

「ICTがカタチにする 暮らしの快適 もしもの備え」を  
新たなキャッチフレーズに皆様の暮らしを応援します。

#### 【報道資料】

・「親と子のプログラミング体験講座」を  
栃木県内5カ所で開催

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/29/0804re2.html>

・CHALLENGE IoT AWARD 2017  
「ビジネスモデル発見 & 発表会」関東大会を開催

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/29/0804re1.html>

・東京都八王子市のコミュニティ放送局に予備免許

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/29/0803ho.html>

・電波法違反の無線局及び無線従事者に対する行政処分  
の実施

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/29/0802uk.html>

・ダンパー等に不法無線局を開設した無線従事者に対する  
行政処分の実施

《無線従事者の従事停止処分》

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/press/29/0802k1.html>

#### 【お知らせ】

・総務省人事(関東総合通信局関連)

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/info/29/0801so.html>

・移動電気通信事業の契約数(平成29年3月末現在)

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/info/29/0724ji-2.html>

・固定系ブロードバンド・インターネットの契約数  
(平成29年3月末現在)

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/info/29/0724ji-1.html>

#### 【e-コムフォKANTO】

・IoT導入支援セミナー《やさしいIoT入門》を開催

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/e-komfo/29/0803re.html>

・関東総合通信局長就任のご挨拶

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/e-komfo/29/0714kk.html>

#### 【募集】

- ・「テレワーク先駆者百選」及び「テレワーク先駆者百選  
総務大臣賞」の募集

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/info/29/0718si.html>

- ・戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)の平成29年度  
若手ICT研究者等育成型の公募《若手研究者枠10月13日まで》

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/info/29/0705re.html>

- ・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  
の追加公募

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/info/29/0705si-2.html>

## 【採用情報】

- ・平成29年度 一般職新規職員採用情報

総務省関東総合通信局では、  
職員採用に向けて官庁訪問の受付を開始します  
(平成29年8月8日火曜日から)

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/saiyou/index.html>

## 【ピックアップ情報】

総務省本省サイト(報道発表等から)

- ・電気通信サービスの事故発生状況(平成28年度)

[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban05\\_02000140.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban05_02000140.html)

- ・平成29年「情報通信に関する現状報告」

(平成29年版情報通信白書)の公表

[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01tsushin02\\_02000113.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin02_02000113.html)

- ・AIネットワーク社会推進会議 報告書2017の公表

[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01iicp01\\_02000067.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01iicp01_02000067.html)

NICT(情報通信研究機構)から

- ・電波の途切れにくい新しい周波数でドローンの  
制御飛行に初めて成功

〈ロボット・ドローン用に新しく開放された  
周波数169MHz帯の活用に向けて〉

<https://www.nict.go.jp/press/2017/07/31-2.html>

## 【調達情報】

入札等当局の調達情報は下記URLをご覧ください。

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/other/order/index.html>

## 【九段通信】

ここ数日関東地方では、過ごしやすい天気が続いてい

ますが、全国的には例年以上に暑い夏であることに加え、台風や局地的豪雨などの水害、高温による熱中症などが発生しており、私たちの生活に大きな影響を与えています。

こうした災害被害を防ぐべく、IoT、AI、ビッグデータなどの技術が注目されています。

前回の号でも発信しましたが、総務省では、災害分野をはじめ、農林水産業、医療や介護等の国民の皆様に身近な分野でのIoTの利活用を進めるべく、実証事業、研究開発、人材育成などに取り組んでいます。

そのような中、7月21日(金曜日)、群馬県前橋市において、JA前橋市、前橋商工会議所、前橋市との共催、群馬県の後援による「IoT導入支援セミナー(やさしいIoT入門)」を開催しました。

本セミナーには30数名の市内の農家、酪農家、ベンダ企業等に参加をいただき、講師の熱のこもった講義に聴き入っておられました。当日は、前橋市内でIoTを導入されている須藤牧場の須藤様から導入の経緯等のお話をいただき、最後は、IoTの導入を実際に進めるにあたっての課題の設定方法を自ら考え、グループ内でのディスカッションを行い、終了いたしました。

このセミナーをきっかけに、一人でも多くの方々がIoTを活用してサービスの付加価値の増進、業務の効率化等につながるよう、当局としても今後も引き続き推進してまいります。

- メール配信サービスへの内容のご意見・お問い合わせはこちらから

[merumaga-kantosoutsu@soumu.go.jp](mailto:merumaga-kantosoutsu@soumu.go.jp)

- メールマガジン配信停止はこちらから

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/if/meruindex.html>

- 関東総合通信局ホームページ

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/>

- 配信元:総務省関東総合通信局 総務部 総務課 企画広報室