

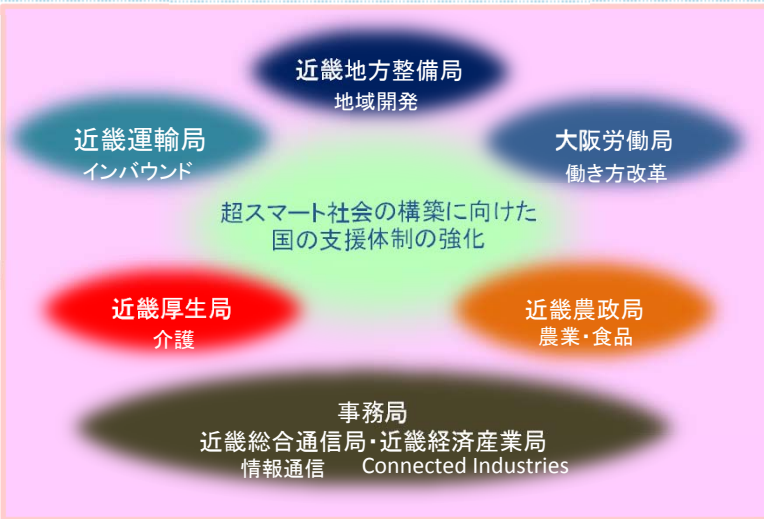


総務省

### 地域IoT/ICTの推進に向け、国の地方行政機関の連携を進めます

#### — 「近畿地域における超スマート社会に向けた連絡会」が発足—

総務省近畿総合通信局と経済産業省近畿経済産業局は、平成30年4月27日、「IoT実装・ICT利活用・セキュリティ対策」に資する関連施策の情報を共有する場として、近畿地域の国の地方行政機関の課長級で構成する連絡会を発足させました。



「近畿地域における超スマート社会に向けた連絡会」のイメージ

◇超スマート社会、とは・・・  
必要なもの・サービスを、必要な人に、必要な時に、必要なだけ提供し、社会の様々なニーズにきめ細やかに対応でき、あらゆる人が活き活きと快適に暮らすことのできる社会)の実現に向けた取組

IoTの実装時代を迎え、近畿地域における多様な主体による多様な分野のIoT/ICT利活用の取組みが進展する中で、国の各地方行政機関においても、それぞれの所管分野でIoT/ICTの利活用による支援強化の更なる推進が求められています。

このため、近畿総合通信局と近畿経済産業局を事務局として各地方行政機関がそれぞれ連携し、近畿地域における超スマート社会に向けて各地方行政機関の関連施策、技術動向、プロジェクトや啓発イベント等の情報共有を図るなど、IoT/ICTの社会実装に向けた取組を推進するための連絡会を発足させました。

今後、連絡会を通じて、IoT実装、ICT利活用などに関するプロジェクトを国の地方行政機関が一体となって積極的に支援してまいります。

## よお！不法電波使ってねえだろうな？

### 6月1日から10日までは「電波利用環境保護周知啓発強化期間」です

総務省は、毎年6月1日から10日までを「電波利用環境保護周知啓発強化期間」と定め、この期間を中心に電波利用環境保護の重要性や電波利用の基本的なルールなど、重点的に電波の適正利用に関する周知・啓発活動を行っています。

近畿総合通信局においても、この期間に公共交通機関や駅などへの広報ポスターの掲示、リーフレットの配布など、周知・啓発を行ってまいります。

平成30年度電波利用環境保護周知啓発用ポスター →



**電波利用のルールを守りましょう**

- 無線機器の使用には「技術マーク」の確認を
- 電波の利用には、制限、免許が必要
- 外国規格の無線機器は、原則、国内では使用不可

総務省 近畿総合通信局  
http://www.kansai.go.jp/kyocuisu/kyocuisu.html



総務省

### 近畿受信環境クリーン協議会総会を開催

—引き続きテレビ・ラジオの受信障害の防止に努めます—



挨拶する渡辺氏

近畿総合通信局とともに、テレビ・ラジオの受信障害防止に向けて取り組んでいる近畿受信環境クリーン協議会（会長：渡辺尚 大阪大学大学院情報科学研究科教授）は、平成30年5月14日、大阪市内のホテルで第68回総会を開催しました。

総会の冒頭、渡辺会長が、12月から開始される新4K8K衛星放送では対応した受信設備が必要となるほか、BS・IFからのWi-Fi、WiMAX等への妨害や被干渉による受信障害を改善するために設備の改修が必要となる場合があるため、周知広報などの取組が重要になると挨拶しました。

続いて、近畿総合通信局の安藤局長から災害発生時の放送について、情報の信頼性・迅速性とともアクセスの容易性が高く評価されており、こうした役割を果たすためにも、総務省としてFM補完放送局の整備を促進するとともに、協議会の受信障害への取組に期待すると挨拶がありました。

総会では、平成29年度事業報告及び収支決算報告が行われたほか、平成30年度事業計画及び予算が議決されました。総会終了後には、永年放送業務に携わり受信障害防止等に功績があった3名の表彰が行われました。

引き続き、(株)サンコーシヤ 雷コンサルティング部長の佐藤正明氏により、「近畿地域における雷の特徴と電気設備の雷害対策」と題して講演が行われました。

本年1月、落雷により石川県の2放送事業者の放送設備が故障し、長期間にわたり放送が停止しました。この事例を踏まえ、近畿地域の雷の発生条件や落雷状況、落雷により被害を受けやすい設備・機器などを紹介した上で、設備の雷害対策や対策後の維持管理、落雷からの人身保護について説明が行われました。

近畿総合通信局は近畿受信環境クリーン協議会と連携・協力し、今年度も受信環境クリーン図案コンクール（ポスター）やクリーン月間行事を通じて、近畿地方における受信障害の防止、電波の効率的利用の確保に努めます。



佐藤氏による講演の様様

受信環境クリーン月間協議会のページはこちら <http://www.clean-kyou.com/index.html>

