

北米におけるフリートメンテナンスのデジタル化と電動化（2020～2030年）

【概要】

本調査では、北米の新モビリティエコシステムに影響を与える主要動向の分析を実施しています。具体的には、新モビリティフリートメンテナンスサービス全体の市場規模、ステークホルダーの収益に貢献する緊急サービスのフルフィルメントモデルとパートナーシップ、フリートメンテナンスの将来を形成する業界動向、パワートレインの種類がフリート保有コストに与える経済的影響、エコシステム参入企業が取り込める成長機会の領域、エコシステムの主要参入企業とその収益源や新モビリティフリートサービスビジネスへの貢献などが含まれています。調査対象地域は北米、調査対象期間は2020年から2025年までです。

【内容一覧】

企業への提言

エグゼクティブサマリー

成長機会分析：新モビリティフリートのメンテナンス

- ・ 新モビリティフリートのメンテナンス：分析の範囲
- ・ 北米の新モビリティフリート：用途別セグメンテーション
- ・ 北米の新モビリティフリート：パワートレインタイプ別セグメンテーション
- ・ 車両セグメンテーション
- ・ 本調査レポートの略語の説明
- ・ 本調査レポートの用語とフレーズの定義
- ・ 新モビリティフリートメンテナンスの成長要因
- ・ 新モビリティフリートメンテナンスの阻害要因
- ・ 新モビリティフリートの主要成長指標
- ・ 予測の前提：新モビリティメンテナンス市場
- ・ 新モビリティフリート：カーシェアと配車サービスの保有台数の概況
- ・ 予測モデルに向けたフリートメンテナンスの進化
- ・ 新モビリティのメンテナンス：収益予測
- ・ 車両パワートレインタイプ別収益予測
- ・ フリートメンテナンスコストにおけるパワートレインの影響
- ・ 年間作業頻度別の定期メンテナンス作業カテゴリ
- ・ サービス作業タイプ別の収益ストリーム
- ・ フリート電動化の概況

- 車両の清掃：新モビリティフリート
- 新モビリティフリートメンテナンスの未来
- 新モビリティフリートと従来のタクシー
- 新モビリティフリートのサービスフルフィルメントプロセスの概要

成長機会分析：カーシェアメンテナンス

- カーシェアフリートの主要成長指標
- カーシェアの保有台数の展望
- カーシェアメンテナンスによる市場機会
- パワートレインタイプ別収益分類
- パワートレインタイプ別の車両別メンテナンスコストの影響
- カーシェアメンテナンスプロセスの概要
- フリート事業者の概況：Modo Car Share
- カーシェアエコシステムの主要参入企業
- CSO のサービスパートナー
- カーシェアフリートのサービスおよび修理作業のコストの影響

成長機会分析：配車サービスメンテナンス

- 配車サービスフリートの主要成長指標
- 配車サービスの保有台数の展望
- 配車サービスメンテナンス：市場機会
- パワートレインタイプ別収益分類
- シナリオ分析
- パワートレインタイプ別の車両別メンテナンスコストの影響
- 配車サービスフリートのサービスおよび修理作業のコストの影響
- 配車サービスフリートメンテナンスの詳細
- フリートメンテナンスパートナー
- 配車サービスメンテナンスエコシステムの今後の展望

企業概要：フリート事業者

- 企業概要 1：配車サービス：Uber
- 企業概要 2：配車サービス：Lyft
- 企業概要 3：カーシェア：Turo

企業概要—サービスプロバイダー

- 企業概要 4：オンデマンドサービス：YourMechanic
- 企業概要 5：オンデマンドサービス：Get Spiffy
- 企業概要 6：オンラインサービスアグリゲーター：Openbay
- 企業概要 7：オンラインサービスアグリゲーター：CarAdvise
- 企業概要 8：フリート管理会社：Wheels Inc

企業概要：小売チェーン

- 企業概要 9：オイル交換専門：Jiffy Lube
- 企業概要 10：部品小売チェーン：Advance Auto Parts

成長機会：予防保全パッケージ

次へのステップ