



■概要

音響・振動計測を初めて行う方にとって、「計測と言っても、何から手を付けてよいか分からない」「そもそも音、振動とは?」「どうやって音と振動を測るのか」と悩むことが多いと思います。

本セミナーでは、まず実際に音と振動という現象を体験できます。

本当の初心者の方に、実演や身近な経験談を通して音響・振動を測るために必要な用語や基礎知識を習得できます。

■対象者

今まで音響振動計測に全く携わったことがない方、一般的な基礎知識を学びたい方

■セミナー内容

1. 音と振動を感じる 表す 見てみる(実演、体験)
2. 振動を測るために知っておきたいこと
3. 音を測るために知っておきたいこと
4. 音と振動を測ってみよう(実演、体験)

日 時	2022年 11月 14日(月) 13:00~16:30 (12:30より受付開始)
会 場	名古屋国際センター 第1研修室 〒450-0001 名古屋市中村区那古野1-47-1 TEL:052-581-5679(会場へのお問い合わせはご遠慮ください。)
定 員	10名
参 加 費	無料
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

音と振動を測る はじめの一步

時間	セミナー内容
13:00~13:05	開催にあたっての連絡事項説明
13:05~13:40	1. 音と振動を感じる 表す 見てみる(実演・体験) <ul style="list-style-type: none"> ・音と振動を体験し、表現してみよう ・音と振動を計測器を使って見てみよう ・波を読み解くための用語(振幅、周期、周波数)
13:40~13:50	休憩
13:50~14:20	2. 振動を測るために知っておきたいこと <ul style="list-style-type: none"> ・振動とはどんな現象? ・振動を読み解くための用語(加速度、速度、変位) ・なぜ振動を測るの? ・振動を測るための機器について ・共振現象って何?
14:20~14:30	休憩
14:30~15:10	3. 音を測るために知っておきたいこと <ul style="list-style-type: none"> ・音とはどんな現象? ・音を読み解くための用語(大きさ、高さ、音色) ・なぜ音を測るの? ・音を測るための機器について ・測定環境についての種類により使用する基本的な評価量(測定量)を知る
15:10~15:20	休憩
15:20~16:20	4. 音と振動を測ってみよう(実演・体験) 騒音計、振動センサ、周波数解析器(FFTアナライザ)を使い、実際に音と振動を測定します。
16:20~16:30	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。

※ 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