

初級

初めから学ぶ 振動センサの基礎と実習

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	2022年 4月 14日(木) 10:00~16:30 (9:30より受付開始)
会 場	株式会社 小野測器 本社・ソフトウェア開発センター 3階 セミナールーム 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-3
定 員	12名
参 加 費	¥11,000(税込)
ご用意いただくもの	イヤホン
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:seminar_support@onosokki.co.jp