# 自動車業界における組込型テレマティクス市場の見通し(~2025年)

### 【概要】

本調査では、世界の自動車組込型テレマティクスサービス市場における OEM、TSP(テレマティクスサービスプロバイダー)およびテクノロジー企業の戦略、競合情勢、ビジネスモデルおよび今後の注力分野の分析を実施しています。eCall の義務化とその影響、データ収益化、eSIM(組込型 SIM)の採用、バリューチェーン内の創造的破壊、EVのテレマティクス、およびテレマティクスサービス商品のロードマップなど主要な市場動向に焦点を当てています。具体的には、乗用車テレマティクスエコシステムへのTSP参入を促進する動向、乗用車テレマティクスエコシステムでTSPが考案中の戦略、現在の主なソリューションと今後求められるソリューション、テレマティクス事業者の社会的要請、自動車市場への新規参入テレマティクス事業者が取り込める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 2025 年までです。

#### 【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査の範囲、定義、手法

予測:自動車産業における組込型テレマティクス

- 市場概況:コネクテッドカーの販売台数予測
- グローバルにおける地域別組込型テレマティクス加入者予測

#### テレマティクスの市場動向

- エコシステムに参加する主要企業のマーケットアベニュー
- ・レトロフィットによるコネクティビティ:テレマティクスの普及を促進する OEM 戦略
- OEM からの遠隔コネクティビティアプリ:主要な新商品
- テレマティクスサービスロードマップ
- テレマティクスハードウェアロードマップ
- 進化するテレマティクスサービスサブスクリプションサービス
- ・収益の中核に位置づけられる OnStar
- eCall 義務化の影響
- ・再プログラム可能な eSIM 技術
- VW CarNet:フルコネクティビティを目指す戦略
- 車両メンテナンス:診断から予知保全まで
- ケーススタディ: OnStar の事前対応型アラート
- FORDPass Connected Services:動き出するマートモビリティイニシアチブ
- Volkswagen 社の WE Digital Ecosystem
- Mercedes-Benz 社の「Me Connect and Connect Business」
- Volkswagen Automotive Cloud:デジタルプラットフォーム
- 電気自動車のテレマティクス

TSP (テレマティクスサービスプロバイダー) のベンチマーク

OEM 比較分析

- OEM テレマティクスソリューション
- ・欧州の OEM テレマティクスサービスの概要
- ・欧州の OEM アプリ統合の概要
- ・北米の OEM テレマティクスサービスの概要
- ・北米の OEM アプリ統合の概要
- ・中国の OEM テレマティクスサービスの概要
- ・中国 OEM アプリ統合の概要
- グローバル通信事業者とコネクテッドカープログラム

## 成長機会と企業への提言

結論

付録