。更に短縮を 目指すため,保守契約しているメーカの技術者を待 つ時間が3分の1くらいを占めているので,その間 に問題の基板の特定などの作業を進めることができ ないか検討している。

3.12 温度高の誤動作 (Fig. 3(b.5))

熱電対でコイルやクライストロン窓の温度を測定 しているが,その誤動作と思われる事象が4回あっ た。夏期シャットダウン中の増し締めの徹底で,ある 程度は削減できると思っている。

## 4. まとめ

今回, RF ダウン時の検波された波形データを取得 するシステムを構築した。既存のインターロック内 容を保存して確認できるシステムと合わせて, 波形 データの解析を随時行い, 対応することができた。特 に, RFQ の高速 Quick Recovery を実装して運用する ことで, RFQ RF MPS 発報によるビームの停止回数を 10 分の1以下のすることができた。

また,分析することで後から予兆があった事象が いくつかあることが分かった。経験を活かすことが できれば,今後の稼働率の向上につながることが期 待できる。これからも MPS 発報事象の分析を継続し て,データの蓄積を行う予定である。

## 謝辞

RF ダウン波形データの収集システムは, J-PARC 制 御グループの加藤裕子氏に協力して頂くことで構築 することができました。このシステムを使って波形 データを測定することから分析が進んだことは間違 いありません。また, RFQ の高速 Quick Recovery シ ステムは,空洞グループの森下卓俊氏に先頭に立っ て頂くことで開発が進みました。制御グループの高 橋博樹氏には制御機器及び体制の整備をして頂きま した。これにより, RFQ によるビームのダウン回数 が大幅に減少することにつながりました。ここに感 謝を申し上げる次第であります。

## 参考文献

- K. Hasegawa, "J-PARC acclerator overview", talked in ATAC2020, Tokai, Feb. 24-26, 2020.
- [2] S. Anami *et al.*, "Automatic Recovery Control of J-PARC Linac RF Sources", Proc. of the 2nd Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Tosu, July 20-22, 2005.
- [3] K. Futatsukawa et al., "Present Status of J-PARC Linac LLRF System", THPP38 in these proceedings, Sep. 2-4, 2020.
- [4] T. Ito *et al.*, "Multipactor at SDTL Cavity in J-PARC Linac", Proc. of the 9th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Osaka, Aug. 8-11, 2012.
- [5] T. Hori *et al.*, "Improvement for the Trip Rate of Klystron High-Voltage Power Supplies in J-PARC Linac", Proc. of the 10th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Nagoya, Aug. 3-5, 2013.
- [6] T. Hori *et al.*, "Status and Measures of the discharge of Manode for 324MHz Klystrons in the Linac at J-PARC", Proc. of the 11th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Aomori, Aug. 9-11, 2014.
- [7] M. Kawamura *et al.*, "Present status of klystron power supply systems for J-PARC linac 2013", Proc. of the 10th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Nagoya, Aug. 3-5, 2013.