

## 01 社会のデジタルイノベーションの加速

### 1. CPS/IoT市場におけるデジタルイノベーション市場の位置づけ

#### 1-1. CPS/IoT市場の需要額見通し（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
デジタルイノベーション市場合計	世界											
デジタルイノベーション市場以外												
世界合計												

#### 1-2. デジタルイノベーション市場の需要額見通し（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
IoT機器	世界											
ソリューションサービス												
デジタルイノベーション市場合計												

### 2. IoT機器とソリューションサービスの世界需要額見通し

#### 2-1. IoT機器の需要額見通し（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
デジタルイノベーション	世界											
デジタルイノベーション以外												
合計												

#### 2-2. ソリューションサービスの需要額見通し（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
デジタルイノベーション	世界											
デジタルイノベーション以外												
合計												

### 3. 2030年のデジタルイノベーション市場

#### 3-1. 2030年のデジタルイノベーション市場（世界）

【応用テクノロジー要素】

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
Web3.0ブロックチェーン+量子コンピューティング+メタバース	世界											

【バステクノロジー要素】

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
クラウド/エッジコンピューティング+5G/Beyond5G(6G)+AI・データ解析+サイバーセキュリティ	世界											

#### 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、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、下記問合せ窓口宛にご連絡ください。

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

## 02 デジタルイノベーションによる新市場創出

### 1. デジタルイノベーション市場の需要額見通し（世界と日本）

#### 1-1. テクノロジー要素別（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
世界	Web3.0ブロックチェーン											
	量子コンピューティング											
	メタバース											
	ベーステクノロジー市場											
	合計											

#### 1-2. テクノロジー要素別（日本）

単位：億円

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
日本	Web3.0ブロックチェーン											
	量子コンピューティング											
	メタバース											
	ベーステクノロジー市場											
	合計											

単位：億円

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
日本	IoT機器											
	ソリューションサービス											
	合計											

### 2. デジタルイノベーション市場向けIoT機器の需要額見通し

#### IoT機器別（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
世界	スマートフォン											
	タブレット端末											
	パソコン											
	ネットワークカメラ											
	サーバ											
	基地局											
	CASE対応自動車（本体除く）											
	ロボット（ホーム掃除機を除く）											
	ドローン（業務用のみ）											
	ウェアラブル端末											
	その他のIoT機器（6項目以外の赤本品目）											
	合計											

### 3. デジタルイノベーション市場向けソリューションサービスの需要額見通し

#### 利活用分野別（世界）

単位：億\$

		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2021-2030 CAGR
世界	金融											
	環境エネルギー											
	製造											
	物流											
	流通（小売）											
	医療・介護											
	教育											
	公共											
	通信・放送											
	その他産業											
	ソリューションサービス合計											

#### 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、本資料の購入者向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。）

【禁断転載】  
本資料の内容の一部または全部を無断で複製転載することは、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、下記の問合せ窓口にご連絡ください。  
<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>