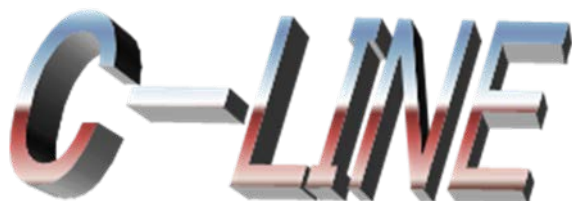


INFORMATION★EXPRESS



No. 1044

- ◇ 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／放送部会>>

「放送セミナー2018 in 広島」の参加募集 ～4K・8K放送の魅力と放送サービスの高度化に向けて～

本セミナーでは、①今年12月からBS・110度CSによる新4K8K衛星放送が開始されることから、4K・8K放送の魅力や受信環境の整備について説明するとともに、②ブロードバンドの活用による放送サービスの高度化に向けた実証実験の検証結果や成果報告、今後の普及方策について説明を行います。併せて、8Kテレビの展示・実演を行い、実際に放送の魅力を感じることができるコーナーを設けます。自治体及び放送関係者はもとより、本セミナーに関心のある方は、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

*「新4K8K衛星放送」とは、BS・110度CSで始まる新しい4K・8K放送のことです。

1 日時：平成30年9月21日（金）

- ・セミナー 13:10～16:30（受付：12:40～）
- ・機器展示 13:00～17:00

2 会場：広島県立総合体育館（グリーンアリーナ） 地下1階 中会議室

広島市中区基町4-1 TEL 082-228-1111

URL: <http://www.sports.pref.hiroshima.jp/>

3 内容：3ページ目のチラシのとおり。

4 定員/参加費：70名/無料（定員になり次第、参加申込みを締め切らせていただきます。）

5 主催：総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会、テレビ受信向上委員会

6 参加申込み等

(1) 申込方法：E-mailまたはFAXにて、事務局宛てにお申し込みください。

■ 件名：「放送セミナー2018 in 広島参加希望」

■ 参加報告：メール本文に参加者氏名／所属（会社・団体名等）／連絡先電話番号・メールアドレスを記載いただくか別添の参加申込書をご利用ください。

- ・ 先着順に参加受付をさせていただきます。
- ・ 一度に複数名の参加申込をしていただけます。

(2) 申込先・お問い合わせ先

中国総合通信局 放送部放送課 山道、秋口

E-mail: cic-housou/atmark/soumu.go.jp

- ※ 迷惑メール対策として「@」を「/atmark/」と表記しています。送信の際には、「@」に変更してください。
F A X : 082-502-8153 電話 : 082-222-3396、3380
- ※ 参加申込時に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みの確認、中止や日程変更等の連絡、その他セミナーの運営に関する連絡やお問合わせ以外には使用いたしません。また、本セミナー終了後には、速やかに処分いたします。

放送セミナー2018in広島

～4K・8K放送の魅力と放送サービスの高度化に向けて～

参加
無料

※裏面にて
お申込み
ください

とき

9/21(金) 受付12時40分より

セミナー 13:10～16:30

機器展示 13:00～17:00

ところ

広島県立総合体育館
(グリーンアリーナ)
地下1階 中会議室

(広島市中区基町4-1)

定員

70名

今年12月からBSや110度CSにおいて新4K8K衛星放送が開始される予定となっていることから、その魅力を伝えるとともに、視聴にあたっての受信環境の整備について理解を深めるためのセミナーを広島市において開催します。また、放送のネット配信等新技術導入に係る課題・普及方策など放送サービスの高度化に向けた取り組みを紹介します。併せて、8Kテレビの展示・実演を行います。

*「新4K8K衛星放送」とは、BS・110度CSで始まる新しい4K・8K放送のことです。

講演Ⅰ 13:15～14:15

まもなく開始 新4K8K衛星放送の概要

- ◆ 新4K8K衛星放送の魅力、4K8Kに対応した受信機や受信設備、IF漏洩対策補助事業等について

日本放送協会 技術局 送受信技術センター 企画部 副部長 尾崎 雄一 氏

講演Ⅱ 14:15～16:25

視聴環境の変化に対応した新たな放送サービスの創出に向けて

- ◆ 放送コンテンツのネット配信や視聴データの利活用に関する最近の取組などについて説明

総務省 情報流通行政局 情報通信作品振興課 課長補佐 小林 伸司 氏

- ◆ 検証結果・成果報告

続いて、平成29年度に実施されたブロードバンドの活用による放送サービスの高度化に向けた実証事業の実施者から、検証結果や成果を報告

- ・4K同時配信・再生に係る技術検証

株式会社フジテレビジョン 技術局 技術開発部 副部長 伊藤 正史 氏

- ・ケーブルテレビ網を使った4Kマルチキャスト伝送

名古屋テレビ放送株式会社 技術局 局長 村田 実 氏

- ・テレビトリガーによる“データ収集及びウェブキャンペーンへの送客”に関する実証実験について

株式会社CBCテレビ 経営企画部 大岩 聡 氏

機器展示 13:00～17:00

8Kテレビの展示・実演

放送セミナー2018in広島 参加申込書

FAXまたはE-mailにてお申込みください。

申込期限	平成30年9月14日(金)必着
E-mail	cic-housou@soumu.go.jp 宛て ※下欄の必要事項を記載の上、件名を「放送セミナー2018 In広島参加希望」として送信してください。
FAX送信先	082-502-8153 事務局:中国総合通信局 放送部

お名前	
会社名 (団体名)	
お役職	
ご住所	
電話番号	()
E-mail	@

※申込みが定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

※参加申込みに際して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み確認以外には使用しません。また本セミナー終了後には、速やかに処分します。

FAX番号はお間違いのないようご注意ください。

FAX : 082-502-8153

◆ 主催：総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会、テレビ受信向上委員会

◆ お問い合わせ先：中国総合通信局 放送部 放送課
電話:(082)222-3396、3380 E-mail:cic-housou@soumu.go.jp