

世界の小型商用車市場の見通し（2020年）

【概要】

本調査では、2020年の世界の小型商用車市場の見通しについてまとめています。具体的には、市場規模予測、地域別および車両タイプ別の見通し、COVID-19が各地域市場に与える影響、自動運転、ラストマイル配送および自律型輸送などセグメント別の動向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年です。

【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査の範囲、目的、背景、手法

2020年世界経済見通し：エグゼクティブサマリー

- Covid-19の世界経済への影響：シナリオ予測
- 2020年世界経済見通し：主な5つの予測
- 2020年世界GDP成長の概況
- 主要経済国：2020年の主な予測

世界の小型商用車市場の展望

- 世界の小型商用車市場予測：概要
- 世界の小型商用車市場予測：重量セグメント別
- 世界のピックアップ市場予測：重量セグメント別
- OEM上位20グループのグローバルにおける小型商用車販売
- OEM上位10グループのグローバルにおけるピックアップ販売
- 主要地域市場：北米および欧州
- 主要地域市場：中国とインド
- 主要地域市場：ラテンアメリカとロシア+ CIS

- 主要地域市場：アジア太平洋および湾岸諸国

COVID-19が主要な小型商用車市場に与える影響

- 米国、中国、インド、ブラジルへの影響
- EU諸国への影響
- ドイツ、イタリア、スペインの展望
- 米国、中国、英国の展望
- インドとブラジルの展望
- ケーススタディ：米国における小型商用車利用への影響

パワートレイン戦略

- 試験手順の地域別戦略
- エグゼクティブサマリー：2020年に注目すべき主要テクノロジー
- 優先課題：法制化
- 主要地域における排出ガスと燃費の目標
- 中国の小型商用車ステージVI排出基準
- 中国の小型ディーゼル車燃費基準
- 小型商用車市場のパワートレイン内訳の予測
- 車両セグメント分析：エンジン技術
- 車両セグメント分析：トランスミッション技術
- パワートレイン技術：トランスミッションの動向

電気小型商用車市場：主要動向

- 小型商用車市場における電動化内訳の予測
- 電動化のユースケース分析
- 主要な電気小型商用車モデルの位置付け

- 2020年以降の主要OEMによる電気小型商用車の発売予測

- 優遇政策の概況：グローバル

- 充電スタンドの設置：欧州

- 充電スタンドの設置：米国

- 主要バッテリーメーカー6社：グローバル

- ソーシング戦略：サプライヤーの関係

- 2027年世界のリチウムイオン電池生産シナリオ

コネクテッド小型商用車テレマティクス：主要動向

- OEMテレマティクス

- 世界のコネクテッドトラックテレマティクス市場を牽引する主要動向

- 地域全体の動向

- FMSパッケージング：個別サービス統合の展望

- 地域別小型商用車テレマティクスの浸透

自動運転車の主要動向

- 自動運転レベル別の主要動向

- 2020年の市場および技術動向

- OEMビジネス戦略：比較分析

- OEMビジネス戦略：ケーススタディ：Volkswagen社とFord社

ラストマイル配送と自律型輸送

- オンデマンド交通：2019年の主なハイライト

- オンデマンド交通：2020年の市場形成の予測

- 自動運転シャトル：2019年の主なハイライト

- 自動運転シャトル：2020年の市場形成の予測

・ラストマイル配送のイノベーション

成長機会と企業への提言

結論と今後の展望

付録