

## 今日のキーワード『フランクフルト・モーターショー』の注目点は？

2年に1度開かれる『フランクフルト・モーターショー』（フランクフルト国際自動車ショー）が開幕しました。12日に報道公開され、16～24日まで一般公開されます。約1千社の企業・団体が出展します。電気自動車（EV）や自動運転車の開発競争が加速する中での開催となり、今後の自動車開発の方向性を示す重要なイベントとなります。各社の今後の開発の方向性や最新技術などが注目されます。

### ポイント1 『フランクフルト・モーターショー』開幕 EVと自動運転車などの方針も発表

- 100年以上続いたガソリン車・ディーゼル車からEVへの転換点や自動運転が実用レベルに近づくなかで、『フランクフルト・モーターショー』が開幕しました。出展各社が特に力を入れ注目を集めたのは、EVと自動運転技術です。
- 開催に先立って、フォルクスワーゲンは11日の記者会見で2025年までに50車種投入、実現のため30年までに200億ユーロを投資すると発表しました。一方、ダイムラーはガソリン車・ディーゼル車の重要性を強調しつつ、EVの開発を並行して行うことを発表しました。

### ポイント2 EVと自動運転技術などを披露 ドイツ、日本企業などが出展

- フォルクスワーゲンは自動運転コンセプトカー（展示目的で制作された車）「セドリック」の進化モデルを初公開しました。自動運転最上位レベルの完全自動運転を実現させるために開発しました。
- ホンダは「アーバンEVコンセプト」を世界初公開しました。小型車（日本名フィット）より小さく、都市部での移動に適します。合わせて12日に同モデルをベースにした量産EVを2019年に欧州で発売予定であることを発表しました。
- BMWはEV「i ビジョンダイナミクス」を発表しました。中型クーペで1回の充電で600キロ走行できます。



### 今後の展開 自動車の技術開発競争は一段と激化

- 各社が開発に取り組むEVや自動運転車は法制面の整備や技術面でも改善すべき点も多く、何より本格普及にはコストの大幅削減が求められます。
- 課題は残るものの環境対応、政治からの後押しもあり、EVや自動運転車への流れは加速し、それらを巡る技術開発競争は一段と激化すると見られます。フランクフルトに続く10月の東京でのモーターショーも注目されます。

※個別銘柄に言及していますが、当該銘柄を推奨するものではありません。

ここも  
チェック！ 2017年9月 7日 加速する『車載用電池』の開発競争  
2017年8月21日 加速する『電気自動車』の開発競争

■当資料は、情報提供を目的として、三井住友アセットマネジメントが作成したものです。特定の投資信託、生命保険、株式、債券等の売買を推奨・勧誘するものではありません。■当資料に基づいて取られた投資行動の結果については、当社は責任を負いません。■当資料の内容は作成基準日現在のものであり、将来予告なく変更されることがあります。■当資料に市場環境等についてのデータ・分析等が含まれる場合、それらは過去の実績及び将来の予想であり、今後の市場環境等を保証するものではありません。■当資料は当社が信頼性が高いと判断した情報等に基づき作成しておりますが、その正確性・完全性を保証するものではありません。■当資料にインデックス・統計資料等が記載される場合、それらの知的所有権その他の一切の権利は、その発行者および許諾者に帰属します。■当資料に掲載されている写真がある場合、写真はイメージであり、本文とは関係ない場合があります。