

入門

これからはじめる音響・振動基礎セミナー

ザッとわかる



■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。」という方。

■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。
- ・音振動計測でよく使われる周波数解析の手法にどのようなものがあるか紹介します。
- ・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 4月 7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	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:seminar_support@onosokki.co.jp