

# 注目分野2017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 CPS/IoTの利活用分野別世界市場

### 1. CPS/IoT市場の世界需要額見通し

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
CPS/IoTの世界需要額見通し	金額						
IoT機器	金額						
ソリューションサービス	金額						

### 2. CPS/IoT市場の地域別・世界需要額見通し

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
CPS/IoTの世界需要額見通し	金額						
日本	金額						
中国	金額						
アジア・太平洋	金額						
米州	金額						
欧州他	金額						

### 3. IoT機器の世界需要額見通しとIoT化率

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
IoT機器の世界需要額見通し	金額						
電子機器	金額						
AV機器	金額						
通信機器	金額						
コンピュータ情報端末	金額						
その他の電子機器	金額						
自動運転車(車体除く)	金額						
ヘルスクエア機器	金額						
ウェアラブル端末	金額						
ロボット	金額						
ドローン	金額						
自動販売機	金額						
アプライアンス機器	金額						

単位:%

		2016年	2020年	2030年
IoT化率	構成比			
電子機器	構成比			
AV機器	構成比			
通信機器	構成比			
コンピュータ情報端末	構成比			
その他の電子機器	構成比			
自動運転車(車体除く)	構成比			
ヘルスクエア機器	構成比			
ウェアラブル端末	構成比			
ロボット	構成比			
ドローン	構成比			
自動販売機	構成比			
アプライアンス機器	構成比			

【参考】

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
電子機器+新7品目の全体市場(ベース)	金額						
電子機器	金額						
AV機器	金額						
通信機器	金額						
コンピュータ情報端末	金額						
その他の電子機器	金額						
自動運転車(車体除く)	金額						
ヘルスケア機器	金額						
ウェアラブル端末	金額						
ロボット	金額						
ドローン	金額						
自動販売機	金額						
アプライアンス機器	金額						

## 4. IoT機器の利活用分野別需要額

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
IoT機器の利活用分野別需要額(世界市場)	金額						
金融	金額						
流通・物流	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
製造(FA・自動車)	金額						
放送・通信	金額						
環境・エネルギー	金額						
公共	金額						
家庭・個人	金額						
その他産業	金額						
IoT機器の利活用分野別需要額(日本市場)	金額						
金融	金額						
流通・物流	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
製造(FA・自動車)	金額						
放送・通信	金額						
環境・エネルギー	金額						
公共	金額						
家庭・個人	金額						
その他産業	金額						

5. ソリューションサービスの利活用分野別需要額

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
ソリューションサービスの利活用分野別需要額(世界市場)		金額					
金融	金額						
流通・物流	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
製造(FA・自動車)	金額						
放送・通信	金額						
環境・エネルギー	金額						
公共	金額						
家庭・個人	金額						
その他産業	金額						
ソリューションサービスの利活用分野別需要額(日本市場)		金額					
金融	金額						
流通・物流	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
製造(FA・自動車)	金額						
放送・通信	金額						
環境・エネルギー	金額						
公共	金額						
家庭・個人	金額						
その他産業	金額						

6. CPS/IoT市場の利活用分野別・需要額(IoT機器+ソリューションサービス)

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-2020	CAGR 2020-2030	CAGR 2016-2030
CPS/IoT市場の利活用分野別需要額(世界市場)		金額					
金融	金額						
流通・物流	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
製造(FA・自動車)	金額						
放送・通信	金額						
環境・エネルギー	金額						
公共	金額						
家庭・個人	金額						
その他産業	金額						
CPS/IoT市場の利活用分野別需要額(日本市場)		金額					
金融	金額						
流通・物流	金額						
医療・介護	金額						
農業	金額						
製造(FA・自動車)	金額						
放送・通信	金額						
環境・エネルギー	金額						
公共	金額						
家庭・個人	金額						
その他産業	金額						

本データの取扱いについて (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、下記の問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2017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 流通・物流

### 1. 流通・物流分野の日本市場需要額見通し

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
流通・物流分野の日本市場需要額見通し	金額						
倉庫内物流システム	金額						
拠点間物流システム	金額						
店舗内流通システム	金額						
その他	金額						

### 2. 倉庫内物流システム

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
倉庫内物流システム	金額						
自動ピッキングシステム	金額						
スマートパレット	金額						
パワーアシストスーツ	金額						

### 3. 拠点間物流システム

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
拠点間物流システム	金額						
車両運行管理システム	金額						
トラック隊列走行システム	金額						
無人配送システム	金額						
宅配ボックス	金額						

### 4. 店舗内流通システム

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
店舗内流通システム	金額						
POSシステム	金額						
O2Oソリューション	金額						
店舗内顧客動向分析ソリューション	金額						

### 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、下記の問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2017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。

## 03 医療・介護

### 1. 医療・介護分野の日本市場需要額見通し

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
医療・介護分野の日本市場需要額見通し	金額						
健康支援システム	金額						
診療支援システム	金額						
介護福祉システム	金額						
その他	金額						

### 2. 健康支援システム

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
健康支援システム	金額						
ウェアラブルIoTによる健康支援	金額						
コラポヘルス/企業向けPHR	金額						

### 3. 診療支援システム

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
診療支援システム	金額						
遠隔診療/オンラインケア	金額						
院内支援/電子カルテ等	金額						

### 4. 介護福祉システム

単位:億円

		2016年	2020年	2030年	CAGR 2016-	CAGR 2020-	CAGR 2016-
介護福祉システム	金額						
見守り・緊急通報サービス	金額						
介護支援ロボット/リハビリ機器	金額						

### 本データの取扱いについて（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>