

○信越総合通信局長表彰

「電波の日」（1個人、1団体）

（敬称略）

受賞者名	事績の概要
<small>やまだ ひろよし</small> 山田 寛喜 様 （国立大学法人新潟大学 工学部 情報工学系教授）	当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の座長として技術試験を主導し、国際的に注目されるデータの取得や分析結果のとりまとめに尽力され 技術基準の策定に向けて多大な貢献をされました。
飯田エフエム放送株式会社 様 <small>こいけ たかし</small> （代表取締役社長 小池 孝司 様 ）	日頃から地域に根ざした情報提供に努めているほか、非常災害時には災害情報の生番組や臨時放送を行い、特に平成24年の台風4号平成25年の台風18号、本年2月の豪雪に際しては、飯田市、気象庁、中日本高速道路(株)などからの情報を中心に、啓発や避難勧告を放送し、地域住民やドライバーに気象情報をはじめ交通規制などの情報を提供し、安全確保に多大なる貢献をされました。

「情報通信月間」（1団体）

（敬称略）

受賞者名	事績の概要
特定非営利活動法人にいがたデジタルコンテンツ推進協議会 様 <small>わたなべ としひこ</small> （会長 渡辺 敏彦 様 ）	平成14年の設立以来、にいがたデジコングランプリを開催しICTを活用した新潟県内のデジタルコンテンツの技術向上や若手技術者育成及び地域活性化に尽力されたほか、デジコンライブラリの構築など地域での調査研究事業を進め、デジタルコンテンツの流通促進にも多大な貢献をされました。

○信越総合通信局長感謝状（6個人、4団体）

（敬称略）

贈呈者名	事績の概要
<small>じょうえつしぎよぎょうきょうどうくみあい</small> 上越市漁業協同組合 様 <small>なかだ のりお</small> （代表理事組合長 仲田 紀夫 様 ）	当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の、技術試験の趣旨や意義を十分に理解され、実験に適した組合所属の船舶6隻を選定・手配されるなど、円滑な実施に協力頂き本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。

<p>さとう あつし 佐藤 淳 様 (上越市漁業協同組合)</p>	<p>当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の技術試験の実施において、過密スケジュールと限られた海域の中での的確な操船を行うなど、正確かつ有効な実験データ取得に献身的に協力頂き、本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。</p>
<p>つかだ すけかど 塚田 佐門 様 (上越市漁業協同組合)</p>	<p>当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の技術試験の実施において、過密スケジュールと限られた海域の中での的確な操船を行うなど、正確かつ有効な実験データ取得に献身的に協力頂き、本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。</p>
<p>ふるかわ あきひこ 古川 明彦 様 (上越市漁業協同組合)</p>	<p>当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の技術試験の実施において、過密スケジュールと限られた海域の中での的確な操船を行うなど、正確かつ有効な実験データ取得に献身的に協力頂き、本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。</p>
<p>かさはら しんいち 笠原 信一 様 (上越市漁業協同組合)</p>	<p>当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の技術試験の実施において、過密スケジュールと限られた海域の中での的確な操船を行うなど、正確かつ有効な実験データ取得に献身的に協力頂き、本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。</p>
<p>やまだ てるお 山田 照夫 様 (上越市漁業協同組合)</p>	<p>当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の技術試験の実施において、過密スケジュールと限られた海域の中での的確な操船を行うなど、正確かつ有効な実験データ取得に献身的に協力頂き、本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。</p>
<p>わたなべ かずじ 渡邊 和治 様 (上越市漁業協同組合)</p>	<p>当局主宰の9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討会の技術試験の実施において、過密スケジュールと限られた海域の中での的確な操船を行うなど、正確かつ有効な実験データ取得に献身的に協力頂き、本調査検討会の成果達成に多大な貢献をされました。</p>
<p>第九管区海上保安本部 新潟海上保安部 <small>おくはら のりお</small> (部長 奥原 徳男 様)</p>	<p>不法無線局が電波利用環境悪化をもたらし社会的に重大な影響を与えていることを深く理解され、その根絶を図るため新潟地域で独自のパトロール・取締りに取り組まれ電波法違反容疑者を検挙されるなど電波利用秩序の維持に多大な貢献をされました。</p>

<p>第九管区海上保安本部 新潟海上保安部 上越海上保安署 あ い ば ひ と し (署長 相場 斉 様)</p>	<p>不法無線局が電波利用環境悪化をもたらし社会的に重大な影響を与えていることを深く理解され、その根絶を図るため当局との共同取締りに署を挙げて積極的に協力頂いたほか、上越地域で独自のパトロール・取締りに取り組まれるなど、電波利用秩序の維持に多大な貢献をされました。</p>
<p>第九管区海上保安本部 新潟海上保安部 佐渡海上保安署 と ね け い ぞ う (署長 刀根 慶三 様)</p>	<p>不法無線局が電波利用環境悪化をもたらし社会的に重大な影響を与えていることを深く理解され、その根絶を図るため、当局との共同取締りに署を挙げて積極的に協力頂いたほか、佐渡地域で独自のパトロール・取締りに取り組まれ 電波法違反容疑者を検挙されるなど電波利用秩序の維持に多大な貢献をされました。</p>