

1 政策フォーカス

—平成 30 年版情報通信白書の公表

本日、総務省は「平成 30 年 情報通信に関する現状報告（通称：平成 30 年版情報通信白書）」を公表しました。今回は、特集テーマを「人口減少時代の ICT による持続的成長」とし、新たな価値を実現する ICT の活用について展望しています。

総務省ホームページ（PDF 形式及び EPUB 形式）、電子書籍、専用アプリでも閲覧できます。各媒体での閲覧方法は、下記 URL をご参照ください。

- 総務省 報道発表資料 平成 30 年「情報通信に関する現状報告」（平成 30 年版情報通信白書）の公表

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin02_02000129.html

- 総務省HPにおける情報通信白書のページ

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/>

2 情報通信白書を読み解く

—はじめに

●人口減少時代の ICT による持続的成長●

我が国では、少子高齢化の急速な進展による、総人口や生産年齢人口の減少が推計されており、国内需要の縮小や労働力不足といった経済的課題や社会的課題の深刻化が予測されています。これらの課題に対し、我が国が目指すべき未来社会の姿として、デジタル化の進展した Society5.0 が提唱されています。

ICT により人・モノ・組織・地域などを「つなげる」ことで、課題を解決するための新たな価値創造を図ることが考えられます。白書の特集部（第1章～第4章）においては、ICTによる持続的な経済成長の可能性について、「市場」、「組織」、「人」の観点から分析・検証します。

平成 30 年版情報通信白書（はじめに）

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h30/pdf/n1000000.pdf>

3 海外ニュース

本文は以下のリンク先をご覧ください。

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02tsushin02_04000046.html

<今号の目次>

■ 5G

[1] 5G 周波数オークション終了で今後は 5G 活用サービスの内容が焦点に《韓国》

■ 自動運転

[2] ウェイモ、自動運転車のテスト走行距離が 700 万マイルに到達へ《米国》

■ IoT

[3] IoT 市場、2025 年には 1 兆ドル規模に《国際》

■ 工業インターネットの発展促進

[4] 工業・情報化部、「工業インターネット発展行動計画(2018-2020 年)」を発表。2020 年末までに工業インターネットのインフラと産業体系を概ね構築《中国》

■ スマートシティ

[5] カーンロンドン市長、スマートシティ構築に向けたロードマップ「スマート・ロンドン・トゥギャザー」を発表《英国》

4 ICT カレンダー

■ お知らせ等

[1] 電気通信サービスの契約数及びシェアに関する四半期データの公表(平成 29 年度第 4 四半期(3 月末))

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban04_02000136.html

[2] 働き方改革チームの取組報告

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kanbo01_000124429.html

[3] 「平成 29 年通信利用動向調査の結果」の訂正

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin02_02000128.html

※2018 年 6 月第 2 号の「2 ICT 統計の今」で紹介した数値について、以下のとおり訂正します。

・個人のインターネット利用機器におけるスマートフォンの割合 54.2→59.7

・個人のインターネット利用機器におけるパソコンの割合 48.7→52.5

■ ご意見募集・公募等

[1] 「課題解決型自治体データ庁内活用支援事業」における対象となる地方公共団体の募集(～7/20)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000168.html

[2] 電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案に係る意見募集(～7/18)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban14_02000341.html

★みんなで考える情報通信白書 Facebook/Twitter/LINE もご覧ください★

「みんなで考える情報通信白書」企画や白書の発行に関する情報発信を行っています。

Facebook <https://ja-jp.facebook.com/MINNAdeICThakusho>

Twitter https://twitter.com/ict_hakusho

LINE アカウント名: みんなで考える情報通信白書 (@ict_hakusho)

<<メルマガ配信の停止・変更はこちらまで↓>>

停止 https://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/mict-now/stop.html

変更 https://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/mict-now/change.html

総務省 情報流通行政局 情報通信政策課 情報通信経済室

〒100-8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2

TEL:03-5253-5720 FAX:03-5253-6041

Mail: mict-now@soumu.go.jp

メルマガ TOP: <http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/mict-now.html>