PASJ2014-SAP103

IFMIF/EVEDA加速器制御系の開発状況

DEVELOPMENT STATUS OF CONTROL SYSTEM FOR IFMIF/EVEDA PROTOTYPE ACCELERATOR

髙橋博樹#, A)、成田隆広 A)、西山幸一 A)、宇佐美潤紀 A)、榊泰直 A)、春日井敦 A)、小島敏行 B)

Hiroki Takahashi ^{#, A)}, Takahiro Narita^{A)}, Koichi Nishiyama^{A)}, Hiroki Usami^{A)},

Hironao Sakaki^{A)}, Atsushi Kasugai^{A)}, Toshiyuki Kojima^{B)}

^{A)} IFMIF Accelerator Development Group, JAEA

^{B)} Nippon Advanced Technology Co., Ltd.

Abstract

The Control System for IFMIF/EVEDA Prototype Accelerator consists of six control subsystems; Central Control System (CCS), Local Area Network (LAN), Personnel Protection System (PPS), Machine Protection System (MPS), Timing System (TS) and Local Control System (LCS). The five control subsystems of CCS, LAN, PPS, MPS and TS have been designed and developed by JAEA. In addition, about PPS, MPS and TS connected to accelerator subsystems by hardwire, the interface test for them have been performed in EU before its shipment, because it has a high risk to take long time to improve them after some problems about interface are found at Rokkasho site.

At the present, Injector is installed in IFMIF accelerator building and the preparation of its commissioning is proceeded at Rokkasho site. The based on the result of the interface test at EU, the development and performance test of each control subsystems are conducted for Injector commissioning.

In this paper, with a focus on PPS and CCS, the control system development status in preparation for Injector test is presented.

1. はじめに

国際核融合材料照射施設(IFMIF)に関する工学 実証及び工学設計活動(EVEDA)におけるプロト タイプ加速器(Linear IFMIF Prototype Accelerator: LIPAc)は、9MeV/125mAの大強度CWの重陽子 ビームを生成する。LIPAcの制御システムは、中央 制御システム(CCS)、ローカルエリアネットワー ク(LAN)、人員保護システム(PPS)、機器保護 システム(MPS)、タイミングシステム(TS)、 ローカル制御システム(LCS)の6サブシステムに よって構成される。そして欧州がLCSを、日本がそ の他5サブシステムを担当し、日欧共同で制御シス テムの開発を進めている。[1]

日本担当の制御系のうち機器側とハード的な取り 合いが生じる PPS、MPS 及び TS については、これ らシステムのテストベンチの設計・製作をし、EU 側が開発した機器と実際に接続をしてハード的仕様、 ロジックなどの試験、確認を進めてきた[2][3]。一方、 CCS、LAN については、機器を想定した模擬信号を ソフト的に生成し、その性能試験を行ってきた。本 件では、入射器のコミッショニング開始に向けた、 これら制御サブシステムの開発状況を報告する。

2. Personnel Protection System (PPS)

PPS は、加速器室への人員の入退出を監視して放 射線や高電圧電流などの危険因子から人員を保護す る機能、及び、入射器コミッショニング時の許認可 に係る運転管理機能をもつ重要なシステムである。

そこで、入射器と PPS 間の取り合い信号の電気特 性確認試験および PPS 許可/不許可信号授受後の入射 器の動作確認試験を、EU において入射器担当者と 共同で実施し、不具合箇所については修正を行い、 最終的には、入射器が日本へ輸送される前に、人員 保護機能について問題がないことを確認した[4]。

一方、入射器の運転においては、その3ヶ月間 ビーム出力時間の合計が制限値(58.4時間)を越え ないことが、許認可上必須となっている。この入射 器のビーム出力時間は、入射器のタイミング信号の 1つである RF ON 信号により計測可能である。そこ でこの信号を計測し、許容値を超える恐れがある場 合は入射器を停止される Pulse Duty Management System (PDMS)を開発した[5]。PDMS ハードウェ



Figure 1: Pulse Duty Management System (PDMS).

[#] takahashi.hiroki@jaea.go.jp

Proceedings of the 11th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 9-11, 2014, Aomori, Japan

PASJ2014-SAP103

ア外観を Figure 1 に示す。現在、想定される様々な 運転パターン(例えば、1Hz-100msec 幅、Duty50% -1min 幅など)のタイミング信号を用いた最終試験 を実施しており、本システムにより確実なビーム出 力時間計測が実現されている。

また、PPS ユーザインターフェースの制作も進め ており、制御室に設置されている PPS コンソール、 PPS 監視画面から、これら機能に関する監視操作が 可能である。Figure 2 に PPS 監視画面の一例を示す。



Figure 2: PPS operation interface.

3. Machine Protection System (MPS)

MPS は、予期せぬビームロスや機器不良発生時に 瞬時にビームを停止する機能、及び、効率的なコ ミッショニング試験を行うための機能を有すること が求められる。そのため、"Beam Reset to Zero

(BRTZ)"、"Slow Beam inhibition (SBI)"、"Fast Beam inhibition (FBI)"の3種類の入射器のビーム停止 機構の実現が MPS に求められる。本 MPS は、J-PARC の MPS ユニットをベースとして構成しており、 SBI と FBI については MPS ユニットによりほぼ実現 できるが、BRTZ は IFMIF/EVEDA 加速器特有の機能 であるため、本機能を実現するためのモジュールを 開発した。そして BRTZ、SBI および FBI の動作確 認試験を EU において実施し、入射器とのインター フェース仕様に問題がなく、またビーム遮断時間が 目標値を満足していることを、入射器が日本へ輸送 される前に確認した[4]。

4. Timing System (TS)

TS は加速器サブシステムに対し、同期したクロッ ク信号や、トリガー信号、ゲート信号を生成し、一 括管理により発信する。入射器においては、原子力 機構が制作した TS テストモジュールを用いられて、 EU における試験が行われた。試験の全期間(2011 年5月~2012年11月)において TS にトラブルが発 生することは無く、入射器の運転に必要なタイミン グ信号の供給を実現し、TS が入射器の運転に十分対 応できることが明らかとなった[4]。

5. Central Control System (CCS)

CCS は Operation Interface (OPI)、データ収集サー バなどで構成され、EPICS を介して加速器サブシス テムおよび加速器全体の監視操作を実現する。現在のCCSハードウェアはFigure 3に示すように、サーバ計算機3台、監視操作用計算機4台の構成となっている。これにEU側が開発した入射器LCS用計算機2台の合計9台で入射器コミッショニングを実施する予定である。なおサーバ計算機の1台は、収集系サーバおよびネットワークサーバ(NFS、LDAP)双方の機能を有する。また各機器OPIとCSS OPIでの互換性を確保するために、OPIはControl System Studio(CSS)を用いて作成することとした。



Figure 3: Hardware configuration of CCS.

5.1 データ収集系

CCS のデータ収集系はデータベースとして PosgreSQL を採用して開発されており、収集データ の管理とデータ検索のユーザインターフェースとし て動作する Master サーバ 1 台とデータを収集する Slave サーバ複数台で構成される[5]。Slave サーバの 収集能力はアナログデータの場合において約 2,000 データ/秒・台であることを考慮し、入射器コミッ ショニングにおいては、Master サーバ 1 台と Slave サーバ2台(アナログデータ収集用とデジタルデー タ収集用各1台)の構成とした。また、収集した データはCSSより Master サーバを介して検索、表示 することが可能となっている。現在、EU における 各機器の試験においてはCSSのBEAUTY によるデー タ保存が行われることから、収集するデータの詳細 情報などについて BEAUTY と可能な限り整合性を持 たせるための改良を進めている。

5.2 監視操作画面

入射器においては、主に入射器 LCS の OPI により コミッショニングを進めることが可能と考えられる。 よって CCS においては、MPS、TS、放射線モニタリ ングシステムなどの OPI の作成を進めている (Figure 4)。また開発したデータ収集系との接続に おいては CSS プラグインを作成してデータ検索・表

PASJ2014-SAP103

示を可能としたが、上述のデータ収集系改良に合わ せ、必要に応じてプラグイン改良を実施する予定で ある。

£	
Elle Edit QSS Window Help	
📑 🔝 🐴 🎘 🔛 🔛 🖓 🖓 🖓 🖓 😓 🔍 80%. 💌	
🖺 🔄 OPI Runtime 🔛 OPI Editor III Alarm 🔛 Data Browser 🖸 CSS	
Main monitor 13	
Main Monitor	
Intelligit 1.0100 1.0	8 1.000 pr 7.000 pr 7.000 pr 1 1.000 pr 1.000 pr 7.000 pr 1 1.000 pr 1.000 pr 1.000 pr
	w · w · w · w ·
107 100 100 100 100 100 100 100 100 100	440
Seema og 10 Taramérik 1980 Taramérik	Rang RAILER Data Made

Figure 4: Example of OPI (Area Monitoring System).

5.3 機器 Local Control System (LCS) との統合

各機器の LCS は EU において設計・制作され、各 機器の動作試験に使用された後、日本に輸出されて くる。EU と日本共通のプラットフォームとして EPICS を採用し、OPI は CSS で制作することから、 機器 LCS と CCS の統合において大きな問題は生じ ないと考えられる。しかしながら、想定外の問題が 生じた場合に、その原因追求およびその修正作業の 担当(責任)を明確にするために、統合は以下の手 順で進めることを提案し、EU 各 LCS 担当者の合意 をえた。

(1) 機器の健全性確認

各機器の一部として LCS は日本へ輸送され る。そのため、輸送中の衝撃などにより LCS 構成機器に不具合が生じてないことを確認す るため、CCS と分離して LCS を構築する (Figure 5 参照)。但し、PPS、MPSのハード 的な信号については LCS と接続して確認す る。

(2) ネットワーク環境の統合

機器の健全性が確認された後、LCSのPLC、PCなどLANに接続する機器のネットワーク設定(IPアドレスなど)の変更を実施し、(1)と同様の監視操作ができることを確認する。

TS については操作権限を CCS に変更する (Figure 6 参照)。

 (3) LCS と CCS の統合

 (2)において問題がないこと確認後、LCS の アプリケーション、ソースファイル等を CCS の NFS サーバにコピーし、再コンパイル等を 行い、(2)までと同様の監視操作ができること を確認する(Figure 7 参照)。

上述の(1)は EU 側が主担当となり、(2)、(3)は原子 力機構が主担当となり、それぞれの協力をえながら 実施する。入射器の LCS と CCS の統合作業は 2014 年秋より開始する予定となっている。

なお統合後のアプリケーションの改良、機能の追 加については、(3)にて NFS サーバにコピーした ファイルの改良、新たなアプリケーションの開発等 を、原子力機構が実施することとなる。



Figure 5: Integrated control system (Phase 1).



Figure 6: Integrated control system (Phase 2).



Figure 7: Integrated control system (Phase 3).

6. まとめ

入射器とハードワイヤで接続する PPS、MPS、TS については、入射器の輸出前に EU にてインター フェース試験を実施し、六ヶ所 BA サイトにおいて は重大な問題が発生しないようにしている。一方、 LAN で接続される CCS については、重大な不整合 が発生を抑えるために、EU と日本共通のプラット フォームとして EPICS を採用し、OPI を CSS で制作 することした。

現在、加速器運転において重要なシステムである PPS においては、許認可で要求されるビーム運転時

PASJ2014-SAP103

間を管理する Duty Management System を中心に、シ ステムの動作確認を進めており、想定される運転パ ターンに対応できるシステムが構築されていること、 PPS の監視操作画面の開発状況などについて示した。 CCS については、入射器の運転試験に必要が監視操 作画面、データ収集系などの開発状況を示すととも に、入射器 LCS と CCS との統合計画を示した。

さらに制御系の開発を進め、入射器運転における 様々な要求に十分応えられる制御系を、六ヶ所 BA サイトにて入射器の運転試験が開始される 2014 年秋 までに構築する予定である。

参考文献

- [1] H.Takahashi, et al., "IFMIF/EVEDA 加速器制御系の概要", Proceedings of the 6th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan.
- [2] T.Kojima, et al., "IFMIF/EVEDA 加速器制御系と入射器 との接続試験", Proceedings of the 7th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan.
- [3] T.Narita, et al., "IFMIF/EVEDA 加速器制御系機器保護シ ステム (MPS) の開発状況 (2)", Proceedings of the 9th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan.
- [4] H.Takahashi, et al., "IFMIF/EVEDA 加速器制御系と入射器とのインターフェース試験", Proceedings of the 10th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan.
- [5] H.Takahashi, et al., "Safety managements of the linear IFMIF/EVEDA prototype accelerator", http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S09203796 14001483.
- [6] H.Takahashi, et al., "Development Status of Data Acquisition System for LIPAc", http://accelconf.web.cern.ch/AccelConf/IPAC2012/papers/t hppr004.pdf