

初級

初めから学ぶ 周波数分析の基礎

じっくり学ぶ



■概要

周波数分析(FFTアナライザ)の利用目的は、「製品の音・振動を対策したい」「異音の原因を究明及び対策したい」など様々です。周波数分析に便利な製品としてFFTアナライザがあります。本セミナーは、FFTアナライザを正しく利用できるように実例を通して設定項目の意味や使い方について説明します。

■対象者

これから周波数分析(FFTアナライザ)を利用したい方、初めて利用する方。
「音響・振動スタートアップセミナー」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. 周波数分析の基礎
2. 周波数分析の基本設定
3. FFTアナライザの基本設定 その1
4. FFTアナライザの基本設定 その2
5. パワースペクトルの表示例とそのデータの見方
6. FFTアナライザを使った計測(実演)

日 時	2021年 7月 9日(金) 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(エツジ ヨウジ)
TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243
E-mail:seminar_support@onosokki.co.jp