J-PARC リニアック RF ダウン事象の解析 2 ANALYSIS OF THE J-PARC LINEAR ACCELERATOR RF DOWN PHENOMENA 2

佐藤福克 *^{A)}, 岩間悠平 ^{A)}, 篠崎信一 ^{B)}, 不破康裕 ^{B)}, Ersin Cicek^{C)}, 方志高 ^{C)}, 福井佑治 ^{C)}, 二ツ川健太 ^{C)}, 溝端仁志 ^{C)} Yoshikatsu Sato* ^{A)}, Yuhei Iwama ^{A)}, Shinichi Shinozaki ^{B)}, Yasuhiro Fuwa ^{B)}, Ersin Cicek ^{C)}, Zhigao Fang ^{C)}, Yuji Fukui ^{C)}, Kenta Futatsukawa ^{C)}, Satoshi Mizobata ^{C)}
^{A)} NAT Co.,Ltd.,

B) Japan Atomic Energy Agency,
C) High Energy Accelerator Research Organization

Abstract

In the J-PARC linac, 49 LLRF systems, which consist of 45 klystrons and 4 solid-state amplifiers (324MHz and 972MHz)to excite the accelerating cavity, are uses for the beam operation. Each LLRF system manage the RF status and the MPS is fired when the interlock occurs. The number of MPS fired events for the J-PARC linac RF is largest and the stop time is longest among various beam stop causes of not only the linac but also other facilities. Therefore, it is important for the operation with high availability to analyze the cause of the high frequency down, is expected to lead to improved J-PARC uptime by measures the cause of the analysis. On the other hand, it is difficult to analyze all MPS fired events for the limit of the human resources. In addition to the automatic data acquisition system of waveforms with the RF down events was built last time. In this time we built a system that automatically acquires interlock information and saves it in the archiver. In addition, a system that automatically analyzes the cause of interlock from waveform data in detail and the interlock information was incorporated to analyze the down phenomenon.

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。リニアと クの RF システムの MPS を解析し改善することで ビーム利用運転の稼働率の向上に直結する。また、 ビーム運転でのロスは機器の放射化に繋がるため、 RF の振幅、位相のずれは細かく管理しなくてはなだい。 リニアックの RF システムだけでも多くの MPS が ない。しかし、改善の努力はしてるとはいえだに リニアックの RF システムだけでも多くの MPS が 生している。さらに、マンパワーは有限であり、 にているのが現実である。このため、MPS の閲覧や蓄 積・解析の処理を自動化し簡易的に行えることで安定し た解析の処理を自動化することで安定したビーム運転が可能になる。

データ収集系が充実して、系統的・統計的にリニアック RF MPS 発報の分析を続けることで、復旧までの時間短縮、さらには故障予知が出来れば、ビーム利用運転の稼働率の向上につながると考えている。

2. データ収集系の改修

2.1 MySQL を使用した LLRF インターロック情報 の閲覧

J-PARC リニアックの LLRF システムには、機器の 保護を目的とした様々なインターロック機能が実装 されている。インターロック事象は、RF 出力を停止

した後に自動で復帰するもの(以下,自動復帰)と、RF 出力を停止した状態を維持するものの2種類に大別 できる。自動復帰の対象になるインターロックは、反 射パワーを監視している VSWR メータ, 放電発光を 監視しているアークセンサ及び外部からの高速のア ラーム信号がある。これらは、Fast Interlock Module に より集約された後に、RF Pulse Modulator&RF Switch Module に停止信号として伝送され、パルス内で RF 出力を停止させる。また、RF 出力を停止した状態を 維持するインターロックには、クライストロン窓や サーキュレータの温度を測定しているもの、クライ ストロンの高圧電源異常、冷却水や真空度を管理し ている空洞 PLC からのアラーム接点信号などがあ る。LLRF に関与する全てのインターロック情報は LLRF の PLC に集約される。そこで、自動復帰対象の インターロックだけが発報している場合は、自動で の復帰のシーケンス制御が実行される。2020年のデ ジタイザの実装前までは全てのステーションのイン ターロック履歴に関して、PLC 専用のシュナイダー エレクトリックホールディングス株式会社のタッチ パネル機能を使用している。2020年に新しく開発し たデジタイザを導入するときに、PLC専用のタッチ パネルではデジタイザの制御ができず、相性が良く なかった。また、RFQ には次のパルスには復帰させ る高速クイックリカバリーを実装したが、復帰まで の時間が短いために (<40 msec)EPICS 経由でのポー リングしているデータ収集ではタイミングによって はインターロックの履歴を残せない場合があること が分かった。今回開発したのは、MySQL database を使 用した LLRF インターロックを管理するシステムで ある。LLRF PLC はインターロックに対応する D レ

^{*} sato.yoshikatsu21@jaea.go.jp

ジスタの状態が変化したときに、時刻 (5 レジスタ分: 月, 日, 時, 分, 秒)¹とインターロックの状態 (ex. 5 レジスタ分) を, リングメモリの役割を担う D レジスタの一定領域 (ex. D05000-D10000) に書き込んでいる。デジタイザが実装されているステーションの場合は, Python プログラムがこの D レジスタの状態を監視して, 新しい情報があった場合は MySQL database に格納している。また, Python プログラムは MySQL database にアクセスすることで, インターロック発報履歴を閲覧することが出来るようにした。これはデジタイザが実装されているステーション毎に設置された PC 上で発報履歴の閲覧が確認できるだけでなく, 加速器の制御用ネットワークの端末であれば, どこでも全ての LLRF システムのインターロックの発報履歴の閲覧を可能とした。

2.2 RF 波形自動解析システム

上記の MvSOL を使用した LLRF インターロック 管理システムは、元々は新規に導入するデジタイザ を使用するステーションを対象にしていたが、使用 開始してから直ぐに利便性に気が付き, タッチパネ ルで管理している従来のステーションまで拡張させ た。これにより、LLRFに関与する全てのインター ロック情報は、MvSOL database に集約されることに なり,解析の自動化を可能にした。既設の解析の方法 では、①システム汎用 SCADA の Wonderware InTouch において PLC からインターロック情報を取得して PHP を用いて表示された結果。② J-PARC の電子ログ の ZLog からビームの情報, ③オシロスコープの RF ダウン時の検波波形の確認を人が仕分けることで 月間の集計などを行ってきた。しかし、J-PARCリニ アックの RF のインターロック発報は加速器運転の MPS 停止事象の中で群を抜いて数が多く、これの人 力での解析には多くの時間を要した。そのため、自動 復帰した事象に関してはビーム停止時間を集計しな かったり、RFO に関しては波形の解析を諦めたりす るなど妥協してきた経緯がある。今回、自動で RF ダ ウン事象の解析を行うシステムを開発した。このシ ステムでは、MySQL database のインターロック履歴、 ビーム状態の EPICS レコード, RF ダウン波形を時 刻の一致性から同一事象かを判別している。MySQL database のインターロック履歴からは、発報の内訳だ けでなく、発報時刻とリセット時刻を得て整列し直 している。ビーム状態の EPICS レコードからは、イ ンターロック発報時刻はビームが運転していたかの 情報を得ている。ビーム運転中であれば、ビームの 再開時刻の情報も取得して、後々停止時間を計算で きるようにしている。RF ダウン波形からは、パルス 内のどのタイミングで発報したか、Tank A と B のど ちらの空洞で落ちたか、RFを遮断した後の RF の減 衰の時定数とそこから放電の有無の判断を行ってい る。また、RFダウン波形の中には放電などの発報以 外だけでなく注意すべき痕跡が存在することもある

ので、人が RF ダウン波形の確認をするべきかの判断も自動で行い、チェックフラグを立てている。既存の MySQL database のインターロック履歴の付加情報は、別の MySQL database に整理されて保存される。これのデータは、MySQL workbench を使用して、チェックフラグの確認や必要に応じて編集を行うことができる。このシステムの試験運用を行い、より便利になるように改修して、実機運用に活用できそうなことを確認した。夏期シャットダウン以降は、このシステムを本格的に活用することで RF 発報事象のまとめに要する労力の削減を期待している。

2.3 波形データの監視

ビーム運転を安定化させ口スによる機器の放射化を軽減させることは重要な課題であり、J-PARCリニアックにおいては空洞のRF電界を高精度に安定化させることがデジタルフィードバック&フィードフォワード(DFB&DFF)システムを採用している。しかし、各機器の安定性やビーム電流の安定性など、空洞のRF電界を変動させる要因は多々存在している。今回、新たに追加したシステムは、空洞のピックアは信号の振幅・位相がDFBの基準と比較して閾値より大きい変動があったときにCSSで表示させている。運転状況の画面に警告を出してビーム運転時の口スの可能性をいち早く気づくことを可能としている。また、同時にRF波形の保存も行っており、波形の違いも振り返ることができるようにしている。

2.4 異常時 RF 波形の保存

2020 年に DTL3, S01~16 に cPCI の DFB システ ムに代わるデジタイザを導入している。2021年に は、上記に加え、RFQ、DTL1,2 にデジタイザ、MEBT1 Buncher1,2,Chopper1,2 に microTCA.4 システムを導 入することを予定している。これらのシステムに、新 タイミングシステムから SFP 経由で J-PARC のイベ ントタグを受信できる機能を実装した。デジタイザ 及び microTCA.4 システムには、1Gbyte のメモリを リングメモリとして、波形及び DFB の途中の計算過 程を書き込む機能を実装している。このシステムは、 1 パルス当たり任意の 16,384clk 分のデータであり、1 バンク当たり 64 パルスを格納でき、全体で 16 バンク 構成になるように設計されている。異常が発生した 場合、FPGA が書き込むバンクを切り換え、その間に 異常時の波形を含むデータをサーバにコピーする。 パルスの footer には、J-PARC イベントタグを書き込 むようにしている。現在、LLRFでMPSが発報した事 象のRF波形の解析を行っているが、それ以外のMPS 発報事象に関してはデータを収集することを行って こなかった。この新機能を活用できると、BLM の発 報などが発生した場合に RF 起因かを判断できるこ とが期待できる。2021年の夏期シャットダウン以降、 この機能を活用できるようにデコーダや解析システ ムの整備を進めている。

¹ シーケンス CPU を採用しているが, NTP サーバと同期した PC で 1 日に 1 回 LLRF PLC の自動時刻合せスクリプトが 実行されるため, 時刻は秒単位では正確である。

PASJ2021 THP043

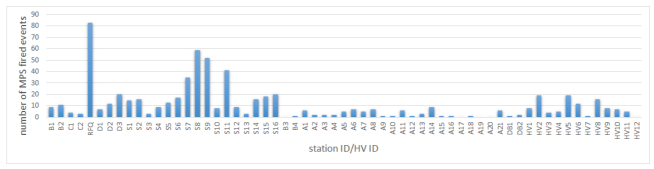


Figure 1: Number of MPS fired events relating the linac RF sytem.

3. インターロック事象の調査及び対応

今回, はリニアック RF システムの 2020 年 11 月から 2021 年の 7 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)。

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システムにしていても 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, 導波管管内放電で SDTL09、カプラ交換によるエージング不足での放電で SDTL11、タイミング異常で SDTL08,07 の回数が多くなっている。972MHz 系内では,RF&CLK board の故障で ACS14 の回数が多く、972MHz 系内全体でみると近くの HV が落ちたことによる共ずれや隣エリアの同時落ちが目立つようになってきた。

アークセンサの誤報は Figure 2 に示す通りで自動復帰内の事象とはいえ、全 MPS の DTL は 5%、SDTL では 19% を占めている。972MHz 系では誤報は発生しておらず、324MHz 系特有のものである。おそらくノイズによる影響だが、どこでノイズの影響があるかが分かっていない。972MHz 系との大きな違いは使用しているモジュールの制作会社に違いがあるため、PLC ラダー、コネクタを調整して、972MHz 系のモジュールを 324MHz 系で使用出来るようにした。数カ月だが SDTL13 で試したところ誤報は発生しなかった。今後、これらの対応を別のステーションにも広げていきたい。

Figure 3 に空洞放電の回数のグラフを示す。去年と今年の放電回数を比較してみてマルチパクタリングの影響がる SDTL05A と空洞を開放したSDTL14A,15B,16A が多く、エージング不足が疑われる SDTL09 の発報も多い。次節の運転期間に発報が多い空洞はエージングを依頼する予定。

Figure 4 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 16 時間 54 分, HPRF 関連は64 時間 50 分の停止時間となった。詳細に関しては後述する。

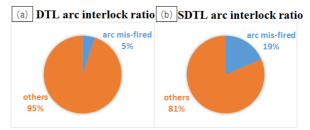


Figure 2: Ratios between mis-fired arc events and others for (a) DTL and (b) SDTL, respectively.

3.1 RF&CLK board の交換 (Fig. 4(a.7))

2020年12月7日の未明に、SDTL02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、PLL Lockが消灯していたため、RF&CLK board に原因が あると判断し交換をしてFBの調整をしている。し かし、その後もRFダウン事象が頻発したため、FB の再調整を行こなったがうまくいかず、現場を確認 するとPLL Lock が点滅していた。このため、さらに 違う予備品と交換を行った。

予備品に不良があったことも停止時間を長引かせた。予備品の受け入れ試験、保管体制に関しては改善することを計画している。RF&CLK board 交換後はどの board も、出力位相が 3、4 日で $1\sim2\deg$. 程度のドリフトが見られることが分かった。これは温度上昇によるものだと考えられる。その他に RF&CLK board 関係の事象は 3 件ほどあった。

3.2 デジタイザの不具合 (Fig. 4(a.6))

2020年12月の運転からDTL3、SDTL01~16に既存のcPCIに代わる新しいデジタイザを導入している[1]。2021年1月19日の未明に、SDTL14で進行波の過大入力でダウンした後に自動では立ち上がらず、担当者が呼び出され対応している。この時は、デジタイザのAMCエラーが点灯していてデジタイザのリブートをすることでエラーは解消した。デジタイザの不具合の一つにAMCの再現性の問題がある。電源のON/OFF等でADCの読み値が変わってしまうことが多々あるので、業者と連携して調査を行っている。

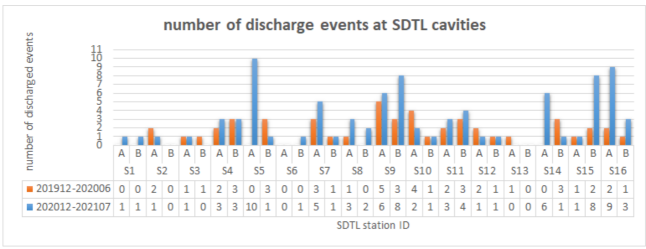


Figure 3: Number of discharge events at SDTL stations.

3.3 50W アンプの upper limit (Fig. 4(a.2))

2021 年 4 月 25 日から 50W アンプが upper limi t のエラーを検出するようになった。調査をしたところ、検知レベルがギリギリに設定してあったのと、クライストロンゲインが若干落ちたことによるエラーであった。

リニアックではクライストロンだけではなく、アンプ類も経年劣化でゲインが落ちている傾向にあるため、これらの監視をデジタイザで行い、交換及びオーバーホールまた、予備品の確保を進めていきたい。

3.4 真空異常 (Fig. 4(a.1))

特に SDTL01、SDTL08、SDTL15 の空洞で真空異常が発生する。Figure 3 の放電とは関係性はなさそうであり、真空機器の経年劣化も考えられるが、原因究明には至っていない。これらの事象は、RF が原因か空洞が原因かの切り分けが難しく、空洞グループと情報を共有して調査を行っていく。

3.5 タイミング関係 (Fig. 4(a.4))

2020 年 12 月 8 日から VSWR メータで GATE アラームが数回発生している。調査の結果、タイミング抜け事象を感知していた。タイミングを管理している制御グループと連携して新タイミング送信モジュールに不具合がある可能性を考え、交換を行った結果、タイミング異常は大幅に減った。

3.6 導波管管内 · クライストロン · オイルタンクの 放電 (Fig. 4(b.9))

2021 年 1 月 15 日に SDTL09 で導波管管内放電のためクライストロン交換。2021 年 6 月 19 日に SDTL10 でクライストロン内の放電。2021 年 6 月 3 日に ACS17 のオイルタンクの放電が発生した。導波管管内の放電は、クライストロン窓付近の導波管締結部ボルトの締め忘れによりギャップが生まれその部分で放電をしていた。クライストロン内の放電は

Mアノードの逆バイアス電源不足電圧が発生。高電 圧印加を繰り返し行ったことで MPS は発生しなく なった。原因究明までは至ってはいないが、クライ ストロン内の放電の可能性が疑われる。オイルタン クはタンク内に空気層ができたことによるタンク内 での放電が原因と特定された。

HPRF の機器は調査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。

3.7 クライストロン真空 (Fig. 4(b.3))

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。

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。スクリプトでの対応も考えたが、実機での実施は行っていない。最も多い SDTL02 は今年のメンテナンス時期に交換する予定である。

3.8 高圧ケーブルの不具合 (Fig. 4(b.5))

2021 年 2 月 14 日にバイアス電源電圧低下で HV が落ちる現象が発生。カソード電圧が 10kV 付近で HV が落ちることで、高圧ケーブルを交換した。交換した際に絶縁破壊を起こした形跡を発見したことで 原因の特定となった。

過去にもケーブルの絶縁破壊は何度か発生していて、ケーブルの改良などが進められている。

3.9 クライストロンメインコイル電源不具合 (Fig. 4(b.1))

2021年1月16日 RFQ のクライストロンメインコイル電源のファンがロックして停止しており、電源が過熱したため、動作が停止した。原因は特定され

PASJ2021 THP043

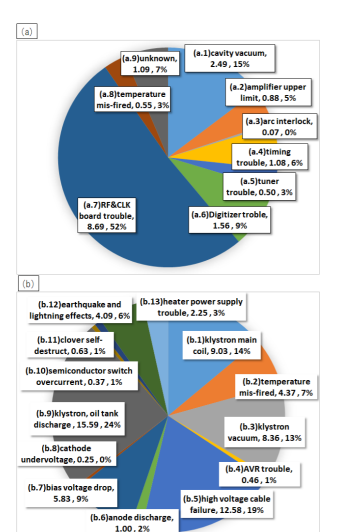


Figure 4: Contents of MPS fired events excluding those of restaring with quick recovery of (a) LLRF and (b) HPRF, respectively.

たが、交換するのに時間がかかった。過去にもあった事象で情報の共有の重要性を再認識した。また、これらの機器も経年劣化が進んでいるため、新しい電源に移行する予定である。

4. まとめ

今回, MySQL database を使用した LLRF インターロックを管理するシステムを開発することで LLRF システムのインターロックの発報履歴が加速器の制御用ネットワークの端末であれば, どこでも閲覧可能になり、RF 発報事象のまとめに要する労力の削減、利便性がよくなった。

また、ビーム運転の安定化のための監視の強化が 出来たことと、今後はデジタイザを使用した異常時 の RF の波形の取得も実施していきたい。

参考文献

[1] K. Futatsukawa et al., "Present Status of J-PARC Linac LLRF System", THPP38 in these proceedings, Sep. 2-4, 2020. Proc. of the 10th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Nagoya, Aug. 3-5, 2013.