

初級

初めから学ぶ 音センサの基礎

じっくり学ぶ



■概要

音響測定には一般的に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が得られません。

本セミナーでは、音の性質について紹介し、音響測定に多く用いられる騒音計を中心に、設定方法から正しい使い方、対象に合わせた設置の工夫など、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で「音の基礎」から、一步深い内容を知りたい方

■セミナー内容

センサの選択を誤ると目的とする測定ができません。そこで、選定に必要な知識と使用上の注意点についても説明いたします。また計測機器で重要となる性能確認作業(校正)について説明いたします。音響計測に必要な基礎知識を分かり易く説明します。

日 時	2021年 11月 17日(水) 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。

<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:今村(イムラ)/本田(ホンダ)/円城寺(エノジョウジ)

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

E-mail:seminar_support@onosokki.co.jp