

# 世界のモビリティテクノロジー市場の展望

## 【概要】

本調査では、MaaS、コネクティビティ環境、自動運転関連技術などの主要なモビリティソリューションを中心に、モビリティ関連技術事情における変化について分析を実施しています。この分野における主要な参入企業、市場、ステークホルダー、成長要因、テクノロジー、テクノロジープロバイダー、課題、および将来の見通しに関する情報を提供しています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2020年です。

## 【内容一覧】

### 企業への提言

#### 成長機会分析：モビリティテクノロジー市場

- 調査範囲
- 定義とセグメンテーション
- 主要な競合企業
- 成長要因
- 阻害抑制
- モビリティテクノロジーエコシステムを形成する階層
- 主要なステークホルダー
- 収束するエコシステム
- CASE 重視のテクノロジー企業
- 主要動向
- 今後の展望

#### モビリティテクノロジーの未来：事例

- Intel：Moovitの買収を通じて Mobileye と共に MaaS ビジネスを加速
- Intel：Mobileye：主要なパートナーシップ/プロジェクト
- Intel：自動運転 + MaaS ビジネス戦略
- Intel：CASE に注力
- Beijing Xiaoju Technology (DiDi)：CASE 全体を網羅
- DiDi：主な目的とマイルストーン
- DiDi：高度道路交通システム
- Baidu：アポロ（Baiduの自動運転開発連合）の概要
- Baidu：アポロの取組み
- Baidu：自動運転のコネクテッドカーのためのモジュラーアプローチ
- Alphabet：CASE コンバージェンスを推進するサービスポートフォリオ

- Alphabet：モビリティを推進する包括的なテクノロジー
- Sidewalk Labs (Alphabet)：CASE の C と S への対応
- Waymo (Alphabet)：CASE の A と E への対応
- Cisco Systems：CASE の C に注力
- Cisco Systems：都市のシームレスな移動コンセプト
- Cisco Systems：スマートシティにおける交通の接続性
- Microsoft：モビリティテクノロジーのイネーブラー
- Microsoft Connected Vehicle Platform (MCVP)：Microsoft のコネクティドカープラットフォーム
- 都市モビリティを変革する Microsoft の計画

**成長機会：モビリティテクノロジー市場**

**次へのステップ**