

音響・振動基礎セミナー

初級

## 初めから学ぶ 振動センサの基礎

### 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。

2019年

4月22日 月 13:00-16:30

場 所	安保ホール 101号室 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-15-9
定 員	20 名
参加費	¥5,400 (税込)
ご持参いただくもの	名刺、筆記用具

### ◆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。

### ◆セミナーのポイント◆

1. 振動センサについて  
振動センサの種類と特長を分かり易く紹介します。
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  
構造的な特長を理解し、測定対象に最適なセンサ選定のポイントを学んで頂きます。
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  
センサの特性を最大に生かすためのポイントと故障させないための注意点など、実計測のノウハウも交えて説明します。
4. 加速度ピックアップを用いて振動を計測してみよう  
センサの取り付け～波形解析まで、回転体を用いて紹介します。

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 (エンジョウジ) / 笹本 (ササモト)  
TEL : 045-476-9711  
FAX : 045-470-7243