

中級

一人で計測できるようになる！ 音計測実習セミナー

■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

- ・これから騒音測定を始める方
- ・Webセミナー「【初級】初めから学ぶ 周波数解析の基礎」を学ばれた方、または、基礎知識(振幅、周期、周波数、位相)をお持ちの方

■セミナー内容

1. 騒音計と騒音の評価量について(座学)
2. 騒音測定実習
3. 音の解析実習

| | |
|-----------|--|
| 日 時 | 2022年 10月 14(金) 13:00~16:30 (12:30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 | 10名 |
| 参 加 費 | ¥5,500(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。 |

<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 FAX(045)470-7243

E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp

一人で計測できるようになる！音計測実習セミナー

| 時間 | セミナー内容 |
|-------------|--|
| 13:00~13:10 | 開催にあたっての連絡事項説明 |
| 13:10~14:30 | <p>1. 騒音計と騒音の評価量について(座学) 騒音計の特徴や評価量の意味について説明します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>2. 騒音測定実習 騒音計の設定や音響校正を体験していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設定手順 ・収録データの保存、確認 ・異音の音源探査 ・測定時の注意点 |
| 14:30~14:40 | 休憩 |
| 14:40~16:00 | <p>3. 音の解析実習 周波数解析器(FFTアナライザ)を使用した音測定を体験していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・音響センサを使用した測定とオンライン解析 ・騒音計収録データのオフライン解析 |
| 16:00~16:30 | 質疑応答・アンケート・その他講習会の案内 |

- ※ 実機を用いた体験がございます。 ※実習器は、1人に1台で行います。
- ※ 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 FAX(045)470-7243
 E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp