

Connectivity Services

現場と知恵をつなぐ

データ活用で変わるビジネスの未来

Connectivity Servicesは、エッジコンピューティングやAIを活用して現場の機器、人からリアルタイムにデータを集め、各現場をつなぐ仕組みを提供します。各現場、各拠点のデータをつなぐことで企業全体を俯瞰したデータ分析、各現場に合わせた作業効率化施策の推進とトラブルへの早期対応が可能になります。

現場で生まれたデータは、即分析 工場の機械の異常を即座に検知したり、店舗の在庫状況に合わせ最適な商品を提案します。

クラウドと連携して、さらに賢く 現場のデータとクラウド上の高度な分析で、未来の需要を予測したり、サプライチェーン全体を最適化します。

富士通へお任せください 現場の「今」を捉え、クラウドの「知恵」を活かすことで、お客様のビジネスを劇的に進化させます。まずは、お気軽にご相談ください。

サービスの特長

エッジとクラウドを組み合わせたIoTシステムのライフサイクルをトータルで支援

デバイス活用に向けた要件整理から、システム設計・構築・運用支援を実施します。

IoTシステムの構築を通じて蓄積してきた知見・ノウハウ

数多くのIoTシステムを構築してきた実績と社内実践を通して得たノウハウをベースに、お客様に最適なシステム構成を検討・選定いたします。

短期間で拡張性あるシステム構築を実現

クラウドのPaaSをフル活用することで、短期間で拡張性あるシステム構築を実現します。



サービスメニュー



コンサルティング

お客様の課題解決に向け、要件整理から最適な製品・サービス提案、実証計画策定までをご支援



設計・構築支援

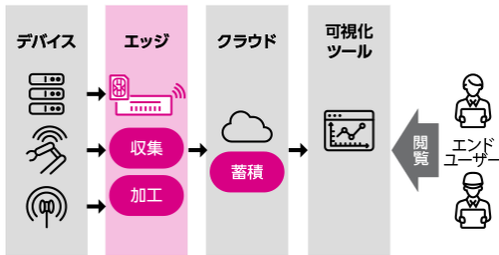
既存システムと連携するエッジとクラウドを、迅速なモデル構築と現場に合わせたデバイス選定と設置で実現



運用支援

既存システム連携、モデル化による迅速導入、現場環境最適化されたエッジとクラウド環境を設計・構築

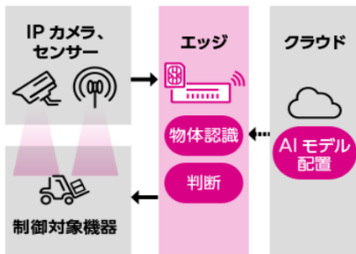
モデル



データコレクションモデル

遠地から様々な機器をリアルタイムで監視ができます

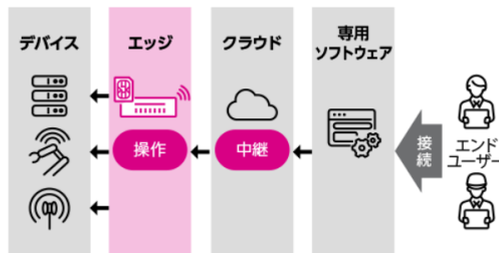
現場のデバイスの稼働状態を確認したいケースで利用頂けます。
現場のデバイスデータを収集・加工してクラウド上に蓄積し、お客様保有の可視化ツールを使って閲覧することができます。



エッジ動画分析モデル

IPカメラにより撮像した映像をAI解析し、リアルタイム活用できます

エッジに最適なAIモデルを配置することで、IPカメラやセンサーから受信したデータをエッジで分析し、制御対象の機器にフィードバックしたり、業務改善活動に活用できます。



リモートアクセスモデル

インターネット経由で機器をメンテナンスすることができます

各拠点の機器の保守・メンテナンスを遠地から実施したいケースで利用頂けます。専用ソフトウェアでエッジにインターネット経由でセキュアに接続し、各デバイスへのコマンド操作や現場の画面閲覧が可能です。

お問い合わせ先

製品・サービスについてのお問い合わせは[コチラ](#)

富士通株式会社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

