

令和5年9月27日
受信環境クリーン中央協議会

令和5年度「受信環境クリーン月間」の実施

受信環境クリーン中央協議会（会長：寺崎^{てらさき}明^{あきら}（一般財団法人情報通信振興会理事長））では、10月1日（日）から31日（火）までの間を「受信環境クリーン月間」と定め、テレビやラジオをより良好に視聴できるようにするため、全国で受信障害防止に向けた活動を昭和30（1955）年以来、毎年実施しています。

本月間中は、関係団体等の協力を得て、建造物障害対策、家庭用テレビ受信ブースター（増幅器）障害対策及び電気雑音障害対策等について、セミナーや講習会の開催、相談所の開設及び地方公共団体や建築主への働きかけ等を実施することとしています。また、日本放送協会や民間放送会社各社の協力のもとに広報番組を放送するほか、専門紙等への記事掲載、駅等のデジタルサイネージ、ポスターの掲示、リーフレットの配布等幅広い周知・広報活動を行うこととしています。

本月間中の活動として、広く受信障害防止に関する知識の普及を図るため、全国の中学生を対象とした「第56回受信環境クリーン図案コンクール」を実施し、未来を担う青少年への理解促進にも取り組んでいます。

コンクール入賞作品は、本月間中、秋葉原駅、副都心線池袋駅、丸の内線池袋駅及び新宿駅のデジタルサイネージ（10月1日（日）から31日（火）までの間）を使った広告のほか、東京タワー展示スペース（10月12日（木）から19日（木）までの間）及び郵政博物館多目的スペース（10月20日（金）から29日（日）までの間）において図案コンクール入賞作品の展示会を開催いたします。

別添1：令和5年度受信環境クリーン月間実施要綱

別添2：第56回受信環境クリーン図案コンクール入賞作品

参 考：受信環境クリーン協議会の概要

（連絡先）受信環境クリーン中央協議会事務局

03-3940-3981

（一般財団法人情報通信振興会内）

令和5年度「受信環境クリーン月間」実施要綱

1 目的

建造物、無線局、電気雑音、ブースター等に起因する放送等無線通信の電波障害の防止対策を推進し、かつ、電波障害の防止に関する知識の普及徹底を図ることを目的とする。

2 名称

「受信環境クリーン月間」とする。

3 実施期間

令和5年10月1日（日）から同年10月31日（火）まで

4 主催団体

中央、地方の各受信環境クリーン協議会

5 実施要領

(1) 各種障害対策

① 建造物障害対策

地域の実情に応じて、地方公共団体とも緊密な連絡をとりつつ、改善策について関係者に働き掛け、特に、建築主等に対しては、設計・建築着工前の段階から放送受信障害の未然防止と円滑な対策促進を働き掛ける。

また、地方公共団体に対し条例・指導要綱の制定又はその内容の充実（事前予測調査規程、紛争調停規程等）について働き掛ける。

② 無線局障害対策

関係機関・団体に対し対策の強化を要請するとともに、これら関係機関等と協力して、無線局による受信障害の解消を図る。

③ 電気雑音障害対策

実態把握に努めるとともに、関係機関の協力の下、これら電気雑音による電波障害の解消を図る。

④ その他の受信障害対策

ブースター障害や自己受信設備不良等に対し、地域の実情に応じた効果的な対策を行う。なお、対策の実施に際しては、対策が円滑に行われるよう関係団体のほか広く一般の協力を要請するものとする。

(2) 周知・広報

① 放送

日本放送協会、民間放送会社及びケーブルテレビ会社に対し、放送電波の受信障害防止に関する番組等の放送を依頼する。

② 新聞等

一般紙、専門紙、加盟団体機関紙、地方公共団体広報紙等に本月間の趣旨、受信障害等に関する記事材料を提供して掲載を依頼する。

③ ポスター

本月間の趣旨、実施期間、協議会名等を記載したポスターを作成し、効果的な掲示に取り組む。

なお、ポスターは、中央協議会において作成し、各地方協議会に送付する。

④ リーフレット類

受信障害防止の必要性、防止措置の方法等を記載したリーフレット類を作成し、効果的な方法による配布に取り組む。

なお、リーフレットは、中央協議会において作成し、地方協議会に送付する。

⑤ デジタルサイネージ

デジタルサイネージを利用した周知を実施する。

⑥ 横断幕等

本月間の実施を広く周知するため、横断幕・懸垂幕等を効果的な場所に掲示する。

⑦ その他

このほか、地方の実情に応じた周知・広報に取り組む。

第56回（令和5年度）受信環境クリーン図案コンクール入賞作品

本年度は、211校、1,587点の応募がありました。

受信環境クリーン中央協議会では、この中から厳正な審査によって総務大臣賞、文部科学大臣賞、NHK会長賞及び日本民間放送連盟会長賞各1点並びに中央協議会会長賞3点及び中央協議会奨励賞6点の入賞作品を決定しました。

記

受賞名	中学校名	学年	氏名（敬称略）
総務大臣賞	兵庫県 加古川市立 加古川中学校	2年	ふじもと かんたろう 藤本 貫太郎
文部科学大臣賞	兵庫県 加古川市立 氷丘中学校	3年	みやした こうたろう 宮下 晃太郎
NHK会長賞	千葉県 鎌ヶ谷市立 第三中学校	3年	せきど りお 関戸 里桜
日本民間連盟放送会長賞	長野県 塩尻市立 広陵中学校	3年	しおはら ななみ 塩原 那々実
中央協議会会長賞	愛知県 稲沢市立 稲沢西中学校	3年	たけうち しほ 竹内 志帆
	徳島県 鳴門市 第二中学校	3年	いしだ けんしん 石田 謙心
	福岡県 大野城市立 平野中学校	2年	かつみ うらら 勝見 麗
中央協議会奨励賞	千葉県 鎌ヶ谷市立 第四中学校	2年	のほら あいき 野原 愛葵
	新潟県 新潟市立 下山中学校	1年	つむらい すず 円井 寿珠
	愛知県 稲沢市立 稲沢西中学校	3年	かとう そうま 加藤 颯馬
	兵庫県 加古川市立 氷丘中学校	3年	たていわ ゆうか 立岩 侑珂
	兵庫県 高砂市立 竜山中学校	2年	いずた まこ 出田 真子
	兵庫県 高砂市立 竜山中学校	2年	みやざき りこ 宮崎 莉子

第56回（令和5年度）受信環境クリーン図案コンクール入賞作品

(敬称略)



総務大臣賞

兵庫県 加古川市立加古川中学校 2年 藤本 貫太郎



文部科学大臣賞

兵庫県 加古川市立氷丘中学校 3年 宮下 晃太郎



NHK会長賞

千葉県 鎌ヶ谷市立第三中学校 3年 関戸 里桜



日本民間放送連盟会長賞

長野県 塩尻市立広陵中学校 3年 塩原 那々実



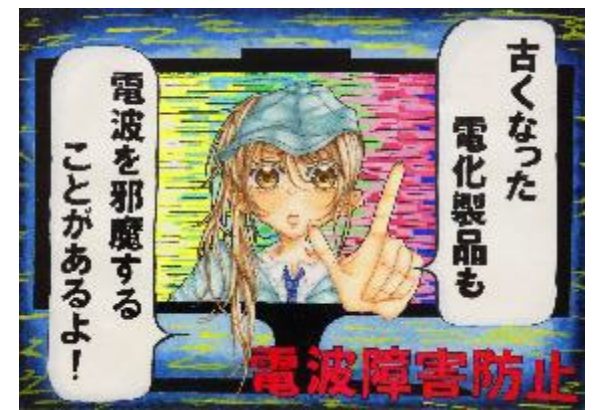
中央協議会会長賞

愛知県 稲沢市立稲沢西中学校 3年 竹内 志帆



中央協議会会長賞

徳島県 鳴門市第二中学校 3年 石田 謙心



中央協議会会長賞

福岡県 大野城市立平野中学校 2年 勝見 麗



中央協議会奨励賞

千葉県 鎌ヶ谷市立第四中学校 2年 野原 愛葵



中央協議会奨励賞

新潟県 新潟市立下山中学校 1年 円井 寿珠



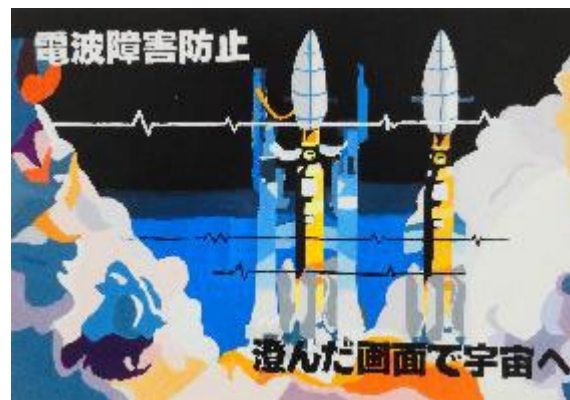
中央協議会奨励賞

愛知県 稲沢市立稲沢西中学校 3年 加藤 颯馬



中央協議会奨励賞

兵庫県 加古川市立氷丘中学校 3年 立岩 侑珂



中央協議会奨励賞

兵庫県 高砂市立竜山中学校 2年 出田 眞子



中央協議会奨励賞

兵庫県 高砂市立竜山中学校 2年 宮崎 莉子

「受信環境クリーン協議会」の概要

電氣的雑音による放送受信への妨害に対する取組みは、戦前から行われていましたが、戦後、ラジオ放送と家庭電化製品の急速な普及に伴い、本格的な電氣雑音防止対策への要望が各方面から高まり、昭和25(1950)年から26(1951)年にかけて、各地方で自然発生的に地方協議会が次々に誕生し、その中央機関として昭和29(1954)年に「受信障害対策中央協議会」が設立されました。

その後、無線局や建造物によるテレビ・ラジオ放送電波の受信障害に対しても取組みを展開し、名称変更を経て、今日に至っています。

1 目的

電氣的原因などによる放送など無線通信の受信障害(「電波障害」と呼んでいます。)の防止を図り、もって電波利用面における公共の福祉を増進することを目的としています。

2 組織

任意団体として、中央協議会(会長：一般財団法人情報通信振興会理事長 寺崎 明)、全国11ブロックごとに地方協議会(会長：民間放送会社社長など)が設立されています。

また、地方協議会の内部組織として38府県に府県連絡会が置かれているほか、地区連絡会が置かれているところもあります。

各協議会は、関係官公庁、地方公共団体、放送事業者、関連業界団体・企業などから構成されており、各団体から推薦された委員をもって運営されています。

3 主な事業活動

(1) 放送電波受信障害の相談受付

広く国民視聴者等からの放送電波受信障害に関する様々なご相談に応じています。

(2) 周知広報活動

放送電波受信障害防止に係る知識の普及と理解の促進のため、ポスター、放送、ホームページ(<http://www.clean-kyou.com>)などによる周知広報活動を行うとともに、リーフレット、出版物などを発行・頒布しています。

(3) 「受信環境クリーン月間」の設定・実施

例年10月1日から31日までの1か月間、中央協議会、地方協議会、府県連絡会などが一体となって、放送電波受信障害防止キャンペーンを集中的に実施しています。

(4) 「受信環境クリーン図案コンクール」の実施

全国の中学生を対象に、放送電波受信障害防止等に関する図案を募集し、優秀作品は、キャンペーン用ポスター、放送などに使用しています。

(5) 条例、指導要綱などの制定の働きかけ

地方公共団体に対して、建造物による放送電波受信障害防止に関する条例、指導要綱などの制定・充実について働きかけを行っています。

(6) その他

セミナー・講習会・研修会の開催、放送電波受信障害防止に関する個人・団体功労者の表彰、調査・研究などを実施しています。

構成図（令和5年9月現在 順不同）

