



- ◇ 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](mailto:jimukyoku@cic-infonet.jp)
- ◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

<<中国情報通信懇談会／放送部会事業>>

## 「放送技術セミナー」の開催について

中国情報通信懇談会では、総務省中国総合通信局及び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・通信に関する電波の受信・送信技術について知識の普及・向上および最新の技術動向等の学習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27年 2月27日(金) 13:15~16:30 (受付開始 12:30 から)

### 2 場 所

米子コンベンションセンター 6階 第7会議室

(鳥取県米子市末広町294) \*公共交通機関でのご来場にご協力ください。

### 3 内 容 (詳細は別誌のとおり)

(1) 「ローカル放送局での4Kテレビへの取り組み」

【講師】株式会社山陰放送 管理総局専門局長 吉村 哲正 氏

(2) 「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 畠山 忍 氏

(3) 「次世代地上放送の研究開発」

【講師】日本放送協会 放送技術研究所 伝送システム研究部 上級研究員

土田 健一 氏

### 4 対象・定員等

一般80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/@/soumu.go.jp](mailto:chugoku-cleankyou/@/soumu.go.jp)

FAX: (082)502-8153 電話: (082)222-3383

## 平成26年度 放送技術セミナー

## 【開催場所】

米子コンベンションセンター 6階 第7会議室

&lt;所在地&gt; 鳥取県米子市末広町294 &lt;電話&gt; 0859-35-8111

## 【プログラム】(予定)

《開催日：平成27年2月27日(金)》	
受付 (12:30~13:15)	
開会 (13:15~)	開会挨拶 中国総合通信局 放送部長 佐藤 好英
(1)「ローカル放送局での4Kテレビへの取り組み」 講師 株式会社山陰放送 管理総局専門局長(技術担当) 吉村 哲正 氏	
山陰放送が放映した出雲大社の番組を紹介し、同社の4Kテレビへの取り組みについて現状を解説します。	
(2)「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 畠山 忍 氏	
放送受信及び無線局への障害は、無線局からのほか、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事例につき、その原因と対策について分析した結果を解説します。	
(3)「次世代地上放送の研究開発」 講師 日本放送協会 放送技術研究所 伝送システム研究部 上級研究員 土田 健一 氏	
4K・8K、スマートテレビなど、テレビも進化を続けています。次世代テレビの研究開発の中から、8K放送について、現在の地上デジタル放送の中継局から同程度の送信電力で、約30kmの離れた受信アンテナへの長距離伝送に成功した実験内容を中心に解説します。	
閉会 (16:30 終了予定)	

主催 中国情報通信懇談会、中国総合通信局、中国受信環境クリーン協議会

入場無料(定員80名)

\*参加申込に際しお知らせいただいた個人情報については、本セミナーの参加申込の確認や緊急の連絡以外には使用いたしません。

\*参加受付は先着順とし、定員に達したら締め切らせていただきます。