

初級

初めから学ぶ 周波数解析の基礎と実習

じっくり学ぶ



■概要

周波数解析(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。周波数解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

これから周波数解析(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. 周波数解析の基礎
2. 周波数解析の事例紹介
3. FFTアナライザの基本的な流れ
4. 解析結果の見方および注意点
5. 実演
6. その他の解析手法

| | |
|-----------|--|
| 日 時 | 2022年 4月 13日(水) 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 | 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