

# インドのコネクテッドトラックテレマティクス市場予測（～2022年）

## 【概要】

本調査では、インドのテレマティクス市場で進行する変革を分析しています。具体的には、現在の市場シナリオ分析を実施し、KPIおよび市場におけるミクロ・マクロ経済の成長動向を考慮しつつ今後の市場状況の予測と比較します。調査対象地域はインド、調査対象期間は2022年までです。

## 【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査範囲

セグメンテーションと概要

- 車両セグメンテーション
- フリートサイズと走行距離によるセグメンテーション
- ソリューションの種類
- 主なテレマティクスサービス

市場の見通し

- 市場調査
- 経済指標
- 課題
- 今後の市場動向
- 今後の市場動向トップ3
- コネクテッドトラック市場：実稼働台数の予測
- インドにおける主要なテレマティクスサービスプロバイダ

- インドにおける主要なOEM
- エコシステムパートナーとローカルパートナーシップ

主要な法規制：規格AIS-140

- AIS-140：概要
- AIS-140：主な特徴と機能
- AIS-140：バリューチェーン

価格と競争のシナリオ

- テレマティクス商品タイプ：概要
- テレマティクス商品パッケージ
- 競争力分析
- 競争力分析：OEMとテレマティクスサービスプロバイダ

市場シェア分析

- インドテレマティクス：テーマ別実稼働台数
- 実稼働台数予測
- 市場シェア分析

市場機会分析

- ハードウェアタイプ別
- パッケージタイプ別
- サービス別（上位3件のサービス）
- 車両タイプ別
- フリートタイプ別
- 業界別
- ソリューションタイプ別

- 有望な地域

成長機会と企業への提言

結論

付録

フロスト&サリバンについて