

初級

## 初めから学ぶ 振動センサの基礎

じっくり学ぶ



## ■概要

振動測定において、測定対象に合わせたセンサの選定は重要です。

また、正確なデータを取得するためには、センサの設置場所や方法などがポイントとなります。

本セミナーでは、特に振動測定に用いられる加速度ピックアップを中心に、センサの選定から正しい使い方、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

- ・これから加速度ピックアップを使用して振動計測を始められる方。
- ・【入門編】初めての振動音響計測を受講された方、  
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. 振動センサについて
2. 加速度ピックアップを選定する上でのポイントと注意点
3. 加速度ピックアップを使用する上でのポイントと注意点
4. 加速度ピックアップを用いて振動を計測してみよう

日 時	2021年 7月 8日(木) 13:30~17:00
会 場	Webex Meetings(ライブ)※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	20名
参 加 費	¥5,500(税込)
ご用意いただくもの	イヤホン、マイク(質問の際に必要です。)
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 担当:今村(イムラ)/本田(ホンダ)/円城寺(エノジョウジ)  
 TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243  
 E-mail:seminar.support@onosokki.co.jp