



MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

資料5

「東北メディカル・メガバンク計画」について

平成24年5月10日

文部科学省

「東北メディカル・メガバンク計画」について

◆ 東北メディカル・メガバンク計画について

- 被災地の住民を対象として健康調査を実施し、医療情報ネットワークと連携しつつ、大規模なバイオバンクを構築。
- 健康調査を通じて被災地の住民の健康管理に貢献するとともに、バイオバンクを用いた解析研究により、個別化医療等の基盤を形成し、将来的には、東北発の次世代医療の実現を目指す。

※本計画は、被災地において医療復興や研究拠点形成等を目指すため、東北地区において事業を実施する。

◆ これまでの主な経緯

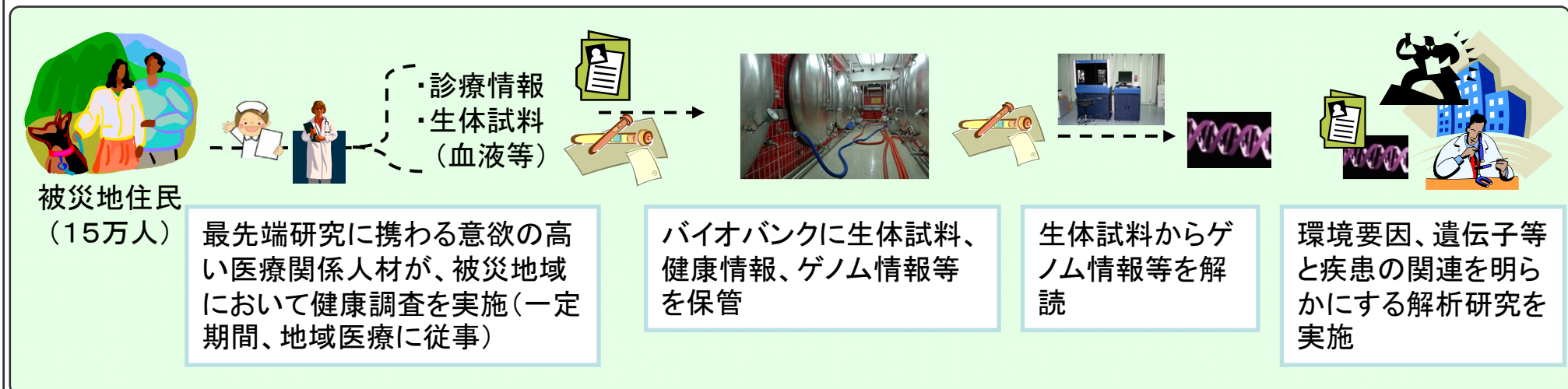
- ・第9回東日本大震災復興構想会議(平成23年6月11日)において、村井宮城県知事より、最先端診療と研究拠点としての「東北メディカル・メガバンク」の創設を提言。
- ・「東日本大震災からの復興の基本方針」(平成23年7月29日東日本大震災復興対策本部決定)において、『拠点機能形成の具体例』として記載。
- ・「日本再生の基本戦略」(平成23年12月24日閣議決定)において、『被災地で新成長戦略を先進的に取り組む主な施策例』として記載。
- ・平成23年度第3次補正予算で約158億円、平成24年度予算で約56億円を計上(※※)。

※※バイオバンク構築事業部分の予算。平成24年度予算は、復興特会として復興庁に一括計上されている



東北メディカル・メガバンク計画の実施内容と成果

被災地に医療関係人材を派遣して健康調査を実施し、15万人規模の生体試料、健康情報等が収集されたバイオバンクを構築。得られたゲノム情報、健康情報、診療情報等を併せて解析。



地域医療への貢献

- ・震災の健康影響の検証、健康調査の実施を通じ、**被災地の住民の健康不安を解消**
- ・意欲の高い**医療関係人材**が被災地に派遣され、地域医療に貢献

次世代医療の実現

- ・世界でも最大規模で、類を見ない特徴を持つバイオバンクを実現(※)
- ・個人のゲノム情報と解析結果を比較することで、**病気の正確な診断**や**薬の副作用の低減**、**将来なりやすい病気の予測**などの**次世代医療**を実現

※ 世界的なバイオバンク：UK Biobank(英国)…50万人規模、Personal Genome Project(米国 他)…10万人規模 等

「東北メディカル・メガバンク計画」の取組

