



- ◇ 発行：中国情報通信懇談会
- ◇ TEL:082-222-3324 FAX:082-502-8152
- ◇ E-mail: jimukyoku@cic-infonet.jp
- ◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

<<中国情報通信懇談会／会員情報>>

「平成28年度放送技術セミナー」の開催について

総務省中国総合通信局は、中国受信環境クリーン協議会との共催で、「放送技術セミナー」を開催いたします。

本セミナーは、放送受信障害等の防止及び解消に関する知識の普及・向上を目的に開催しますので、皆さまの多数のご参加をお待ちしております。

- 1 日 時
平成29年2月28日(火)14:10～16:30(受付開始13:40から)
- 2 場 所
KKRホテル広島(広島市中区東白島町19-65)1階 孔雀の間
*公共交通機関でのご来場にご協力ください。
- 3 内 容 (詳細は別紙のとおり)
 - (1) 「解決困難な電波障害の事例と分析」
【講師】総務省 関東総合通信局 電波監理部 電波障害分析課長 芦澤 宏和
 - (2) 「スーパーハイビジョン実用放送に向けた取り組みと課題」
【講師】日本放送協会 技術局 送受信技術センター企画部 副部長 水口 章氏
- 4 対象・定員等
一般100名 参加費 無料
- 5 参加申込み等
 - (1) 申込方法：e-mail またはFAXにて、以下の内容を記入のうえ、お申し込みください。
 - 件名：放送技術セミナー参加申込
 - メール又はFAXの本文に、参加者氏名／所属(会社・団体名等)／連絡先電話番号をご記入ください。一回の参加申込で複数名分をご記入いただけます。
 - (2) 申込先・お問い合わせ先 中国総合通信局 放送部 放送課
e-mail: chugoku-cleankyou/atmark/soumu.go.jp
FAX: (082)502-8153 電話: (082)222-3383
*迷惑メール対策として「@」を「/atmark/」として表記しています。
 - (3) 申込期限 平成29年2月22日(水)

平成28年度 放送技術セミナー

【プログラム】(予定)

《開催日：平成29年2月28日(火)》	
受付 (13:00~13:30)	
開会 (13:30~)	開会挨拶
(1)「解決困難な電波障害の事例と分析」 講師 総務省 関東総合通信局 電波監理部 電波障害分析課長 芦澤 宏和	
<p>放送受信及び無線局への障害は、無線局のほか、電子機器や家電製品等、思いもよらない設備からの不要輻射が主な原因となっています。今回は、実際に調査を行った主な放送等の受信障害事例に関し、その原因と対策について分析した結果を解説します。</p>	
(2)「スーパーハイビジョン実用放送に向けた取り組みと課題」 講師 日本放送協会 技術局 送受信技術センター企画部 副部長 水口 章 氏	
<p>2018年のスーパーハイビジョン実用放送開始に向け、NHKでは2016年8月1日から試験放送を開始しました。ロードマップでは、東京オリンピック・パラリンピックが開催される2020年に多くの視聴者が4K・8K番組を楽しんでいることを目指す姿としています。</p> <p>セミナーでは、スーパーハイビジョンの魅力や実用放送に向けた取り組み、技術的な課題等について講演します。</p>	
閉会 (16:30 終了予定)	

入場無料（定員100名）

主催 中国総合通信局、中国受信環境クリーン協議会

対象 放送の受信障害対策にかかわる方のほか、本セミナーの内容に関心のある方ならどなたでも聴講いただけます。

FAXで申し込まれる方は、下記の申込書により事務局あて送信してください。

中国受信環境クリーン協議会 事務局 あて
(FAX番号：082-502-8153)

平成28年度放送技術セミナー 参加申込書

団体名 _____

連絡先 _____

参加者

所 属	ご 氏 名

※お申し込みにあたってご提供いただいた個人情報は、セミナーの参加者把握以外の目的には使用いたしません。

(お問い合わせ先)
中国受信環境クリーン協議会事務局
TEL082-222-3383