

<記者説明会のお知らせ>
個別化医療の推進体制をスタート
- がんゲノム医療・オミックス医療を中心とした次世代医療の実現へ向けて -

東北大学病院（以下、本院）は、患者のゲノム・オミックス^{*}解析や診療情報を活用し、患者ひとりひとりに最適な治療を提案するシステム、「個別化医療」を推進する取り組みをこの度スタートしました。本プロジェクトは、2017年4月1日に本院内に設置した「個別化医療センター」が中心となり、世界に先駆けたゲノムコホート研究の基盤を有する東北メディカル・メガバンク機構や、最新医学知識と基礎医学研究の基盤を有する医学系研究科等と密接に連携し、希少性疾患を中心とした「個別化医療」の推進を図っていくものです。また本プロジェクトの推進にあたっては、医療や医学教育・研究の発展を目的に篤志家様から東北大学基金に寄せられたご遺贈寄付を活用させていただきます。

具体的な取り組みとして、まずはゲノム医療・オミックス医療、特にがんのゲノム医療をターゲットに、個別化医療センターを中心に、疾患バイオバンクの設立とがんクリニカルシーケンス検査の実施を開始します。

がんは、遺伝子に生じた「異常」（構造変異：遺伝子の配列が変化すること、過剰発現：遺伝子産物であるタンパク質が過剰に発現していること、等）が原因で発生します。近年、このような遺伝子の異常を標的として、その機能を制御する薬剤「分子標的治療薬」が次々と開発されています。これらの薬剤は、それぞれが標的とする遺伝子異常が存在するがんに対して効果がみられるため、個々の患者のがん細胞にどのような異常が生じているかを調べるがんクリニカルシーケンス検査により、将来、より有効な薬剤で治療を受けることが出来るチャンスが広がります。

個別化医療センターでは、クリニカルシーケンス検査により現時点でのゲノム医療の提供を行うとともに、疾患バイオバンクを活用して全エクソン解析などのさらなる遺伝子解析研究を進め、将来的にはゲノム解析を基とした治療の最適化、発症の予防ができるような医療につなげていきます。

現在、厚生労働省では、がんゲノム医療の推進によるがん死亡率の低下を実現しようとする「がんゲノム医療中核拠点病院（仮称）」の指定を検討しています。本院は、東北メディカル・メガバンク機構や医学系研究科との連携によるゲノム・オミックス解析基盤の充実、解析結果を解釈し適切な医療を提供できる専門医の多数の在籍、遺伝子診療部による高度な遺伝医療の提供の保証、また、臨床研究中核病院としての先進医療や医師主導治験の実績、等の強みがあり、がんゲノム医療を推進できる体制が整っていると考えており、指定を受けるべく準備を進めています。

つきましては、本プロジェクトに関する記者説明会を下記のとおり開催させていただきますので、以下のとおりご案内申し上げます。

- 日時：2017年6月5日（月）16:00～17:00（受付15:45～）
- 会場：東北大学医学部 3号館7階 共用会議室
- 発表者：東北大学病院 八重樫伸生 病院長

【補足説明】

※オミックス

網羅的な生体分子についての情報の総体。オミックス医療では、ゲノム（遺伝子の総体）、トランスクリプトーム（mRNA）、プロテオーム（タンパク質）、メタボローム（代謝物）等の様々な網羅的な分子についての情報を系統的に解析し、治療の最適化、発症の予防等を目指す。

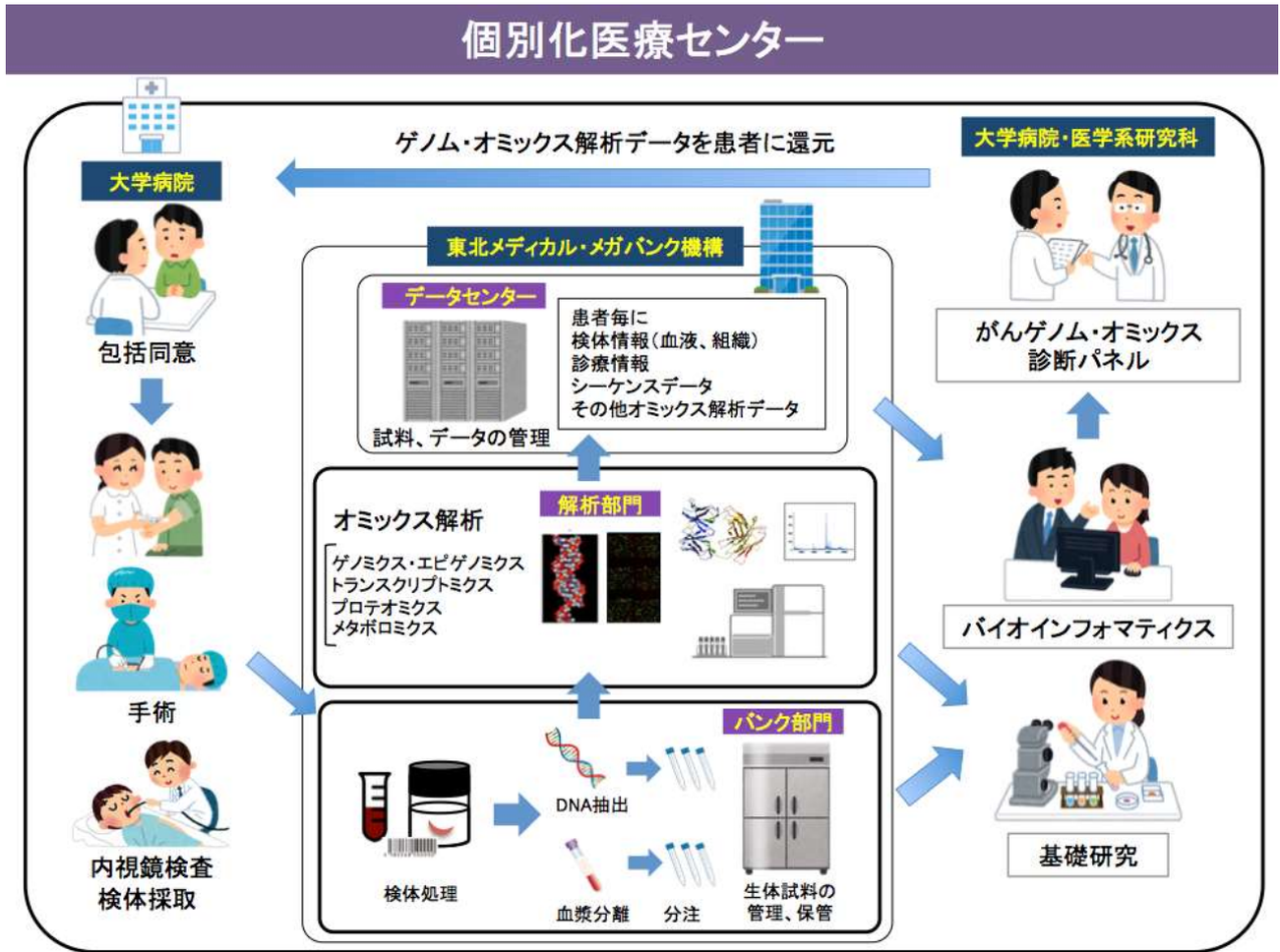


図 個別化医療センター概要

【問い合わせ先】

東北大学病院 広報室

電話: 022-717-7149

E-mail: pr@hosp.tohoku.ac.jp

東北大学病院 行

FAX 番号 : 022-717-8931

出席確認票

御出席に際しては下記 FAX にて、
6月5日（月）正午までに御返信ください。

日 時 : 平成 29 年 6 月 5 日（月）16 : 00～
（記者説明会）
会 場 : 東北大学医学部 3 号館 7 階共用会議室

御社名 : _____

御所属 : _____

御芳名 : _____

媒体名 : _____

御連絡先 : _____

電話 : _____ FAX : _____

Email : _____

医学部3号館7階共用会議室 地図



医学部3号館:A24

エレベーターで7階共用会議室までお越し下さい