

【今月号の構成】

1. 政策フォーカス(「ICT 地域活性化大賞 2017」受賞者の決定と、表彰式開催のお知らせ)
2. 情報通信白書を読み解く(第4次産業革命がもたらす変革(第3章))
3. 海外ニュース
4. ICT カレンダー(政策日程やイベントを紹介)

1 特集:政策フォーカス

—「ICT 地域活性化大賞 2017」受賞者の決定と、表彰式開催のお知らせ

総務省では、毎年、ICT で地域活性化を実現した先進事例を、「ICT 地域活性化大賞」として表彰しています。今年度は、全国から応募があった 102 件の中から、(株)AsMama (アズママ) の取組が大賞／総務大臣賞に選ばれました。同社のアプリは、地域の顔見知りのパパママの空き時間をマッチングして、忙しい時などに、気兼ねなく、お互いの子供の預かりや送り迎えの助け合いを実現する、ICT を活用した優良事例です。

また、2018 年3月9日(金)には「地域 ICT サミット 2017」を開催します。本シンポジウムでは「ICT 地域活性化大賞 2017」の表彰式を行うとともに受賞団体からのプレゼンテーションを予定しているほか、81 歳でスマートフォン向けアプリ「hinadan」を開発した若宮正子氏による特別講演も行われる予定です。定員は 300 名となっており、誰でも参加いただけますのでお気軽にお申し込みください。詳細は下記 URL をご参照ください。

<報道資料>

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000157.html

<シンポジウム参加申込み>

https://www1.entryform.jp/sympo_ict2017/

2 情報通信白書を読み解く

— 第4次産業革命がもたらす変革(第3章)

●IoT 化のインパクト:2030 年の実質 GDP を 132 兆円押し上げ●

IoT や AI が経済成長に結びつくには、供給面では IoT・AI 関連の投資及びサービス投入(IoT 化)に加え、企業改革(具体的には業務プロセスの見直しや人材育成、知的財産投資など)の両方が不可欠です。

企業約 3700 社への調査等を基に、IoT 化と企業改革の両方が進展した場合、需要創出ともあいまってどの程度のインパクトがあるか推計したところ、2030 年の実質 GDP はベースシナリオから 132 兆円押し上げられ 725 兆円となることがわかりました。

平成 29 年版情報通信白書 第 3 章第 5 節「第 4 次産業革命の総合分析」関連部分

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h29/html/nc135220.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/smm20180227.pdf>

<今号の目次>

■ AI・IoT

- [1] グーグル、人工知能(AI)向けチップをクラウド経由で他社にも提供<<米国>>
- [2] 中国情報通信研究院、2018年のNB-IoTチップ出荷数が1億となると予測<<中国>>

■ コネクテッドカー・自動運転

- [3] データ保護規制当局 CNIL、コネクテッドカーと個人情報に関するガイドラインを公表<<フランス>>
- [4] 華為技術、テレフォニカと世界初の5G V2Xの概念実証を実施<<中国・スペイン>>

■ 5G

- [5] オレンジ、フランスとルーマニアで2018年後半に5G接続試験の実施を計画<<フランス・ルーマニア>>

4 ICT カレンダー

総務省関係の主な動きをお知らせします。

■ ICT 関連行事

- [1] G 空間情報×宇宙技術利活用ビジネスコンテストの開催(3/15)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000158.html

- [2] 革新的なICT技術・サービスを有するICTスタートアップの創出に向けたイベントの開催(3/7-8)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu02_02000193.html

■ ご意見募集・公募等

- [1] 「放送コンテンツ海外展開総合強化事業」に係る補助事業者(執行団体)の公募(~3/9)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu04_02000079.html

- [2] 平成27年総務省告示第85号の一部を改正する告示案及び電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案についての意見募集(~3/19)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban12_02000087.html

- [3] 有線一般放送の品質に関する技術基準を定める省令の一部を改正する省令案等についての意見募集(~3/20)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu12_02000091.html

- [4] 高齢者・障害者向けの新たなICTサービスの研究開発に対する補助金「デジタル・ディバイド

解消に向けた技術等研究開発」対象事業の公募(～4/6)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000111.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](tel:03-5253-5720) FAX:03-5253-6041

mail:mict-now@soumu.go.jp