

世界のオフハイウェイ車両の成長見通し（2022年）

【概要】

本調査では、世界のオフハイウェイ車両の成長見通しについて分析しています。具体的には、業界のパンデミックからの回復状況、需要と成長の領域の特定、業界上位参入企業と2022年に予測される動き、注目のパートナーシップ、2022年における業界回復に貢献する要因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2022年までです。

【内容一覧】

主な調査結果

- 概況：上位12の変革シフト
- 2021年の動向：ハイライト
- COVID-19の課題
- 数字で見る2021年：ハイライト
- 2022年の動向：予測
- 数字で見る2022年：ハイライト
- 地域別収益
- OEM市場シェア

戦略的重点

成長環境

- 調査範囲
- 市場セグメンテーション
- 注目のOEM

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年の世界経済予測トップ5
- 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年シナリオ分析の仮定
- 2022年世界のGDP成長の展望
- 2022年先進国経済の予測
- 2022年新興国経済の予測

- 2022 年マクロ経済の予測
 - 2022 年地域別上位 3 つの成長機会
 - 2022 年地域リスクと政策の方向性
- パワートレインの動向
- 市場概況：ハイブリッドおよび電動パワートレインのサブシステム
 - 電気および燃料電池電気バリューチェーン企業
 - パワートレインの動向
 - 代替燃料パワートレインの開発動向
 - 排出規制
 - Tier4f/ステージ V の車両発売
 - ハイブリッドおよび電動パワートレインの動向
 - 燃料電池電気自動車の発売ロードマップ
 - ハイブリッドおよび電動パワートレイン別車両販売
- デジタル化とコネクティビティ
- 市場概況：オフハイウェイデジタルサービス
 - デジタルサービスエコシステム
 - デジタル化とコネクティビティの動向
 - OEM のデジタル製品発売
 - コネクテッドディーラー経由のグローバル在庫管理
 - オムニチャネルサービス
 - コネクテッド車両の動向
- リマンへの注力
- オフハイウェイ車両におけるリマンの概況
 - ケーススタディ：キャタピラーのリマンプログラム
 - OEM の動向
- 自動運転と遠隔操作
- 建設/鉱業分野の自律型操作の概況
 - 農業分野の概況：OMNiDRIVE のケーススタディ
 - 自動運転オフハイウェイ車両エコシステム
 - 自動運転オフハイウェイ車両実稼働台数
 - OEM の発売ロードマップ
 - 自動運転車両の保有台数
- 地域別分析
- セグメント別の地域別収益
 - 地域別の業界に影響を与える動向
 - 米国：注目の OEM 買収
 - 米国：注目の OEM の合併とパートナーシップ
 - 米国：概況
 - 米国：2022 年の予測
 - 欧州：注目の OEM の合併とパートナーシップ

- 欧州：地域別概況
 - 欧州：2022 年の予測
 - アジア太平洋：注目の OEM 買収
 - アジア太平洋：注目の OEM の合併とパートナーシップ
 - 中国：概況
 - 中国：2022 年の予測
 - インド：概況
 - インド：2022 年の予測
- 成長機会のまとめ