

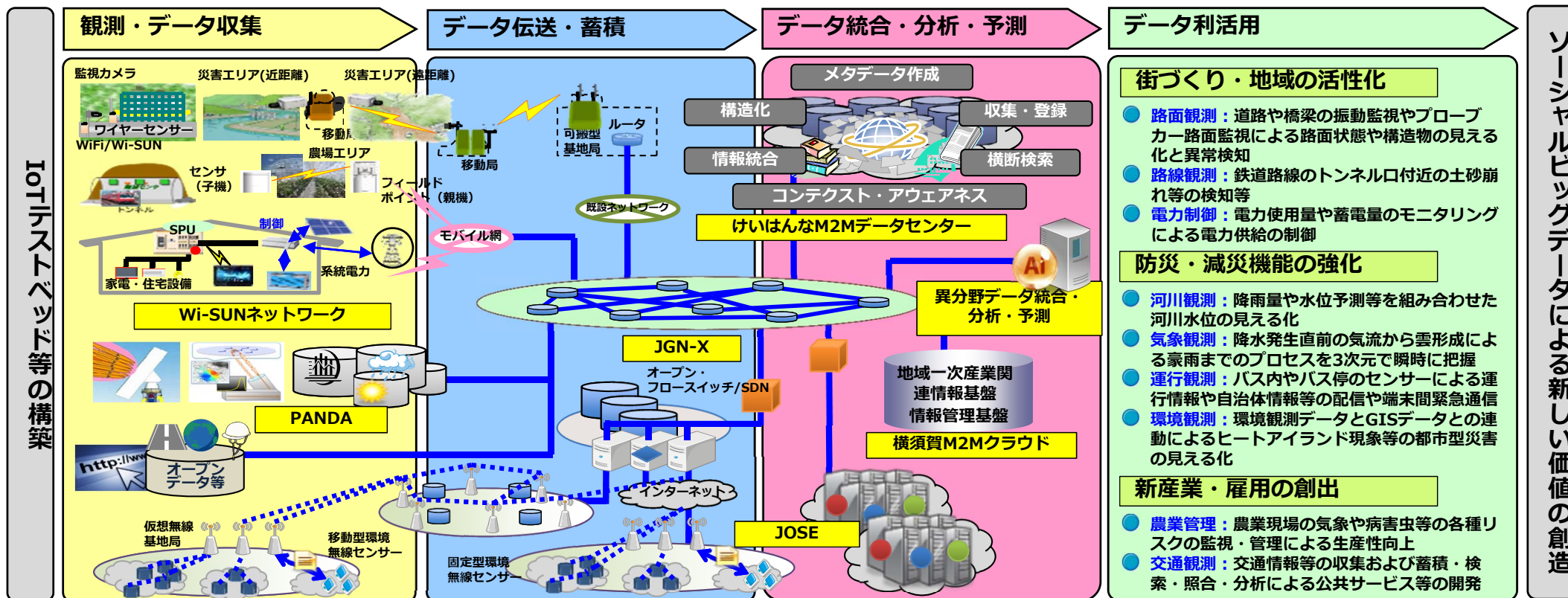
研究開発の概要

様々な分野のIoTデバイスから収集されたビッグデータ、国・地方自治体が公開しているオープンデータ、研究者自らが保有するビッグデータなど多様な「ソーシャル・ビッグデータ」を統合・分析・予測する研究開発、実証実験を実施し、必要な技術を確認するとともに、制度的な課題についても検証を行い、ソーシャル・ビッグデータの横断的な利活用の促進、地域・社会課題の解決に向けて、以下課題A、B、Dを一体的に実施する。

課題A: ソーシャル・ビッグデータ利活用アプリケーションの研究開発

課題B: 新たなソーシャル・ビッグデータ利活用・基盤技術の研究開発

課題D: 地域・社会課題解決のための異分野ソーシャル・ビッグデータの横断的な利活用による近未来予測技術に関する研究開発



研究開発期間 : 平成28年度(契約締結日)~平成30年度(3年間)

平成28年度予算 : 1件あたりの30百万円程度、採択件数 : 課題A、課題B、課題Dの合計で3件程度