

01 ITリモートによるニューノーマル創出

1. CPS/IoT市場拡大の背景

1-1. COVID-19前後での世界の通信量見通しの比較

単位:EB(エクサバイト)

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| COVID-19前の通信量予測 | EB(エクサバイト) | | | | | | | | | | | |
| COVID-19後の通信量予測 | EB(エクサバイト) | | | | | | | | | | | |

1-2. 世界の分野別ITリモート使用率

単位:%

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 世界のITリモート使用率(平均) | % | | | | | | | | | | |
| IoT機器(汎用) | % | | | | | | | | | | |
| IoT機器(専用) | % | | | | | | | | | | |
| インフラ機器 | % | | | | | | | | | | |
| ソリューションサービス | % | | | | | | | | | | |

2. 世界のCPS/IoT市場の分野別需要額見通し

単位:億円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 世界のCPS/IoT市場の需要額 | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート以外 | 金額 | | | | | | | | | | | |

3. 世界のITリモート市場の需要額見通し

単位:億円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 世界のITリモート市場の需要額 | 金額 | | | | | | | | | | | |
| IoT機器(汎用) | 金額 | | | | | | | | | | | |
| IoT機器(専用) | 金額 | | | | | | | | | | | |
| インフラ機器 | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ソリューションサービス | 金額 | | | | | | | | | | | |

4. IoT機器の世界需要額見通し

4-1 IoT機器(汎用)の世界需要額見通し

単位:億円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| IoT機器(汎用)の世界需要額(CPS/IoT市場全体) | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート以外 | 金額 | | | | | | | | | | | |

4-2 IoT機器(専用)の世界需要額見通し

単位:億円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| IoT機器(専用)の世界需要額(CPS/IoT市場全体) | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート以外 | 金額 | | | | | | | | | | | |

4-3 インフラ機器の世界需要額見通し

単位:億円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| インフラ機器の世界需要額(CPS/IoT市場全体) | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート以外 | 金額 | | | | | | | | | | | |

4-4 ソリューションサービスの世界需要額見通し

単位:億円

| | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- 2030 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| ソリューションサービスの世界需要額(CPS/IoT市場全体) | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート | 金額 | | | | | | | | | | | |
| ITリモート以外 | 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、下記の問合せ窓口宛にご連絡ください。
<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>

4. ITリモート向けソリューションサービスの利活用分野別需要額見通し

4-1 世界のITリモート向けソリューションサービスの需要額見通し

単位:億円

| | | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- |
|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| ITリモート向けソリューションサービスの世界需要額 合計 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| テレワーク | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 医療・介護 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 教育 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 流通・物流 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| エンタメ・スポーツ | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 行政 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| インダストリー | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 金額 | | | | | | | | | | | | |

4-2 日本のITリモート向けソリューションサービスの需要額見通し

単位:億円

| | | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | CAGR 2020- |
|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| ITリモート向けソリューションサービスの日本需要額 合計 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| テレワーク | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 医療・介護 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 教育 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 流通・物流 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| エンタメ・スポーツ | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| 行政 | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| インダストリー | 金額 | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 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>