

2014年7月23日  
国立大学法人東北大学東北メディカル・メガバンク機構  
株式会社日立製作所

## 東北大学東北メディカル・メガバンク機構が、個別化医療・個別化予防の実現に向けて、東日本大震災の被災地を含む住民約15万人のゲノム解析などを行うスーパーコンピュータシステムの本格運用を開始

国立大学法人東北大学東北メディカル・メガバンク機構(機構長:山本 雅之/以下、ToMMo<sup>\*1</sup>)は、このたび、東日本大震災の被災地を含む宮城県および岩手県の住民約15万人から提供されるゲノム<sup>\*2</sup>の解析などを行うスーパーコンピュータシステム「大規模ゲノムコホート解析システム」(以下、本システム)を、7月から本格的に運用開始しました。ToMMoは、学校法人岩手医科大学(以下、岩手医科大学)と共同で進める東日本大震災の被災地の復興支援事業である「東北メディカル・メガバンク計画」の一環として、本システムを活用し、被災地住民の一人ひとりの特性に合わせた疾患の治療や予防を行う、個別化医療および予防の実現をめざします。

ToMMoは、本システムを活用し、被災地を含む宮城県および岩手県の住民を対象とする大規模なコホート調査<sup>\*3</sup>を通じて提供されるゲノムを対象に解析を行います。具体的には、数千人規模の全ゲノム配列<sup>\*4</sup>の解析を行い、その結果から日本人の標準的なゲノム配列のデータベースを構築します。さらに、標準的なゲノム配列と一人ひとりのゲノム配列を比較することでゲノムの違いを検出し、個々の診療情報などを組み合わせて、ゲノムの違いと疾患原因との関係性を統計的に解析します。将来的には、さまざまな解析手法も検討し、約15万人分のゲノム解析を進めていきます。

また、ToMMoは、ゲノムの解析結果や住民から提供される血液などの生体試料、生活習慣や居住環境、病歴などに関する調査結果、生化学検査<sup>\*5</sup>結果、MRI画像などの多様なデータを保管するバイオバンクの基盤としても本システムを活用します。

住民から提供されるゲノムや生体試料などの情報は、ToMMoにおいて、研究者やシステム運用者などによって個人の特定が不可能なように匿名化されます。さらに、生体認証を含めた複数の認証システムでアクセス管理を行うなど、厳格な個人情報管理のもと保管、運用されます。

本システムは、株式会社日立製作所(執行役社長兼 COO:東原 敏昭/以下、日立)が、これまでライフサイエンス分野におけるスーパーコンピュータシステムの構築、運用で培ったノウハウを結集し、構築したものです。サーバは16,480個の高性能CPUコアを搭載し、ゲノム分野に特化したスーパーコンピュータシステムとしては国内トップクラス<sup>\*6</sup>となる、401TFLOPS<sup>\*7</sup>の総合理論演算性能<sup>\*8</sup>を実現しています。また、膨大なデータを格納できるよう、12.3PB<sup>\*9</sup>の大容量なストレージを備えており、最大50PBまで容量を拡張可能です。さらに、バックアップ装置を導入し、データ喪失の防止を図っています。加えて、環境に配慮したシステム運用を実現するため、本システムを設置しているマシン室にCOP<sup>\*10</sup>値が3以上の高効率空調機器を導入したほか、日立の空調環境コンサルティングサービス「AirAssist<sup>®</sup>(エアアシスト)」により、IT機器と空調機器の最適なレイアウト設計を行うなど、効率的な空調環境を実現し、消費電力の低減を図っています。

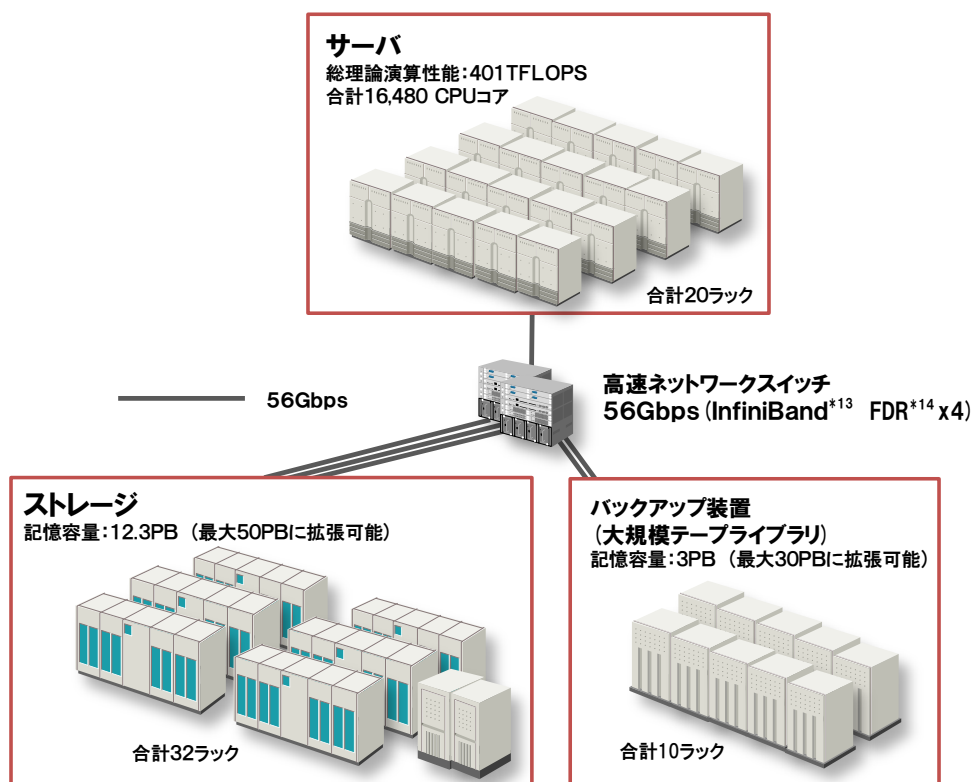
ToMMo は、東日本大震災の被災地における地域医療の再建と、大規模な医療情報化に対応した医療の構築などを目的として、2012年2月に設立されました。現在、宮城県および岩手県の住民を対象に、個別化医療および予防の実現をめざし、地域住民の協力のもと、約15万人を目標としたコホート調査を岩手医科大学と共同で実施しています。

さらに、各住民の生活習慣病やアレルギー性疾患などをはじめとする疾患への耐性や薬の効果などと、個々の遺伝的要因および環境的要因の関係性の解明などの研究を行っています。本研究においては、将来的な個別化医療・個別化予防の実現のため、コホート調査に協力する住民から提供される血液などからゲノムを採取し、DNAシーケンサー<sup>\*11</sup>を用いてゲノム配列データを取得して、大規模なゲノム配列の解析に取り組んでいます。ToMMoは、1人あたり約3億本ものゲノム断片化配列<sup>\*12</sup>をもとにしたゲノム解析を可能とし、さらに、多様なデータを保管するバイオバンクの基盤となる、高性能かつ大規模なスーパーコンピュータシステムを、日立的協力のもと、構築しました。

ToMMoは、今後も、本システムを活用したゲノム解析などにより、被災地における地域住民の方々の健康な生活を支援し、東北地方における個別化医療および予防の実現に向けた研究・開発を通じた地域全体の復興をめざして事業を推進していきます。

また、日立は、長年にわたって培ってきたスーパーコンピューティング技術を結集し、今後も最先端技術を取り入れた、高性能で環境に配慮したスーパーコンピュータシステムの提供を通して、ライフサイエンス分野をはじめ科学技術の発展に寄与します。

#### ■「大規模ゲノムコホート解析システム」の概要図



## ■用語解説

- \*1 ToMMo: Tohoku Medical Megabank Organization の略。
- \*2 ゲノム: 生物の持つすべての遺伝情報の 1 セットのこと。
- \*3 コホート調査: 多くの人々を対象にして、長期間にわたって健康追跡調査を行うことで、体質や生活習慣、環境と、疾病の関係性を明らかにする調査。「東北メディカル・メガバンク計画」では、宮城県と岩手県において、一般の住民を対象とした地域住民コホート調査と、同地域の妊婦とその家族を対象とした三世代コホート調査を実施しています。
- \*4 ゲノム配列: 各染色体を構成する塩基の配列で、遺伝情報を表します。
- \*5 生化学検査: 血液を遠心分離器によって、赤血球、白血球、血小板などや血清に分離し、血液中の物質を化学的に分析することで、疾患の診断や治療の判定、疾患の経過観察に用いる検査。
- \*6 2014 年 7 月 23 日現在。日立調べ。
- \*7 TFLOPS(テラフロップス): 浮動小数点演算を 1 秒間に 1 兆回実行する能力。
- \*8 総合理論演算性能: 同時に動作可能な全ての演算器が動作したときの理論上の性能。
- \*9 PB(ペタバイト): 約 1,000 兆バイト。
- \*10 COP(Coefficient Of Performance): 空調機器が作り出す熱・冷熱量の、空調機器が消費する電力量に対する割合を示す数値。COP 値が 3.0 の空調機器は、消費する電力量の 3 倍の熱・冷熱量を作り出せる空調機器であることを意味し、COP の値が高いほど、省エネ性の高い空調機器といえます。
- \*11 DNA シークエンサー: 化学処理した DNA サンプルに対してさまざまな分析処理を行うことで、ゲノムの塩基配列を自動的に読み取るための装置。
- \*12 ゲノム断片化配列: DNA シークエンサーから出力されるゲノム配列は、DNA シークエンサーが解析する単位ごとに断片化されたデータとして出力されます。
- \*13 InfiniBand: 超高速での通信が求められる分野で活用されるインターフェース技術。
- \*14 FDR(Fourteen Data Rate): 1 レーンで双方向約 14Gbps の通信が可能となるネットワーク技術。

## ■東北大学東北メディカル・メガバンク機構(ToMMo)について

東北大学東北メディカル・メガバンク機構は、未来型医療を築いて震災復興に取り組むことを目的に設置されました。機構は、東日本大震災の被災地の地域医療再建と健康支援に取り組みながら、医療情報とゲノムを複合させたバイオバンクを構築します。そして、構築するバイオバンクの情報とその解析結果に基づく新しい医療の創出を通じて、被災した東北地区への医療人の求心力向上、産学連携の促進、関連分野の雇用創出、そして被災地区の医療復興を成し遂げたいと考えています。

## ■他社所有商標に関する表示

・記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

## ■本件に関するお問い合わせ先

国立大学法人東北大学東北メディカル・メガバンク機構

ゲノム解析部門

教授 木下 賢吾

URL: <http://www.sb.ecei.tohoku.ac.jp/>

TEL: 022-795-7179(直通)

E-Mail: [kengo@ecei.tohoku.ac.jp](mailto:kengo@ecei.tohoku.ac.jp)

教授 長崎 正朗

URL: <http://nagasakilab.csml.org/ja/>

TEL: 022-273-6051

E-Mail: [nagasaki@megabank.tohoku.ac.jp](mailto:nagasaki@megabank.tohoku.ac.jp)

株式会社日立製作所 情報・通信システム社 公共システム営業統括本部  
カスタマ・リレーションズセンタ [担当:西本 正太、佐々木 大輔]  
〒136-8632 東京都江東区新砂一丁目 6 番 27 号 新砂プラザ  
URL:<http://www.hitachi.co.jp/pchannel-inq/>

以上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---