

平成28年 5月27日
近畿総合通信局

平成28年度「電波の日・情報通信月間」記念式典を開催

－電波及び情報通信の発展に貢献された2個人10団体を表彰－

近畿総合通信局（局長 関 啓一郎（せき けいちろう））は、近畿情報通信協議会（会長 脇阪 聡史（わきさか さとし）朝日放送株式会社 代表取締役社長）と共催して、平成28年度「電波の日・情報通信月間」に当たり、記念式典を開催し、電波及び情報通信分野の発展に貢献した個人・団体に対して表彰を行います。

- 1 日時
平成28年6月1日（水曜日）午前11時から
- 2 会場
ホテルニューオータニ大阪 2階 「鳳凰の間」
（大阪府中央区城見1-4-1）
- 3 式次第
 - (1) 開会
 - (2) 主催者あいさつ
 - (3) 表彰
「電波の日」近畿総合通信局長表彰（別紙1）
「情報通信月間」近畿総合通信局長表彰（別紙2）
近畿情報通信協議会会長表彰（別紙3）
 - (4) 来賓祝辞
 - (5) 閉会

<電波の日とは>

昭和25年（1950年）6月1日に電波法、放送法及び電波監理委員会設置法が施行され、それまで政府に限られていた電波の利用が広く国民に開放されました。これを記念して6月1日が「電波の日」に定められ、今年で66回目を迎えます。

<情報通信月間とは>

昭和60年（1985年）の情報通信の制度改革を契機に情報通信の普及・振興を図ることを目的として設けられました。毎年5月15日から6月15日の期間中に各管内で情報通信に関する様々な行事を開催しており、今年で32回目を迎えます。

<近畿情報通信協議会とは>

平成15年(2003年)、情報通信の健全な普及発展と情報通信の利用による国民生活の向上に寄与するとともに、会員相互間の緊密な連絡と親睦を図ることを目的に設立されました。地方自治体、電気通信事業者、放送事業者、有識者など203会員で構成されています。

連絡先：総務部総務課

(担当：矢谷、森本)

電 話：06-6942-8510

「電波の日」近畿総合通信局長表彰

団 体

朝日放送株式会社 様（代表：代表取締役社長 脇阪 聰史 様）

AMラジオ放送の難聴地域解消のためFM補完中継局を整備し情報伝達体制の一層の充実・強化と受信普及の推進に多大な貢献をされました。

大阪放送株式会社 様（代表：代表取締役社長 徳永 正明 様）

AMラジオ放送の難聴地域解消のためFM補完中継局を整備し情報伝達体制の一層の充実・強化と受信普及の推進に多大な貢献をされました。

株式会社ベイ・コミュニケーションズ 様（代表：代表取締役社長 樽谷 篤明 様）

全国に先駆けて地域BWAシステムの高度化方式の商用サービスを阪神地域において提供し地域の超高速ブロードバンドサービスの多様化や公共サービスの向上に多大な貢献をされました。

株式会社毎日放送 様（代表：代表取締役社長 三村 景一 様）

AMラジオ放送の難聴地域解消のためFM補完中継局を整備し情報伝達体制の一層の充実・強化と受信普及の推進に多大な貢献をされました。

和歌山県 様（代表：知事 仁坂 吉伸 様）

総務省の支援事業を活用しAMラジオ放送の難聴解消や公衆無線LAN環境の整備を推進し国民生活に密着した情報や災害時における県民への情報提供の多様化・迅速化の推進に多大な貢献をされました。

株式会社和歌山放送 様（代表：代表取締役社長 中島 章雄 様）

AMラジオ放送の難聴地域解消のためFM補完中継局を整備し情報伝達体制の一層の充実・強化と受信普及の推進に多大な貢献をされました。

「情報通信月間」近畿総合通信局長表彰

個人

岡部 寿男 様（京都大学 学術情報メディアセンター 教授）

近畿情報通信協議会の幹事長として近畿管内の情報通信の健全な普及発展と情報通信の利用による国民生活の向上に多大な貢献をされました。

団体

大阪府 様（代表：知事 松井 一郎 様）

CM動画コンテストやCM制作塾を通じ地域コンテンツの制作者を育成するとともにICTを活用し地域の魅力を内外に発信するなど地域コンテンツの流通促進及び地域の活性化に多大な貢献をされました。

近畿情報通信協議会会長表彰

個人

小畑 泰寛 様（株式会社サンテレビジョン 技術局 送信管理担当）
ワンセグノイズ付加法の発案や全国に先駆けてLアラートを利用した地上デジタル放送による災害情報発信の実証実験を行うなど電波利用技術の発展に多大な貢献をされました。

団体

京都府立京都すばる高等学校 様（代表：校長 久米川 達弥 様）
長年にわたり生徒に工事担任者資格の取得や情報通信エンジニア資格の取得を奨励し全国最多数の認定資格者を輩出するなど情報通信の知識及び技術の向上に多大な貢献をされました。

兵庫ベンダ工業株式会社 様（代表：代表取締役社長 本丸 明子 様）
車両に搭載可能な可搬型マルチディスプレイシステムの開発を行い8K映像コンテンツを広く公開するなど高度な映像サービスの実現等に多大な貢献をされました。

株式会社毎日放送 技術局技術管理部 様（代表：部次長 田中 豊広 様）
放送設備の設置が困難な市街地のビル屋上に中波ラジオ予備送信所を構築し大規模災害発生時においても安定した放送を可能とするなどラジオ放送の強靱化や電波利用技術の発展に多大な貢献をされました。