

コネクテッドトラックテレマティクスの見通し（2021年）

【概要】

本調査では、世界のコネクテッドトラックテレマティクスの見通しを提供しています。具体的には、2021年の市場促進要因、2021年に実現の可能性の高い成果と関連の注目企業、2020年の市場規模と2021年の成長予測、2025年の市場展望、規制およびマクロ経済が市場の成長に与える影響、2021年のコネクテッドトラック事業者の成長機会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2021年までです。

【内容一覧】

成長環境

- 主な調査結果：2020年のまとめ
- 主な調査結果：2021年の上位5件の予測
- 地域別コネクテッドトラックテレマティクス市場
- 地域別見通し：主なテーマ
- 2020～2021年の注目のM&A
- サービス収益別地域分析
- 関連市場における台頭する競合他社
- 注目の規制と義務化の概況
- コネクテッド車両の機会
- この調査で取り上げる課題
- 2021年展望レポートにおける最新情報

2021年の世界経済見通し

調査範囲とセグメンテーション

OEMのテレマティクスエコシステム

- OEMのテレマティクスエコシステム
- OEMのテレマティクスバリューチェーン
- テレマティクスに参入する主なOEM
- 主なOEMのベンチマーク：北米
- 主なOEMベンチマーク：欧州

Tier1テレマティクスエコシステム

- TierI テレマティクスエコシステム
- TierI テレマティクスバリューチェーン
- TierI バリューチェーン参入企業
- TierI テレマティクスプロバイダー
- TierI ベンチマーク：タイヤメーカー
トレンド
- 2021 年の上位 CVT トレンド
- トレンド 1：M&A
- トレンド 2：ビデオによる安全のブーム
- トレンド 3：バンと小型商用車
- トレンド 4：コンバージェンス
- トレンド 5：AI
- トレンド 6：電動車両管理

テレマティクス市場における COVID-19 パンデミックの影響

- 車両サイズへの影響
- 業界への影響
- 地域への影響
- サービスへの影響
- ビジネスモデルへの影響

コネクテッドトラック地域別分析

- 2020 年の地域分析：北米
- 2021 年のベンダー分析：北米
- 2020 年の地域分析：欧州
- 2021 年のベンダー分析：欧州
- 2020 年の地域分析：インド
- 2021 年のベンダー分析：インド
- 2020 年の地域分析：南アフリカ
- 2021 ベンダー分析：南アフリカ
- 2020 年の地域分析：ラテンアメリカ
- 2021 年のベンダー分析：ラテンアメリカ
- 2020 年の地域分析：ロシアと CIS
- 2021 年のベンダー分析：ロシアと CIS
- 2020 年の地域分析：ANZ
- 2021 年のベンダー分析：ANZ

- 2020 年の地域分析：中東
 - 2021 年のベンダー分析：中東
- 地域別の市場分析（2021 年）
- 地域別の実稼働台数
 - サービス収益
 - 製品タイプの予測
 - 価格とサービスモデル
 - 小型／中型／大型商用車のテレマティクスの実稼働台数への貢献
 - 小型／中型／大型商用車のテレマティクスの普及
 - 世界のコネクテッド OEM とサードパーティの実稼働台数への貢献

注目される主要な新興企業

成長機会

付録