

グローバル物流業界を変革する IoT を活用したデジタルエコシステム

【概要】

本調査では、グローバル物流業界における IoT ソリューションの採用について分析しています。具体的には、IoT ソリューション関連支出の見通し、採用の促進要因と阻害要因、ステークホルダーの位置付け、主要な用途分野、業界バリューチェーン別の用途別浸透度、今後のデジタル物流エコシステムに向けた価値の変革などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は 2020 年から 2025 年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

エグゼクティブサマリー

成長機会分析：物流業界における IOT

グローバル物流業界における IOT：概況

- グローバル物流業界の IOT 関連支出
- 物流 IOT：地域の概況
- 物流 IOT：成長促進要因
- 物流 IOT：成長阻害要因

IOT：グローバル物流業界のソリューションフレームワーク

- ソフトウェアアーキテクチャ
- IOT バリューチェーンフレームワーク
- 物流業界向けのソリューション設定
- 物流業界における用途

デジタル物流エコシステムの IoT

- スマート物流の IOT
- IOT：スマートインフラと輸送
- IoT を活用した予知保全システム：鉄道輸送
- 海運業界向けの IoT を活用したリアルタイムコンテナモニタリング
- 運転資本管理の IOT
- 物流業界バリューチェーン向けの主要な IoT ソリューションプロバイダー
- 物流業界のソリューションとしての IoT の成功要因
- 物流業界バリューチェーンにおける IoT の用途別浸透度
- 将来のデジタル物流エコシステムに向けた価値の変革

成長機会

次のステップ