

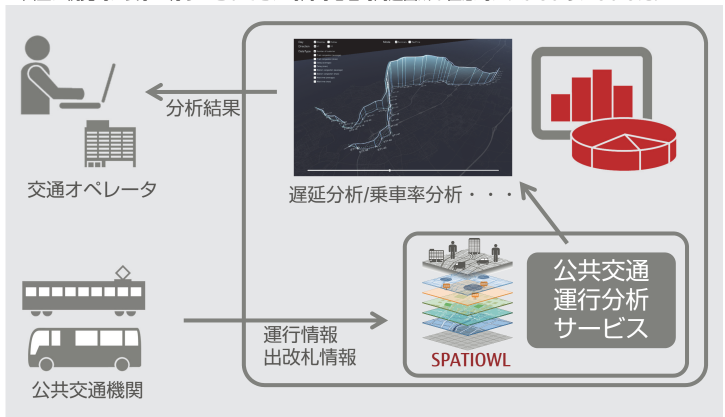
位置情報の活用による モビリティマネジメント

公共交通機関の運行状況の可視化・分析*1

お客様のメリット

- 月毎/日毎/曜日毎/時間毎といった時間的切り口や場所による影響(地理的切り口)等様々な切り口から多角的な分析を行い、特徴的な時間や場所、遅延や混雑の原因を探り、運行改善を支援。
- 運行データ、出改札データ、インシデントデータ等から混雑状況や遅延状況の見える化を図り、顧客満足度の向上、業務改善を支援。

SPATIOWLを使った時間や位置を切り口とした多角的分析を行います。分析結果をグラフだけでなく、地図上に視覚的に表示を行うことができ、時間的地理的問題箇所が直感的にわかるようにしました。



*1:2016年度中にサービス商品化予定

商品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン (総合窓口) 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の体業日を除く)

富士通公開サイト http://jp.fujitsu.com/

詳細はこちら http://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/intelligent-data-services/convergence/spatiowl/



Mobility Management Using Location Information

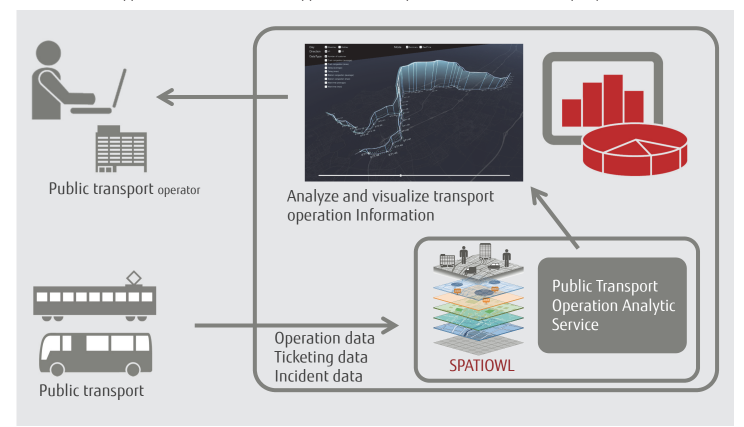
Analysis and Visualization of Public Transport Operation *1

Customer Benefits

- Visualize public transport operation information such as delay, congestion level, incident on a single map.
- Support improvement of public transport operation efficiency and customer satisfaction.

Key Advantages

- Manage and visualize transport -relevant data (both historical and real-time) such as public transport, vehicle, passenger, open data on a single platform.
- Make advanced analyses such as statistic analysis, modeling, prediction.
- Provide both application for customer and application development environment for 3rd party.



^{*1:} Service commercialization (under development)

This leaflet has been translated from a Japanese local version.

Some content referenced is for Japan only.

If you need further information, please contact the sales representative in your region. http://www.fujitsu.com/global/