



本書の構成



主な調査結果

各ADAS市場の2028年までの成長予測とそれに関するSBDの見解

最新の動向

各市場における業界のニュースや発表を分析

機能の動向

市場予測で取り上げた各ADASについて分析

OEMの動向

各OEMが提供している自動運転技術やその支援センサを概説

Excelデータベース

各市場におけるADASの搭載率、販売量、ADAS機能、およびADASから得られる収益などのデータを提供。各OEMのADASや支援センサの搭載率を掲載。

関連レポート



ADASおよび自動運転最新動向ガイド

レポート番号: 534

本レポートは欧州、米国および中国編別に、各市場で提供されているADASの使用技術（センサ）、提供形態/課金モデル、サプライヤー情報をまとめたExcelデータベースと、ADASの新機能、関連する法規制についての最新情報、データベース分析に基づくOEMの技術別ADAS提供状況およびトレンド解説を提供するPPT/PDFファイルで構成されています。



レポート番号 : #538

ADASおよび自動運転車市場 予測2022年

OEM各社はADAS機能の車両への統合をさらに拡大し、生産を目的とした自動運転車のコンセプトを発表しています。自動運転車向けの技術開発を発表しているさまざまなサプライヤーやテクノロジー企業にも、その取り組みを推進する動きが見られます。

こうした状況の中、自動運転レベル4の商業的な実現には、自動運転車を取り巻くガイドラインや法規制に加え、大規模に展開するうえで必要な消費者の信頼獲得など、多くの障壁があります。これらの要因から、OEMは最も高いレベルの自動化を実現させることから、より低いレベルの自動運転機能を提供することや独自のADASシステムの機能を拡大させることへと焦点を移してきました。

本レポートは欧州、米国および中国編別に各市場における各種ADASシステムおよびそのベース技術の搭載率の差異を地域レベルで検証し、OEM単位でのADASシステム別および技術別搭載率を分析したPDF/PPTファイルと、各市場におけるADASの搭載率、販売量、ADAS機能、およびADASから得られる収益などのデータをまとめたExcelファイルで構成されています。

対象市場

欧州
日本
米国
グローバル

中国
その他

レポート発行頻度

毎年更新
半年更新
四半期更新
毎月更新
ワンタイム

レポート形態

PDF
PowerPoint
Excel
Online

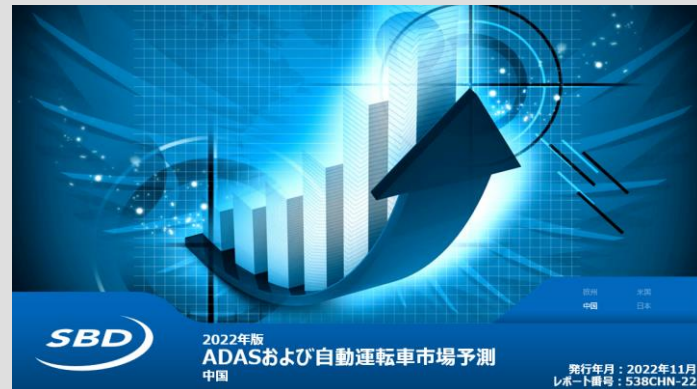
ページ数

80+

本書について（調査対象・範囲）

本書では下記について解説しています。

- > 地域におけるADAS搭載の違いはあるのか？
- > 各OEMは今後数年間でSAEレベル1、2、2+、3機能の搭載についてどの程度積極的に取り組むと予想されるか？
- > 各地域における法規制が及ぼす影響とは？
- > LiDAR、カメラ、レーダー、その他のセンサの普及率は？



SBDカスタマー・ポータル

ご契約いただいたレポートへはお客様専用ポータルサイトからアクセスいただけます。

ポータルサイトのアカウントはご契約企業ごとに作成され、ご契約企業に所属する方であれば登録ユーザー数に制限はございません。

ご契約状況の確認や、ポータルサイトへの新規ユーザー登録をご希望の場合は、SBD Automotive ジャパンまでお問い合わせください。

100+
Reports published per year

50k+
Slides of insights, forecasts & data

4,000+
of auto professionals who access our reports

SBDカスタマー・ポータル

本書に関するお問合せ・お見積り依頼
「ADASおよび自動運転車市場予測2022年」

お問合せ・お見積り依頼



サンプルレポートの無料ダウンロード

