

入門

Oscope

## 音質評価解析入門セミナー

ザッとわかる



## ■概要

音の評価には、周波数解析やオクターブ解析といった手法が用いられています。これらの手法に加え、感覚量を定量化する「音質評価解析」をご紹介します。本セミナーは、これから音質評価解析を行う方向けの入門セミナー(無料)となっており、基本的な音質評価解析の流れは、時系列データ解析ソフト「Oscope」を用いて実演形式でご紹介いたします。

## ■対象者

音質評価解析をこれからはじめられる方(Oscopeをお持ちでない方もご参加いただけます。)

## ■セミナー内容

## 1. 音質評価解析の概要

必要となってきた背景、パラメータの種類、および解析事例などについてご紹介します。

## 2. Oscopeを用いた音質評価解析の流れ(実演)

収録音の試聴、解析の実行と様々なグラフ表示、周波数フィルタによる解析結果の確認、解析結果の保存など、一連の解析の流れについて実演します。

## 3. 質疑応答

※本セミナーのテキスト配布はございません。あらかじめご承知おきください。

日 時	2021年 8月 25日(水) 14:00~16:00
会 場	Webex Meetings ※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	10名
参 加 費	無料
ご用意いただくもの	イヤホン、マイク(質問の際に必要です。)
申込方法	弊社ホームページよりお申し込みください。

日頃から当社の製品をご愛顧頂いているお客様にご案内をさせて頂いております。この機会に是非ともご参加ください。定員になり次第締め切りをさせていただきます。

<お問い合わせ>

株式会社小野測器 グローバルサポートグループ 担当:樋口(ヒグチ)/本田(ホンダ)

TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243

E-mail:seminar\_support@onosokki.co.jp