

中国総合通信局長表彰

1 「電波の日」関係

(電波利用の発展に貢献し、その功績が顕著な個人又は団体)

(1) 個人：4件

(敬称略)

氏 名	功 績 の 概 要
おくむら とよみつ 奥村 豊満 (元)株式会社中国放送 常務取締役)	広島県地上デジタル放送実験協議会設立以来、テレビ放送のデジタル化に関する様々な問題解決に取り組み、瀬戸内地域の地上デジタル放送の推進に多大な貢献をされました。
やまさき まさひろ 山崎 政広 (元)岡山放送株式会社 常務取締役)	全国地上デジタル推進協議会対策部会の委員として、地上デジタル放送の様々な課題解決に取り組み、岡山・香川両県の地上デジタル放送の推進に多大な貢献をされました。
かわはら よしひさ 河原 能久 (国立大学法人広島大学大学院 工学研究院 社会環境空間部門 副研究院長 教授)	「X帯無線航行レーダー帯域における気象レーダーの利用に関する調査検討会」の座長として、技術試験や成果取りまとめを主導し、小型気象レーダーの実現に向けて多大な貢献をされました。
のぐち じゅんじ 野口 順次 (鳥取県電波適正利用推進員協議会 会長)	鳥取県電波適正利用推進員協議会会長として、電波適正利用の重要性を深く理解し積極的な周知広報活動を通じて、地域の良好な電波利用環境の維持に多大な貢献をされました。

(2) 団体：1件

団 体 名	功 績 の 概 要
第八管区海上保安本部 境海上保安部 隠岐海上保安署 (代表：署長 ひろつ けんいち 廣津 健一)	海上における無線通信の重要性を深く認識し、不法無線局を排除するため共同取締りを積極的に実施し、電波利用の秩序維持に多大な貢献をされました。

2 「情報通信月間」関係

(情報通信の発展に貢献し、その功績が顕著な個人又は団体)

団体：10件

団体名	功績の概要
広島県 (代表：県知事 <small>ゆざき ひでひこ</small> 湯崎 英彦)	昨年の「情報通信の開発指標を考える国際シンポジウム」に際し、歓迎行事の開催を始め会議運営の支援を積極的に行い、会議の成功に多大な貢献をされました。
広島市 (代表：市長 <small>まつい かずみ</small> 松井 一 貴)	昨年の「情報通信の開発指標を考える国際シンポジウム」に際し、歓迎行事の開催を始め会議運営の支援を積極的に行い、会議の成功に多大な貢献をされました。
公益財団法人広島観光コンベンションビューロー (代表：理事長 <small>ふかやま ひでき</small> 深山 英樹)	昨年の「情報通信の開発指標を考える国際シンポジウム」に際し、歓迎行事の開催を始め会議運営の支援を積極的に行い、会議の成功に多大な貢献をされました。
海士町 (代表：町長 <small>やまうち みちお</small> 山内 道雄)	ICTを積極的に活用し、離島における産業振興を図るなど、地方創生に資する優良事例としてICT利活用の推進に多大な貢献をされました。
広島市立広島工業高等学校 (代表：校長 <small>あらき たけし</small> 荒木 猛)	「青少年のインターネット・リテラシーに関する実態調査」の重要性を深く認識し、その実施校としてインターネットの安心・安全利用の普及促進に多大な貢献をされました。
株式会社エヌ・ティ・ティ・ビジネスアソシエ西日本 中国支店 (代表：取締役中国支店長 <small>みうら たかし</small> 三浦 隆)	e-ネットキャラバンの趣旨に賛同し、多数の講座への講師派遣やその育成に当たり、グループ各社との連絡調整を精力的に行うなど、e-ネット安心講座の円滑な実施に多大な貢献をされました。
ひらたCATV株式会社 (代表：代表取締役社長 <small>いしはら しゅんたろう</small> 石原 俊太郎)	e-ネットキャラバンの趣旨に賛同し、多数の講座で講師を務めるなど、インターネットの安心・安全利用の普及促進に多大な貢献をされました。
株式会社計測リサーチコンサルタント (代表：代表取締役社長 <small>おかもと たくじ</small> 岡本 卓慈)	昨年の「情報通信の開発指標を考える国際シンポジウム」に際し、日本の優れたICT技術を広くアピールし、会議の目的達成に多大な貢献をされました。
ヒロボー株式会社 (代表：代表取締役社長 <small>まつさか こうたろう</small> 松坂 晃太郎)	昨年の「情報通信の開発指標を考える国際シンポジウム」に際し、日本の優れたICT技術を広くアピールし、会議の目的達成に多大な貢献をされました。
株式会社データホライゾン (代表：代表取締役社長 <small>うつみ よしお</small> 内海 良夫)	ICTを積極的に活用し、医療費の適正化や住民の健康維持管理を実現するなど、地方創生に資する優良事例としてICT利活用の推進に多大な貢献をされました。