

令和8年6月10日

会員各位

一般社団法人特定ラジオマイク運用調整機構

理事長 渡邊 邦男

前略

情報通信の普及・振興を図ることを目的として設けられた「情報通信月間」の行事につきまして、今年度は「AIで 広げる暮らし 愛ある社会」をテーマに全国でおこなわれます。

特ラ機構も 総務省 関東総合通信局 との共催にて、下記の要領でセミナーをおこないます。

近年、特定ラジオマイクシステムの多チャンネル運用が急増し、周波数のひっ迫対策が求められています。これらの問題を解決する新たな技術として注目されている「WMAS(広帯域多チャンネル音声システム)」の紹介と実験試験局を用いた実機テストを中心に、特定ラジオマイクの最新の動向と技術について紹介します。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

草々

記

令和8年度 情報通信月間

『特定ラジオマイクセミナー ～最新の動向と技術について～』

第1部 『特定ラジオマイクの高度化に向けた総務省の取組』（総務省）

第2部

- 『特定ラジオマイクの高度化「WMAS」の概要について』（株式会社NHKテクノロジーズ）
- 『WMAS 実験試験局を用いたメーカー2社のプレゼンテーション&実機試聴』（シユア・ジャパン株式会社/ゼンハイザージャパン株式会社）

日時：令和8年7月22日(水) 14時00分～16時00分（開場は13時30分）

場所：総務省 関東総合通信局 11階 共用会議室1（参加費は無料です）

共催：一般社団法人特定ラジオマイク運用調整機構/総務省 関東総合通信局

協力：株式会社NHKテクノロジーズ/シユア・ジャパン株式会社/ゼンハイザージャパン株式会社

協賛：情報通信月間推進協議会

申込方法：下記の申込フォームからお申込みください。

『特定ラジオマイクセミナー ～最新の動向と技術について～』申込フォーム(Google フォーム)

<https://forms.gle/LCo9scQ1Nb2bcsSK9>



※応募締め切りは、令和8年6月30日（火）です。

誠に勝手ながら、先着100名様(同一会員最大2名様まで)に限らせていただきますので、締め切り日に関わらず、お早めにお申し込みください。

以上

『特定ラジオマイクセミナー ～最新の動向と技術について～』

<第1部>

『特定ラジオマイクの高度化に向けた総務省の取組』 総務省

<第2部>

『特定ラジオマイクの高度化「WMAS」の概要について』 株式会社NHKテクノロジーズ

広帯域デジタル信号を用いた周波数利用効率の高い伝送方式「WMAS(Wireless Multichannel Audio Systems)」のシステム概念、および諸外国の規格化・導入動向についてご説明します。

『WMAS 実験試験局を用いたメーカー2社のプレゼンテーション&実機試聴』

■Shure アドバンスド・デジタル・インイヤーマニタリングシステム「AXT Digital PSM」のご紹介
シュア・ジャパン株式会社

次世代のデジタルブロードバンド伝送技術-WMASテクノロジーを搭載する「AXT Digital PSM」のマルチチャンネル伝送と高品質なオーディオクオリティをご体感いただくデモンストレーションを実施します。ワイヤレスプラン全体の設計とオペレーションにイノベーションをもたらす革新的な機能とあらゆるシーンで運用プランを最適化する柔軟性をご紹介します。

※試聴用イヤホンは弊社にてご用意しますが個数に限りがございますので、普段ご使用のイヤホンをお持ちの方は当日ご持参ください。

■SENNHEISER MIC/IEM 双方向マルチチャンネル伝送エコシステム「Spectera」のご紹介
ゼンハイザー・ジャパン株式会社

1Uサイズにて最大64chのマルチチャンネルMIC/IEM伝送を実現する「Spectera」の製品概要、伝送の仕組みや駆動時の設定画面・コントロール方法等をご紹介します。また、音質切替・オーディオ双方向伝送を実機にてご試聴いただけます。

WMAS(広帯域多チャンネル音声システム)とは

Wireless Multichannel Audio Systemsの頭文字を用いて『WMAS』と呼ばれ、広帯域の電波を用いて複数の独立した音声信号(オーディオチャンネル)を同時に伝送できるシステムです。

これにより、1つの電波で同時多チャンネル運用が可能となります。

また、1台の装置で多チャンネル運用が可能であるため、機器の省スペース化を実現できるほか、設置・調整・撤収にかかる時間の短縮や作業効率の向上も期待できます。

関東総合通信局 案内図



(東京都千代田区九段南1-2-1 九段第3合同庁舎内 地下鉄・九段下駅徒歩7分)

<本件に関する問い合わせ>
特定ラジオマイク運用調整機構
事務局 石川
電話:03-5273-9806