

平成 30 年版情報通信白書 図表リスト

以下に掲げる図表は、第三者が著作権その他の権利(例:写真につき肖像権・パブリシティ権など)を有している可能性があるため、オープンデータ化の対象外です。二次利用にあたっては、第三者の権利を侵害することのないようご注意ください。

頁	図表番号	タイトル
6	1-1-1-1	世界のトラヒックの推移及び予測(トラヒック種別)
7	1-1-1-2	世界のトラヒックの推移及び予測(セグメント別)
7	1-1-2-1	世界の IoT デバイス数の推移及び予測
7	1-1-2-2	分野・産業別の IoT デバイス数及び成長率予測
8	1-1-3-2	世界の動画配信市場規模・契約数の推移及び予測
9	1-1-3-3	世界の音楽配信市場規模・契約数の推移及び予測
9	1-1-3-4	世界のモバイル向けアプリ市場規模の推移及び予測
10	1-1-3-5	世界のデータセンター市場規模の推移及び予測(カテゴリ別)
10	1-1-3-6	世界のデータセンター市場規模の推移及び予測(地域別)
10	1-1-3-7	世界のクラウドサービス市場規模の推移及び予測(カテゴリ別)
11	1-1-3-8	世界のクラウドサービス市場規模の推移及び予測(地域別)
11	1-1-3-9	世界の固定ブロードバンドサービス契約数の推移及び予測
11	1-1-3-10	世界の移動体通信サービス契約数の推移及び予測
12	1-1-3-11	世界の光伝送機器市場規模の推移と予測
12	1-1-3-12	世界の FTTH 機器市場規模の推移と予測
12	1-1-3-13	世界のマクロセル基地局市場規模の推移及び予測
12	1-1-3-14	世界のスモールセル市場規模の推移及び予測
13	1-1-3-15	世界の LPWA モジュール市場規模・出荷台数の推移及び予測
14	1-1-3-16	世界のスマートフォン市場規模・出荷台数推移及び予測
14	1-1-3-17	世界のタブレット市場規模・出荷台数の推移及び予測
14	1-1-3-18	世界のウェアラブル端末市場規模の推移及び予測
15	1-1-3-19	世界のサービスロボット市場規模の推移及び予測
15	1-1-3-20	世界のドローン市場規模の推移及び予測
15	1-1-3-21	世界の AI スピーカー市場規模の推移及び予測
16	1-1-3-22	世界の AR/VR 市場規模・VR ヘッドセット出荷台数の推移及び予測
17	1-2-1-1	PDS・情報銀行・データ取引市場の定義
20	1-2-2-1	ガイドライン一覧
22	1-2-2-3	データローカライゼーション規制対象となるデータ種別内訳
22	1-2-2-4	中国サイバーセキュリティ法第 37 条

23	1-2-2-6	RCEP 加盟国
23	1-2-2-7	ASEAN 関連首脳会議(2017 年 11 月)における RCEP 首脳共同声明(仮訳)より
36	1-4-1-1	OECD「オスロ・マニュアル」のイノベーションの4類型
41	1-4-1-7	日本と米国の情報処理・通信に携わる ICT 人材
46	コラム②図表 1	エストニアで実施された選挙におけるインターネット投票者の割合
47	コラム②図表 2	「e-residency」に提供されるデジタル ID カード
48	コラム②図表 3	e-Estonia guide
57	2-2-2-3	電子マネー決済額の推移
57	2-2-2-4	電子マネー決済額と CD オンライン提携取引支払額の推移
58	2-2-2-5	インターネット広告(媒体費)推移
63	2-3-2-5	GE 全体売上と GE デジタルの売上推移
64	2-4-1-1	可処分所得(上)と平均消費性向(下)の推移
76	2-5-3-2	シェアリングエコノミーの国内市場規模推移と予測
78	2-6-1-1	主要国の実質 GDP の経済規模の推移及び予測
79	2-6-1-4	国際収支からみる ICT 産業の海外展開の貢献
80	2-6-2-1	我が国の国際収支の推移
81	2-6-2-2	製品輸出に ICT 財が占める割合
81	2-6-2-3	サービス輸出に ICT サービスが占める割合
84	2-6-2-8	統計等に基づくインフラ受注実績及び目標
84	2-6-2-9	分野別のインフラ受注実績(概数)
86	2-6-3-1	訪日外国人旅行客数及び消費額の推移
87	2-6-3-2	訪日外国人旅行者が旅行中に困ったこと
87	2-6-3-3	訪日外国人観光客が利用した金融機関や決済方法
88	2-6-3-4	訪日外国人観光客の旅行情報源で役に立ったもの(10 ポイント以上)
92	補論「中国の事例」 図表 1	中国におけるモバイル決済の市場規模比較
94	補論「中国の事例」 図表 3	日中の人口 1000 人あたり(左)及び国土面積 1km ² あたり(右)の ATM 設置台数【2015 年時点】
101	コラム③	相乗りを実現するシェアリングサービスのイメージ図
104	3-1-1-1	OECD 加盟国の時間当たり労働生産性比較
131	3-3-4-1	5G回線数の予測
131	3-3-4-2	5Gの特徴
132	3-3-5-1	IoT の特徴とセキュリティ上の課題
133	3-3-5-3	カテゴリー別に見た IoT の脅威事例
142	補論「欧米の事例」	(エアバス・ジャパン フランク・ビニョン氏)

	例」写真	
144	補論「欧米の事例」写真	(ミッテルシュタント・デジタル マーティン・ルンドボリ氏、クリスティアン・メルケル氏(右))
149	コラム④図表	陣屋コネクットの概要図と潜在市場規模
151	4-1-1-1	単独世帯率の推移と 65 歳以上の単独世帯の総数の推移(2020 年以降は予測)
152	4-1-2-1	15~64 歳女性の就業率(女性・国際比較)
153	4-1-2-2	女性の理想のライフコース
153	4-1-2-3	現在働いている高齢者が何歳まで働きたいかの希望
154	4-1-2-4	民間企業における障害者の雇用状況
172	4-3-4-5	村民による地域づくり研究所でのミーティング
172	4-3-4-6	PIAZZA
173	4-3-4-7	Community Value
174	4-3-4-8	生駒市と AsMama の協定締結
174	4-3-4-9	AsMama と自治体との連携
180	4-4-2-9	MyAnalytics による働き方の見える化
181	4-4-2-10	MyAnalytics の効果(2016 年 12 月~2017 年 4 月に実施した効果)
181	4-4-2-11	イージフのオフィスの様子
183	4-4-3-5	テレワークのメリット
189	4-4-4-3	クラウドワークスの会員数推移
190	4-4-4-7	エリアパートナープログラム
190	4-4-4-8	全国 7 拠点の「クラウドディレクター」を核とした地域ワーキングチーム
196	4-5-3-3	学び直しの障害要因
196	4-5-3-4	学び直しを行うための必要要件
199	4-5-3-8	JMOOC の受講の流れ
202	コラム⑤図表 1	1998 年の取組開始直後/現在の姿
202	コラム⑤図表 2	ワークウェルコミュニケーター
203	コラム⑤図表 3	テレワークコーディネーターの役割
206	コラム⑥図表 1	高齢者と若者の交流の様子
206	コラム⑥図表 2	ハッカソンの様子
226	5-1-7-3	地上系民間基幹放送事業者の広告収入の推移
227	5-1-7-6	民間地上テレビジョン放送の視聴可能なチャンネル数(2017 年度末)
326	6-5-2-3	「Mirai」による大規模サイバー攻撃
337	6-6-2-5	ICT 地域活性化大賞(総務大臣賞)
343	6-6-5-1	野田総務大臣と受賞者
354	6-7-3-3	「OPEN 異能(inno)vation」イベントに出席する野田総務大臣

357	6-7-6-2	地デジ放送波を用いた水蒸気量観測の原理
364	6-8-1-2	地上デジタル放送開始スイッチを押す野田総務大臣
372	6-8-2-1	共同議事録に署名を行った野田総務大臣
313	政策フォーカス 「5Gの実現に 向けて」図表 3	各国・地域の5G 推進団体
320	政策フォーカス 「4K8K の推進 について」図 1	4K・8K技術の市場規模
347	政策フォーカス 「テレワークの 推進」図 4	「テレワーク・デイ」の主な効果(交通混雑の緩和)
358	政策フォーカス 「次世代の人工 知能技術の研 究開発」図 1	NICT ユニバーサルコミュニケーション研究所の研究概要
359	政策フォーカス 「次世代の人工 知能技術の研 究開発」図2	NICT 脳情報通信融合研究センターの研究概要