

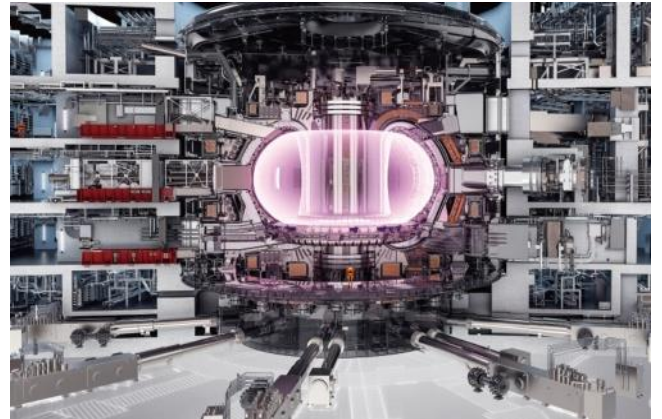
理想的な次世代エネルギー「核融合発電」、早期商用化へ参入続々 2023.02.27

<https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00001/07726/>

日経 XTECH

核融合発電の実現に向けて企業の参入が増える。

画像は国際プロジェクトで建設する核融合実験炉のイメージ
(出所:ITER Organization)



核融合発電の商用化に向けて産業界の動きが活発化している。各国政府主導の研究プロジェクトが進んでいるほか、近年は核融合発電関連のスタートアップの起業が相次いでいる。基礎研究の進展で商用化が視野に入ってきたことで、企業の参入や開発がさらに加速しそうだ。

核融合は「地上の太陽」とも形容される次世代のエネルギー技術だ。1gの燃料で石油8トン分に相当する膨大なエネルギーを得られるとされ、実現すれば世界が抱えるエネルギー問題を一挙に解決できる可能性がある。発

電への応用は 2050 年以降になると見られていたが、企業の参入が増えたことで実現時期が「2030 年代後半から 2040 年代に早まるのでは」との期待が高まっている。この動きを後押ししているのは、スタートアップの増加だ。業界団体の Fusion Industry Association (フュージョン・インダストリー・アソシエーション、FIA) によれば、2022 年までに 30 社以上が起業したという。

特に米国では 20 社以上が起業しており、スタートアップへの投資も活発化している。



2022 年までに全世界で 30 社以上のスタートアップが設立された。そのうち 20 社以上が米国に集中する(出所:FIA の資料を基に日経クロステックが作成)

例えば、米 Massachusetts Institute of Technology (マサチューセッツ工科大学、MIT) 発の Commonwealth Fusion Systems (コモンウェルス・フュージョン・システムズ) や、ワシントン州に本社を構える Helion Energy (ヘリオン・エナジー) は 2021 年までに約 20 億米ドル(約 2600 億円)を調達したことで話題になった。米 Microsoft (マイクロソフト) 創業者のビル・ゲイツ氏や米 Amazon.com (アマゾン・ドット・コム) 創業者のジェフ・ベゾス氏など著名人がこうしたスタートアップに出資していることで知られる。調達した資金を生かしてスタートアップが自前の核融合炉を開発する動きも出ている。

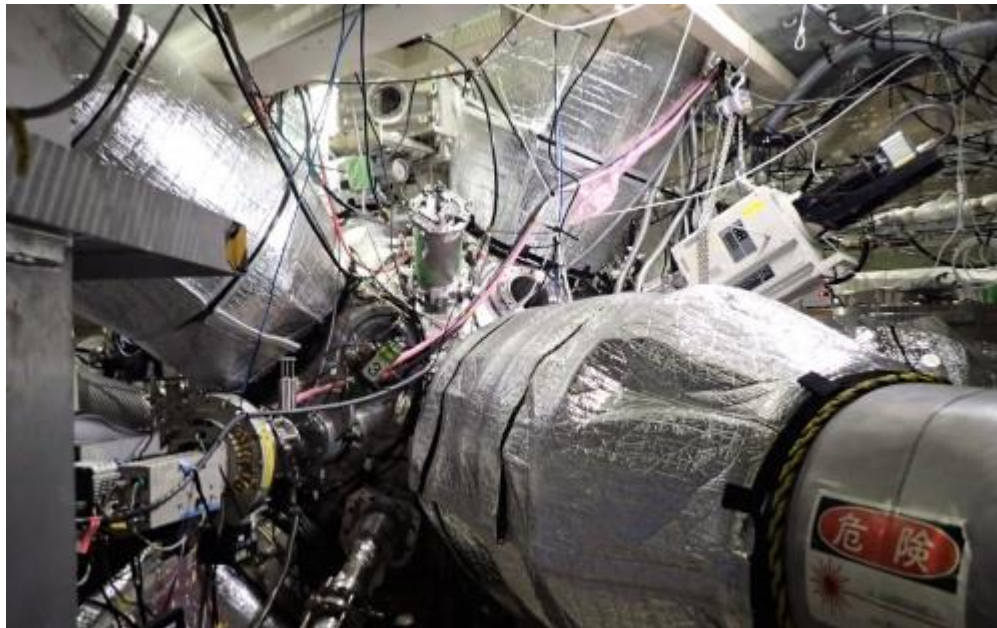
スタートアップへの大型投資が相次いでいる(出所:各社の発表を基に日経クロステックが作成)

日本でも大学や研究機関の出身者によってこれまでに数社のスタートアップが創業した。大学などで培った独自技術を生かし、核融合炉や要素部品の開発に取り組んでいる。日本は 60 年以上も前から核融合の研究に取り組んできたこともあり、大学や民間企業が多く要素技術を保有している。スタートアップにはこうした技術を活用して核融合発電を実現する原動力になることが期待されている。

企業	調達額
コモンウェルス・フュージョン・システムズ(米)	20億米ドル以上
ヘリオン・エナジー(米)	20億米ドル
TAEテクノロジーズ(米)	10億米ドル以上
ゼネラル・フュージョン(カナダ)	3億米ドル以上
トカマク・エナジー(英)	2.5億米ドル

大阪大学、レーザー核融合による発電を今後 10 年で検証

日経 **XTECH** <https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00001/07442>



大阪大学レーザー科学研究所の施設内にある核融合炉 (写真: 日経クロステック)

火力発電や原子力発電に代わる次世代エネルギーと目される核融合発電。

その中でもさまざまな用途に応用できる「レーザー核融合技術」は将来、国内のエネルギー問題を解決する重要な手掛かりになると期待される。

大阪大学レーザー科学研究所(大阪府吹田市)教授の藤岡慎介氏らは研究を重ね、今後 10 年ほどでレーザー核融合による発電システムが成立することを検証していく計画だ。



レーザー科学研究所内のレーザー装置の配管と藤岡氏 (写真: 日経クロステック)

大阪大学の構内にあるレーザー科学研究所には、レーザーを発生させて核融合炉(チャンバー)へと導く巨大な配管が幾重にも行き交う。吹き抜けの空間に核融合炉があり、それを囲むように配管がつながる。

SF 映画に出てくる宇宙船内部のような光景だ。レーザー核融合向けの実験施設としては国内最大級という。

将来は核融合によって得られた熱を回収し、熱交換器で水を沸かしてタービンを回すことで発電に応用する狙いもある。藤岡氏は「10年ほどをかけてレーザー核融合による発電のシステム成立性を検証する計画が進んでいる」と語る。核融合技術の確立には数十年以上の歳月がかかるとされるものの、安定して熱を回収できるようになれば発電システムは早期に実現できる見込みだ。

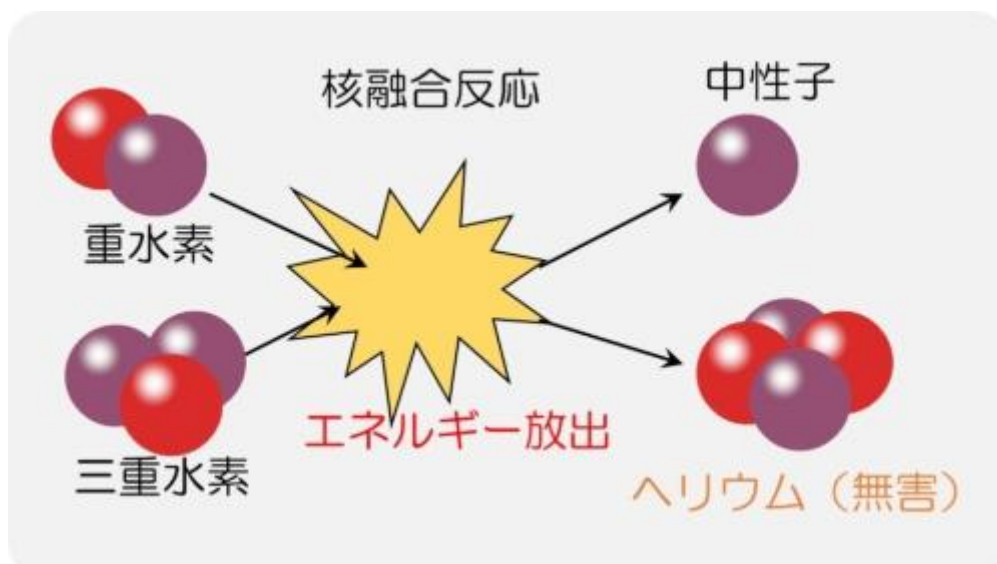
「日本は高効率のタービンを製造できる重エメーカーをはじめ多くのプレーヤーを擁しており、部材や技術を国内で賄える」(藤岡氏) ためだ。



藤岡氏(中央)の真下に核融合炉があり、レーザーの配管が集中する(写真:日経クロステック)

藤岡氏らの研究チームは現在、レーザー核融合の基礎研究を進めており2023年初頭にも実証実験に取りかかる。1ヵ月間ほどの期間をかけて供給しやすい形状をした燃料の有効性を確かめる。将来はエネルギー効率の高い半導体レーザーの採用も検討しており、レーザーの照射と核融合反応を連続して起こせるようにする考えだ。

レーザー核融合は、重水素と三重水素からなる球体の燃料にさまざまな方向からレーザーを照射して核融合反応を起こす。燃料の表面がレーザーで加熱されて蒸発する際に、内側へかかる反作用を利用して燃料を内側に圧縮する。セ氏5000万度以上の高温と固体密度の数千倍の高圧状態をつくり出し、重水素と三重水素を核融合させる仕組みだ。このとき燃料をいかに均一に圧縮するかが、反応効率の鍵を握る。



次世代エネルギーで脱炭素社会を実現：EX-Fusion

<https://www.seitakai.com/post/exfusion>

今回は「レーザー核融合商用炉」開発を目指す国内唯一の民間企業であり、大阪大学が世界に誇る研究を軸に設立された阪大発スタートアップ 株式会社 EX-Fusion（エクスフュージョン）の Founder & CEO 松尾 一輝さんにお話を伺いました。

取材：西山 裕子（生態会事務局） 森令子（生態会ライター）



Founder & CEO 松尾 一輝氏 略歴

1992 年生まれ、岐阜県出身。大阪大学大学院 理学研究科 物理学専攻 博士後期課程修了（理学博士）。

高速点火核融合研究の世界的研究者であり、高速点火方式核融合の研究に注力し、この方式が従来のレーザー核融合方式と比較して効率的に核融合プラズマを加熱できることを実証

(K. Matsuo et al. Phys. Rev. Lett. 124, 35001 2020)。

2020 年博士課程修了後、カリフォルニア大学で研究継続も起業のため帰国。2021 年 7 月会社設立。

EX-Fusion 社として第 3 回大阪テックプラングランプリ「最優秀賞」「ヤンマー賞」ダブル受賞

国内唯一！「レーザー核融合商用炉」の実現を目指す

生態会 西山（以下、西山）：本日はありがとうございます。まずは、会社概要を教えてください。

株式会社 EX-Fusion Founder & CEO 松尾 一輝（以下、松尾）：僕たちは「レーザー核融合商用炉」実現のために設立した、大阪大学発スタートアップです。

阪大のレーザー研究は 50 年の歴史があり、長年、世界をリードしてきました。なかでもレーザー核融合研究は、化石燃料に依存しない次世代エネルギー実現に向け、世界に先駆けた研究を行なっています。

核融合商用炉の開発をミッションとする企業は、日本では僕たちだけです。

レーザー核融合発電は、二酸化炭素の排出なしで大規模な電力が提供でき、海水中に豊富にある資源（重水素など）を燃料とするなど、無尽蔵でクリーンな”究極のエネルギー”です。海水があれば、技術も資源もない国でもできる公平な技術であり、国土が狭く、原子力発電新設が難しい日本でこそ推進すべき新エネルギー産業です。

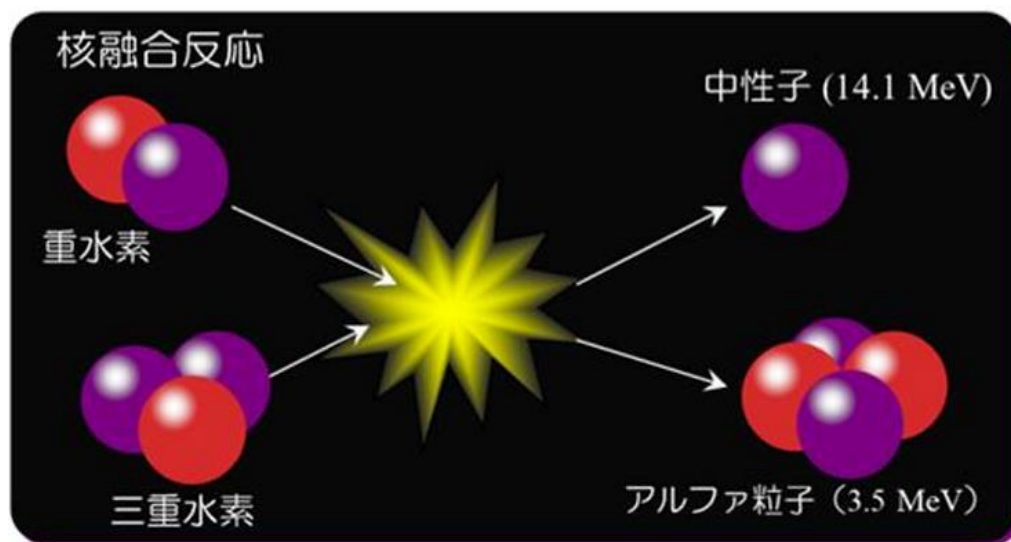


僕たちは、日本が世界に誇るレーザー核融合技術によって、世界のエネルギー市場を変革し、脱炭素社会を実現することを目指しています。

西山：世界を変えるような、すごい技術が大阪にあるんですね。レーザー核融合について、もう少しご説明いただけますか？

松尾：核融合発電は、燃料である重水素と三重水素（どちらも、水素の同位体＝水素の仲間）の原子核がくっついて、より重い原子核に変わるときに非常に大きなエネルギーがでることを利用した発電方法です。太陽や恒星の内部で起きているのと同じ反応なので、「人工の太陽」などともいわれます。

(生態会追記:松尾さんの研究を報じた 2020 年1月ニュース記事「核融合実用化へ一歩…太陽の中心の1割に匹敵するプラズマ生成に成功 ～大阪大学レーザー科学研究所の松尾一輝大学院生と藤岡慎介教授、千徳靖彦教授らは、太陽の中心の1割に匹敵する200億気圧のプラズマ生成に成功～」)



核融合発電には、レーザー、磁場閉じ込めなど主に3つの方式があります

。阪大で研究しているのはレーザー核融合方式(下図の一番右)です。

レーザー核融合発電で、発電量を決定するのはレーザーのパワーです。装置が巨大であれば大きなエネルギーを発電できますが、それでは実用化につながりません。アメリカのNIFは2021年夏、巨大な装置で発生エネルギー量の世界記録を樹立しましたが、僕が阪大で行なった研究は、それよりも2桁以上効率的でした。

僕たちの手法が現在、世界一効率的なレーザー核融合発電なのです。

●トカマク型 (磁場閉じ込め)	●ヘリカル型 (磁場閉じ込め)	●レーザー方式 (慣性閉じ込め)
中心ソレノイド(CS)コイル トロイダル磁場 (TF)コイル プラズマ電流	超伝導磁石 (ポロイダルコイル) 超伝導磁石 (ヘリカルコイル) プラズマ	加熱レーザー 爆縮レーザー 燃料ペレット
○TFコイルが作る磁場と、プラズマ電流が発生させる磁場を重ね合わせ、ドーナツ状のねじれた磁場のかごを形成 ○閉じ込め性能が高く、核融合反応に必要な条件のプラズマ生成に成功 ⇒ITERで採用 ○プラズマ電流はCSコイルや加熱装置により発生 ⇒プラズマの安定性に課題 ○日本は、JT-60でイオン温度5.2億度(世界記録)達成など、世界トップレベル	○ドーナツ状のねじれた磁場のかごを作るためにねじれたコイルを使い、プラズマ電流を必要としないことが特徴 ○プラズマの安定性に優れ、長時間運転に優位性 ⇒LHDによる定常運転(約1時間)は世界記録 ○プラズマはコイルに沿ってらせん状になる ⇒粒子が飛び出しやすく、閉じ込め性能に課題	○燃料ペレットをレーザーで瞬時に加熱・蒸発させ、中の燃料に爆発的な圧力をかける爆縮という現象が発生 ○閉じ込め時間は燃料プラズマが慣性によりその場に留まるほんの一瞬であり、その間に核融合反応を起こす必要 ○レーザーの効率向上や、大量のペレットに順次レーザーを精密に照射し続けること等が課題
核融合実験炉ITER <ITER機構> 大型トカマク装置JT-60SA <(国研)量子科学技術研究開発機構>	大型ヘリカル装置LHD <(共)核融合科学研究所>	激光XII号・LFEX <大阪大学>

文部科学省「核融合研究」HP より

核融合のなかでも、レーザー方式にこだわっていることにも理由があります。磁場閉じ込め方式の核融合発電は、装置サイズで発電量が決まり、常に一定のエネルギーが発生します。一定量を発電し続けることは、ベースロード電源としては素晴らしい

いのですが、日本の電力需要はご存知のように増減するので、発電量をコントロールできなくては困ります。レーザー方式では、燃料にレーザーをあて圧縮することで瞬間的に発電させます。反応頻度を調整することで、発電量を自由に増減できるのです。

太陽光、風力なども発電量が自然に左右され、コントロールできません。

発電量を需要に合わせて増減させられる唯一のクリーンエネルギーが核融合だと考えています。

なぜレーザー核融合なのか？ 全ての既存発電方法を脱炭素化できる高いポテンシャル

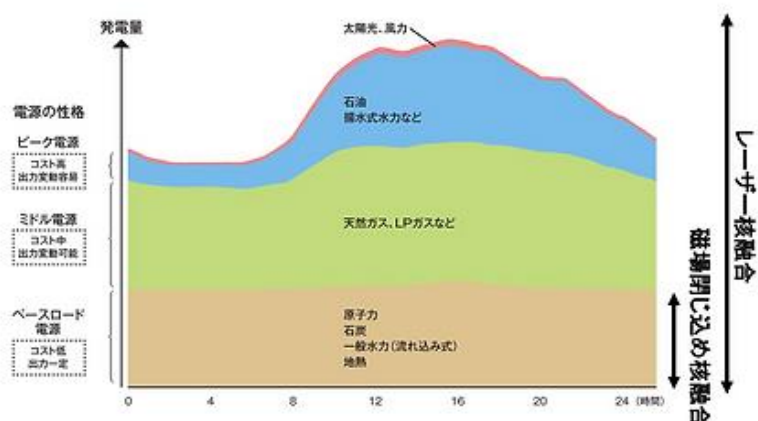
定常運転に向く磁場閉じ込め核融合



負荷変動にも対応できるレーザー核融合



反応の繰り返し数を変更し、秒単位で発電量を調整可能
→蓄電施設いらずの唯一の発電方法



レーザー核融合発電の安全性についても、原子力発電と比較して説明しますね。

原子力発電は、核分裂反応によりエネルギーと廃棄物を発生させる発電方法ですが、“制御不可能” “高レベル放射性廃棄物” という、2つの大きな問題があります。

原発燃料「ウラン 235」は勝手に分裂し続けるので人間の手では止められませんが、核融合は制御可能です。燃料をぶつけて融合させるのが核融合なので、装置が止まれば反応も終了、暴走しないのです。廃棄物についても、核融合で生成されるトリチウムは低レベルの放射性物質で、原発と比較し安全性が高いといえます。

世界最先端のレーザー核融合研究者から、起業家に転身

西山: 松尾さんは、阪大で大きな研究成果をあげてこられた、世界的な研究者でいらっしゃいますね。

なぜ、スタートアップというビジネスの世界に転じたのですか？

松尾: 僕は、元々、起業志望ではなく、レーザー核融合に大きなロマンを感じて研究してきました。

ただ、商用炉実現のためには、制約が多い国立大学での研究だけでは不可能、民間企業で開発する必要があるとずっと思っていました。

核融合は世界で研究されています。

専用施設は NIF (アメリカ、国立施設)、ITER (フランス、日本も参加する国際プロジェクト)、EAST (中国、国立) など世界5箇所にありますが、どれも国家レベルのプロジェクトばかりで、日本だけ大学 (大阪大学レーザー化学研究所) が研究主体となっています。

国外では、国防に絡む国立研究施設がレーザー核融合の研究も行っており、簡単にベンチャー企業を設立することはできませんが、阪大ではエネルギーとしての核融合を純粋に追求でき、大学発スタートアップを設立すれば研究成果を活用したビジネスも可能です。これは、唯一無二のポジションなんです。

さらに、世界的にも「今やるべき」というタイミングです。

脱炭素社会に向けたグローバルな動きにおいて、核融合商用炉の重要性は高まっており、「**ネクスト宇宙産業**」として大変期待されています。

欧米ではすでに数千億円を調達したスタートアップもある注目の分野で、グーグルは「TAE テクノロジーズ」に、ビル・ゲイツは「コモンウェルス・フュージョン・システムズ」に、ジェフ・ベゾスは「ジェネラル・フュージョン」にと、投資家が核融合関連のスタートアップに続々と投資しています。



ここ 1〜2年でお金の流れが明らかに変わり、各社とも資金や人材をどんどん集めています。

これまでとは全く異なるスピードで開発が進んでいくはずです。

どの方式でどこが実証するかわかりませんが、

とにかく一番を目指すためには、スタートアップ企業として、自分たちの裁量で大きくリスクを取り、スピード感を持って**技術開発にチャレンジ**するしかありません。どうせやるなら覚悟を決めようと大学職も辞し、2021 年夏に会社を設立しました。

「日本にはこれしか抜本的なソリューションはない」「今、僕たちがやるしかない」と論理的にも考えています。

西山:「ネクスト宇宙産業」とはワクワクしますね!経営体制や具体的な事業内容についても、教えてください。

松尾:当社の森 芳孝 Founder & CTO は光産業創成大学院大学准教授、レーザー研究者です。

光産業創成大は、最先端の「光」技術を持つ浜松ホトニクス株式会社がレーザー核融合研究推進のために創立した大学で、阪大との共同研究も数多く行ってきています。増田 晃一 CRO はビジネス面を担っています。

ユニコーンスタートアップから巨大 IT 企業まで、主にアメリカでのキャリアを有し、資金調達や事業戦略のほか、海外 VC や海外 PR などのグローバル窓口も兼ねています。

また、株主として松尾と森のほか、藤岡慎介 阪大教授が出資しています。藤岡教授は阪大レーザー化学研究所の副所長で、レーザー核融合技術の日本トップの研究者です。僕の指導教員でもあります。

多くの産業で活用されるレーザー技術。受託研究や技術提供も積極展開予定

会社名「EX-Fsusion」には、僕がやりたいことを全部詰め込みました。

阪大のレーザー核融合技術の**出口 (EXIT)**を担いたい。

そのために、**EXTRACT (エネルギーを取り出す)**、**EXPLORE (応用技術の探求)**、**EXPAND (さらなる可能性の追求)**の3つを推進していきたいという思いです。

僕たちのミッションは、**商用炉実現による新エネルギー産業創出**です。

核融合は理論的には確立しており、必要なのは周辺の要素技術の開発という段階です。

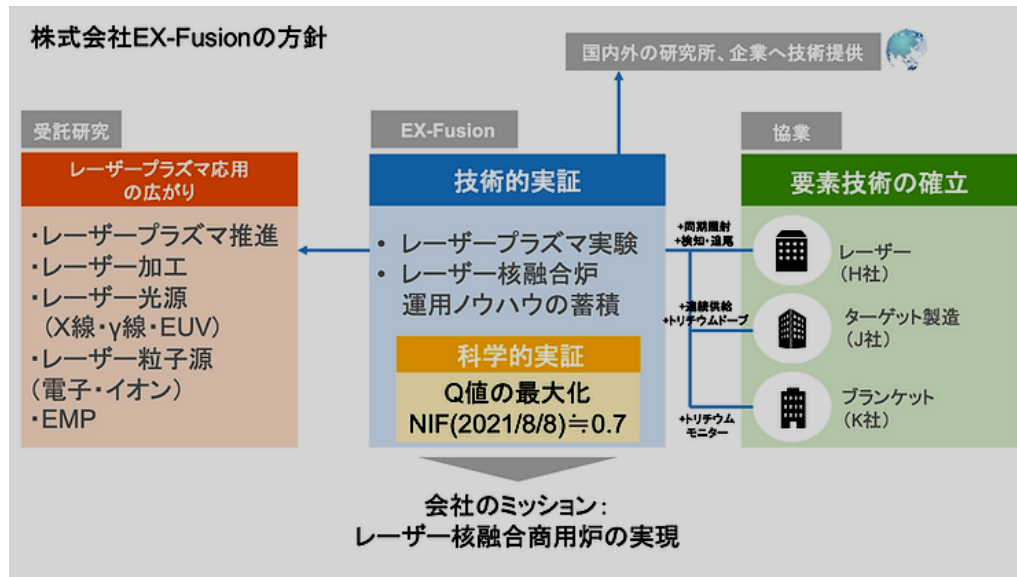
発電の効率や出力など核融合自体の研究は、大学やパートナー企業と進めつつ、連続運転技術やエネルギー回収システムなど、足りない周辺技術を僕らが補っていくという道筋を描いています。

その過程で、開発技術を既存産業へ展開していく予定です。

例えば、レーザープラズマの応用研究を受託したり、日本の産学の技術をパッケージ化して、海外へ部分的に販売したりといったことです。

レーザーは汎用性が高く、核融合以外でも多くの産業で活用可能です。レーザー推進ロケットや、ガン治療などの医療機器、切断やピーニング (叩く) などレーザー加工、次世代半導体技術とされる EUV 光源としても期待されています。他にも、電磁パルス (EMP) から電子機器を保護するシールド開発などの可能性もあります。

【鉄の話題】 脱炭素社会構築理解のために internet より **次世代エネルギー「核融合発電」 関連参考資料**



生態会 森: 商用炉の実現はいつごろを目指していますか？

松尾: 皆さんお聞きになりますが、正しく答えるのが、とても難しい質問です(笑)。

資金調達から8～13年でも技術的実証を目指しています。まずは、ターゲット導入装置(燃料である重水素氷のペレットを連続射出する装置)を1年くらいで開発予定です。

資金や人材など僕たち側のハードルだけでなく、法律を含めた社会基盤の整備など、様々なことを実現していく必要があります。とにかく急がなくてはなりませんね。

森: 確かに、エネルギーは社会の重要な基盤であり、1社だけで解決できる問題ではありませんね。

社会変革を目指すためにも、まずはどのような提携・協業が必要なのでしょうか？

松尾: 関西発の技術として、関西のエネルギー会社、要素技術を持つ関西の製造業など、地元の企業と積極的に提携し、周辺技術の開発を加速したいです。具体的な話し合いもすでに数社と進めています。

会社設立後、本当に多くの方から関心を寄せていただき、日本の経済界・産業界にはレーザー核融合の可能性を信じる方が、すごくたくさんいることを実感しています。

イギリスが最近、核融合に関する基本法を制定し、積極姿勢を打ち出したように、日本でも省庁単位というより、国として推進する方針を早期に固めてほしいと思っています。そうすれば、宇宙産業のように、経済界も積極的に動きやすくなるはずですよ。

西山: 私が阪大で学んでいた頃、時代の流れもあり、原子力学科にすごく活気があったことを覚えています。

御社のミッションは、未来を形作る壮大なものですから、おっしゃる通り、国としての積極姿勢や、産官学での連携は欠かせないということですね。

松尾: そうですね、さらに言うと”日本のために1個”というより、TTPなど国際的な枠組みを活用した最初の商用炉を、まずは日本に作りたと思っています。

世界中で新エネルギーを展開するために、僕らが技術の普及や教育にも携わっていく、そんな将来を実現していきます！

取材を終えて

取材後、VCのANRIからの1億円の資金調達や、先進テクノロジー企業ジェイテックコーポレーションとの技術提携などのニュースが、次々と発表され、取材でお話いただいたことを、着実に実現されている様子が伺えます。

「世界的に”大阪”が主語になる技術はレーザー核融合だけ、日本が世界に誇る研究です」と話されていた松尾さん、

研究者としての実績、世界のエネルギー市場変革を目指す壮大なビジョンに加え、資金調達や企業提携などを進める経営手腕も素晴らしく、関西発のディープテックスタートアップとして、世界的な躍進を期待しています！(生態会ライター 森令子)



核融合発電は本当に「無尽蔵でクリーンで安全」か

<https://www.alterna.co.jp/51321/>

記事のポイント

- ① 脱炭素を実現する次世代のシステムとして
「核融合発電」が期待を集める
- ② 海水から燃料を取り出せて、
原発のような 危険性 がないとされる
- ③ しかし放射性物質の発生など、
実用化にはクリアすべき課題が多い



脱炭素社会に向けて注目を集める発電方法に、核融合がある。国も GX(グリーントランスフォーメーション)実現に向けた施策のひとつに位置づける。核融合発電は海水から燃料を作ることができ、クリーンで安全で実用化も近いとされている。しかし、一つひとつ検証していくと問題が山積みだ。

(オルタナ客員論説委員・財部明郎)

■核融合発電が期待される4つの理由

最初に、原子力発電との違いを説明しよう。

原発は「核分裂」という現象を利用して発電する。ウランやプルトニウムのような重い原子の原子核に中性子をぶつけて分裂させ、そこで発生する熱エネルギーで蒸気を沸かし、タービンを回して発電する。

これに対し、水素のような軽い原子が融合してヘリウムのような少し重い原子になる反応が「核融合」だ。

核融合発電はこのときに発生する熱エネルギーを利用して発電する。

太陽の内部でも同じ現象が起きていることから、「地上の太陽」とも呼ばれる。

核融合発電が期待を集める理由は、大きく4つある。

- 1) 無尽蔵の資源から莫大なエネルギーを得られる
- 2) 放射性廃棄物や GHG (温室効果ガス) が発生しない
- 3) 原子力発電所と異なり、暴走の危険がなく安全である
- 4) 研究が進んでおり、実用化も近い

核融合発電の燃料には、海水などに含まれる水素を使うとされている。これが「無尽蔵の資源」と言われる理由だ。

核融合で発生するのは放射線を持たないヘリウムで、GHG も出さないから「クリーン」と評価される。

核融合を起こすには高温と高密度な空間が必要だが、万が一事故になればこの空間が壊れるため、核融合は自然に止まる。原発のように暴走して、手が付けられなくなる危険性もないという。

実用化については、日本を含む各国が資金を出しあって ITER (イーター) という実験炉をフランスに建設中で、2035 年 12 月の運転開始を目指している。

発電所などで人工的に作られる放射能を持ったゴミを放射性廃棄物といいます。

そのなかで 自分が出す放射線でどんどん温められるものを高レベル放射性廃棄物、ほっておいても温かくなりしないものを低レベル放射性廃棄物といいます。

高レベル放射性廃棄物は、低レベル放射性廃棄物の約 1000 倍の放射能の強さがあるので、地下深くにしまっておかないといけません。

原子力発電をすると高レベル放射性廃棄物がでますので、この廃棄物の取り扱いは十分に注意しなければなりません。核融合発電では、このような高レベルの廃棄物はありません。

これが核融合発電のいいところです。