# 多種・多様なコンポーネントを連携・協調させ、新たなサービスの創生を可能とするサービスプラットフォームの構築

## データ中心で異種システムを連携させるサービス基盤の構築

研究開発代表者: 松塚 貴英 富士通株式会社

デジタルビジネス プラットフォーム 事業本部 シニアマネージャ



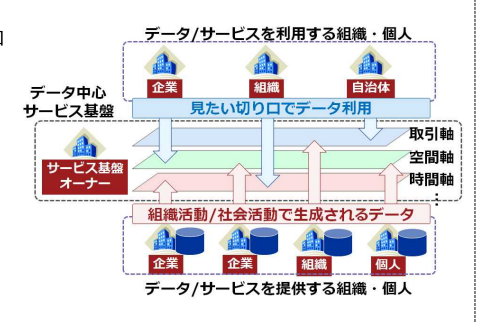
#### 目的:

各システムにある様々なデータを空間軸・時間軸などといった様々な切り口で統合・分析し、利用者視点で利用しやすいデータに再構成する(これを Connectable Informationという)ことを可能とする基盤を構築する。

#### 研究概要:

本研究では、異種のシステムをつないで新たなサービスを生み出すために、 データ中心で異なるシステム間をつなげる。

この基盤において、システム同士を連携した際の安全性の確保や、システム間でデータの構造や意味をマッチングする技術などを提供することにより、システムを連携させ、システムの全体最適化や新たなサービスを創出するような仕組みの構築を目指す。



### Building a service platform for creation of new services by collaboration and cooperation of various components

### **Data-centric service platform connecting heterogeneous systems**

**Project Leader:** Takahide MATSUTSUKA

Director, Digital Business Platform Unit, FUJITSU LIMITED



#### **Summary:**

Society 5.0 envisions to connect real-world people, things and events beyond the space and time boundary through data. We hypothesis its foundation should be data-centric service platform. To develop and verify the required technologies and build business models in the main-stream research phase to enable this, we'll define the reference architecture, identify the technologies and their research issues, and build the appropriate research team. We'll also analisys the issues from the real field examples throughout the research phases and feed their result back to the research and development.

