

# 湘南地域IoT推進ラボ

## 事業の内容

### 事業目的・概要

- 多種多様なリアルタイム情報と既存のオープンデータを適切に活用して様々な地域課題を解決することを通じた住民のQOL向上を目的とします。
- 地方自治体がフィールドとデータを提供し、慶應義塾大学SFC研究所が持つセンサデータ流通基盤SFCityプラットフォームを始めとする技術を紹介して当該データを流通させ、企業等が当該データを活用するサービス等を開発し、住民が当該サービス等を活用することで、最終的な地域課題を目指します。

### 重要業績評価指標 (KPI)

- 本事業を通じて、平成33年度までに地域課題解決に資するサービスや製品の実用化数10件を達成します。

### 今後の展開

- 大学等の技術を用いて自治体のフィールドでの実証実験を重ね、それに基づいて企業が自主的に持続可能なサービスを開始する。

### 事務局

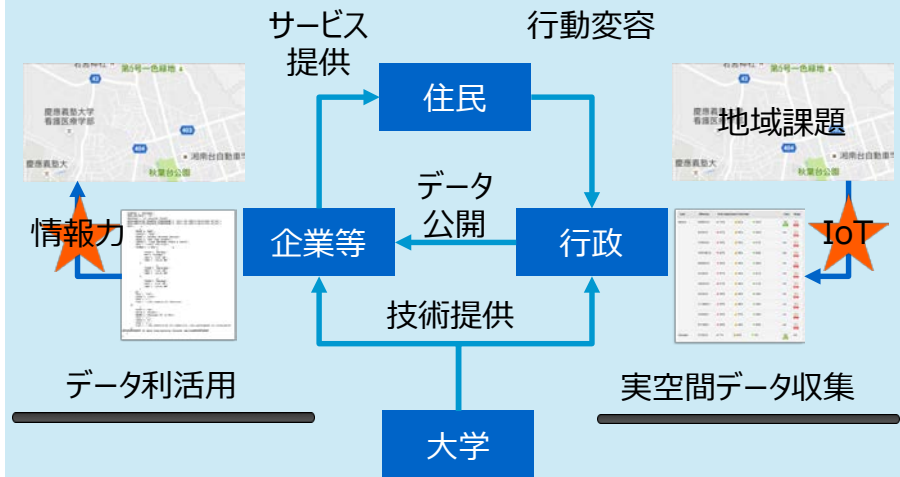
- 慶應義塾大学SFC研究所

### 参加プレイヤー

- 湘南地域自治体（藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町他）
- 慶應義塾大学他大学
- メーカー、地元清掃事業者他サポート企業

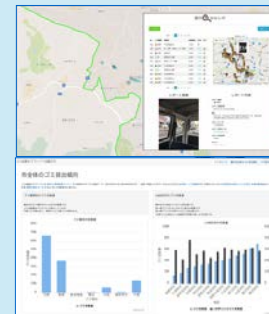
## 事業イメージ

IoTと情報力で地域の諸課題を解決し住民のQoLを向上



## 湘南地域における地域IoTと情報力活用実績

### 市役所での活用

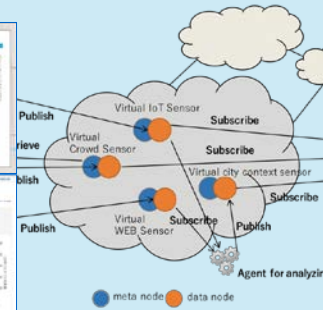


市民による活用

### 清掃車センシング



市職員による参加型センシング



IoTデータ流通プラットフォーム