PASJ2017 WEOL02

# 国際共同プロジェクト IFMIF 原型加速器(LIPAc)の開発

# DEVELOPMENT OF IFMIF PROTOTYPE ACCELERATOR IN INTETNATIONAL PROJECT

春日井敦<sup>#, A)</sup>, 赤木智哉<sup>A)</sup>, 蛯沢貴<sup>A)</sup>, 平田洋介<sup>A)</sup>, 近藤恵太郎<sup>A)</sup>, 前原直<sup>A)</sup>, 坂本慶司<sup>A)</sup>, 新屋貴浩<sup>A)</sup>, 杉本昌義<sup>A)</sup>, ナスター ホアン<sup>B)</sup>, カラ フィリップ<sup>C)</sup>, ジッコ エルベ<sup>C)</sup>, ハイディンガー ローランド<sup>C)</sup>, フィリップス ガイ<sup>C))</sup>

Atsushi Kasugai<sup>#, A)</sup>, Tomoya Akagi <sup>A)</sup>, Takashi Ebisawa <sup>A)</sup>, Yosuke Hirata <sup>A)</sup>, Keitaro Kondo <sup>A)</sup>, Sunao Maebara <sup>A)</sup>, Keishi Sakamoto <sup>A)</sup>, Takahiro Shinya <sup>A)</sup>, Masayoshi Sugimoto <sup>A)</sup>, Juan Knaster <sup>B)</sup>, Philippe Cara <sup>C)</sup>, Herve Dzitko <sup>C)</sup>, Roland Heidinger <sup>C)</sup>, Guy Phillips <sup>C)</sup> <sup>A)</sup> Rokkasho Fusion Institute, QST

<sup>B)</sup> IFMIF/EVEDA Project Team

<sup>C)</sup> Fusion for Energy (F4E)

### Abstract

The IFMIF (International Fusion Materials Irradiation Facility) project aiming at material tests for a future fusion DEMO reactor is under the Engineering Validation and Engineering Design Activities (EVEDA) phase in the Broader Approach (BA) Agreement of fusion program between Japan and EU. As the accelerator activity, the installation and commissioning of the Linear IFMIF Prototype Accelerator (LIPAc) is at the stage of demonstration of the feasibility of the low energy section of an IFMIF deuteron accelerator up to 9 MeV with a beam current of 125 mA in CW. The installation and the RF conditioning of RFQ for LIPAc with 8 coaxial power lines and RF power system have just started at Rokkasho, Japan. After the RF conditioning of RFQ, the beam commissioning of injector, RFQ, MEBT, D-Plate and LPBD up to 5MeV-125mA-0.1% duty cycle will be started from the beginning of 2018.

# 1. はじめに

日本の核融合エネルギー実用化に向けた研究開発 は国際プロジェクトである国際熱核融合実験炉(ITER)計 画を中心に進められている。ITER では核融合エネル ギーの科学的・技術的実現性を実証し、その後、発電実 証をするための核融合原型炉を各国の判断で建設する ことになるであろう。核融合原型炉の炉心では1億 ℃以 上の重水素(D)と三重水素(T)の超高温プラズマの核 融合反応によって、14 MeV という非常に高いエネル ギーの中性子が連続的に発生する。したがって、核融合 エネルギーの実現には、14 MeVの高エネルギー中性子 に耐えられる材料の開発が乗り越えるべき工学的な課題 の1 つである。その材料開発のため、14 MeV の中性子 を連続的に発生できる核融合中性子源の開発が重要で ある。Figure 1 に日本の核融合研究開発戦略を示す。 ITER と並行して行われる材料開発の見通しが原型炉の 建設判断となる。



Figure 1: Roadmap to fusion reactor with IFMIF.

核融合中性子源の候補として、重陽子-リチウム(d-Li) 核反応による加速器駆動型中性子源である国際核融合 材料照射施設(International Fusion Materials Irradiation Facility, IFMIF)が、国際協力の下、20年以上前から検 討が進められてきた。d-Li 中性子源は重陽子のエネル ギーを 40 MeV 付近にすることで、核融合反応で発生す る 14 MeV の中性子スペクトルを模擬できる。そのため加 速器としては、100 mA を超える大電流の重陽子を 40 MeV まで定常的に加速させることが重要な技術課題とな る。

ITER の建設地が国際協議の末、フランスのサン・ポー ル・レ・デュランス市に決定された見返りとして、日本と欧 州が等分の貢献を行い、量子科学技術研究開発機構 (QST)の那珂核融合研究所(茨城県)と六ヶ所核融合研 究所(青森県)に核融合関連施設を作り研究開発を行う 事業、幅広いアプローチ(BA)活動が2007年から開始さ れた。その事業の一つであるIFMIFの工学実証・工学設 計活動(Engineering Validation and Engineering Design Activities, EVEDA)は、IFMIF の工学設計・主要機器の 設計・製作・試験を行い、IFMIF の建設判断に必要な技 術実証を行うことが最大のミッションである[1]。 IFMIF/EVEDA 事業の最大の課題が大電流重陽子加速 器の原理実証である。IFMIF 原型加速器の原理検証で は、加速器本体の設計・製作が欧州主導で行われ、六ケ 所核融合研究所において OST が主体となって原型加速 器の据付・調整・コミッショニングが実施されている。

<sup>#</sup> kasugai.atsushi@qst.go.jp

Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan PASJ2017 WEOL02



# 2. LIPAcの概要

この IFMIF 原型加速器は、LIPAc (Linear IFMIF Prototype Accelerator)と呼ばれ、重水素イオン源(入射 器)-高周波四重極加速器(RFO)-中エネルギービーム 輸送系(MEBT)-超伝導加速器(SRF)-ビーム診断系 (D-Plate)-高エネルギービーム輸送系(HEBT)-ビーム ダンプ(BD)から構成された全長約36mの大電流重陽 子線形加速器である(Figure 2)。IFMIF 加速器の設計が、 ビームライン2本及び各ラインで4段の超伝導加速器を 用いて 40 MeV-合計 250 mA の重陽子ビームを連続運 転する設計であるのに対し、LIPAc は1本のビームライ ン、初段の超伝導加速器1台のみで9 MeV-125 mAの 重陽子ビームを連続運転する設計となっている。IFMIF 加速器の成否の鍵を握るのは、空間電荷によるビーム発 散力が大きい低エネルギー部の大電流加速実証である。 そのため、RFQ までの5 MeV 以下の低エネルギー部に ついては、IFMIF 加速器と LIPAc は同じ構成としている。

LIPAc の大きな特徴は、欧州と同じ負担割合での国 際協力を行っているため、調達取り決めを日欧で締結し その取り決めに応じて設計・製作・試験を進めるというも のである。Table 1 にそのリストを示す。ハッチの部分が日 本の担当である。大まかには加速器施設のインフラ整備 と統合及びコミッショニングは日本中心で行い、各機器 の設計製作は欧州中心で実施していることである。さら に欧州内での取り決めにより、加速器を構成する各機器 の製作・調達は、フランス原子力・代替エネルギー庁 (CEA)サクレー研究所、イタリア国立核物理学研究所 (INFN)レニャーロ研究所、スペインエネルギー環境技 術センター(CIEMAT)の3機関が主に担当し、Fusion for Energy(F4E)という欧州の実施機関が欧州側の各研 究所を取りまとめている。これまでに欧州の各研究機関 において、LIPAc の設計・製作が行われてきており、現 在六ヶ所核融合研究所において組立・調整・ビーム試験 を段階的に実施している。

2007年に協定が発効され、LIPAcは当初6年間の計 画であったが、機器製作の遅れから10年間(2017年5 月終了)に延長され、さらに2017年4月の政府間協議 において2020年3月までプロジェクトの延長が決まった。 欧州調達機器のうち入射器までの100keVの静電加速 (フェーズ A)については、すでに完了し2016年の加速 器学会で報告をした[2]。2017年には5MeVまでのRFQ による加速とMEBTによるビーム輸送(フェーズ B)まで は機器調達が完了し、加速器室の正規位置に据え付け られ RFQのRFコンディショニングが開始された。現在製

番号	調達取り決め名称
AF01	原型加速器の横断的活動
AF02	加速器プロトタイプ入射器の供給
AF03-JA/EU	加速器プロトタイプ高周波四重極加速器(RFQ)とRFカプラの供給
AF04	加速器プロトタイプ超伝導RFリニアックの供給
AF05	中間エネルギービーム輸送ライン(MEBT)の供給
AF06	加速器プロトタイプ高周波電源の供給
AF07	原型加速器の高エネルギービーム輸送ライン及びビームダン プの供給
AF08-JA/EU	加速器監視制御システムの供給
AF09	計測設備
AF10-JA/EU	据付、検査、始動及び試運転
AF11	開発試験棟の供給
AF12	冷凍設備
AF13	加速器プロトタイプ通常設備の供給

作途中にあるものは、9 MeV までの加速に必要な SRF、 HEBT、BD のサブシステム(フェーズ C)のみである。こ れらは 2018 年に六ヶ所核融合研究所に搬入され、順次 据え付け及び組み立てが開始される予定である。

# 3. サブシステムの開発状況

#### 3.1 イオン源+LEBT(入射器)

2012年11月にフランスCEAサクレー研究所における 性能確認試験(重陽子ビーム100 keV/140 mA)に合格 し、六ヶ所核融合研究所に初めて搬入された機器である。 入射器は、マイクロ波(ECR)イオン源と低エネルギー ビーム輸送系(LEBT)から構成され、140 mAの重水素 イオンビームを100 keVのエネルギーで引き出し、所定の ビーム品質でRFQに入射する。

2014年3月から六ヶ所での据付を開始し2014年11月 から六ヶ所での陽子ビームによる実証試験、2015年7月 から障防法に基づく放射線発生施設として認可を受け 重陽子の加速試験を開始した[3]。従来の加速器用イオ ン源と比べて、大電流の重水素イオンビームを低エミッタ ンス、高プロトン比のもとで定常的に生成することが要求 され、核融合材料試験用の中性子源施設として高稼働 率、高信頼性、長寿命であることが要求される。現在まで のところ、エネルギー100 keV、ビーム電流140 mA、CW、 エミッタンス0.3 mmm・mrad以下の重陽子ビームを個別で はあるが安定に生成することに成功し、フェーズAでのマ イルストーンを達成した。現在はビームシミュレーションと Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

## PASJ2017 WEOL02

実験の比較のためイオン源単体での試験を実施中であり、今後加速電極の調整等を経てRFQと組み合わせた ビームコミッショニングを開始する予定である。

## 3.2 高周波四重極加速器(RFQ)

2016年2月に製作を担当したイタリア INFN レニャー ロ研究所から日本に空輸され、精密なアラインメントを行 い一体化された。9.8 m と長尺の RFQ は3 分割された スーパーモジュールからなり、それぞれが独立した調整 用架台に乗せられている。18 個の高周波空洞モジュー ルから構成され、六ヶ所に搬入されてから初めて全数を 一体化し、真空試験及び両側エンドプレート部を含む RFQ 単体におけるビーズを用いた電界分布測定とダ ミーチューナを用いた周波数調整等が実施された。周波 数は 175MHz である。Figure 3 は一体化した RFQ 本体 である。この状態から、イオンポンプ、クライオポンプ、RF カプラの接続、2016年12月に RFQ 全体のベーキング を実施し、真空系、冷却水系、高周波系、電気系、計測 系を整備し、2017年7月より RFQ に RF パワーを入射 する予備的な RF コンディショニングを開始した。

RF カプラについては日本側の担当であったが、RFQ への据付までに実機のRFシステムを用いた大電力試験 が間に合わなかったため、欧州が準備した RF カプラ 8 式をRFQに取り付け試験を開始した。フェーズCのCW 運転では日本が製作した長パルス動作に適したRF カプ ラに交換する予定である。



Figure 3: RFQ of LIPAc.

#### 3.3 高周波源システム(RF system)

高周波源システムは、2014 年から屋外変圧器、配電 盤等が調達を担当するスペイン CIEMAT から順次六ヶ 所サイトに搬入され、据付けが進められた。高周波のモ ジュールの内訳は、それぞれ 175 MHz の CW モジュー ルであり、RFQ 用として、Figure 4 に示すように、200 kW の4 極管ユニットが8 ライン、SRF 用として105 kW の4 極管ユニットが 8 ライン、MEBT のバンチャー用として 16 kWの固体増幅器2基である。SRF 用の RF モジュール の一部は CEA サクレー研究所で実施中の SRF の大電 力試験に供しているので六ヶ所に搬入できていないが、 RFQ 用と MEBT 用モジュール、冷却系、大電力伝送系 はすでに整備が完了した。欧州機器の部品の不具合等 もあり据付完了までには相当な労力を要したが、2017年 7月にRFQの高周波源の試験が全て完了し、RFQへの 入力が可能な状況になった。並行して9インチの同軸導 波管 8 ライン分を RF モジュールから RFQ の RF カプラ まで接続した。



Figure 4: RF system.

3.4 中エネルギービーム輸送系(MEBT)

中エネルギービーム輸送系(MEBT)は、RFQ と超伝 導ライナックの間に設置され、RFQ により 5MeV まで加 速されたビームを最適なビーム品質で SRF ライナックに 入力する役割を持つ。5 つの四重極コイル、2 つのバン チャー、4 軸で調整可能な 2 組のスクレーパーからなる。 バンチャーは 5 つのギャップを持つ IH 型共振器が採用 された。RFQ と SRF の位置は非常に近いため、適切な 真空度を確保するため、2 つのバンチャーには 3 つの ターボ分子ポンプと1 つのイオンポンプが取り付けられて いる(Figure 5 の左端の機器)。MEBT は CIEMAT の担 当である。

### 3.5 ビーム診断系(D-Plate)

ビーム診断系は D-Plate と呼ばれ、加速されたビーム の電流モニター、エミッタンス計測も兼ねたビームプロ ファイルモニター、バンチ長計測系、ビーム損失モニ ター等からなる。RFQ のコミッショニング段階では、一時 的に MEBT の後段に設置されるが、SRF を含む最終 ビームコミッショニング段階では SRF の後段に位置する HEBT の中に組み込まれる。MEBT 及び D-Plate 本体は 2016 年 4 月に六ケ所サイトに搬入され、RFQ の後段に 設置された(Figure 5 の中央の機器)。D-Plate の主担当 は CIEMAT であるが、一部の計測機器の製作は CEA サクレー研究所が担当した。

#### 3.6 Low Power Beam Dump (LPBD)

LPBD はフェーズ B 用の 5MeV/デューティ 0.1%まで の重陽子ビームを最終的に受け止める小型のビームダ ンプであり、ビームが当たる内部のコーンはアルミニウム で作られ、外側をボロンが含まれるポリエチレンシールド で覆われた構造になっている。製作は INFN レニャーロ 研究所が担当し、2017 年 5 月に搬入された。すでに放 射化の評価はされており、RFQの試験終了後、SRFを接 続するときは不要となり、放射化物として保管される (Figure 5 の右端の機器)。

## Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

PASJ2017 WEOL02



Figure 5: MEBT, D-Plate and LPBD.

3.7 クライオプラント

SRF の超伝導空洞は液体ヘリウムにて 4K まで冷却さ れるため、設備として液体ヘリウム製造装置(クライオプ ラント)が LIPAc には必要である。クライオプラントは、 CEA サクレー研究所が担当であり、2016 年 4 月にコー ルドボックス、圧縮機、油分離器がフランスのエアリキー ド社から搬入されたのに引き続き、デュワー、ガスヘリウ ムバッファタンク、MCTL(液体ヘリウム供給ライン)、液体 窒素タンク(日本担当)等が 2016 年度 10 月から順次設 置された。クライオプラント及び SRF は共にヘリウムガス の閉ループとして高圧ガス保安法の冷凍保安規則に基 づいて県知事の許認可となる。一日当たりの冷凍能力は 110 冷凍トン、 圧縮機の定格出力は 132 kW である。 2017 年2月に据付が完了し、その後約3ヶ月かけコミッショニ ングが行われ、受入試験の仕様に定められた、圧縮機、 デュワー、冷凍機、クライオラインの真空性能、冷却性能 を確認した。

#### 3.8 超伝導加速器(SRF Linac)

超伝導加速器は、ニオブでできた8個の超伝導空洞 (HWR)、8 個の超伝導ソレノイドコイル等から構成され、 液体ヘリウムで4K まで冷却される。これらの機器は Figure 6 に示すように独立したレールの上に乗っており、 約2mx2mx6mのクライオスタットの中に熱遮蔽され た状態で格納される。8基の超伝導空洞により5 MeV か ら 9MeV まで加速される。ニオブで製作された超伝導加 速空洞は、高圧ガス保安法に基づく圧力容器として特別 な認可が必要であり、高圧ガス保安協会に特認申請を 行い2016年3月に冷凍保安規則による認可を受けた。 現在は CEA サクレー研究所において超伝導空洞の大 電力試験やクリーニングを実施中であり、プロトタイプ空 洞に続き8式の実機空洞を製作中である。その他クライ オスタット、磁気シールド、熱シールド、配管類は CEA サ クレー研究所でほぼ調達が完了し、これらは 2017 年度 中に六ヶ所へ搬入される予定である。一方、ソレノイドコ イル、電流リード、RF カプラはスペイン CIEMAT の担当 であり、CIEMAT で製作試験されたのち、CEA サクレー 研究所で洗浄及びチェックされたのちに六ヶ所に輸送される。これらの超伝導加速器のコンポーネントは六ヶ所 サイト内に設置するクリーンルームにてクライオモジュー ルとして一体化し、組み上げる予定である。



Figure 6: Cold mass in SRF linac cryostat.

## 3.9 高エネルギービーム輸送系(HEBT)

高エネルギービーム輸送系(HEBT)は、SRF から出た 9MeV-125mA の重陽子ビームを、最終段のビームダンプ(BD)まで導く役割を担う。8 式の四重極コイルとベンディングコイルからなる。その機能は以下の条件を満たすように設計される。

- (1) ハンズオンメンテナンスを行うため1W/m以下のビー ム損失に抑えること。そのためにはビームハローの発 生を制御する必要がある。
- (2) BD 表面の熱負荷を 200 W/cm<sup>2</sup> 以下にするため、 ビームを広げること。また対称なビーム形状とすること。
- (3)上流側の加速器に与える放射線の影響を抑えるためビーム軌道を曲げること。
- (4)ビーム診断するための機器を入れる十分なスペース を確保すること。

(5)ビームダンプでの安全性を確保するため多少の不正 磁場に対して低感度であること。 HEBT は現在 CIEMAT で製作中であり、四重極コイ ルやベンディングコイルがすでに製作され、2018年5月 ごろ六ヶ所に搬入予定である。

3.10 ビームダンプ(BD)

ビームダンプ(BD)の最大の目的は、9 MeV-125 mA の定常的な重陽子ビームを安全に処理することである。 ビームパワーは 1.12 MW になる。放射線防護の観点か ら以下の要件が必要とされる。

- (1)加速器室の放射線量を規定値以下にすること。
- (2)運転停止時にはメンテナンスのため人が近づけるようにすること。
- (3)ビームダンプの高放射化部分は試験終了時には解 体され保管される必要がある。

これらの条件のため、ビームを受け止める部分は銅を 材料とするカートリッジ方式とし、外側のシールドはポリエ チレン及び鉛で構成される。BD はスペインの CIEMAT Proceedings of the 14th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 1-3, 2017, Sapporo, Japan

の担当であり、2018年5月ごろHEBTと一緒に六ヶ所に 搬入される予定である。

# 4. 据付及び統合試験状況

### 4.1 RFQ の RF コンディショニング

RFQ、MEBT、D-Plate、RF システム、LPBD は 2016 年 から本格的に据付調整が開始され、2017年7月までに 全ての機器が加速器室の所定の位置に据え付けられた。 まずは 175 MHz-200 kW-CW の RF システム 8 系統の調 整試験が個別に実施された。引き続き RFQ へのパワー 入力調整試験が7月より開始された。Figure7に示す RFQ は真空排気装置や冷却系、高周波入射系が全て 取り付けられている。高周波入力系は片側4系統ずつ対 象な位置に接続している。太く黒い管が同軸導波管であ る。最初は1系統のみのRF入射を低パワーから実施し、 初期データとして 175 MHz、15 マイクロ秒のパルス幅、 繰り返し2 Hz、入射電力 3.5 kW が得られた(Figure 8)。 初期入射の結果、空洞からの反射電力、RFQ 内部の真 空度変化などの RF パワー入射に対する RFQ からのレ スポンスが得られた。2系統以上の同期入射では、White Rabbit と呼ばれるナノ秒精度で制御するタイミング分配 ネットワーク技術を用いたマスタースレーブ同期入射に 成功している。8系統の高周波同期入射試験を行ったの ち、10 月より本格的な RFQ の RF コンディショニングを 24時間体制で約3ヶ月間実施する予定である。



Figure 7: RF conditioning of RFQ.



Figure 8: First injection of RF power to RFQ.

#### 4.2 RFQ のビームコミッショニング

5 MeV-125 mA の加速試験を 0.1%のデューティで実 証するフェーズ B の試験のための準備を並行して進め、 イオン源の加速電極の最適化の後、加速器コンポーネ ントのビームラインを全て接続しする。RFQのRFコンディ ショニングが完了したのちに、2018 年 1 月よりビームコ ミッショニングを実施する予定である。RFQ に入射する重 陽子ビームのクオリティが RFQ のビームコミッショニング の成否のカギを握るため、イオン源の加速電極のアライ メントやエミッタンスの調整を慎重に行っているところであ る。

#### 4.3 今後の計画

RFO のビームコミッショニングと並行して、六ヶ所サイト の別の建屋に設置するクリーンルームにおいて 2018 年 10 月ごろから SRF(クライオモジュール)を組上げた後、 HEBT、BD、SRF の全てのサブシステムを加速器のビー ムラインに接続し、プロジェクトの最終ミッションである重 陽子を用いた統合ビーム試験9 MeV-125 mA を実施す る予定である。日欧の国際協力に基づくこの BA 活動は 2017 年 4 月に開催された日欧政府間の国際協議により、 2020 年 3 月末まで延長が認められた(Figure 9)。現在の 計画ではビーム統合試験に充てる期間が不十分なため、 BA 活動の終了後 5 年間はプロジェクトの枠組みを変え て、長パルス動作の実証と高信頼性の実証に向けた R&Dを行うことを日欧で協議している。その後、LIPAcを 六ヶ所核融合研究所における核融合材料照射施設とし て発展させるべく、加速エネネルギーの 40 MeV までの 増強、液体リチウムターゲット製作、照射設備、ホットセ ル等を整備することで、14 MeV の中性子を発生させる 先進核融合中性子源(A-FNS)として完成を目指したい。



Figure 9: Schedule of LIPAc project.

# 参考文献

- J. Knaster *et al.*, "Overview of the IFMIF/EVEDA Project", Nucl. Fusion 57 (2017) 102016 (25pp).
- [2] A. Kasugai *et al.*, "IFMIF/EVEDA 原型加速器の現状", Proceedings of the 13th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan.
- [3] Y. Okumura *et al.*, "Operation and commissioning of IFMIF (International Fusion Materials Irradiation Facility) LIPAc injector", Rev. Sci. Instrum. 87, 02A739 (2016).

IFMIF/EVEDA プロジェクトを計画当初より牽引し、近年は事業チームの副事業長として IFMIF 原型加速器の進展に大きな貢献をされてきた奥村義和氏が、任期途中の志半ばで 2017 年 3 月に永眠された。 心からご冥福をお祈りしたい。