

# 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



総務省