



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。

2021年

## 4月7日水 13:00-16:30

	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
場 所	ヤサカ四条烏丸ビル 第2会議室(2階) 〒600-8009 京都府京都市下京区四条通り室町東入函谷鉾町79
定員	10 名
参加費	¥5,500(税込)
ご持参いただくもの	名刺、筆記用具

## ◆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。
- ・【入門編】いまさら聞けない音響・振動計測基礎を受講された方、 または、基礎知識(振幅、周期、周波数、位相)をお持ちの方。

## ◆セミナーのポイント◆

- 1. <mark>周波数解析の基礎(FFTアナライザの役割)</mark> 周波数分析とは何か?FFTアナライザで何ができるのか?
- 2. FFTアナライザの基本設定 計測に必要な基本設定を紹介します。 正しい結果を得るために注意する点を、実演を交えて紹介します。
- 3. FFTアナライザの実演 FFTの各種設定を行い、回転体の音や振動を実際に計測(実演)します。 目的や状況に合わせた周波数レンジや入力レンジの、設定のポイントを紹介します。
- 4. 便利な機能の紹介
  - 回転体の計測に使用するトラッキング解析と、周波数特性(周波数応答関数)測定で使用するサーボ解析を紹介します。
  - 現場で収録したデータをオフィスで後解析する「オフライン解析機能」の紹介もします。

お問い合せ

株式会社 小野測器 グローバルサポートグループ 今村(イマムラ)/本田(ホンダ)/円城寺(エンジョウジ) TEL:045-476-9711

FAX:045-476-9711