

フュージョンエネルギー・イノベーション戦略を 踏まえた最近の取組

研究開発戦略官付 (核融合·原子力国際協力担当)



フュージョンエネルギー・イノベーション戦略概要

- フュージョンエネルギーを新たな産業として捉え、構築されつつある世界のサプライチェーン競争に我が国も時機を逸せずに参入。
- ITER計画/BA活動、原型炉開発と続くアプローチに加え、産業化等の多面的なアプローチによりフュージョンエネルギーの実用化を加速。
- 産業協議会の設立、スタートアップ等の研究開発、安全規制に関する議論、新興技術の支援強化、教育プログラム等を展開。

エネルギー・環境問題の解決策としてのフュージョンエネルギー

- ・2050年カーボンニュートラルの実現「 ・□シアのウクライナ侵略により国際的
- なエネルギー情勢が大きく変化
- ・エネルギー安全保障の確保
- ・フュージョンエネルギーの特徴(①カーボンニュートラル、 🗖 ②豊富な燃料、③固有の安全性、④環境保全性)
- ・エネルギーの覇権が資源から技術を保有する者へとパラ ダイムシフト

新たな産業としてのファージョンエネルギー

- ・諸外国におけるフュージョンエネルギー開発への民間投資の増加
- ・米国や英国政府はファージョンTネルギーの産業化を目標とした国家 戦略を策定
- (=自国への技術の囲い込みを開始)
- ・技術的優位性と信頼性を有する我が国が、技術で勝って事業で負け るリスク
- ・他国にとっては有力なパートナーであり、海外市場を獲得するチャンス



フュージョンインダストリーの育成戦略 **Developing the Fusion industry** 【見える】

- ・研究開発の加速による原型炉の早期実現
- ・技術及び産業マップ作成によるターゲット明確化

【繋がる】

・R5年度の設立を目指す核融合産業協議会で のマッチング

【育てる】

- ・民間企業が保有する技術シーズと産業ニーズ のギャップを埋める支援をR5年度から強化
- 安全規制・標準化に係る同志国間での議論へ の参画
- ・固有の安全性等を踏まえた安全確保の基本的 な考え方の策定

重水素 三重水素 Deuterium Tritium 産業育成戦略(D) + 技術開発戦略(T)

×推進体制等(P)

の反応により達成する、国家戦略のビジョン

『世界の次世代エネルギーである フュージョンエネルギーの実用化に向け、

技術的優位性を活かして市場の勝ち筋を掴む "フュージョンエネルギーの産業化"』

プラズマ加熱 Plasma Heating

フュージョンテクノロジーの開発戦略 **Technology**

- ・ゲームチェンジャーとなりうる小型化・高度化等の 独創的な新興技術の支援策の強化
- ・ITER計画/BA活動を通じてコア技術の獲得
- ・将来の原型炉開発を見据えた研究開発の加速
- ・フュージョンエネルギーに関する学術研究の推進
- ・新技術を取り組むことを念頭においた原型炉開 発のアクションプランの推進

フュージョンエネルギー・イノベーション戦略の推進体制等 Promotion

- ・内閣府が政府の司令塔となり、関係省庁と一丸となって推進
- ・原型炉開発に向けて、QSTを中心にアカデミアや民間企業を結集して技術開発を実施する体制(フュージョンテクノロジー・イノベーション拠点の設立)
- ・将来のキャリアパスを明確化し、フュージョンエネルギーに携わる人材を産学官で計画的な育成
- ・国内大学等における人材育成を強化するとともに、他分野や他国から優秀な人材の獲得(フュージョンエネルギー教育プログラムの提供)
- ・国民の理解を深めるためのアウトリーチ活動の実施

- ◆ ITER計画等への参画を通じて科学的・技術的実現性を確認した上で、原型炉への移行を判断。
- ◆ 科学技術・学術審議会 核融合科学技術委員会等における議論を踏まえ、原型炉に必要な技術開発の進捗を 定期的に確認しつつ、研究開発を推進。

SBIRフェーズ3基金 (Small Business Innovation Research)

✓中小企業イノベーション創出推進基金を造成し、スタートアップなどの有する先端技術の社会実装を促進

科学的実現性

臨界プラズマ条件の達成

JT-60 (JAEA)



科学的·技術的実現性

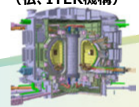
現在取り組んでいるフェーズ

- ・燃焼プラズマの達成・長時間燃焼の実現
- 原型炉に必要な炉丁学技術の基礎の形成

JT-60SA (茨城県、QST)



ITER (実験炉) (仏、ITER機構)





GEKKO XII号、LFEX 大型レーザー装置 大 (阪大レーザー研)



LHD 大型ヘリカル装置 (核融合科学研究所)

技術的実証·経済的実現性

次に取組を開始するフェーズ

- 発電実証
- 経済性の向上

JA-DEMO(原型炉)



2030年代に移行判断

原型炉TFにて議論 原型炉実現に向けた体制整備

- ✓ QSTを中心に企業も参画
- ✓ アクションプランの推進

実用段階

未

来

社

会

21世紀 中葉までに

実用化の目途

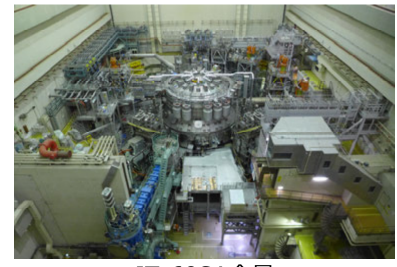
核融合の挑戦的な研究の支援の在り方に関する検討会

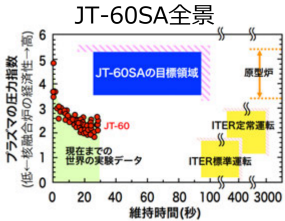
✓ ムーンショット型研究開発制度を活用し、未来社会像からの バックキャストによる挑戦的な研究開発を推進

未来社会像からの バックキャストによるアプローチ

JT-60SAの初プラズマ生成について

- JT-60SAは、茨城県の量子科学技術研究開発機構(QST) 那珂研究所にある、日欧が共同建設した、現時点では、世界 最大のトカマク型超伝導プラズマ実験装置。
- JT-60SAの目的は、ITERの技術目標達成のための支援研究、 原型炉に向けたITERの補完研究、人材育成。
 高圧力のプラズマの長時間(100秒以上)維持など、<u>核融合炉</u> の信頼性・経済性(炉の小型化、高出力化等)の実証に貢献。
- 平成25年に組立を開始し、令和2年から統合試験運転を開始。 **昨年10月23日、初めてプラズマを生成**。
- 12月1日には、JT-60SAの運転開始を記念する式典を、 那珂研究所において、日欧共同で開催。





(参考) 10月27日 閣議後記者会見



盛山文部科学大臣

初プラズマの生成は、複雑な各システムがうまく 連携し、装置として運転できたことを意味し、 今回の成果を大変喜ばしく思います。この装置に 関わってこられた皆様に敬意を表します。

文部科学省としては、「JT-60SA」を活用し、 原型炉開発につながる成果をいち早く創出する とともに、将来を担う人材を育成してまいります。



高市科学技術政策担当大臣

今年の6月のCSTI本会議で、初プラズマに向けて、 日欧の研究者が一生懸命取り組まれているお姿を 実際に拝見したところでございますので、御努力が 実ったことをとてもうれしく思っております。

今回の初プラズマ生成の成功も踏まえまして、<u>研究</u>開発を抜本的に強化するとともに、産業協議会の設立もしっかりと見据えて、産業界も巻き込みながらフュージョンエネルギー及び関連産業の発展に向けて力を尽くしてまいりたいと思っております。

(参考) ITER機構長の総理表敬(11/30)





令和5年11月30日、岸田総理は、 総理大臣官邸でピエトロ・バラバスキ ITER機構長による表敬を受けました。

(出典)

https://www.kantei.go.jp/jp/101_kishi da/actions/202311/30hyokei.html



核融合実験炉**JT-60SAの初プラズマ達成**、 心からお喜び申し上げます。

我が国においては、4月に策定した「<u>フュージョン</u> <u>エネルギー戦略</u>」に基づいて、フュージョンエネルギー の産業化を進めています。

「イーター計画」等で培った技術や人材を最大限活用して、<u>産業界との協働</u>や、安全規制に関する検討など、フュージョンエネルギーの早期実現に 向けた取組を加速していきたいと考えています。

バラバスキ機構長の下、「イーター計画」が前進していくことを心からお祈りし、そして是非日本も貢献していきたいと考えています。

第33回ITER理事会について



1. 概要

時:令和5年11月16日(木)~17日(金)

場 所:ITER機構本部 (フランス サン・ポール・レ・デュランス市(カダラッシュ))

出席者:ITER理事会議長、各極首席政府代表、ITER機構長 他

※日本の首席政府代表: 増子 文部科学審議官

※ITER理事会は、ITER計画の最高意思決定機関。原則、年2回開催。



2. 議事のポイント

- (1)計画の進捗状況
 - 各極及びITER機構において、機器の製造や組立・据付が進展
 - ✓ <u>日本からの最後のトロイダル磁場(TF) コイルを搬入</u>
 - ✓ 欧州からの最後のトロイダル磁場(TF)コイルは出荷中
 - ✓ 真空容器(VV)、熱遮へい板(TS)の修理を実施中
 - フランス原子力安全当局(ASN)との建設的な対話の継続を要請



- ITER計画の日程・コスト等を定める基本文書「ベースライン」の最適化に向けて、更新中。
 - ✓ ITER機構は、新型コロナ感染症や「世界初」の機器製作の技術的挑戦により発生した遅延からの回復、 将来のリスク緩和を考慮に入れつつ、ITERの核融合運転開始に向け、より良い組立工程を検討。
 - ✓ ベースラインの更新は、2024年、ITER機構から提案があり、各極による検証が行われる予定。
- (3) JT-60SAの初プラズマ
 - 2023年10月23日に**JT-60SAで初プラズマを達成**した日欧のBA活動による協力に対して、各極から祝意。 5



日本製のTFコイル最終号機の輸送

(参考)盛山大臣の記者会見要旨(12/1)



茨城県に出張し、先日初めてプラズマの生成に 成功したJT-60SAの運転開始記念式典に参加す るとともに、同式典に出席予定のシムソン欧州委員、 バラバスキ機構長と会談を行い、日欧の研究開発 の見通し等について意見交換を行う予定です。

文部科学省としては、昨日の総理の発言も踏まえ、 国際連携も活用し、原型炉に必要な基盤整備を 加速するとともに、小型化・高度化等の新興技術 の開発支援を実施することで、フュージョンエネルギー の早期実現に向けて、取り組んでまいります。



シムソン欧州委員(エネルギー担当)とともに、 フュージョンエネルギーに関する共同プレス声明に署名



高市内閣府科学技術政策担当大臣、 シムソン欧州委員と共にプラズマ生成のボタンを押す様子

第32回BA運営委員会について



1. 概要

日 時: 令和5年12月14日(木)

場 所: CIEMAT (スペイン マドリード)

出席者: 【日本側】林 大臣官房審議官(研究開発局担当)ほか

【欧州側】 ガリバ 欧州委員会エネルギー総局副総局長 ほか

※ BA運営委員会は、BA活動の最高意思決定機関。原則、年2回日欧交互に開催。



2. 議事のポイント

- (1) 各事業の進捗状況
 - ① 国際核融合材料照射施設の工学実証・工学設計活動(IFMIF/EVEDA)
 - 高周波四重極(RFQ)加速器の開発において、<u>連続運転に向けて、多くの進展</u>。
 - ② 国際核融合エネルギー研究センター(IFERC)
 - 計算機シミュレーションセンター(CSC)、ITER遠隔実験センター(REC)において、 ITER機構との協力が順調に進展。
 - ③ サテライト・トカマク計画(STP)
 - JT-60SAは、2023年10月23日に初プラズマが達成され、すべてのシステムが正しく統合されていることを実証。
 - JT-60SAの初プラズマを記念して、12月1日に那珂市で執り行われた式典が成功裡に終わったことに謝意を表明。 式典には、シムソン欧州委員会エネルギー担当委員、盛山文部科学大臣、高市内閣府科学技術政策担当大臣 らが出席。シムソン委員と盛山大臣は共同プレス声明に署名し、BA活動を推進するコミットメントを再確認。

(2) その他

- 運営委員会は、欧州側の研究者・技術者・家族への支援に対する青森県・六ヶ所村の多大なる尽力に謝意。
- 次回、第33回BA運営委員会は、2024年4月18日に青森県六ヶ所村にて開催予定。



(参考) 高市大臣の記者会見要旨(12/1)



今年4月に策定した「フュージョンエネルギー・イノベーション戦略」の状況について、お話しいたします。

昨日、ITER機構のバラバスキ機構長が岸田総理を表敬された折に、総理からは「フュージョンエネルギーの早期実現に向けて取組を加速していく」との御発言がございました。

内閣府としましては、産業育成に関する取組を進めておりますので、その動きをお話しいたします。

1点目は、産業協議会の設立についてでございます。

既に、幅広い業種の企業から問合せが寄せられておりますが、この度、関連産業の育成を目的として、 新たに一般社団法人の今年度中の設立を見据えまして、来週中を目途に内閣府のホームページに 登録窓口を掲載いたします。関心のある企業におかれましては、積極的な参加をお願い申し上げます。

2点目は、安全規制に関する検討についてでございます。

民間企業の参画を促進するためには、早期に安全規制を検討する必要がございます。 既に米国や英国では、核融合については核分裂とは異なる規制を適用する方針を示しております。 我が国においても産業化に乗り遅れないように、今後設立される<u>産業協議会とも連携して、安全確保の</u> 基本的な考え方を策定します。

なお本日、茨城県にあるJT-60SAの運転開始記念式典に出席することといたしております。 国家戦略を踏まえて、フュージョンエネルギー及び関連産業の発展</u>に向けて取り組んでまいります。

核融合産業協議会の概要(イメージ)

●名称

フュージョン エネルギー フォーラム (仮)

●目的

フュージョン産業・ビジネスの創出(スピンアウトを含む)

●会員構成

- ・多様な技術群の集合体であるフュージョンの広がりを意識
- ・サプライヤー企業、エネルギーのユーザー等、スタートアップ、アカデミア

●事業概要

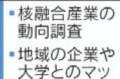
協議会に参加した企業間で新たなビジネスネットワークを形成し、

- ①国内外のフュージョンの動向や情報を把握でき、
- ②国内のフュージョン関係者と知り合え、
- ③フュージョンへの参画の第一歩を踏み出せる環境を構築

核融合関連産業の裾野拡大を狙う

一般社団法人フュージョン エネルギー フォーラム(仮)

- 参加者:約50企業·団体(12月25日時点)
- 業種:メーカーだけでなく商社やスタートアップなども参加予定
- ・設 立: 2024年3月を予定
- 目的:核融合産業やビジネスの創出



- ■核融合産業の 動向調査
- 関連企業との マッチング

技術の標準化 や安全規制に 関する提言







(出典)12/26 日本経済新聞

●主な取組

- ・国内外のフュージョン産業の動向調査(技術マップ・産業マップの作成)、会員企業との情報共有
- ・フュージョン技術の標準化活動、安全規制も含めた国への政策提言
- ・地方大学及びその地域企業を中心としたイベント
- ・産業界と若者の意見交換会
- ・産業界ニーズと大学シーズ、フュージョン関連企業間でのニーズとシーズのマッチングイベント
- ・国内外の関連機関と連携した人材育成
- ・海外のフュージョン産業協議会との連携イベント 等

核融合産業協議会の設立に向けた発起人について

発起人会への参加を希望する企業を令和6年1月11日まで募集したところ、以下の企業から登録。

株式会社アトックス	大和合金株式会社
株式会社EX-Fusion	三井物産株式会社
日揮株式会社	株式会社フジクラ
株式会社Helical Fusion	古河電気工業株式会社
住友商事株式会社	京都フュージョニアリング株式会社
三井不動産株式会社	日本電信電話株式会社
株式会社LINEAイノベーション	三井住友海上火災保険株式会社
株式会社IHI	三菱重工業株式会社
東芝エネルギーシステムズ株式会社	株式会社INPEX
三菱商事株式会社	

掲載は申込順(1月15日時点)