

平成19年4月17日  
受信環境クリーン中央協議会  
(<http://www.clean-kyou.com>)

## 電波障害防止に関する功労者の表彰について

— 個人6件に対し —

受信環境クリーン中央協議会（会長：佐藤 進 財団法人電気通信振興会理事長）は、電波障害防止に関し、顕著な功労のあった次の個人に対して表彰を行うこととしました。

なお、表彰式は、来る4月19日（木）午後5時15分から霞ヶ関ビル33階東海大学校友会館「望星の間」で行う予定です。

【個人】

（順不同、敬称略）

氏名	職業	実績の概要
こだか とみ お 小高 富 男	東海旅客鉄道 (株)新幹線鉄道 事業本部電気部 管理課係長	東海道新幹線に起因するテレビ受信障害の共同受信設備の維持、管理に関わる業務に携わってきた。 特に、平成13年から電気部管理課のテレビ障害対策担当係長として、現業事務所で行っているテレビ受信障害の施設の維持管理業務を指導するとともに、障害補償のCATV会社への移管、一時金による補償制度を立案し、これらの制度を東京～新大阪間の500以上の組合に対して、説明を行い、その結果、70%以上の組合をケーブルテレビ会社に移行させることが出来、受信障害撲滅に向けて尽力した。
しまだ まさ たか 島田 雅 隆	(社)日本CATV 技術協会調査 部参与	NHK在職中は、営業総局受信技術センター等に在籍し、テレビ難視聴解消施策として、都市難視聴業務、鉄道受信障害対策、建造物受信障害指導等に従事した。 そして、平成5年からは、東京電設サービス(株)において、テレビ難視聴対策業務及び送電線障害関係を担当し、受信障害解消に貢献した。平成13年からは、(社)日本CATV技術協会の技術審査部長、平成14年からは同調査部長として、テレビジョン放送受信障害対策に取り組むとともに、地上デジタル放送の建造物受信障害対策にも取り組み、その障害調査要領（マニュアル）を作成し、調査技術の確立とその普及に貢献した。
ちば みき お 千葉 幹 夫	東日本旅客鉄道 (株)盛岡支社設 備部信号通信課	新幹線テレビ受信障害は、一般のビルのテレビ受信障害とは異なり、数百kmにも連続する高架橋からの遮蔽障害等により、沿線住民にテレビ受信障害を引き起こしている。 特に、豪雪地帯でもある岩手県内の受信補償施設の維持管理は煩雑さを極めており、この煩雑な業務を13年間もの長期に渡り担当し、安定した受信環境確保のため、設備の機能維持に貢献するなど、本人の献身的な対応と努力によるものと言える。 また、地上デジタル放送に関し、測定者に対する指導や、沿線住民に対する事前周知活動を行いながら、地上デジタル放送の受信対策に関する知識向上のための啓発活動を積極的に行うなど受信障害等に関し貢献した。

やまだ かねお 山田 兼雄	元・半田市役所 職員	<p>(社)日本アマチュア無線連盟の監査指導委員として、昭和52年から平成7年までの19年間、平成7年から平成11年までの4年間は、愛知県の監査指導委員長そして、平成11年から平成18年までの7年間は東海地方四県の監査長として計30年間、アマチュア局からのテレビ・ラジオへの電波障害の対策と防止に活動した。</p> <p>そして、この活動期間内においても東海総合通信局からの違法アマチュア無線の電波調査、不法無線局の調査協力等々の依頼があり、また、平成11年から東海受信環境クリーン協議会の常任幹事として活動し、電波障害防止に多大な貢献をした。</p>
こばやし ゆたか 小林 豊	元・NHK職員	<p>長年にわたり建造物障害対策の原因者責任主義の定着に尽力するとともに、関東電波障害防止協議会常任委員として電波障害の未然防止に従事し、電波障害防止の社会的認識を高め定着させた功績は極めて大きい。</p> <p>とりわけ、受信障害予測調査業務の技術者育成・技術指導に精力的に取り組まれ、現在一般的に行われている事業主による受信障害事前検討による円滑な受信障害改善対策に結びつけた活動は極めて顕著である。</p>
にしだ まさはる 西田 正治	(有)西田デザイン	<p>九州産業大学芸術学部デザイン学科を卒業後、広告代理店に勤務。その後、高い見識と経験を生かし西田デザインを起業し、テレビ愛媛の美術担当部門業務を請負いながら、ニシダデザインを有限会社にまで拡大させた。</p> <p>その傍ら四国クリーン協議会でも第29回(平成8年度)から第39回(平成17年度)までの10年間もの長きにわたり四国受信環境クリーン図案コンクールの審査委員を担当。四国管内における図案コンクール応募作品の審査に携わり、四国受信環境クリーン協議会の業務遂行に多大な貢献をしたその功績は誠に大きいものである。</p>

<参 考>

受信環境クリーン中央協議会では、本件表彰を昭和34年(1959)から毎年実施しており、今回で49回目となります。

連絡先：受信環境クリーン中央協議会 事務局  
(財団法人電気通信振興会内) 関  
電話：03-3940-3981