

世界のパワートレイン市場見通し（2019年）

【概要】

本レポートは世界のパワートレイン市場見通しについて、今後のパワートレイン技術動向、技術ロードマップ、および先進技術開発などについてまとめています。具体的には、主要国別のパワートレイン別車両販売台数やメーカー別EV販売台数、パワートレイン関連技術採用動向などについてまとめています。調査対象地域はグローバル（西欧、東アジア、米国、トルコ、インドネシア、インド）、調査対象期間は2018年から2019年までです。

【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査の範囲とセグメンテーション

欧州：パワートレインの展望

米国：パワートレインの展望

中国：パワートレインの展望

インド：パワートレインの展望

ブラジル：パワートレインの展望

トルコ：パワートレインの展望

韓国：パワートレインの展望

日本：パワートレインの展望

インドネシア：パワートレインの展望

パワートレイン技術の展望

- ・ 試験手順に関する地域戦略
- ・ テクノロジーの展望（eCAT）：加熱触媒コンバーターのニーズ
- ・ Continental社の電熱触媒（EMICAT）：ケーススタディ
- ・ ディーゼル採用と戦略のためのeCAT
- ・ テクノロジーの展望：火花点火制御圧縮着火
- ・ テクノロジーの展望：可変圧縮比
- ・ テクノロジーの展望：GDiテクノロジー
- ・ GDiテクノロジーロードマップ
- ・ 電気自動車の熱管理技術：OEMの重点分野
- ・ パワートレイン市場：トランスミッションの動向
- ・ Faurecia社：BlueHDiテクノロジー（SCRの市場リーダー）
- ・ SCR：DPFとSCRを統合したシステムの実績
- ・ 排ガス後処理システムの主要なパートナーシップ/ジョイントベンチャー

- 先端パワートレイン技術の比較：OEM アプリケーション

- 車両セグメントの提携分析：エンジン技術

- 車両セグメントの提携分析：トランスミッション技術

2018～2020 年の注目すべきパワートレインと新車発売

- 2018～2020 年の主な市場投入：エンジン

- 2017-2019 年の主な市場投入：エンジン

- 2017-2019 年の主な市場投入：エンジン・トランスミッション

- 市場を支配する長距離走行ラグジュアリーBEV

成長機会と企業への提言

結論と今後の見通し

付録

"