

第66回「電波の日」 四国総合通信局長表彰

1 個人（1件）

（敬称略）

団体名	功績の概要
山形 光 （やまがた ひかる）	徳島県電波適正利用推進員協議会の幹事を長年勤め、さらに会長として親子電波教室の開催や各種イベントで電波利用環境保護の周知・啓発活動を積極的に行うなど多年にわたり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（4件）

（敬称略）

団体名	功績の概要
那賀町 （なかちよう）	多年にわたり携帯電話エリア整備事業を活用して多数の不感地区の解消を図るとともに、近年はドローンを活用した地域の発展・振興に寄与した活動により電波利用の発展に多大な貢献をされました。
黒潮町 （くろしおちよう）	南海トラフ巨大地震等の災害発生時における住民等への多様な情報伝達手段を確保するため、四国の地方自治体として初めて臨時災害放送局用機器を配備し実験試験局による受信調査を実施するなど防災・減災の推進に多大な貢献をされました。
徳島県無線漁業協同組合 （とくしま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大規模災害に備えた徳島県海上防災通信ネットワークシステム整備事業の中心的役割を担い四国初となるデジタル無線の導入により電波利用の発展に多大な貢献をされました。
一般社団法人日本CATV技術協会 四国支部 （いっぱんしゃだんほうじんにほんしーえーていぶいぎじゅつぎょうかい しこくしぶ）	災害発生時における避難者等への情報伝達手段として重要であるテレビ・ラジオ放送の受信調査を避難所や福祉施設などで実施し、その結果を地方自治体に提供することにより地域における防災・減災体制の推進に多大な貢献をされました。

平成28年度「情報通信月間」 四国総合通信局長表彰

1 個人（3件）

（敬称略）

氏名	功績の概要
今井 一雅 （いまい かずまさ）	スマートフォンと無線LANや通信衛星などを活用した津波避難タワー安否確認システム「つながったワー」の開発やシステムの実用化に向けた研究の取組を指導するなど、高知工業高等専門学校においてICTを活用した防災・減災の推進に多大な貢献をされました。
中川 和倫 （なかがわ かずのり）	多年にわたり教育の現場において映像制作に関わる学生の指導に当たり、顧問を務める愛媛県立今治西高等学校放送部で毎年コンテストに多数の作品が入賞するなど学生の視点を尊重した映像コンテンツを制作して人材の育成とコンテンツの普及・促進に多大な貢献をされました。
古川 康造 （ふるかわ こうぞう）	高松中央商店街振興組合連合会代表理事として、情報通信研究機構の「多言語音声翻訳システムの利活用実証」に当たり各商店街を取りまとめ、多数の店舗で外国人観光客との接客に翻訳アプリを活用することでシステムの翻訳精度や使いやすさ向上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
市立宇和島病院 （しりつうわじまびょういん）	診療記録の電子カルテをインターネットを介して南予一円の医療機関と共有する南予地域連携ネットワークシステム「きさいやネット」を導入し、その積極的な利用促進により患者の負担軽減に成果を上げるなど地域医療の中核として多大な貢献をされました。
阿部自主防災会 （あぶじしゅぼうさいかい）	南海トラフなどの大地震による津波から住民の命を守る防災活動として、住民の確実な避難に向けスマートテレビとマイナンバーカードを活用した訓練を実施するなどICTを活用した災害対策支援に多大な貢献をされました。
特定非営利活動法人松山大学学生地域創造研究所Muse （とくていひえいりかつどうほうじんまつやまだいがくがくせいちいきそうぞうけんきゅうしょ みゆーず）	インターネット上でのトラブルから青少年を守るために地域の中高校生を対象にした「情報モラル教室」を実施するなど生徒の目線に立った周知・啓発により青少年の安心・安全なインターネット利用環境の整備促進に多大な貢献をされました。
株式会社愛媛CATV （かぶしきがいしやえひめしーえーていぶい）	全国のケーブルテレビ局で初めて4K生中継を行い、4K本放送開始に当たっては全国で唯一の4K地域コミュニティチャンネルの放送を始めるなど先進的な取組により地域に根差した4K放送の推進に多大な貢献をされました。
株式会社ジョイ・アート （かぶしきがいしやじょい・あーと）	愛媛・四国の歴史的・文化的伝統を素材とした「坊っちゃん劇場」の舞台を映像化し、放送コンテンツとして海外に展開する地域一体の取組に携わるとともに、8Kスーパーハイビジョンの放送コンテンツを制作・上映して実用化に尽力するなど地域の情報発信に多大な貢献をされました。

平成28年度 四国情報通信協会会長表彰

団体（2件）

（敬称略）

氏名	功績の概要
国立波方海上技術短期大学校 （こくりつなみかたかいじょうぎじゅつたんきだいがっこう）	多年にわたり船舶職員養成課程において全世界的な海上遭難・安全通信システムに対応した無線従事者の資格取得の必要性を認識し、その普及促進に努めるなど多大な貢献をされました。
香川県防災行政無線運営管理協議会 （かがわけんぼうさいぎょうせいむせんうんえいかんりきょうぎかい）	多年にわたり防災行政無線の適正かつ能率的な運用のため県・市町及び香川県下の消防本部の防災担当者に無線従事者資格取得の養成講習会を開催し、その普及促進に努めるなど多大な貢献をされました。