

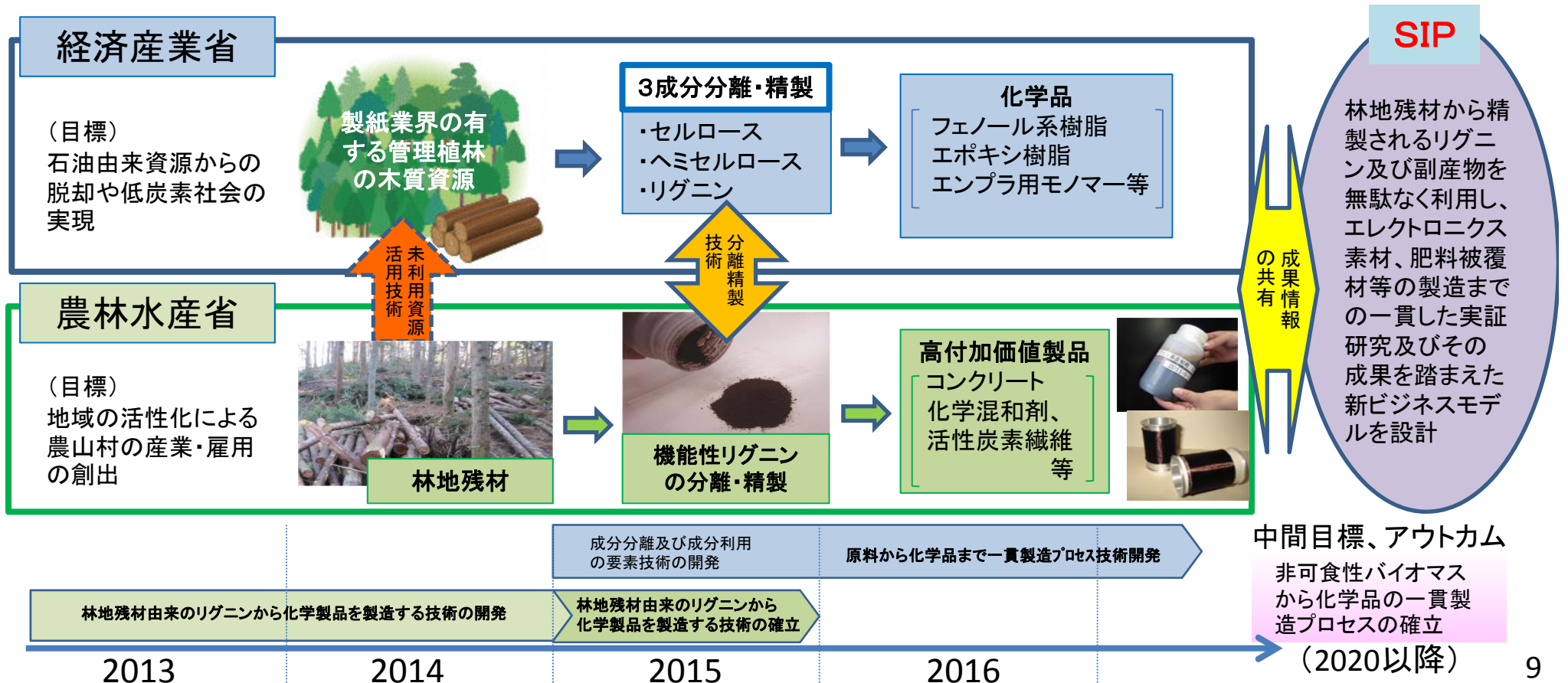
アクションプラン対象施策の具体例

第1節 IV. 地域資源を活用した新産業の育成

石油由来資源からの脱却と二酸化炭素排出量の削減に向けたバイオマス資源の利活用に関する研究開発

我が国の未利用バイオマス資源の利活用に対する、原料から製品製造・事業化までのバリューチェーン構築への先導を期待。

経済産業省と農林水産省がバイオマス資源からリグニンなど機能性成分を分離・精製し、製品化するための技術の連携を図り、互いの成果を相乗効果的に高める。また、本連携施策の成果をSIP施策での研究に活用することで課題解決の加速化を目指す。

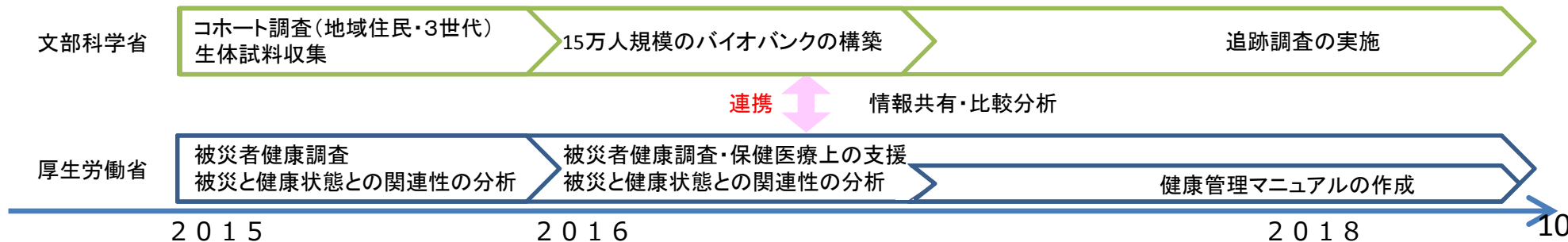
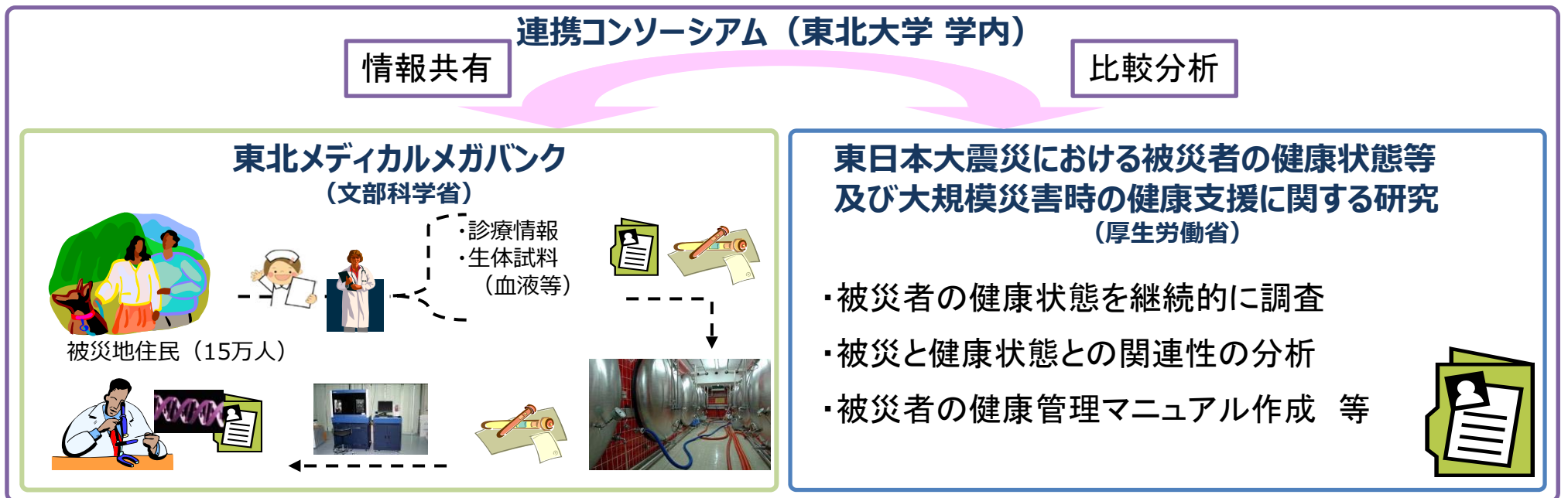


アクションプラン対象施策の具体例

第1節 V. 東日本大震災からの早期の復興再生

住民の健康を災害から守り、子どもや高齢者が元気な社会の実現

被災地において医療情報連携基盤を構築し、バイオバンクやゲノムコホート研究に取り組むことにより、個別化医療・個別化予防等の次世代医療を被災地の住民に提供することを目指す。目に見える形で被災者の健康状態の改善に寄与し、最終的には被災者の健康管理マニュアルの作成を予定。文部科学省と厚生労働省の施策の連携については、大学内に構築された連携コンソーシアムにおいて、関係研究者間の情報共有や比較分析の検討を行う体制を整備しており、研究成果のレベルアップが図られる。



2020年オリンピック・パラリンピック東京大会で我が国の科学技術イノベーションを発信

- 「経済財政運営と改革の基本方針2014」に基づき、大会を通して日本の最先端の科学技術イノベーションの発信を目指す。
- 予算重点化施策の大会での活用もしくはこの機会の実用化を目指し、「2020年オリンピック・パラリンピックに向けた科学技術・イノベーションの取組に関するタスクフォース」を立ち上げ、8月5日に第1回会合を開催。（各府省や東京都、組織委員会等からなる推進会議の開催や、8つのプロジェクト毎のワーキンググループ設置を合意。）

<タスクフォースメンバー>

内閣府特命担当大臣(科学技術政策・イノベーション担当)

○構成

■有識者(敬称略、五十音順)

- 伊藤 智也 :元パラリンピック(陸上)代表選手
- 齋藤 ウィリアム 浩幸 :内閣府参与、(株)インテカー代表
- 竹内 薫 :サイエンス作家
- 為末 大 :元オリンピック(陸上)代表選手
- 野口 雄史 :(株)テレビ東京 報道局チーフ・プロデューサー
- パトリック ハーラン :タレント

■総合科学技術・イノベーション会議有識者議員

■オブザーバー

東京都、東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会、
内閣官房2020年オリンピック・パラリンピック競技大会推進室

第1回は舩添東京都知事も出席し、有識者、総科技議員等により議論



<第1回タスクフォースでの意見例>

- ①燃料電池車や水素エネルギー等の最新省エネ技術、燃料電池技術等を活用したクリーンな大会運営
- ②スマホ等を用いた多言語翻訳技術による「言葉の壁」の解消
- ③バーチャルリアリティ技術により観客が臨場感ある競技を楽しむ技術(Tシャツで心拍数計測し、観客のスマホが同期する 等)