

# 注目分野2016世界需要見通しデータ編 【有償ダウンロード頒布用】

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

## 01 ロボット・移動ロボット

### 1. ロボット5種の世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ロボット5種	金額						
	コミュニケーションロボット						
	業務支援ロボット						
	介護ロボット						
	清掃ロボット						
	産業用ロボット						

### 2. ロボット5種の世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ロボット5種	台数						
	コミュニケーションロボット						
	業務支援ロボット						
	介護ロボット						
	清掃ロボット						
	産業用ロボット						

### 3. ロボット5種の需要部門別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ロボット5種	金額						
	FA・インフラ						
	医療・介護						
	農業						
	公共・ビジネス						
	個人						

### 4. ロボット5種の需要部門別・世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ロボット5種	台数						
	FA・インフラ						
	医療・介護						
	農業						
	公共・ビジネス						
	個人						

5. ロボット5種の地域別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ロボット5種	金額						
日本	金額						
中国	金額						
米州	金額						
アジア・太平洋	金額						
欧州他	金額						

6. ロボット5種の地域別・世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ロボット5種	台数						
日本	台数						
中国	台数						
米州	台数						
アジア・太平洋	台数						
欧州他	台数						

7. 移動ロボット2種の世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
移動ロボット2種	金額						
自動運転車	金額						
ドローン	金額						

8. 移動ロボット2種の世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
移動ロボット2種	台数						
自動運転車	台数						
ドローン	台数						

9. ドローンの需要部門別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ドローン	金額						
FA・インフラ	金額						
農業	金額						
公共・ビジネス	金額						
個人	金額						

10. ドローンの需要部門別・世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ドローン	台数						
FA・インフラ	台数						
農業	台数						
公共・ビジネス	台数						
個人	台数						

11. ドローンの地域別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ドローン	金額						
日本	金額						
中国	金額						
米州	金額						
アジア・太平洋	金額						
欧州他	金額						

12. ドローンの地域別・世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
ドローン	台数						
日本	台数						
中国	台数						
米州	台数						
アジア・太平洋	台数						
欧州他	台数						

13. 自動運転車のレベル別・需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
自動運転車	金額						
レベル2	金額						
レベル3	金額						
レベル4	金額						

14. 自動運転車のレベル別・需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
自動運転車	台数						
レベル2	台数						
レベル3	台数						
レベル4	台数						

15. 自動運転車の地域別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
自動運転車	金額						
日本	金額						
中国	金額						
米州	金額						
アジア・太平洋	金額						
欧州他	金額						

16. 自動運転車の地域別・世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
自動運転車	台数						
日本	台数						
中国	台数						
米州	台数						
アジア・太平洋	台数						
欧州他	台数						

17. 自動運転車の2015-2025年の地域別・世界累計需要台数

単位:千台

	台数
自動運転車	
日本	
中国	
米州	
アジア・太平洋	
欧州他	

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようにご注意ください。

但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。

（営利目的・商用利用は不可。）

【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>

# 注目分野2016世界需要見通しデータ編 【有償ダウンロード頒布用】

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

## 02 人工知能（AI）

### 1. 人工知能（AI）市場の世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
人工知能（AI）市場	金額						
うち、AI搭載ロボット	金額						

### 2. 人工知能（AI）市場の需要部門別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
人工知能（AI）市場	金額						
自動車・交通	金額						
FA・インフラ	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
公共・ビジネス	金額						
個人	金額						

### 3. 人工知能（AI）市場の地域別・世界需要額見通し

単位:百万円

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
人工知能（AI）市場	金額						
日本	金額						
中国	金額						
米州	金額						
アジア・太平洋	金額						
欧州他	金額						

### 4. AI搭載ロボットの種類別・世界需要数見通し

単位:千台

		2015年	2020年	2025年	CAGR 2015-2020	CAGR 2020-2025	CAGR 2015-2025
AI搭載ロボット・AI搭載移動ロボット 計	台数						
AI搭載コミュニケーションロボット	台数						
AI搭載業務支援ロボット	台数						
AI搭載介護ロボット	台数						
AI搭載清掃ロボット	台数						
AI搭載産業用ロボット	台数						
AI搭載自動運転車	台数						
AI搭載ドローン	台数						

## 5. 各ロボットのAI搭載率（台数）

単位:%

		2015年	2020年	2025年
ロボット・移動ロボット 計	構成比			
コミュニケーションロボット	構成比			
業務支援ロボット	構成比			
介護ロボット	構成比			
清掃ロボット	構成比			
産業用ロボット	構成比			
自動運転車	構成比			
ドローン	構成比			

### 本データの取扱について（ご注意）

#### 【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようにご注意ください。

但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。

（営利目的・商用利用は不可。）

#### 【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複製複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の間合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>