



総務省

「外国人への災害情報伝達システム」の社会実装に向けて、 領事館・自治体関係者等に説明・実演を行いました。

近畿総合通信局では、2019年1月31日に「もてなしと共生のための情報対策協議会」を立ち上げました。社会実装に向けた取組として、3月4日から、災害発生時に災害情報を外国語で伝えられるアプリ（以下「災害情報アプリ」といいます。）のダウンロードをはじめています。



説明会の模様

具体的な実証運用に向けて、2019年4月15日、災害情報アプリを活用した災害情報のプッシュ通知に関する操作方法の説明会を行いました。このうち、領事館向けの説明会にはペルー、フィリピン、ベトナムの領事館関係者が参加しました。

「外国人への災害情報伝達システム」は、スマートフォン等で利用可能な外国語チャンネルの無料配信アプリ「Portable News」にAPI（Application Program Interface）を組み込み、災害発生時に情報を多言語でプッシュ通知するものです。

あらかじめ災害情報アプリをダウンロードし、自身の国籍等を登録しておくことで、大使館等が自国の使用言語によって災害情報を発信することが可能です。今回の説明会では、情報の入力・発信方法を実演し、災害発生時の情報発信ツール

としてイメージをつかんでいただきました。

このほか、公共交通、宿泊、観光、自治体等の関係者向けの説明会も行いました。これは訪日外国人観光客や外国人コミュニティに対して、多言語で情報を発信しようとするもので、定型文の場合は7言語（日・英・中・韓・ベトナム・スペイン・ポルトガル）での対応やフリーテキスト入力での対応が可能となっています。交通機関の遅延に関する定型文など現状で多数の文例が登録されていることなどを紹介し、参加者も交えて実際に操作を体験していただきました。



「Portable News」の画面上部に、英文のプッシュ通知を受信しました。



実演の模様

【災害情報アプリ】
（QRコード）

また、本説明会に併せて「もてなしと共生のための情報対策協議会」第2回会議を開催し、公共交通や自治体関係など36の組織が出席しました。会議ではこれまでの取組の進捗と、実装に向けた今後の予定が報告されました。

近畿総合通信局及び「もてなしと共生のための情報対策協議会」では、本年夏からの本格稼働開始に向けて今後も様々な実証実験を重ねていく予定です。





総務省

近畿情報通信協議会第28回総会を開催

近畿総合通信局長が顧問を務める近畿情報通信協議会は、2019年4月10日に、大阪市内のホテルで第28回総会を開催しました。

総会では、平成30年度事業報告及び決算報告が行われたほか、平成31年度事業計画及び予算が議決されました。

また、平成31年度の新役員も選任され、新たに会長となった讀賣テレビ放送株式会社の 伝川 幹 代表取締役社長が、5Gを見据えた新たなサービスの提供や、南海トラフ巨大地震など自然災害に欠かせないライフラインを担う事業者として今後の協議会運営の抱負を述べました。

総会の後、「これからの“放送”はどこの向かうのか？」と題して、日本放送協会放送文化研究所の 村上 圭子氏が記念講演を行いました。講演では、動画配信や同時配信などテレビ放送を取り巻く環境の変化を踏まえ、2030年に向けた地上波放送やローカル民放等のビジネスモデル、放送事業者に問われる存在意義＝“コア・ミッション”について問題提起がありました。

近畿総合通信局は近畿情報通信協議会と連携・協力し、今年度もセミナーの開催や地域の情報化推進団体等に対する支援等を通じて、近畿地方における情報通信の普及啓発に努めます。



新会長就任の挨拶を行う伝川氏

近畿総合通信局からのご案内（4月1日から）

「企画調整課」を「電波利用企画課」に
名称変更しました。

近畿総合通信局無線通信部の「企画調整課」は、2019年4月1日に「電波利用企画課」へ名称を変更しました。

連絡先や業務内容、執務場所に変更はありません。

名称	業務内容
無線通信部 電波利用企画課	周波数の割当、電波利用の促進に関する調査研究 電波の利用状況の調査・公表

連絡先
住所：大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館4階
電話：06-6942-8548、ファクシミリ：06-6920-0611

近畿総合通信局幹部職員のご紹介

【2019年4月1日現在】

役職	氏名
局長	おおはし ひでゆき 大橋 秀行
総務部長	ながとし まさのり 永利 正統
情報通信部長	はやし のぶひで 林 信秀
放送部長	たかはし ふみあき 高橋 史昭
無線通信部長	くわづる ただよし 桑鶴 忠良
電波監理部長	みややま こういち 宮山 浩一
総括調整官	よこた ゆきお 横田 幸男