

初級

## 初めから学ぶ 音計測の基礎

じっくり学ぶ



## ■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頂きます。

## ■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	2022年 2月 22日(火) 13:30~17:00
会 場	Webex Meetings※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	20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。

&lt;お問い合わせ&gt;

株式会社小野測器 グローバルサポートグループ 担当:浦畑(ウラハタ)/吉田(ヨシダ)/本田(ホンダ)  
 TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243  
 E-mail:seminar\_support@onosokki.co.jp