

## 欧州の OEM による全輪駆動戦略（2019 年）

### 【概要】

本調査では、全輪駆動技術に関する欧州の主要 OEM メーカーの戦略概要と、欧州における技術開発の方向性の分析を実施しています。具体的には、内燃機関からハイブリッド・電動への移行、電動化への流れがサプライヤーやサプライチェーンに与える影響と課題などについてまとめています。調査対象地域は欧州、調査対象期間は 2019 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

#### 定義とセグメンテーション

#### Audi 社について

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### BMW 社について

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### Hyundai 社について

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### Mercedes-Benz 社について

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### PSA について

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要

- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### **トヨタについて**

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### **Volkswagen 社について**

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### **Volvo 社について**

- 戦略概要
- 全輪駆動戦略の概要
- 全輪駆戦略：すべてのアーキテクチャ設計
- モデル別全輪駆の普及と戦略

#### **成長機会と企業への提言**

#### **結論**

"