

**【配付日時】**

平成 28 年 9 月 27 日(火)10:00

※解禁日時と同時に解禁

**【本件リリース先】**

(資料配付)

文部科学記者会、科学記者会、青森県政記者会、  
三沢記者会、茨城県政記者クラブ、  
岐阜県政記者クラブ、名古屋教育記者会、  
多治見記者クラブ



平成 28 年 9 月 27 日

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所  
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所  
イーター国際核融合エネルギー機構

**国際熱核融合実験炉イーターの建設サイトから日本への大量データの高速転送を実証  
—1 万キロ離れた日本からのイーター遠隔実験実現に向けた基盤整備が大きく進展—**

**【発表のポイント】**

- 平成 28 年 8 月 30 日から 9 月 5 日にかけて、イーターの初期実験で想定される 1 実験当たり 1 テラバイト (TB) のデータを、想定される実験間隔内 (30 分内) で繰り返し安定して送信し、最終的に 50 時間で 105 TB (1 日当たり 50TB) の大量データをフランスのイーターサイトから 1 万キロ離れた青森県六ヶ所村の遠隔実験センターへ高速転送 (毎秒約 7.9 ギガビット (7.9Gbps)) できることを初めて実証。
- 今回達成した 1 日当たり 50TB の転送量は、大陸間級の長距離サイト間転送量として、世界最大クラスであり、国内研究機関及びイーター機構が共同し、世界最先端の情報科学技術と核融合研究におけるネットワークを利用した遠隔実験技術を結実させた成果。
- この成果により、日本国内の研究者が、六ヶ所村の遠隔実験センターを拠点として、イーターサイトと同じ環境で実験参加できる見通しを得た。

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 (理事長 平野俊夫、以下、「量研機構」という) は、日欧で進めている幅広いアプローチ活動<sup>1)</sup> (以下、「BA 活動」という) の実施機関として、大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所 (所長 竹入康彦、以下、「核融合研」という)、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所 (所長 喜連川優、以下、「NII」という)、及びイーター国際核融合エネルギー機構 (機構長 ベルナル・ビゴ) と共同で、現在建設中の国際熱核融合実験炉イーター<sup>2)</sup> (以下、「イーター」という) の南フランスのサイト及び BA 活動に基づき青森県六ヶ所村の国際核融合エネルギー研究センター (以下、「IFERC」という) 事業<sup>3)</sup> で整備中のイーター遠隔実験センター (以下、「REC」という) に設置された一対一のサーバ間を専用ネットワークにより結び、イーターの初期実験で想定される 1 実験当たり 1 テラバイト (1TB) のデータを、想定される実験間隔内 (30 分内) で繰り返し安定して高速転送 (毎秒約 7.9 ギガビット (7.9Gbps)) できることを初めて実証しました。これによって、1 万キロ離れた日本からのイーター遠隔実験参加の実現に向けた基盤整備が大きく進展しました。また、大陸 (フランス～日本間) をまたぐサイト間での長距離伝送における 1 日当たりのデータ転送量としては、世界最大クラス (1 日当たり 50 テラバイト) であり、REC の構築に向けた大きな一歩となりました。

科学技術データは、欠損なく送信することが必要なため TCP 転送プロトコルが広く用いられていますが、データ送信の確認を頻繁に行うため、長距離では転送速度が著しく低下することが課題でした。そこで、NII が先端科学技術分野の国際協力に向けて開発した世界最速レベルの転送プロトコル (MMCFTP) <sup>4)</sup>を導入するとともに、NII が本年 4 月から運用を開始した「SINET5」<sup>5)</sup>による日本から欧州への直通回線を用いることで通信距離を縮め、通信容量の大きい回線 (10Gbps) をイーターサイトから REC まで構築しました。この回線により、核融合研の LHD 装置で生成された大量実験データを用いて、イーターで想定される全データの想定実験間隔内での転送を実証することに成功したものです。これは、量研機構が、BA 活動のために整備した広帯域ネットワークを、SINET5 のネットワークに接続し、イーター機構の協力を得て実現した成果です。今後、産業界等で生み出される大量データを遠距離で活用するためのミラーサイトや巨大災害発生時に備えた遠距離でのバックアップの開発に役立つことが期待できます。

本成果は、本年 10 月の IAEA 核融合エネルギー会議 (京都) で発表する予定です。

**【本件に関する問い合わせ先】**

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

(内容について)核融合エネルギー研究開発部門 六ヶ所核融合研究所 小関 隆久

TEL:0175-71-6656, FAX:0175-71-6602

(報道対応)経営企画部 広報課 広報課長 広田 耕一

TEL : 043-206-3062, FAX : 043-206-4062

【研究開発の背景と目的】

幅広いアプローチ活動（以下「BA 活動」という）の一環として、青森県六ヶ所村においてイーター遠隔実験センター（以下「REC」という）を整備しています。REC を用いることで、現在、南フランスに建設中の国際熱核融合実験炉イーター（以下「イーター」という）に、イーター現地だけでなく、六ヶ所村から実験の実施を可能とします（図 1）。また、実験データの転送・保管により、国内の研究者は、REC を拠点として、イーターの全実験データの解析を少ない時間遅れで行うことが可能となります。

このためには、イーターの全実験データを REC まで転送する必要がありますが、TCP 転送プロトコルの制限とネットワーク帯域幅の制限から、長距離通信時の転送速度が上がらないことが課題になっていました。



図 1. 遠隔実験概念図

これまで、核融合研では 2009 年 9 月にイーターとの間で高速データ伝送実験を行い、最大 3.5 Gbps の転送速度を 205 秒間維持（データ転送量 86 GB）することに成功しました。しかし、イーターの実験 1 日あたりのデータ量を転送するには、十分とは言えませんでした。

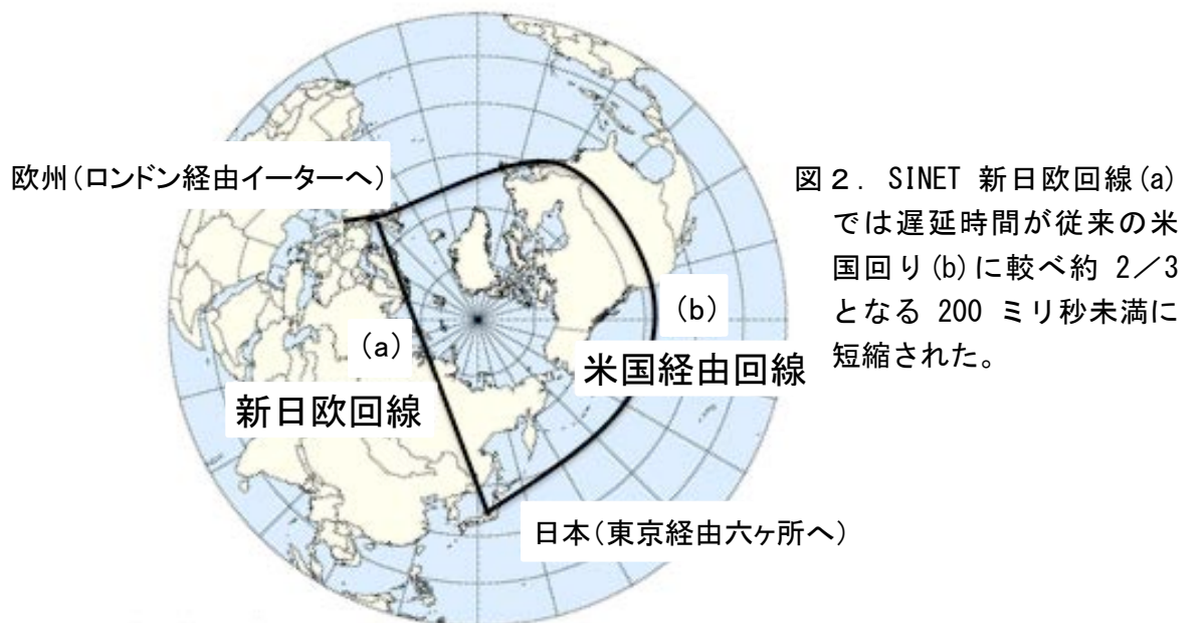
また、イーターでは、1 回の実験毎に大量の実験データが発生し、30 分から 1 時間程度毎に実験と実験データの解析を繰り返すことが特徴であり、実験の合間に REC へデータの転送を終えることが必要とされていました。

【研究の手法と成果】

この状況を変えたのは、NII が構築・運用する学術情報ネットワークの新バージョン「SINET5」の運用が本年 4 月から始まったことです（図 2）。日本から欧州への直通的広帯域回線（20Gbps）を新設し、欧州との通信距離が短くなりました。

量研機構は、BA 活動のために六ヶ所サイトに整備した広帯域ネットワークを、SINET5 の国内・国際ネットワークに結合しました。また、イーター機構との協力により、イ

ターサイトでの試験環境が整いました。さらに、六ヶ所村からイーターまでを、欧州及びフランスの学術ネットワーク運用者 GÉANT・RENATER の協力を得て、専用の閉領域ネットワーク (L2VPN) で構築することにより、高いセキュリティーを保ったまま、安定した広帯域のネットワークを構築できました。



北半球図の出典:

「北半球」(2015 年 4 月 19 日 16:58 UTC の版)『ウィキペディア日本語版』。

<https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=%E5%8C%97%E5%8D%8A%E7%90%83&oldid=55175342>

さらに、実際の核融合装置で発生する様々なデータを含んだ実験データを模擬するために、本試験では核融合研が進めている大型核融合実験装置 LHD で実際に繰り返し発生する大量実験データを用いました。

TCP 転送プロトコルは、パケット送信毎に正しく送れた事の確認の返事を受け取り、その後、次のパケットを送信します。これにより、通信の信頼性を確保していますが、長距離間の通信においては、一つのパケット送信から確認の受け取りまでに時間を要し、結果として大量のデータを送るには、長時間を要していました。NII は、先端科学技術分野の国際協力に必要なビッグデータの長距離高速転送に向けて、世界最速レベルの長距離超高速ファイル転送プロトコル (MMCFTP) を開発しており、同時に多数の通信を行い、各通信の送信量がほぼ均等になるように接続回線を分割し、それらを束ねることで大量データの長距離高速データ通信を可能としました。そこで、この MMCFTP を核融合分野に応用することにより、利用可能な通信容量の最大限まで利用し、イーターで想定される実験間隔内で、全ての実験データ (1TB) のデータ転送が可能となりました。

その結果、イーターサイトと REC に設置した一対一のサーバ間を広帯域の専用ネットワークで結んで、30 分毎に 1.05TB の大量データを 50 時間に亘って高速転送 (最大約 7.9Gbps、平均 7.2Gbps) することができました。これによって、1 万キロ離れた日本か

らのイーター遠隔実験参加の実現に向けた基盤整備が大きく進展しました。今回達成したデータ転送量は、1日当たり 50TB（50 時間で 105TB）であり、これは、大陸をまたぐサイト間での長距離伝送における 1 日当たりのデータ転送量としては、世界最大クラスであり、イーター遠隔実験センターの構築に向けた大きな一歩となりました。（図 3）

これにより、イーターの全ての実験データを直ちに転送できることになり、1 万キロ離れた日本からのイーター遠隔実験の全データの参照及び解析が可能となりました。これは、遠隔実験参加の実現に向けた大きな技術課題を克服できたこととなります。

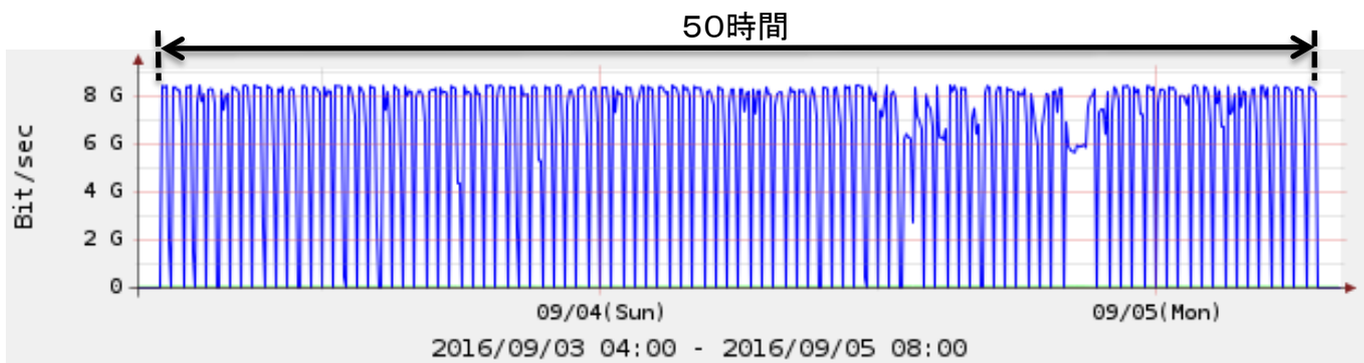


図 3 イーター（フランス）から遠隔センター（六ヶ所）へ高速転送速度（最大約 7.9Gbps、平均 7.2Gbps）で 30 分毎にデータ（1.05TB）を送信し、50 時間で 105TB（1 日当たり 50TB）の大量データを一対一のサーバで転送した初めての成果。

本研究成果は、2016 年 10 月 17 日-22 日に京都で開催される IAEA 核融合エネルギー会議で発表する予定です。

### 【今後の展開】

この成果は、今回用いた技術を発展させ、より高速化することによって、イーターの実験が本格化（1 実験当たり 50TB）した後のイーター遠隔実験参加の実現に向けた展開の可能性を示しています。

イーターで得られた大量の実験データは、貴重なデータベースです。これを、日本（六ヶ所）の遠隔実験サイトに転送・保管し、データ・ミラーサイト（複製サイト）を日本に構築することにより、日本における核融合関連ビッグデータの解析拠点形成にも役立つことが期待できます。

またこれは、距離が大きく離れた場所への、貴重で膨大なデータのバックアップにより、実験施設が巨大災害に見舞われた場合のデータ損失のリスク回避になることが期待されます。

### 【用語解説】 1) 幅広いアプローチ（BA(Broader Approach)）活動

日欧の国際協力の下、国際熱核融合実験炉であるイーター（次項参照）を補完すると共に、イーターの次のステップである原型炉の早期実現を目指した研究開発プロジェクトです。この活動は国際核融合エネルギーセンター（IFERC）、国際核融合材料照射施設の工学実証・工学設計活動、サテライト・トカマク計画の 3 つの事業を日欧共同で実施しているものです。BA に関するホームページ

[http://www.fusion.qst.go.jp/research\\_contents2/BA/index.html](http://www.fusion.qst.go.jp/research_contents2/BA/index.html)

## 2) 国際熱核融合実験炉（イーター）

制御された核融合プラズマの維持と長時間燃焼によって核融合の科学的及び技術的実現性を実証することを目指したトカマク型(超高温プラズマの磁場閉じ込め方式の一つ)の核融合実験炉です。1988年に日本・欧州・ロシア・米国が共同設計を開始し、2005年にフランスのサン・ポール・レ・デュランスに建設することが決定しました。2007年に国際機関「イーター国際核融合エネルギー機構（イーター機構）」が発足し、日本、欧州連合、中国、インド、韓国、ロシア、米国の7極が参加しています。現在、イーターが格納される建屋の建設が進められており、また、各極が調達する、イーターを構成する様々な機器の調達取決めが締結されて、各極で機器を製作しています。2025年頃からのプラズマ実験の開始を目指しています。イーターでは、重水素と三重水素を燃料とする本格的な核融合による燃焼が行われ、核融合出力 500 MW、エネルギー増倍率 10 を目標としています。

イーター計画に関するホームページ <http://www.fusion.qst.go.jp/ITER/index.php> (日本語)、イーター機構のホームページ <http://www.iter.org/> (英語)

## 3) 国際核融合エネルギー研究センター（IFERC）事業

国際核融合エネルギー研究センター（International Fusion Energy Research Centre）事業(以下、IFERC 事業)は、原型炉設計・研究開発調整センター(DEMO Design and Research and Development Coordination Centre)、核融合計算シミュレーションセンター(Computational simulation Centre)、及び ITER 遠隔実験センター(ITER Remote Experimentation Centre)の3副プロジェクトから構成されており、核融合原型炉に必要な研究開発の中心的拠点としての役割を果たすことを目指して、青森県六ヶ所サイトで推進されている事業です。

IFERC 事業に関するホームページ <http://www.iferc.org/> (英語)

## 4) 長距離超高速ファイル転送プロトコル（MMCFTP）

Massively Multi-Connection File Transfer Protocol。同時に多数の通信を行い、トラフィックがほぼ均等になるように接続回線を束ね、大量データの長距離高速データ通信を可能とするファイル転送プロトコルです。巨大データを転送する際、同時に非常に多くの TCP コネクションを使用することが特徴です。ネットワークの状況（遅延の大きさやパケットロス率）に応じて TCP コネクション数を動的に調整することで、安定した超高速データ転送を実現します。

MMCFTP に関するニュースリリース

[http://www.nii.ac.jp/userimg/press\\_20150513.pdf](http://www.nii.ac.jp/userimg/press_20150513.pdf) (日本語)

## 5) SINET5

NII が構築・運用する日本の学術情報ネットワーク（Science Information NETwork）の最新バージョン。国内の大学や研究所など約 850 の機関が利用しています。初代の SINET は 1992 年に運用が始まり、本年 4 月に移行した SINET5 では全都道府県を 100Gbps の高速回線をつないだほか、米国回線も 100Gbps に増強、20Gbps の欧州回線を新設しました。

SINET5 に関するホームページ <https://www.sinet.ad.jp/> (日本語)