

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 (13:40～14:10)	
開会 (14:10～)	開会挨拶
<p>(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> <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>	
<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> <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。総務省が作成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年には、全世帯数5割への普及を目指すこととして、取り組みを行っているところです。</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 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。

F A X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
(F A X 番号 : 0 8 2 - 5 0 2 - 8 1 5 3)

平成 2 8 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
T E L : 0 8 2 - 2 2 2 - 3 3 8 3