

音響・振動基礎セミナー

入門

これからはじめる音響振動計測基礎

概要

「出荷検査で音や振動の測定が必須となった」「異音の原因を知り対策を施したい」「予知保全を行いたい」など様々な目的で音響振動計測が必要となっています。しかし、計測するにもどうしたら良いか分からないなどお悩みの方は多いと思います。本セミナーでは、これから音響振動計測を行う初心者・初級者のために専門用語や基礎知識を習得して頂きます。

2019年

6月25日

火

13:00-17:00

場 所	アクトシティ浜松 研修交流センター 51 研修交流室 静岡県浜松市中区中央3丁目9-1
定 員	20 名
参加費	無 料
ご持参いただくもの	名刺、筆記用具

◆対象者◆

これから音響・振動測定を始める方、基本的な専門用語や一般的な基礎知識を学びたい方。

◆セミナーのポイント◆

1. 波の基礎

波って何？音・振動って何？など、計測に必要な基礎知識を分かり易く説明します。

2. 振動計測の基礎

振動を計測するセンサは？

加速度、速度、変位の使い分けなど、振動計測に必要な基礎知識を分かり易く説明します

3. 音響計測の基礎

音響を計測するセンサは？

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、音響計測に必要な基礎知識を分かり易く説明します。

4. 周波数分析の基礎

周波数解析って何？FFTアナライザって何？など分かり易く説明します。

お問い合わせ

株式会社 小野測器 セミナーグループ

円城寺（エゾヨグヅ） / 樋口（ヒゲチ）

TEL : 045-476-9711

FAX : 045-470-7243