

<メールマガジン「M-ICT ナウ」の創刊について>

今月から、情報通信にご関心のある方々を対象とした月間メールマガジン「M-ICT ナウ」を発行します。

読者の皆様に役立つ情報をご提供できるよう努めてまいります。

【「M-ICT ナウ」の構成】

- 1 政策フォーカス（総務省の施策の中からホットイシューを紹介します。）
- 2 情報通信白書を読み解く（最近の情報通信白書から代表的なトピックを紹介します。）
- 3 海外ニュース（「AI・IoT」等の海外動向をお伝えします。）
- 4 ICT 統計の今（統計データを取り上げ、そこから見える ICT 分野の動きを紹介します。）
- 5 ICT カレンダー（政策日程やイベントを紹介します。）

M-ICT ナウ 2017 年 4 月創刊号

< 本 文 >

1 政策フォーカス

— 日欧、IoT の国際連携で合意

3 月 20～24 日、ドイツ・ハノーバーで国際情報通信技術見本市「CeBIT2017」が開催され、メルケル独首相の招請で安倍総理大臣が参加・視察しました。

併せて、総務・経済産業両大臣と独経済エネルギー大臣との間で「日独共同声明（ハノーバー宣言）」に署名し、IoT/インダストリー4.0に関するセキュリティ、研究開発分野等での協力について合意しました。また、欧州委員会との会談を受けて「共同プレスステートメント」を発売し、データの自由な流通の促進等について合意しました。

なお、情報通信研究機構（NICT）は、ドイツ人工知能研究所（DFKI）との間で IoT/AI 協力を係る覚書を締結しています。

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin08_02000078.html

<https://www.nict.go.jp/info/topics/2017/03/170321-1.html>

<http://www.cebit.de/en>

2 情報通信白書を読み解く

— 33 兆円：IoT・AI 等の進展による GDP 押し上げ効果

IoT や AI の活用など ICT の進展が進むと、経済にどの程度のインパクトがあるのでしょうか。平成 28 年版情報通信白書では、内閣府公表の経済成長の「ベースシナリオ」と比べ、IoT・ビッグデータ・AI 等の ICT の進展を見据え、企業における ICT 投資や生産性向上に係る取り組みが活性化する「ICT 成長シナリオ」を比較することで検証しました。

その結果、ICT の 2020 年度時点で実質 GDP 押し上げ効果は 33.1 兆円となりました。

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h28/html/nc113220.html>

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.fmmc.or.jp/pdf/smm/smm20170414.pdf>

<今号の目次>

■AI・IoT

[1] 政府、AI 戦略に関する報告書を発表<<フランス>>

[2] 工業・情報化部、「情報通信業発展計画の物聯網 (IoT) (2016-2020)」を発表<<中国>>

■サイバーセキュリティ・プライバシー

[3] ブロードバンド・プライバシー規則廃止案、上院で可決<<米国>>

[4] KT、国内初の IT・ネットワーク統合サイバーセキュリティ・センター開設<<韓国>>

■動画配信

[5] 国内における定額制動画配信 (SVOD) サービス加入者数が、2016 年から 2022 年に 2 倍以上に<<オーストラリア>>

4 ICT 統計の今

—48 兆円：情報通信業産業の売上高は過去最大に

総務省では、情報通信業を営む企業の活動実態を平成 22 年から「情報通信業基本調査」として公表しています。

3 月公表の平成 28 年調査 (27 年度実績) では、情報通信業に係る売上高が調査開始時以来最大の 48 兆円超となりました。

業種別に見ると、電気通信業とインターネット付随サービス業の売上高に占める営業利益の割合 (売上高営業利益率) が、調査開始時と比較して約 2 倍に拡大しています。

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/statistics/data/jouhoutsusuin170328.pdf>

5 ICT カレンダー

総務省関係の主な動きをお知らせします。

■調査結果

熊本地震における ICT 利活用状況に関する調査結果(4/13 公表)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin02_02000108.html

■ICT 関連イベント

[1] 第 2 回「次世代の人工知能技術に関する合同シンポジウム」の開催(5/22)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin03_02000203.html

■ご意見募集・公募等

[2] 平成 29 年度予算ふるさとテレワーク推進事業に係る提案の公募(3/29-5/12)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu02_02000166.html

[3] 平成 29 年度予算 データ利活用型スマートシティ推進事業に係る提案の公募(4/4-5/8)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin01_02000221.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)

<<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 情報通信国際戦略局 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