

## 世界の小型／中型／大型商用車の見通し（2021年）

### 【概要】

本調査では、世界の小型／中型／大型商用車の見通しを提供しています。具体的には、2020年の世界のトラック業界規模とCOVID-19が各地域市場に与える影響、2021年の世界のトラック業界の回復予想、地域別の主要なパワートレイン技術の普及予測、2020年の業績上位OEMとその将来的な地域別パワートレイン戦略、地域別の自動運転コネクテッドトラックの主要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2021年です。

### 【内容一覧】

#### 成長環境

#### 戦略的重点

#### 成長環境と調査範囲：世界のトラック業界

#### エグゼクティブサマリー：2021年の世界経済見通し

#### 小型商用車市場の見通し

- ・世界の小型商用車市場予測：概況
- ・世界の小型商用車市場予測：地域別
- ・2020年のOEMの小型商用車販売実績
- ・2021年のパワートレイン技術予測
- ・主要OEMの小型電気商用車の発売予測

#### 中型・大型トラック市場の見通し

- ・世界の中型・大型トラック市場予測：概況
- ・世界の中型・大型トラック市場予測：地域別
- ・2020年のOEMの中型・大型トラック販売実績
- ・2021年のパワートレイン技術予測
- ・主要OEMの中型・大型電気トラックの発売予測

#### 北米

- ・主要動向
- ・CARB（カリフォルニア大気資源局）のACT（先進クリーントラック規制）
- ・COVID-19の影響
- ・セグメントの数量予測

- 排出基準および EV の優遇制度と補助金
- パワートレインテクノロジーの構成比
- OEM パワートレインテクノロジープラットフォーム
- テレマティクス市場分析
- 主要 OEM の自動運転関連製品パイプライン計画

## 欧州

- 主要動向
- COVID-19 の影響
- セグメントの数量予測
- 排出基準および EV の優遇制度と補助金
- パワートレインテクノロジーの構成比
- OEM パワートレインテクノロジープラットフォーム
- テレマティクス市場分析
- 主要 OEM の自動運転関連製品パイプライン計画

## 中国

- 主要動向
- COVID-19 の影響
- セグメントの数量予測
- 排出基準および EV の優遇制度と補助金
- パワートレインテクノロジーの構成比
- OEM パワートレインテクノロジープラットフォーム
- テレマティクス市場分析

## インド

- 主要動向
- COVID-19 の影響
- セグメントの数量予測
- 排出基準および EV の優遇制度と補助金
- パワートレインテクノロジーの構成比
- OEM パワートレインテクノロジープラットフォーム
- テレマティクス市場分析

## ラテンアメリカ

- 主要動向
- COVID-19 の影響
- セグメントの数量予測

- 排出基準および EV の優遇制度と補助金
- パワートレインテクノロジーの構成比
- OEM パワートレインテクノロジープラットフォーム
- テレマティクス市場分析

**成長機会**

**結論**

**付録**