

# 5G時代の安心安全な社会に向けて

ブンサンアイシーティー  
分散ICT

新商品      先進技術

## お客様のメリット

- 5G時代には、膨大なデータを処理するためにコンピュータリソースやネットワークを最適制御することが必要です。モビリティ対応、大量データ受信、分散データ統合管理、最適リソース配備の各機能を備え、最適な分散ICT環境を実現します。

## 5G時代に向けた富士通の取組み

先進技術

5G時代の大量車両などからの大量データの流量とデータの流れを最適化することでサービスと運用の高度化を実現

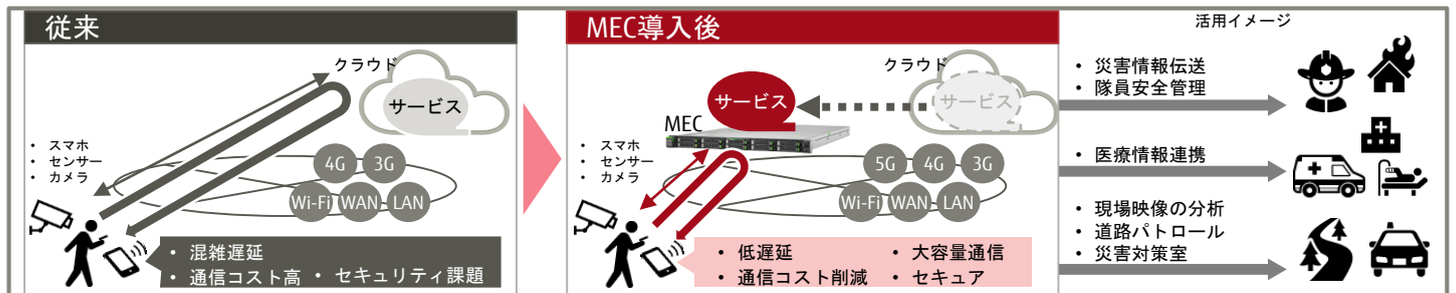


DM2.0コンソーシアム<sup>\*1</sup>及びAECC<sup>\*2</sup>に加盟し、  
自動運転支援等コネクティッドカーの実現に寄与する技術開発を推進中

## 近日ご提供予定のソリューション【ローカルネットワーク基盤 (Multi-access Edge Cloud)】

- リアルタイムな処理、セキュアなデータ活用、ネットワーク負荷の軽減をMECで実現
- 災害時でも運用可能な現場展開型のプライベートネットワーク基盤

新商品



\*1: DM2.0コンソーシアム: クラウド、エッジ、組込みをカバーする、ダイナミックマップのソフトウェアプラットフォームに関する研究開発を実施。  
\*2: AECC(Automotive Edge Computing Consortium): インテリジェントな車両制御、リアルタイムデータを用いた地図生成、クラウドコンピューティングによる運転支援など、コネクティッドカーの実現に向け必要となるさまざまなサービスを支える基盤づくりを推進。

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・当社指定の休業日を除く)  
富士通公開サイト <http://www.fujitsu.com/jp/>