



### ■概要

音響振動計測は専門用語が多くあってとっつきにくいかもしれませんが、基本を知れば先に進むことができます。難しい用語をできるだけ平易に、講師の経験した事例や世の中の一般的な情報などを織り交ぜながら、説明していきます。

### ■対象者

「上司から音響振動計測を頼まれたけれど、今まで専門的に勉強したことがないしなんだか難しそう。」  
 「異音や騒音をどうやったら見える化して対策できるのか」  
 という方々

### ■セミナー内容

- ・波って何？音・振動って何？など、計測に必要な専門用語を分かり易く説明します。
  - ・加速度、速度、変位って何？など、振動計測をはじめするのに必要な基礎知識を分かり易く説明します。  
 また、振動を計測するセンサの中で一般的に使用される加速度ピックアップについて簡単に紹介します。
  - ・音圧、周期、波長、音の高さ、大きさ、音色、デシベル、A特性とは？など、  
 音響計測をはじめするのに必要な基礎知識を分かり易く説明します。  
 また、音を計測する機器の中で一般的に使用される騒音計について簡単に紹介します。
  - ・最近話題の音質評価についてどのようなものか紹介します。
  - ・それぞれの上位セミナーの概要もお話しします。
- ※概要時間は裏面をご参照ください。

日 時	2022年 8月 26日(金) 10:00~16:30 (9:30より受付開始)
会 場	ソニックシティビル 9F 906会議室 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 TEL:048-647-4111(会場へのお問い合わせはご遠慮ください。)
定 員	20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

時間	セミナー内容
10:00~10:10	開催にあたっての連絡事項説明
10:10~11:00	<b>1. 波の基礎</b> ・振動・音響計測の事例 ・波の4要素
11:00~11:10	休憩
11:10~12:00	<b>2. 振動の基礎</b> ・振動とは ・変位、速度、加速度
12:00~13:00	昼食休憩
13:00~14:00	<b>3. 音の基礎</b> ・音とは ・音の3要素、波長
14:00~14:10	休憩
14:10~16:00 (途中適宜休憩)	<b>4. 音質評価の基礎知識</b> ・何故いま音質評価なのか ・音質評価とは ・変動音解析の使い道
16:00~16:30	質疑応答・アンケート・その他講習会の案内

※ 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。

## ■お客様へのお願い

- ・お客様及び従業員の健康と安全を考慮し、講師、従業員がマスクを着用しております。
- ・入館時に皆様の体温測定を実施させていただきます。
- ・マスク着用のご協力をお願いいたします。
- ・感染防止の対策として、下記の場合はセミナーのご参加をお断りさせていただきます。

- ①咳、痰(たん)、味覚障害などの症状がある
- ②37.5度以上の熱がある
- ③その他、体調がすぐれない
- ④同居家族や身近な方に感染が疑われる方がいる

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