

初級

## 初めから学ぶ 音計測の基礎と実習

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、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

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(実習)
5. 校正について
6. 音の分析方法(実習)
7. 音の現象・性質(実習)
8. 音を測る際の注意点

日 時	2022年 4月 12日(火) 10:00~16:30 (9:30より受付開始)
会 場	株式会社 小野測器 本社・ソフトウェア開発センター 3階 セミナールーム 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-3
定 員	17名
参 加 費	¥11,000(税込)
ご用意いただくもの	名刺、筆記用具
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 セミナー担当  
TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243  
E-mail:seminar\_support@onosokki.co.jp