

# コネクティッドカー

## 機会と課題に向けて進化する自動車業界

過去20年間、成長を続けてきたコネクティッドカー技術。テレマティクス、インフォテインメント／ディスプレイ・オーディオ・システムは標準搭載になりました。Apple CarPlay、Android Auto、Android ベースのインフォテインメント技術も同様です。こうした進歩により、従来の車載ヒューマン・マシン・インターフェースや機能と、スマートフォンやタブレットでよく見られる機能との境界が曖昧になっています。

定期的にバグを修正し、新機能を追加するためには、オーバー・ジ・エア (OTA) ソフトウェアやサイバーセキュリティなどの追加機能が必要です。サプライヤーや自動車メーカーは、将来の採算性に重要なデータ収益化ソリューションにおける未開拓領域をマッピングする機会も得ることができます。

IHS Markit Connected Car サービスは、インサイト、背景情報、データ、分析を提供し、情報に基づく戦略的な意思決定を支援します。ユーザーは重要なインサイト、事象、技術動向に関する情報を迅速に入手し、詳細データと予測を掘り下げ、シームレスに分析を実行できます。

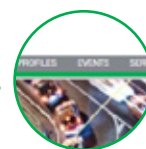
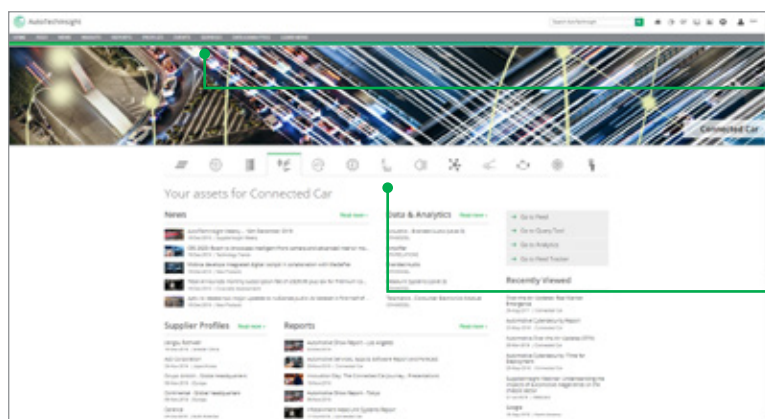
### トピックス

- サイバーセキュリティ
- データ収益化
- インフォテインメント・ソフトウェア・プラットフォーム
- インフォテインメント・システム
- オーバー・ジ・エア (OTA) アップデート
- テレマティクス・コントローラ
- テレマティクス・サービス
- ナビゲーション・ソフトウェア
- 利用ベース保険 (UBI)

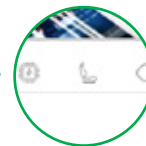
### 企画と戦略業務のために

- 潜在的な収益機会を可視化
- データ収集ベースサービスについて、顧客とサプライヤーの間の相互価値を定義
- 車内デジタルサービスによる安定収入源を拡大
- 潜在的なビジネスパートナーに向けた階層化データ

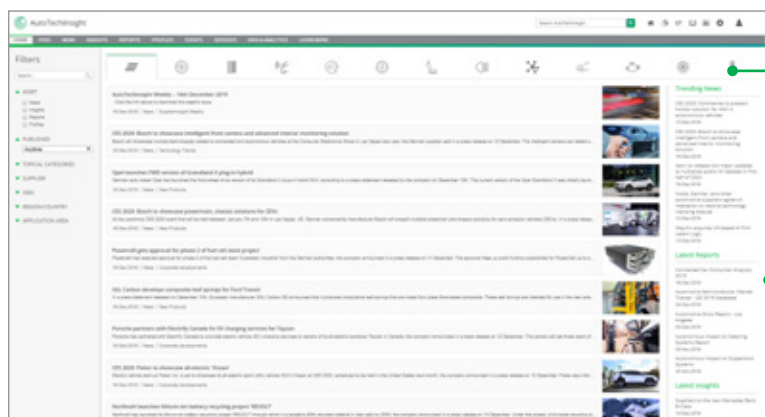
## AutoTechInsight から利用できる機能



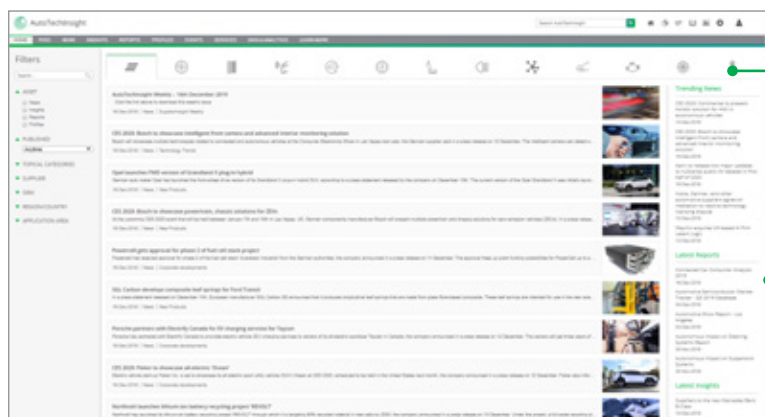
ドロップダウンメニューによる  
クイック&イージーアクセス  
(ニュース&インサイト、  
レポート、サプライヤー・  
プロフィール、サービス、データ&  
分析、イベントなど)



購読内容に応じた  
専用ホームページ



利用サービスを絞り込む  
フィルタリング用タブ



最新動向ニュースの閲覧  
ウインドウ

IHS Markit の自動車戦略・企画ソリューションである AutoTechInsight を通じて提供される本サービスは、業界の最新動向などから将来を見通す視点を提供します。

- セクター別ニュース&インサイト
- トピカルレポート
- サプライヤー・プロフィール
- CFA リレーション (OEM とサプライヤーの関係、アナリストによる研究データと調査に基づくデータの両方を含む)
- アナリストとウェビナーへのアクセス
- OEM レベル予測、モデルレベル予測、技術装備、サプライヤー関係 (オプションのアドオン機能)

デモをご希望の方は [IHS-Automotive-JP@ihsmarkit.com](mailto:IHS-Automotive-JP@ihsmarkit.com) までご連絡ください。

### アメリカ地域

T +1 800 447 2273  
+1 303 858-6187 (米国/カナダ以外)

### 欧州・中東・アフリカ地域

T +44 1344 328 300

### アジア太平洋地域

T +604 291 3600

### 日本

T 03 6262 1727

E [IHS-Automotive-JP@ihsmarkit.com](mailto:IHS-Automotive-JP@ihsmarkit.com)

## IHS Markit について

IHS Markit (本社: ロンドン、NYSE: INFO) は、世界経済を動かす基幹産業と市場を対象に、情報、解析、ソリューションを提供している大手調査会社です。企業、金融機関、政府機関のお客様に次世代の情報、解析、ソリューションをお届けし、業務効率改善を支援し、情報に基づく意思決定を支援しています。IHS Markit は Fortune Global 500 の 80% に相当する企業、主要金融機関、政府機関など 50,000 を超える顧客にサービス提供し、お客様に持続可能な利益ある成長をお約束しています。

[ihsmarkit.com/Japan\\_Automotive](https://ihsmarkit.com/Japan_Automotive)