



## O-Solution DS-5000

使ってみよう!シリーズ～固有振動数測定編～



### ■概要

- ・O-Solution(解析ソフト)、DS-5000(FFTアナライザ)は2020年10月にリリースした、最新の音響振動解析システムです。
- ・ご紹介するシステムは、10秒間の時間波形を画面上でモニタリングしながらハンマリング加振試験を行える等、従来のFFTアナライザに対して、計測・解析の作業効率が向上する機能を多数搭載しています。
- ・本セミナーでは、最新のFFTアナライザを用いて、主に共振現象の把握でよく行われる、固有振動数の計測および解析について、実際の機器と波形、解析結果をお見せしながら紹介いたします。

### ■対象者(主にFFTアナライザをお使いになっている方向け)

- ・固有振動数測定のための計測器の導入を検討している方、FFTアナライザの使い方を復習したい方

### ■セミナー内容

#### 1. O-Solution、DS-5000の特長

固有振動数測定に関連した、音響振動計測機能についてご紹介いたします。

#### 2. FFTアナライザを使用した固有振動数の計測(実演)

固有振動数測定の流れについて、それぞれの意味や注意点を交えてご紹介します。

適切な設定と適切に計測できた波形の見分け方もご紹介します。

<主な内容>

計測システムの紹介、センサの選択・設定、計測条件の設定、結果の読み取りにおけるポイントと注意点

日 時	2021年 11月 5日(金) 13:30~14:30
会 場	Webex Meetings ※申込者に専用URLをご案内いたします。
定 員	20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:樋口(ヒグチ)/本田(ホンダ)

TEL(045)476-9711 FAX(045)470-7243

E-mail:seminar\_support@onosokki.co.jp