

初級

# 実務で使える知識が身につく！ 音計測の基礎

## ■概要

音の測定には、一般的に計測用マイクロホン、騒音計が多く使用されています。音の大きさを測るにはとても簡単で便利な機器ですが、使用方法を誤ると正しいデータを得られません。本セミナーでは、音の測定に関する基礎知識から音センサの選定ポイント、測定対象の騒音に合わせた測定項目まで、実測で役立つ基礎知識を習得していただきます。

## ■対象者

- ・これから音の測定を担当される方、基本的な用語や一般的な基礎知識を学びたい方
- ・間違いのないマイク(音センサ)選びをしたい方、アナライザをお使いの方
- ・「これからはじめる 音響・振動基礎セミナー」などの「音の基礎」から、一步深い内容を知りたい方

## ■セミナー内容

1. 音とは
2. マイクロホンについて
3. マイクロホン選定のポイント
4. 騒音計と騒音の評価量について
5. 校正について
6. 音の現象・性質
7. 音を測る際の注意点

日 時	2023年 1月 25日(水) 13:30~16:30
会 場	Webex Meetings※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	50名
参 加 費	¥5,500(税込)
ご用意いただくもの	イヤホン
申込方法	弊社ホームページよりお申し込みください。

<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 セミナー担当

TEL:(045)476-9711

E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp

## 実務で使える知識が身につく！音計測の基礎

時間	セミナー内容
13:30~13:40	開講挨拶
13:40~14:40	<p><b>1. 音とは</b> 人に聞こえる音の大きさと高さ、その他基本的な用語について説明します。 ・なぜ音を測るのか？ ・音の3要素</p> <p><b>2. マイクロホンについて</b> 計測用マイクロホンの概要、検出原理について説明します。</p> <p><b>3. マイクロホン選定のポイント</b> 計測用マイクロホンの種類、特徴についてご説明します。 ・マイクロホンの接続構成 ・カタログの見方、選び方 ・マイクロホンの口径、周波数特性、指向性</p>
14:40~14:50	休憩
14:50~15:50	<p><b>4. 騒音計と騒音の評価量について</b> 騒音計の特徴や評価量の意味について説明します。 ・周波数重み付け特性 ・時間重み付け特性 ・騒音の評価量(Lp、Leqなど)</p> <p><b>5. 校正について</b> 校正とは何か、音響校正器の概要や使用時の注意点を交えて説明します。 ・定期校正 ・簡易校正 ・単位校正</p>
15:50~16:00	休憩
16:00~16:30	<p><b>6. 音の現象・性質</b> 音特有の現象は測定環境に影響を与えます。事前に知っておくと役立つ用語を説明します。 ・距離減衰、反射、透過、干渉、回折</p> <p><b>7. 音を測る際の注意点</b> 音の現象を踏まえ、測定の際に注意すべきポイントを説明します。</p>

※ 途中、休憩が入ります。

※ 説明資料と配布資料に一部違いがありますが、予めご了承ください。

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。  
同業他社からのお申し込みはお断りさせて頂く場合がございます。

<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 セミナー担当  
〒222-8507 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目9番3号  
TEL:(045)-476-9711  
E-mail:onoseminar@onosokki.co.jp