

# 欧州の後方衝突被害軽減ブレーキ（R-AEB）市場の見通し（～2030年）

## 【概要】

本調査では、欧州における後方衝突被害軽減ブレーキ（R-AEB）市場の分析および予測を実施し、動向とその影響についてまとめています。具体的には、乗用車および小型商用車セグメントにおける現在および今後のR-AEBの適用範囲、R-AEBに関連するEuroNCAP格付けの規制改正、R-AEB装備に関するOEMの戦略、主要サプライヤーが提供するR-AEBの現在および将来の機能、2030年までのR-AEB市場成長の道筋などが含まれています。調査対象地域は欧州、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、手法、背景

定義とセグメンテーション

規制分析

- 後方衝突被害軽減ブレーキ（R-AEB）規制
- R-AEBに関するEuroNCAP案の概要
- 道路利用弱者（VRU）に関する配点

テクノロジーの概況

- 機能ロードマップ
- 自動車用センサの種類の比較分析
- センサの比較：現在と未来

R-AEB市場分析

- R-AEBに影響を与える主要動向
- R-AEB普及のトータル予測シナリオ（前年比）

- 車両セグメント別R-AEB普及概況

- 車両セグメント別R-AEB戦略

#### OEM分析

- BMW

- Daimler

- FCA

- Ford

- Geely

- Hyundai

- PSA

- ルノー・日産・三菱アライアンス

- トヨタ

- Volkswagen

- その他

- OEMグループ別R-AEB普及概況

- OEMグループ別R-AEB戦略

#### 成長機会の特定

- 車両セグメント別成長機会

- OEM上位10社ブランド別R-AEB普及の比較

- OEM上位4社ブランドのR-AEBポートフォリオ分析：2019年

- OEM上位4社ブランドの2030年のR-AEBポートフォリオ分析予測

#### サプライヤー分析

- R-AEBサプライヤーポートフォリオ概況

・サプライヤーのセンサスイート製品

成長機会と企業への提言

結論

付録