M-ICT ナウ vol.26 2018 年8月第1号

【今月号の構成】

- 1. 政策フォーカス(「テレワーク・デイズ 2018」特別企画について)
- 2. 情報通信白書を読み解く(世界と日本の ICT(第1章))
- 3. 海外ニュース
- 4. ICT カレンダー
- 1 特集:政策フォーカス
- ― 「テレワーク・デイズ 2018」特別企画について

平成 30 年7月 24 日、「テレワーク・デイズ 2018」特別企画が開催されました。

東京都八重洲のサテライトオフィスにいる野田総務大臣、長野県駒ヶ根市にいる坂井総務副大臣及び広島県福山市にいる小林総務大臣政務官がウェブ会議方式で総務省内テレワークを行いました。

その後、野田総務大臣は全国6ヶ所のサテライトオフィス等で勤務中のテレワーカーをウェブ会 議経由で激励し、子育てや障がいなど様々な理由でテレワークを実践している参加者に対し、時間と場所を有効に活用できるテレワークの可能性等について語るとともに、2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会のレガシー(遺産)としてテレワークを残せるようにしっかり取り組む旨の決意を述べました。

http://www.soumu.go.jp/photo_gallery/02koho03_03002641.html

2 情報通信白書を読み解く

— 世界と日本の ICT(平成 30 年版情報通信白書 第1章)

●世界と日本の ICT(1)

世界では、データ流通量が拡大し、AI/IoT サービスが普及しています。IoT デバイスは、2017 年には世界で約 270 億台、2020 年には約 400 億台に増加すると予測され、成長分野は、現在最も稼働の多い「通信」分野から「産業用途」、「自動車」、「医療」分野へシフトすると予測されています。

これに伴い、EU、米国や中国、新興国においても、データを巡る制度作りの動きが活発化しています。我が国では、改正個人情報保護法全面施行 (2017.5)、官民データ活用推進基本法施行 (2016.12)等、基盤となる法整備に基づき、政府各機関や民間におけるデータ利活用の環境整備 の検討が進められています。

平成 30 年版情報通信白書 第 1 章第 1 節「世界と日本の ICT 市場の動向」 http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h30/pdf/n1100000.pdf 平成 30 年版情報通信白書 第 1 章第 2 節「日本と世界のデータ関連制度」 http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h30/pdf/n1200000.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_04000049.html

<今号の目次>

■ AI

- [1] 米国·カナダ、緊急事態対応への人工知能(AI)活用を共同研究≪米国·カナダ≫
- ■データ活用
- [2] 運輸省、セーフティ・データ・イニシアティブのパイロット・プロジェクトを公表≪米国≫
- ■自動運転
- [3] 百度(Baidu)日本法人、SBドライブ等と連携し、早ければ 2018 年度中に日本で無人運転電気自動車の実証実験を実施へ≪中国・日本≫
- ■サイバーセキュリティ
- [4] 法務省、詐欺やサイバー犯罪を対象とする世界レベルの裁判所をロンドンに新設すると発表《英国》
- ■スマートシティ
- [5] 世宗(セジョン)市と釜山(プサン)市にスマートシティ国家試験都市整備へ≪韓国≫
- 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。

- ご意見募集・公募等
- [1] 地方公共団体とベンチャー企業のマッチングプログラム(StartupXAct)地方公共団体の公募(~ 8/10)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin01_02000259.html

[2] 電波利用環境委員会報告(案)に対する意見募集(~8/24 17:00)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban16_02000181.html

[3] 平成 30 年度「公衆無線 LAN 環境整備支援事業」に係る提案の追加公募(~9/28)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000181.html

■ 公表物等

[1]「平成 29 年情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査報告書」の公表 http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01iicp01_02000073.html

[2]「IoT セキュリティ総合対策 プログレスレポート 2018」の公表

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01cyber01_02000001.html

[3] 「クラウドサービス提供における情報セキュリティ対策ガイドライン(第2版)」の公表

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01cyber01_02000001_00001.html

[4] 電気通信番号に関する使用状況の公表(平成 29 年度)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban06_02000064.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