PASJ2018 THOL08

QST における先進核融合中性子源(A-FNS)計画 PROJECT OF ADVANCED FUSION NEUTRON SOURCE (A-FNS) IN QST

春日井敦[#], 粕谷研一, 小林創, 近藤浩夫, 権セロム, 中村誠, 落合謙太郎, 太田雅之, 小栁津誠, 朴昶虎, 佐藤聡, 手塚勝

Atsushi Kasugai[#], Kenichi Kasuya, Hajime Kobayashi, Hiroo Kondo, Saerom Kwon, Makoto Nakamura,

Kentaro Ochiai, Masayuki Ohta, Makoto Oyaidzu, ChangHo Park, Satoshi Sato, Masaru Teduka

QST/Rokkasho Fusion Institute

Abstract

The action plan based on the "Promotion of fusion DEMO reactor research and development in Japan" which is the Japanese strategy of fusion reactor program shows it is necessary to demonstrate the neutron irradiation test of the materials for the transition judgement for construction of a DEMO fusion reactor before 2035, which is the year ITER will demonstrate half-million kW output. For this mission, completion of the design and construction of fusion neutron sources is required by about 2030. Domestic plan to construct advanced fusion neutron sources (A-FNS) with 40 MeV - 125 mA CW deuteron beam and liquid lithium target are on going in QST/Rokkasho, based on the results of IFMIF/EVEDA project with international collaboration between Japan and EU.

1. はじめに

重水素と三重水素による核融合反応ではヘリウム 原子核とともに 14 MeV の高速中性子が発生する。 核融合原型炉では、核融合反応で発生する 14MeV の高速中性子のエネルギーを熱に変えて冷却水を熱 し発電を行う。一方炉心を取り囲む周りの壁には高 速中性子が連続的に直接照射し、材料の原子に中性 子が衝突することで弾き出し(格子間原子等を生成) と、核変換(H や He 原子等)が起こる。生じた点欠陥 が集まり、材料の組織に変化が現れると、高温で膨 れる、低温で脆くなるといった特性変化が生じる。 14 MeV 中性子は、原子炉の中性子より衝突の連鎖 が起きやすく核変換を起こしやすいという特徴を持 つ。そのため、核融合エネルギー実現のためには、 14 MeV の中性子の重照射による材料特性影響を検 証することが不可欠とされる。

核融合反応で発生する 14 MeV の高速中性子を模擬する手段として、重陽子を 40 MeV まで加速しリ チウムターゲットに当てる加速器駆動型核融合中性 子源が検討されてきた。特に 1990 年から 2003 年に かけて国際エネルギー機関(IEA)のプログラムに 基づいた国際核融合材料照射施設(IFMIF: International Fusion Materials Irradiation Facility)の概 念設計活動が実施され[1]、さらに 2007 年からは日 欧による国際共同事業である核融合分野における幅 広いアプローチ(BA)活動の一環として、 IFMIF/EVEDA(IFMIF の工学実証・工学設計活動

(EVEDA :Engineering Validation and Engineering Design Activities))が開始された[2]。これは IFMIF の工学設計ならびに主要機器の設計・製作・試験を行い、IFMIF 建設判断に必要な技術実証を行うものである。

日本国内の実施機関として量子科学技術研究開発

機構(以後,QST)は、IFMIF/EVEDA 事業を進め、 これまでの BA 活動の中で、(1)重陽子線形加速 部の入射器と高周波四重極線形加速器、9 MeV まで の超伝導線形加速器からなる原型加速器、(2)目 標速度の液体リチウム標的膜の生成・維持を実証す る 1/3 規模の試験施設、(3)中性子照射部主要機器 の実機大試作機の製作と性能確認・要素技術等を開 発している。特に IFMIF 原型加速器の実証では、高 周波四重極線形加速器における陽子ビームの加速試 験を 2018 年 6 月より開始したところであり[3,4]、 2020 年 3 月までに超伝導加速器まで含めた統合ビー ム試験を実施する予定である。

この IFMIF/EVEDA 事業の成果を有効に活用し、 IFMIF の半分の強度を持つ先進核融合中性子源(A-FNS)を早期に実現させる計画が日本国内で検討さ れている。本論文では A-FNS の概要及び目的、検 討の進展について報告する。

2. 核融合中性子源 A-FNS の目的と概要

2.1 文科省核融合科学技術委員会のアクションプ ランとロードマップ

文部科学省の下に設置されている核融合科学技術 委員会では、核融合原型炉の推進に向けて、原型炉 段階への移行判断のためのチェックアンドレビュー (C&R)項目を列挙し、目標を定めている。そのな かで原型炉に関わる材料開発として、炉材料の候補 材である低放射化フェライト鋼の20dpa照射データ、 ブランケット及びダイバータ機能材料の初期照射 データ、ブランケットのトリチウム挙動評価技術の 検証、計測・制御機器材料の耐照射性評価を2035 年頃までに取得するように定めている[5,6]。そのた めには、核融合中性子源が必要であり、そのアク ションプランでは、2020年頃の第1回中間C&Rで 概念設計の完了、2025年頃の第2回中間C&Rで

[,] kasugai.atsushi@qst.go.jp

融合中性子源の建設開始判断、及び材料照射データ 取得計画の作成を行うこととしている。2018 年には アクションプランに基づいたロードマップが策定さ れ、文科省で承認された。ロードマップには「核融 合中性子源(A-FNS)」について、下記のようにま とめられている。

- (1) 原型炉開発には、炉内中性子環境を模擬し、 材料データ取得が不可欠である。
- (2) 日欧でそれぞれ核融合中性子源の構想検討が 進んでいる(日:A-FNS, 欧:DONES)。
- (3) 第2回中間C&R で建設移行を判断する。
- (4) IFMIF/EVEDAの成果を活かし、国際協力を得 ながら、A-FNS 構想を具体化すること。

このように国の施策に基づいて、日本として核 融合中性子源を検討することとし、核融合材料開発 だけにとどまらず、中性子の医療・産業利用も視野 に入れた先進核融合中性子源の検討を開始した。

2.2 A-FNS の概要

図1に A-FNS の構成と図2に全体システム概要 を示す。A-FNS は大きく分けて、重陽子を 40MeV まで加速する重陽子線形加速器、ターゲットである 液体リチウムを循環させる液体リチウムループ、発 生した中性子を照射する照射部、遠隔保守系、照射 後試験施設、トリチウム処理系から構成される[7]。



Figure 1: Conceptual view of A-FNS.

その基本コンセプトは、加速器系は IFMIF の1 ラ イン分(125mA)とし、設計は IFMIF の中間工学設 計 を ベース に す る 。 国 際 協 力 で 進 め る IFMIF/EVEDA の成果を活用し国内メーカーの技術 力を結集して A-FNS の加速器系として再構築する。 ターゲット系は IFMIF/EVEDA の成果を反映させ、 純化系については後述する国際協力で進める BA フェーズ II において R&D を実施する。照射モ ジュール系は核融合材料試験用を中心に様々なモ ジュールを検討を行い、日本独自案とするため国内 活動として実施する。メンテナンスや材料交換など、 遠隔保守システムを採用しする。また、産業応用可 能な多用途中性子源とする。これらは大学および産 業界との連携の下、オールジャパン体制で行うこと としている。



Figure 2: System diagram of A-FNS.

表1に A-FNS の基本パラメータを示す。IFMIF と 同様、40MeV の重陽子ビームと液体リチウムター ゲットによる d-Li 核反応による高速中性子を発生さ せるが、IFMIF が加速器2系統で総電流 250mA を 確保するのに対して、A-FNS は加速器1系統とし、 重陽子ビームの電流は CW で 125mA としている。 また初段の加速器については, IFMIF/EVEDA の成 果である原型加速器と同じ構成とし、後段の 40MeV までの加速器を新規で設計する。中性子発生率はリ チウムターゲットの背面にあるバックプレートの直 後で、中性子強度 6.8×10¹⁷ 個/秒であり、平均フラッ クス 6.0×10¹⁴ 個/cm²/秒としている。図 3 にバックプ レート直後でのエネルギースペクトルに対する中性 子フラックスの計算値を示す。14MeV 付近をピーク とした高速中性子が発生するのが示される。鉄に対 する弾き出し損傷量(dpa)に対するヘリウム生成 量、いわゆる He/dpa 比は 12-13 程度で、核融合中性 子による材料照射条件を模擬できることになる。材 料照射試験の観点からビーム照射面積(フットプリ ント)は大きくとるのが理想的だが、これまでの液 体リチウムループの技術開発の成果をもとに考えれ ば、縦 5cm、横 10cm と IFMIF の半分となる。A-FNS では、10dpa/年以上の照射量を確保できる見通

Table 1: Basic Parameters of A-FNS

| | | - |
|---------|----------------|--|
| Beam | Particle | Deuteron |
| | Energy | 40 MeV |
| | Current | 125 mA (CW) |
| | Foot print | 200 x 50 mm ² |
| | Incident angle | Normal |
| | Availability | 33% at least |
| Target | Material | lithium Liquid target (jet) |
| | Temp. | 250 ° C |
| | Velocity | 10-15 m/s at target |
| | Thickness | 25 mm |
| | Window | Free surface (no window) |
| Neutron | Intensity | 6.8 x 10 ¹⁶ neutron/s |
| | | |
| | Average flux | 6.0x 10 ¹⁴ n/cm ² /s |
| | Helium P. R | 312 appm/fpy |
| | Displacement | 24.7 dpa/fpy |
| | HePR/dpa | 12.6 |

fpy: full power year

PASJ2018 THOL08

しであり、材料照射以外にもトリチウム回収試験を 中心とした増殖ブランケットに関する照射試験等の アクションプランに示された各種照射試験も実施す る。



Figure 3: Neutron flux spectrum as a function of the neutron energy at the lithium target back plate.

3. A-FNS の検討状況

3.1 加速器系

A-FNS の加速器系については、現在進行中の IFMIF 原型加速器の試験結果を踏まえて総合的に判 断することになる。基本的には IFMIF 中間工学設計 報告書をベースとして検討することになる。重陽子 の生成、低エネルギービーム輸送系、高周波四重極 加速器、中間エネルギービーム輸送系、9MeV まで の加速を行う初段の超伝導加速器(クライオモ ジュール)は、現行の原型加速器と同様の設計にな るであろう。9MeV から 40MeV にするには、3 式の クライオモジュールを追加する案が有力である。一 例として、図 4 に A-FNS で想定される超伝導加速 器の構成を示す。ビーム設計は IFMIF 中間工学設計 報告書ですでに行われており、SRF の構造は GenLinWin コードを用い、幾何学的キャビティの β 値、遷移エネルギー、長さあたりの共振器数の最適 化を満たしながら、最小の空洞を有する最短の線形 加速器となるように設計され、ビームシミュレー ションは TraceWin コードを用いて、 106 個以上の マクロ粒子でのマルチパーティクルシミュレーショ ン (ハローマッチング、エミッタンスマッチング) を実施している。また放射化等を防ぎメンテナンス の制約から、損失は 1W/m 以下に抑制することを設 計目標とした。第1クライオモジュールは現在製作 中の IFMIF 原型加速器と同じ設計で、1 つのソレノ イドと1つの半波長共振器の8周期(β=0.094)で 構成される。第2クライオモジュールは1つのソレ ノイドと2つの半波長共振器(β=0.094)の5周期、 第 3、4 クライオモジュールは 4 つのソレノイド周 期と3つの半波長共振器(β= 0.166)で構成され、β 値の増加に伴い構成が変わる。



3.2 液体リチウムターゲット系

IFMIF のターゲットである液体リチウムターゲットに関しては、IFMIF/EVEDA 事業として日欧の国際協力の下、2010 年度に世界最大の液体リチウム試験ループを原子力機構大洗研究所内に完成させ、工学検証試験を 2014 年まで実施した。ターゲット性能として必要な高速リチウム流を発生させて流れの安定性とループ全体の長時間の安全・健全運転を実証した。これまでに 1300 時間以上の流動安定性を実証し、真空中(373Pa、250°C)で厚さ 25mm のリチウム流を秒速 20m という高速で安定に生成することに成功している[8]。今後は BA フェーズ I の期間では未実証であった、リチウム純化系、リチウム安定性詳細評価、構造健全性評価を中心に、2020 年から5 年間の BA フェーズ II の日欧協力の下で試験検証する計画である。

3.3 照射モジュール系

IFMIF の照射モジュール系の設計は、中性子フ ラックスのレベルに応じた照射モジュールを検討し ていたが、A-FNS ではアクションプランで示される 照射試験項目を達成するため、様々な試験モジュー ルを扱えるように照射モジュールの構造を IFMIF の 中間工学設計から大きく変更し、さらにメンテナン ス性を考慮した設計としている。また IFMIF の照射 系と大きく異なるのが、高速中性子を用いた医療・ 産業利用への展開である。図 5 に示すように、A-FNS は核融合炉材料開発だけでなく、連続運転の強 力中性子を広く提供することができるため、従来の 原子炉を利用した中性子照射から置き換わる可能性 を秘めている。また、他の中性子源と異なり強度が 大きいため、特に産業・医療用 RI の大量製造に適 している特徴を持つ[9]。多用途な中性子源とするこ とで、他分野の基礎研究・産業医療・エネルギー応 用までを網羅でき、特にこれまでにはなかった高速 中性子を利用した新たな中性子研究・産業創生への 展開が期待できる。



Figure 5: Application of neutrons in A-FNS.

4. 今後の予定

文科省核融合科学技術委員会のアクションプラン とロードマップに従い、今後は進めていくことにな る。図 6 にロードマップに沿った A-FNS のスケ ジュールを示す。



Figure 6: Schedule of A-FNS.

2020年3月までで現行のBA活動のフェーズIが 完了し、その後 5 年間は BA フェーズ II として、日 欧の核融合中性子源に関する共通の課題について工 学 R&D を実施する。特に加速器系についてはこれ までに整備した原型加速器の 9MeV、大電流、長時 間運転の実証と、信頼性確認試験を 5 年間の間に実 施し、A-FNS の加速器系の設計に技術的裏付けを与 える。また液体リチウムターゲット系についても BA フェーズ Ⅱ の国際協力の下、純化系及び構造健 全性評価を中心に R&D を行い A-FNS の設計に資す る。一方 2020 年までに A-FNS の概念設計を完了す ることを目標としており、第 1 回中間 C&R (2020 年)では A-FNS の建設推進判断を実施し、A-FNS の工学設計を進める。その後加速器の技術実証と工 学設計を完了を経て、第 2 回中間 C&R (2025 年) を実施し、A-FNS の建設移行判断を行い、建設設計 と建設を速やかに進めることとなる。

そして 2035 年頃に核融合原型炉の建設判断に必 要な材料照射試験データを取得するとともに、国内 の大学及び産業界のコミュニティの協力を得つつ、 A-FNS を医療・産業利用できるように整備していく 予定である。

参考文献

- H. Matsui *et al.*, "Present Design and R&D Status of International Fusion Materials Irradiation Facility (IFMIF)", J. Plasma Fusion Res. Vol.82, No.1 (2006)3-6.
- [2] J. Knaster *et al.*, "Materials research for fusion", *Nature Physics* vol12(2016), 424-434.
- [3] K. Kondo *et al.*, "RFQ Beam commissioning of IFMIF/EVEDA prototype accelerator", Proceedings of the 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Nagaoka, Japan, Aug. 7-10, 2017, WEOLP02.
- [4] A. Kasugai *et al.*, "Status of IFMIF prototype accelerator", Proceedings of the 15th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Nagaoka, Japan, Aug. 7-10, 2017, FSP015.
- [5] H. Yamada *et al.*, "Development of strategic establish- ment of technology bases for a fusion DEMO reactor in Japan", Journal of Fusion Energy 35 (1) (2016) 4–26.
- [6] H. Yamada *et al.*, "Japanese endeavors to establish technological bases for DEMO", Fusion Engineering and Design 109–111 (2016) 1318–1325.
- [7] K. Ochiai *et al.*, "IFMIF/EVEDA Activity of Broader Approach and Future Plan", J. Plasma Fusion Res.Vol.92,No.4(2016)274-277.
- [8] H. Kondo *et al.*, "Validation of liquid lithium target stability for an intense neutron source", Nucl. Fusion 57 (2017) 066008 (10pp).
- [9] M. Ota *et al.*, "Investigation of Mo-99 radioisotope production by d-Li neutron source", Nuclear Materials and Energy, Vol15(2018), 261-266.