

第 67 回「電波の日」 四国総合通信局長表彰

1 個人（2件）

（敬称略）

団体名	功績の概要
生越 重章 （おごせ しげあき）	「海上通信システムの新たな利用における周波数共用のための技術的条件の調査検討会」の座長としての確かな助言と指導により技術的条件をとりまとめるなど、新たな海上通信システムの円滑な導入のための通信利用環境の整備に多大な貢献をされました。
三浦 一郎 （みうら いちろう）	愛媛県電波適正利用推進員協議会幹事・会長を歴任するとともに、親子電波教室や各種イベントにおける電波利用環境保護の周知・啓発活動に積極的に取り組むなど、地域における電波の適正利用に多大な貢献をされました。

2 団体（5件）

（敬称略）

団体名	功績の概要
四国漁業無線連合会 （しこくぎょぎょうむせんれんごうかい）	南海トラフ巨大地震を想定した情報伝達訓練を、四国・中国・九州及び近畿管内の漁業無線局間の広域連携で実施するなど、非常時情報伝達手段の有効性確認と防災・減災の推進において、多大な貢献をされました。
直島町 （なおしまちょう）	同報系及び移動系のデジタル防災行政無線を整備するとともに、防災行政無線連携情報を伝えるタブレット端末を全戸に配備するなど、住民の命を守る防災機能の強化及びICT実装の推進に、多大な貢献をされました。
一般社団法人愛媛県臨床工学技士会 （いっばんしゃだんほうじんえひめけんりんしょうこうがくぎしかい）	医療機関における安心安全な電波利用の重要性を深く認識され、電波利用環境の整備に関する周知啓発活動に積極的に取り組むなど、県内の医療機関における安心安全な電波利用の促進に、多大な貢献をされました。
社会医療法人石川記念会HITO病院 （しゃかいりりょうほうじんいしかわきねんかい ひとびょういん）	「未来創出HITOプロジェクト」により、病院内にネットワーク環境を整備されるとともに、ICTを積極的に活用した医療サービスを地域住民に提供する先進的な取組を行うなど、医療分野におけるICTの利活用の推進に多大な貢献をされました。
徳島県警察本部生活安全部 （とくしまけんけいさつほんぶせいかつあんぜんぶ）	電波利用環境保護の重要性を深く認識され、多年にわたり管内各警察署を積極的に指導し、徳島県内の不法無線局の摘発を始めとした電波法令違反防止に多大の成果を上げるなど、地域における電波利用秩序の維持に多大な貢献をされました。

平成 29 年度「情報通信月間」 四国総合通信局長表彰

1 個人（1件）

（敬称略）

氏 名	功績の概要
中川 斉史 （なかがわ ひとし）	総務省地域情報化アドバイザーとして、多年にわたり学校現場における教育の情報化や教職員の負担軽減のための校務の情報化を支援するなど、教育分野におけるICT利活用の推進に多大な貢献をされました。

2 団体（5件）

（敬称略）

団体名	功績の概要
宇和島市 （うわじまし）	少子高齢化まちづくり教育の情報化など様々な課題解決に資するため、近隣を含めた自治体職員と地域情報化の専門家の意見交換の場を設けるなど、ICT利活用の推進及び地域の活性化に、多大な貢献をされました。

上島町 (かみじまちょう)	町内全域に超高速ブロードバンド基盤を整備され、地域間の情報通信格差の是正を図るとともに、住民ニーズに即した情報の提供により安心安全な生活環境の推進に取り組むなど、ICTを活用した地域の活性化に多大な貢献をされました。
四万十市 (しまんとし)	高知県幡多地域において、ICT利活用により域外からの移住者の増加と、雇用を創出する取組を積極的に推進されるなど、ICTを活用した地域の活性化に多大な貢献をされました。
ケーブルテレビ徳島株式会社 (けーぶるてれびとくしまかぶしがいしゃ)	IP方式による全国初の4Kコミュニティチャンネルを開始されるとともに、阿波踊りなどの地域情報を4K生中継により全国のケーブルテレビ事業者に向けて発信するなど、先進的な取組により地域に根差した4K放送の普及推進に多大な貢献をされました。
株式会社ハートネットワーク (かぶしがいしやはーとねっとわーく)	先進技術やツールを活用した地域情報の発信に積極的に取り組み、4K放送において全国初のIP方式による実用放送を開始するなど、地域に根差した4K放送の普及推進に多大な貢献をされました。

平成29年度 四国情報通信協会会長表彰

1 個人 (1件)

(敬称略)

氏名	功績の概要
長尾 和彦 (ながお かずひこ)	「海上通信システムの新たな利用における周波数共用のための技術的條件の調査検討会」の副座長として海上フィールド実証試験を主導されるなど、新たな海上通信システムの円滑な導入のための通信利用環境の整備に多大な貢献をされました。

2 団体 (5件)

(敬称略)

氏名	功績の概要
株式会社エフエムびざん (かぶしがいしやえふえむびざん)	防災対策に果たすコミュニティ放送の役割を深く認識され、独自の防災ネットワークの構築を行うとともに、緊急放送に必要な機器の整備や徳島市の防災ラジオ普及に積極的に協力するなど、長年にわたり地域における防災体制の強化に多大な貢献をされました。
高知県無線漁業協同組合 (こうちけんむせんぎょぎょうきょうどうくみあい)	南海トラフ巨大地震等に備え高知県が開催した「高知県津波警報システム検討会」において、漁業無線の実情・特性を生かした意見反映を行い、提言取りまとめに寄与するなど津波警報システム構築に向けた電波利用基盤整備の推進に多大な貢献をされました。
株式会社NTTドコモ四国支社 (かぶしがいしやえぬていていどこもしこくしや)	長年にわたり市町村が実施する携帯電話等エリア整備事業に積極的に参画し、四国内の多くの条件不利地域において携帯電話利用の格差是正と不感地域解消を行い、住民の安心・安全につながる防災情報提供手段の多様化に寄与するなど、多大な貢献をされました。
KDDI株式会社四国総支社 (けーでいでいあいかぶしがいしやしこくそうしや)	長年にわたり市町村が実施する携帯電話等エリア整備事業に積極的に参画し、四国内の多くの条件不利地域において携帯電話利用の格差是正と不感地域解消を行い、住民の安心・安全につながる防災情報提供手段の多様化に寄与するなど、多大な貢献をされました。
ソフトバンク株式会社西日本技術本部 (そふとばんくかぶしがいしやにしにほんぎじゅつほんぶ)	長年にわたり市町村が実施する携帯電話等エリア整備事業に積極的に参画し、四国内の多くの条件不利地域において携帯電話利用の格差是正と不感地域解消を行い、住民の安心・安全につながる防災情報提供手段の多様化に寄与するなど、多大な貢献をされました。