

# 米国自動車修理市場におけるADASの影響分析と見通し（～2030年）

## 【概要】

本調査では、米国の車両クラス1について衝突による自動車修理の市場およびADASテクノロジーの市場への影響について分析しています。衝突率の影響要因を分析することで市場全体の可能性も考察しています。さらに、ディーラーや独立系サービスプロバイダーの市場収益への貢献を分析し、主要な市場参入企業のベストプラクティスおよび市場の新たな動向についても説明します。調査対象地域は米国、調査対象期間は2030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、目的、背景、手法

定義とセグメンテーション

市場の概況と展望

- サービスの定義と範囲
- 衝突事故車両修理プロセス
- 保有台数と衝突事故報告件数
- 市場の見通しと収益予測
- ディーラーと独立系修理事業者の比較：概要
- ディーラーの収益の可能性
- 独立系修理事業者の収益の可能性

自動運転テクノロジーの市場への影響

- ADAS対応車両の機能
- ADASの普及

- ADASの市場への影響

- 車両修理コスト

市場の成長要因と阻害要因：自動車修理市場

市場動向

- コネクテッドカーとテレマティクス

- OEMによるADAS機能の実装

- 市場の統合

- 市場動向：OE認定と専門ツール

- 法制化

- 3D印刷：ケーススタディ

企業分析

- 会社概要：Caliber (ABRA)

- 過去の収益と成長：概況

- 会社概要：Service King

- 過去の収益と成長：概況

- 会社概要：Boyd Group Services Inc. (Gerber Collision & Glass)

- 過去の収益と成長：概況

- 会社概要：CARSTAR Franchising, Inc.

- 過去の収益と成長：概況

- 会社概要：MAACO FRANCHISING, INC.

- 過去の収益と成長：概況

成長機会と企業への提言

結論と今後の展望

## 付録