

中級

DS-2000/DS-3000を使った
周波数解析の基礎

■概要

長年多くのお客様にご愛用いただいているDS-2000/DS-3000のFFTアナライザ機能は、「製品の音・振動の対策をしたい」「異音の原因を究明したうえで対策を検討したい」等の多様な使い方があります。本セミナーでは、FFTアナライザを上手に利用できるような設定項目の意味や使い方について実例を交えてご説明するとともに、実機で実習も行っております。

■対象者

・DS-2000/DS-3000をお使いの方、これからお使いになる方

■セミナー内容

1. 周波数解析の基礎(FFTアナライザの役割)
2. FFTアナライザの表示グラフ
3. FFTアナライザの基本設定
4. FFTアナライザ(DS-2000/DS-3000)を使った実習
5. O-Solutionの紹介

※[買い替えサポートキャンペーン](#)対象者の方は、無料でご受講いただけます。

※キャンペーンは、HPより登録可能です。本セミナーお申し込み時に、キャンペーン登録時に記入したシリアルナンバー/カスタマーナンバーをご記入ください。

日 時	2023年 10月 13日(金) 13:00~16:30 (12:30より受付開始)
会 場	名古屋国際センター 第2研修室 〒450-0001 名古屋市中村区那古野1-47-1 TEL:052-581-5679(会場へのお問い合わせはご遠慮ください。)
定 員	20名
参 加 費	¥11,000(税込) ※キャンペーン登録者は無料
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 セミナー担当
TEL:(045)476-9711

E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp

DS-2000/DS-3000を使った周波数解析の基礎

セミナー内容

1. 周波数解析の基礎(FFTアナライザの役割)

- ・周波数解析で分かること(事例紹介)
- ・周波数解析とは?
- ・FFTアナライザについて

2. FFTアナライザの表示グラフ

- ・時間波形、パワースペクトル、周波数応答関数など

3. FFTアナライザの基本設定

- ・入力レンジ、ACカップリング、センサ駆動電源、単位校正など
- ・周波数レンジとサンプル点数(サンプリング定理)
- ・時間軸と周波数軸との関係
- ・窓関数、オーバーラップ処理、平均化など

4. FFTアナライザを使った計測(実習)

- ・扇風機の音と振動計測
- ・ハンマリング試験

5. O-Solutionの紹介

- ・便利になった機能
- ※セミナー終了後、操作も可能です(希望者)

※ 実機を用いた実習がございます。(2人につき1セットの機材をご用意します。)

※ 途中、休憩が入ります。

※ 説明資料と配布資料に一部違いがありますが、予めご了承ください。

この機会に是非ともご参加ください。定員になり次第締め切りをさせていただきます。
同業他社からのお申し込みはお断りさせて頂く場合がございます。

<お問い合わせ>

株式会社小野測器 セミナー担当
〒222-8507 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目9番3号
TEL:(045)-476-9711
E-mail: onoseminar@onosokki.co.jp