

世界の先進運転支援システムおよび自動運転の見通し（2022年）

【概要】

本調査では、世界の先進運転支援システムおよび自動運転の見通しについて分析しています。具体的には、これらの機能の普及、地域分析、主なもの予測、急速な進化が予測される市場動向と技術動向の特定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2021年から2028年までです。

【内容一覧】

成長環境

- 自動運転：2021年のハイライト
- COVID-19 パンデミック：業界の課題
- 2021年の世界の自動運転：実績と予測
- 自動運転車の規制：グローバル
- 自動運転車の規制とテスト事情の概況：欧州と英国
- 自動運転車の規制とテスト事情の概況：アジア太平洋（APAC）
- 自動運転車の規制とテスト事情の概況：北米
- 先進運転支援システム（ADAS）および自動運転：2022年の上位予測

戦略的重点

調査範囲

定義とセグメンテーション

2022年の世界経済見通し

- 2021年の世界経済ハイライトトップ5
- 2022年の世界の予測トップ5：マクロ経済動向
- 世界のGDP成長率
- 2022年のシナリオ分析：四半期ごとの世界の成長
- 2022年シナリオ分析：仮定
- 2022年の世界のGDP成長概況
- 2022年の予測：先進国経済
- 2022年の予測：新興国経済
- 展望：トップ12の変革

世界の自動運転車の販売動向：2022～2028年

- 市場の仮定
- テクノロジーの前提
- 自動運転レベル別の予測

・世界の自動運転車の予測：2021～2028年

・地域別分析：北米

・地域別分析：欧州とイギリス

・地域別分析：APAC

世界の自動運転の見通し：2022年：市場動向

・市場動向

・自動運転のオンデマンド機能

・主要OEMのADAS/自動運転のオンデマンド機能商品

・レベル4ロボタクシー：商業化の課題

・レベル4ロボタクシーの企業：商業化ロードマップ

・自動運転：チップ不足の影響

・チップ不足の軽減戦略

・自動運転開発：ソフトウェアツール

・ソフトウェアツール開発企業

世界の自動運転の見通し：2022年：テクノロジートレンド

・テクノロジートレンド

・既製の自動運転レベルL3のソフトウェア

・Continentalの運転計画ソフトウェア

・ADASおよび自動運転用の4Dイメージングレーダー

・Vayyarの4Dイメージングレーダー

・自動運転のライフ・オン・ボード

・Mercedes F 015 Luxury in Motionのコンセプト

・自動運転のメタバース

・日産のコンセプト：Invisible-to-Visible (I2V)

自動運転市場セグメントの見通し：2022年

・自動運転レベル別成長機会

・注目企業

地域別の予測：2022年

・米国

・欧州（英国を除く）

・英国

・日本

・中国

・インド

成長機会のまとめ

結論

付録