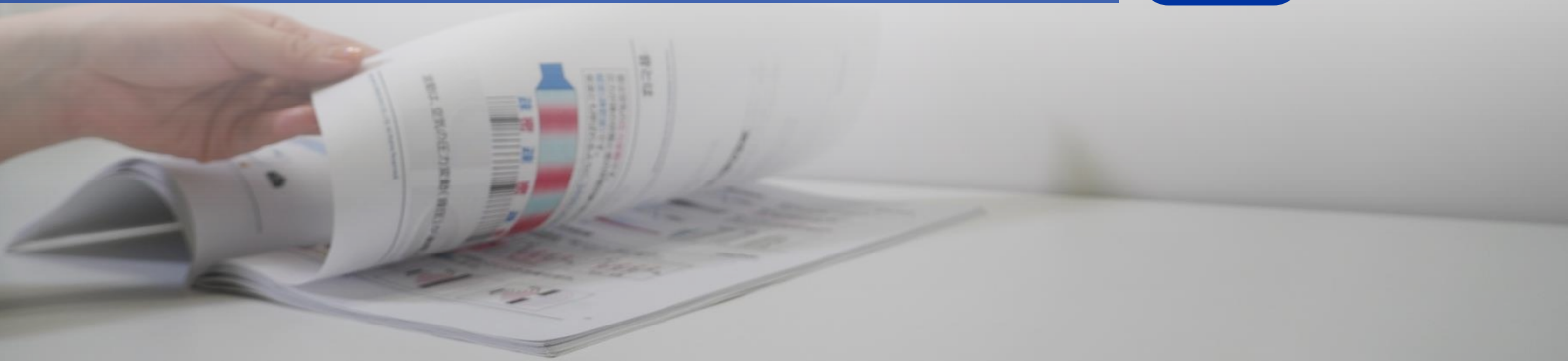


入門

## 音響・振動 スタートアップセミナー

ザッとわかる



## ■概要

- ・音振動計測をするにあたって必要な基礎知識をぎゅっと圧縮してお話しします。
- ・関連する他のセミナーの概要についてもご説明します。

## ■対象者

- ・当社のセミナーをこれから受講される方、自分が何を知らなければならないのか迷っている計測初心者の方

## ■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。

※本セミナーのテキスト配布はございません。あらかじめご承知おきください。

日 時	2022年 2月 21日(月) 10:00~11:30
会 場	Webex Meetings※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	50名
参 加 費	無料
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 担当:浦畑(ウラハタ)/吉田(ヨシダ)/本田(ホンダ)  
TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243  
E-mail:seminar\_support@onosokki.co.jp