

【12 月第 1 号の構成】

1. 政策フォーカス(新4K8K衛星放送が 12 月 1 日から始まりました。)
2. 情報通信白書を読み解く(第 2 章補論: 中国の事例)
3. 海外ニュース
4. ICT カレンダー

1 特集: 政策フォーカス

— 新4K8K衛星放送が 12 月 1 日から始まりました。

本年(平成 30 年)12 月 1 日から、新4K8K衛星放送が始まりました。

4K・8Kならではの「きめ細かき」「色彩豊かな」「臨場感あふれる」映像で魅力的な番組をお楽しみいただけるようになります。

この新しい放送を視聴するには、新しい規格に対応した 4K テレビ、8K テレビ、それらに対応するチューナー等が必要になるほか、ご家庭のテレビ受信設備の状況によっては、新 4K8K 衛星放送対応の機器への交換等が必要になる場合があります。疑問やお悩みにお答えするコールセンターも設けていますので、ご活用ください。

詳細は以下の URL をご覧ください。

4K 放送・8K 放送 情報サイト

http://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/4k8k_suishin.html

深田恭子さんによる紹介動画

<https://www.youtube.com/watch?v=FSU6fqB8YNo>

新4K8K 衛星放送コールセンター

<https://www.apab.or.jp/4k-8k/callcenter/>

2 情報通信白書を読み解く

— 中国の事例(平成 30 年版情報通信白書 第2章補論)

●中国における ICT 関連サービスの急速な発展●

近年、中国ではフィンテックを始めとする新サービスが急速に普及しており、特に電子商取引やモバイル決済は、日本などの先進国を越える勢いを見せています。モバイル決済においてはアリペイやウィーチャットペイが全モバイル決済市場の 9 割以上を占めており(2017 年 12 月時点)、そ

の急速な普及の背景には、ICT を活用した新サービスはインフラ整備をほとんど必要とせず、参入のハードルが低いことや、現金の利便性が日本と比較して低いことが考えられます。

そのほか中国発の ICT 関連サービスとして、クラウドや AI を活用した個人信用スコアサービスによって消費者の信用を点数化する「芝麻信用」や、自転車シェアサービス「モバイク」が挙げられます。

平成 30 年版情報通信白書第 2 章補論

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h30/html/nd127100.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.soumu.go.jp/johotsusintokei/02tsushin02_04000058.html

<今号の目次>

■自動運転

[1] フォード、ウォルマートやポストメイツと自動運転車による配達サービスの開発で協力<<アメリカ>>

■AI

[2] 連邦政府が AI 戦略を決定、2025 年までに 30 億 EUR を支出<<ドイツ>>

[3] ビジネス・エネルギー・産業戦略省、デジタル病理学や放射線学を含む医学分野の画像化における AI 技術の活用推進で国内 5 か所に新センターを設立<<イギリス>>

■5G

[4] 国内の複数都市が 5G 推進プロジェクト「5GKIRI」に参加<<フィンランド>>

■ロボティクス

[5] LG 電子が大手スーパーと組んでリテールサービスロボット群開発へ<<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] 端末機器の技術基準適合認定等に関する規則及び特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則の改正案についての意見募集

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban05_02000166.html

[2] BS 放送への新規参入等に係る公募の予定

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu11_02000105.html

[3] IoT テストベッド及び地域データセンターに係る助成金交付対象事業の募集(第 4 回)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu02_02000222.html

[4] 平成 30 年度「無線システム普及支援事業費等補助金」

(電波遮へい対策事業のうち医療施設を対象とするもの)に係る提案の公募

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban16_02000192.html

[5] 「モバイルサービス等の適正化に向けた緊急提言」(案)についての意見募集

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban03_02000518.html

■ お知らせ

[1] 「教育現場におけるクラウド活用の推進に関する有識者会合」の開催

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000117.html

[2] ベトナムとの郵便協力に関する会談等の結果

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu15_02000035.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>