# 地上に太陽を!核融合に戦略を!

# 稲田 剛毅

文部科学省 研究開発戦略官(核融合・原子力国際協力担当)



# 日本における核融合研究開発の最新の動向

イーターの組立据付開始(2020年)など技術の成熟や、カーボンニュートラルに向けた政策的要請の高まりを踏まえ、主要国(米英EUなど)が核融合への取組を加速中。我が国でも、核融合推進が一つの政策的論点に。

### ■岸田文雄の政策―経済政策―(令和3年9月8日)

再生可能エネルギーの最大限の導入は当然のこととして、蓄電池、新型の小型原子炉、 ITER(核融合)、水素融合、自動車の電動を推進、カーボンリサイクルなど新たなクリーン・ エネルギーへの投資を積極的に後押し。

特に、ITER(核融合エネルギー)について、国家戦略を策定。

### ■令和3年 自民党政権公約

- ・大胆な「成長投資」で、確かな未来を拓く。 <u>究極のクリーン・エネルギーである核融合(ウランとプルトニウムが不要で、高レベル放射性廃棄物が出ない高効率発電)開発を国を挙げて推進し、次世代の安定供給電源の柱として実用化を目指します</u>。
- ■第208回国会 岸田内閣総理大臣施政方針演説(令和4年1月17日)

送配電インフラ、蓄電池、再エネはじめ水素・アンモニア、革新原子力、<u>核融合など非炭素</u><u>電源</u>。需要側や、地域における脱炭素化、ライフスタイルの転換。資金調達の在り方。カーボンプライシング。<u>多くの論点に方向性を見出していきます。</u>

# 核融合エネルギーの段階的研究開発

- 核融合エネルギーの実用化に向けて、<u>ITER計画等への参画を通じて科学的・技術的実現性を確認</u>した上で、<u>原型炉への移行判断</u>を行っていく。
- 文部科学省では、「核融合原型炉開発の推進に向けて」、「原型炉研究開発ロードマップ」(科学技術・学術審議会 核融合科学 技術委員会)等を踏まえ、原型炉に必要な技術開発の進捗を定期的にチェック・アンド・レビューしつつ、研究開発を推進。

### 現在取り組んでいる段階

### 科学的·技術的実現性

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



JT-60SA (茨城県、QST)

幅広いアプローチ \_\_ (BA)活動



ITER(実験炉) (仏、ITER機構)

ITER計画

# 技術的実証· 経済的実現性

- •発電実証
- ・経済性の向上



原型炉 [2030年代に移行判断]

- 日欧米韓中露印の7極の国際 協力により、協定に基づき実施。
- 各極が分担する機器を調達・ 製造して持ち寄り、ITER機構が 全体を組み立てる。

日欧共同で、ITER計画を補完・支援するとともに核融合原型炉に必要な技術基盤を確立するための先進的研究開発を実施。

- 国際核融合エネルギー研究センター(青森県六ケ所村)
- 材料照射用原型加速器の建設・実証(青森県六ケ所村)
- 先進超伝導トカマクJT-60SA (茨城県那珂市)

科学的実現性

・臨界プラズマ条件の達成

JT-60

(JAEA)

### 学術研究



GEKKO XII号、LFEX (大型レーザー装置) (阪大レーザー研)



LHD (大型ヘリカル装置) (核融合科学研究所)

実用 段階

[21世紀中葉までに実用化の目途]

# ITER(国際熱核融合実験炉)計画

【概要】 エネルギー問題と環境問題を根本的に解決するものと期待 される核融合エネルギーの実現に向け、国際約束に基づき、核融合 実験炉 ITERの建設・運転を通じて、核融合エネルギーの科学的・ 技術的実現可能性の確立を目指す。

●ITER協定 2007年10月24日発効

●経 緯

1985年 米ソ首脳会談が発端

1988年~2001年 概念設計活動・工学設計活動(日欧米ソ)

2001年~2006年 政府間協議

2007年 ITER協定発効、ITER機構設立

●参加極 日、欧、米、露、中、韓、印

●建設地 仏、サン・ポール・レ・デュランス市(カダラッシュ)

●計画スケジュール ※現在見直しを図っている 運転開始 : 2025年12月 核融合運転開始:2035年12月

●各極の費用分担(建設期)

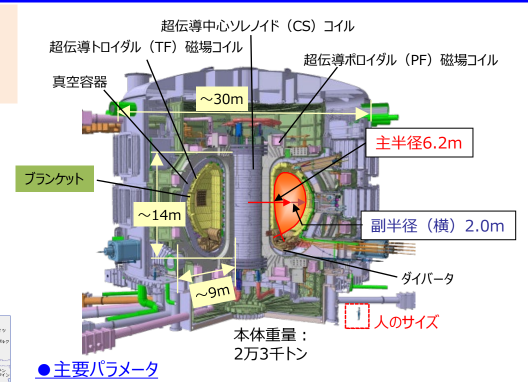
欧州、日本、米国、ロシア、中国、韓国、インド 45.5% 9.1% 9.1% 9.1% 9.1% 9.1% 9.1%

※ 各極が分担する機器を調達・製造して持ちより、 ITER機構が全体を組み立てる仕組み

■ITER機構執行部 ピエトロ・バラバスキ機構長(伊)

鎌田 裕 副機構長(日)

- ●技術目標
- ◇入力エネルギーの10倍以上の出力が得られる状態を 長時間(300~500秒間)維持する。
- ◇超伝導コイル(磁場生成装置)やプラズマの加熱装置などの核融 合工学技術を実証する。



熱出力(発電はしない)	50万 k W
入力エネルギーに対する出力の割合	10以上
プラズマ体積	約840m <sup>3</sup>

### 【世界情勢の変化:国際協調から国際競争へ】

- 主要国は、カーボンニュートラル実現や経済安全保障の確保に 向けて、核融合発電の実現に向けた取組を2020年頃から一 斉に加速しており、国際競争の様相に突入。
- このような国際競争時代において、我が国としても、<a href="ITER計画">ITER計画</a> を通じて、核融合発電に必須な基幹技術の獲得を早期に実 現し、関連産業の国際産業競争力の維持・向上を目指す。 3

# BA活動の概要

- ■核融合エネルギーの早期実現を支援する活動として、日欧で3つの事業を共同で実施
- ■フェーズ I (2007年6月~2020年3月) 主要な研究環境の整備を完了
- ■フェーズ II (2020年4月~) フェーズIで整備した研究環境を活用するとともに、装置の性能等を所期の目標に向けて高め、ITER計画を補完・支援する研究成果を創出

### 茨城県那珂市

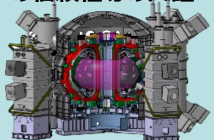
サテライト・トカマク (JT-60SA) 計画事業※

### ITERの支援研究

ITERでの研究に先立ち、 プラズマ生成法を準備

> 原型炉のための 挑戦的研究

ITERでできない高出力運転 の信頼性等の実証



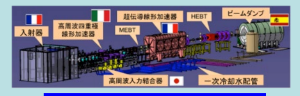
※トカマク国内重点化装置計画との共同プロジェクトとして実施

### 青森県六ヶ所村

国際核融合材料照射施設 の工学実証工学設計 (IFMIF/EVEDA) 事業

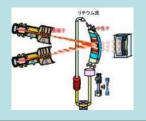
### 要素技術の工学実証

核融合材料の中性子照射施設に必要な、原型加速器とリチウムターゲットの工学実証



### IFMIFの工学設計

実証データに基づく工学設計



国際核融合エネルギー研究 センター(IFERC)事業

原型炉設計·研究開発

発電のための技術の研究開発





ITER遠隔実験

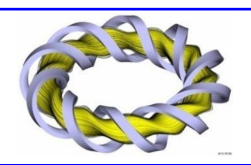
ITER遠隔実験センターの整備

計算機シミュレーション



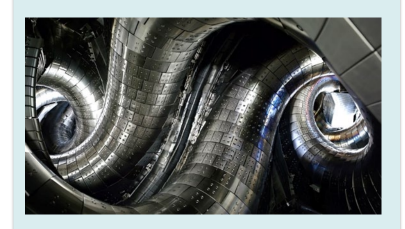
# 大型ヘリカル装置(LHD)の概要と現状

### ヘリカル方式



- ◆ 本質的に1年でも**定常運転が可能**
- ◆ 課題:点火を見込めるプラズマ高性能化
  - → イオン温度1億2,000万度(核融合条件)を 達成し、課題解決に向け大きく前進

### 核融合科学研究所 大型ヘリカル装置(LHD)



世界最大級の定常型実験装置 1990~7年度 建設8年計画 1998年4月 本格実験開始 21年間で約15万回を超えるプラズマ実験

### 主な成果

### 2006年度

経済的な核融合炉に必要なプラズマの圧力(磁場圧力に対して5%)を達成 2008年度 【プラズマ密度の世界最高値】

核融合炉に必要な密度の条件を10倍以上上回る1,200兆個/cm³を達成 2013年度 【プラズマ保持の世界最高値】

2,300万度のプラズマの48分間連続保持に成功

2016年度

重水素実験開始

2017年度 【イオン温度が核融合条件に到達】

ヘリカル方式で初めてイオン温度1億2,000万度を達成

ヘリカル方式で初めて明確な「同位体効果」を確認

### 2019年度

ヘリカル型装置が核融合炉に必要な高エネルギー粒子閉じ込め性能を持つことを世界で初めて実証【『Nature Physics』のリサーチハイライトに選出】イオン温度8,000万度、電子温度1億5,000万度を同時達成

### 2020年度

イオン温度1億2,000万度、電子温度9,400万度を同時達成、及び共に1億度を実現 2021年度

プラズマ中に少量のホウ素不純物を導入することで乱流が抑制され、 プラズマが高性能化することを発見(2022年1月 Nature Physics誌に掲載)

# 核融合開発に係る研究開発政策の検討状況

# <u>2017年12月</u>

- >「核融合原型炉研究開発の推進に向けて」策定
- ▶「原型炉開発アクションプラン」改訂 ※科学技術・学術審議会 核融合科学技術委員会

# 2018年7月

▶「原型炉研究開発ロードマップについて(一次まとめ)」策定

※科学技術・学術審議会 核融合科学技術委員会

# 原型炉段階への移行に向けた考え方

- ➤ ITERの核融合運転(DT)が見込まれる2030年代に原型炉移行判断
- ▶ 原型炉段階移行時に、実用炉段階で経済性を達成できる見通し
- ▶ 中間チェックアンドレビューを2回に分けて実施
  - (1) 第1回中間チェックアンドレビュー(CR1) 2022年1月に実施
    - ・詳細は「核融合原型炉研究開発に関する第1回中間チェックアンドレビュー報告書(概要)」 (9ページ)参照
  - (2) 第2回中間チェックアンドレビュー(CR2) ITERのFP(2025年) から数年以内に実施予定
    - ・原型炉工学設計・必須のコンポーネントの工学開発活動開始も判断
- ▶ 産業界の意見を踏まえ、また主要国の政策動向を注視しつつ対応

# 原型炉開発の技術基盤構築を進めるための体制

# 核融合科学技術委員会

- ・原型炉開発に向けた技術基盤構築のための体制整備について
- トカマク方式以外の核融合研究の在り方について
- 原型炉開発ロードマップの策定

政策提示•評価

活動方針提示・ 各要素技術の状況把握

情報共有•要請等 原型炉概念設計

原型炉合同特別チーム

@QST六ヶ所研究所

QST, NIFS, 大学, 企業

関連学協会と連携しつつ、原型炉概念に必要な 様々な技術要素の基盤構築を目指す

アクションプランの策定・承認

# 原型炉開発総合戦略TF

- ・原型炉開発に向けたアクションプランの策定
- ・原型炉設計合同特別チーム等の進捗状況の把握・助言等
- 技術基盤構築の進捗状況及び課題解決への取組の取りまとめ

公募テーマの提案・了承

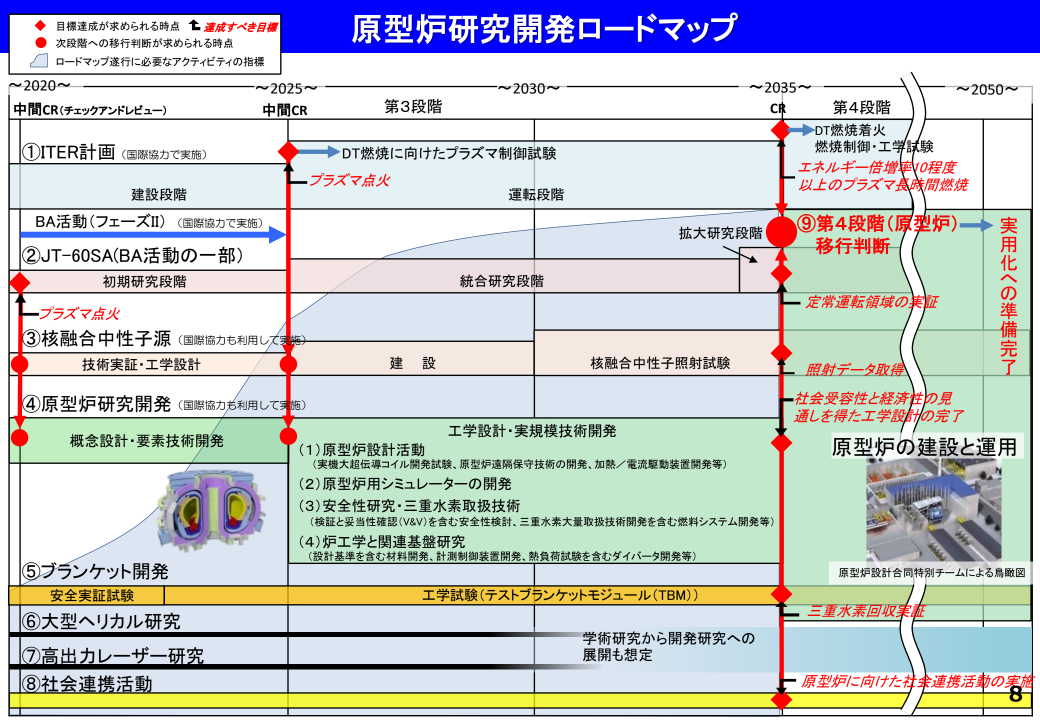
原型炉に向けた共同研究

共同研究ワーキンググループ

TF, QST, NIFS, 大学, 特別チーム

・原型炉研究開発体制強化のための大学等の連 携強化

連携



# 核融合原型炉研究開発に関する第1回中間チェックアンドレビュー報告書(概要)

令和4年1月24日、科学技術・学術審議会の核融合科学技術委員会(主査:上田良夫大阪大学教授)は、核融合原型炉に向けた研究開発に関する第1回チェックアンドレビュー報告書を取りまとめた。概要以下の通り。

### 目的

- ○核融合科学技術委員会が、その傘下にある原型炉開発総合戦略タスクフォース(TF)による進捗状況調査結果を踏まえて、 我が国における核融合原型炉研究開発の進捗状況を分析し、原型炉段階への移行に向けての技術の成熟度を確認するもの。
- ○委員会文書においては、原型炉建設の判断に先立ち、2回の中間チェックアンドレビュー(CR)を行うこととしている。今回は 第1回中間チェックアンドレビュー(CR1)であり、第2回中間チェックアンドレビュー(CR2)は、イーターのファーストプラズマ達成 後を目途に行うこととされている(2025年以降)。
- 〇委員会文書においては、CR1段階において達成すべき目標(最大の目標は、原型炉概念設計の基本設計の完了)が設定されており、この目標の達成状況を確認することが基本である。

### CR1までに達成すべき目標(平成29年12月核融合科学技術委員会決定)の概要

- ○原型炉概念設計の基本設計
- OITERの技術目標達成計画の作成
- OITER超伝導コイルなど主要機器の製作技術の確立 等

### <u>報告書のポイント</u>

- ○実効的なフォローアップを行うために策定された「原型炉開発に向けたアクションプラン」に基づき、原型炉TFで研究開発の 進捗状況を確認したところ、CR1段階までの研究開発は「おおむね順調に推移している」と評価された。これに基づき、委員会 として確認した結果、CR1までの目標は達成されていると判断した。
- 〇他方で、CR2に向けた課題も列挙。主な課題は次の通り。
  - ・将来の原型炉開発に生かすため、イーター向けに日本が調達責任を負う機器の開発加速が急務。
  - ・原型炉、すなわち核融合発電を実現するために不可欠な基幹技術の確保に速やかに取り組むべき。
  - ・<u>核融合発電の実現時期の前倒しが可能か</u>検討を深めること。前倒しを行う場合、CR2時点での達成目標や、原型炉研究開発 の優先順位を再検討すること。(CR1の実施後、内外の情勢を見極めながら1年程度をかけて慎重に検討。)
  - ・核融合に必要な<mark>技術開発から学術研究まで</mark>幅広く取り組み、核融合に必要な<u>広範な人材を育成・確保</u>するとともに、丁寧に 社会の理解を得ながら、着実に歩を進めていくこと。
  - ・核融合の重要性に対する関心喚起による<u>産業界の連携を促進</u>し、<u>産学官のステークホルダーが結集して取り組む</u>ことが重要
  - 立地や安全について議論を深めていくこと。
  - ※ここには、<u>文部科学省傘下の審議会での検討事項を越える課題</u>も含まれる。幅広い関係機関による今後の議論において、**9** 核融合科学技術委員会での審議結果をインプットし、議論の深まりに貢献していく。

# 核融合エネルギー開発の推進に向けた人材の育成・確保について

■ 長期的な計画に基づき、原型炉開発を担う人材を継続的・安定的に育成・輩出し、その 人材を確保し、さらに育成する環境整備が必要

大学院 教育 博士課程学生を増加させるため、学術研究を推進し、基礎研究環境の維持・充実が必要

**>>** 

広範で多様な専門を習得する教育プログラムの構築や、

ものづくりやシステム統合を経験するための産学の連携

人材 流動性 ITER計画・BA活動と国内研究開発を連携させ、知の循環システムとして発展させることが必要



ITER機構を含む、産学で広範囲な人材流動性構築と、魅力的なキャリアパスの確立

アウト リーチ 子供を含む広い世代に対する、核融合研究開発への興味喚起と相互理解が必要

即戦力・将来の人材の確保、並びに核融合の社会受容性向上の

観点から、アウトリーチなどの社会連携活動

# 核融合戦略の策定に向けて

- 我が国でも、核融合発電の実現に向けた新たな方策を検討するため、統合イノベーション戦略推進会議の下に「核融合戦略 有識者会議」を設置。
- 核融合発電に向けた研究開発を加速し、<u>諸外国に対する技術的優</u>位性を確保するとともに、産業競争力強化に繋がる戦略を議論。
- これまでに5回開催し、2月に核融合戦略案(フュージョンエネル ギー・イノベーション戦略案)を概ね了承。
- 引き続き議論を行い、4月頃の統合イノベーション戦略推進会議に おいて決定する予定。

# まとめ

世界的な競争が開始される中、原型炉を実現し、核融合エネルギーの実用 化を目指すために、

- ➤ITER計画、BA活動の着実な遂行
  - 核融合発電に必須な基幹技術の獲得を早期に実現し、関連産業の 国際産業競争力の維持・向上を目指す
- > 中長期的視点に立ち、原型炉を見据えた研究開発・人材育成の展開
  - 原型炉段階への移行判断に向けた、チェックアンドレビューの実施
  - 産学官が一体となり、人材流動性を確保した人材育成
  - 戦略的なアウトリーチ活動の展開・体制整備
- → 世界の核融合産業をリードするため、
  - フュージョンエネルギー・イノベーション戦略を今後策定

# 御清聴、ありがとうございました。