

自動運転

目次

I.自動運転の定義.....	1
1.概況.....	1
2.自動運転の定義	2
II 自動運転の今後のロードマップ	3
III. 法的規制の動向.....	4
1.現状の法規制	4
2.ガイドラインの策定	5
IV.自動運転の市場規模と予測	8
V.主な国内自動車メーカーの動向	9
VI.主な海外自動車メーカーの動向	13
VII.その他 IT企業や部品メーカーの動向	17
1.IT 企業.....	17
2.主な自動車部品メーカーの動向	19
VIII.参考文献リスト.....	20



2016年7月

I.自動運転の定義

1.概況

2.自動運転の定義

自動化レベル及びそれを実現する自動走行システム・運転支援システムの定義

自動運転レベル	概要	左記を実現するシステム	

出典：内閣府 SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）自動走行システム研究開発計画を参考に
マーケティング・データ・バンク作成
http://www8.cao.go.jp/cstp/gaiyo/sip/keikaku/6_jidousoukou.pdf

Ⅱ 自動運転の今後のロードマップ

自動運転関連企業のロードマップ

Ⅲ. 法的規制の動向

1. 現状の法規制

日本の道路交通法とジュネーブ交通条約、ウィーン道路交通条約

2.ガイドラインの策定

(1)日本の動向

自動走行ガイドラインに関する公道実証実験のためのガイドライン（案）

(2) アメリカの動向

アメリカの州別の自動走行車に係る許認可制度検討状況

IV.自動運転の市場規模と予測

自動運転（自動走行システム）のレベル別自動車搭載台数の予測

V.主な国内自動車メーカーの動向

1.トヨタ自動車

トヨタ自動車の自動運転車の実現イメージ

2.日産自動車

日産自動車の自動運転車の実現イメージ

3.ホンダ

ホンダの自動運転車の実現イメージ

4.富士重工

富士重工の自動運転車の実現イメージ

VI.主な海外自動車メーカーの動向

1.Mercedes-Benz

Mercedes-Benz の自動運転車の実現イメージ

2.BMW

BMWの自動運転車の実現イメージ

3.Audi

Audiの自動運転車の実現イメージ

4. Tesra Motors

Tesra Motors の現在の自動運転システム

Ⅶ.その他 IT企業や部品メーカーの動向

1.IT 企業

Google

Google の自動運転車の実現イメージ

Apple

Apple の自動運転車の実現イメージ

2.主な自動車部品メーカーの動向

会社名	参入分野	概要

VIII.参考文献リスト

■調査資料

■雑誌記事

■WEB サイト情報

MDBトレンドレポート

自動運転

発行 2016年 7月5日

編集 株式会社日本能率協会総合研究所
マーケティング・データ・バンク

発行者 加藤 文昭

発行所 株式会社日本能率協会総合研究所
〒100-0004

東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 2F

電話 03-6202-1301 Fax 03-6202-1292

※禁無断転載・複製

(C) JMA Research Institute, Inc. 2016