

音響・振動基礎セミナー

中級

## 固有振動数測定的基础

### 概要

固有振動数を測定する場合には、正しい結果を得るための知識と経験が必要となります。これらの基礎知識は、共振問題の原因究明やCAE（computer aided engineering）で実施した固有値解析の検証にも不可欠です。本セミナーでは、これから固有振動数測定を始められる方や、既に測定を経験している方に、測定上必要な知識の再確認と新たな知見を習得して頂きます。

2019年

7月26日 金 9:30-16:30

場所	新大阪丸ビル 新館 405号室 大阪市東淀川区東中島1-18-27
定員	20名
参加費	¥10,800（税込）
ご持参いただくもの	名刺、筆記用具

### ◆対象者◆

- ・既にFFTアナライザを使用して振動音響解析を行っており、これから周波数応答関数の測定を始められる方
- ・固有振動数の測定を経験しており、測定上必要な知識の再確認と新たな知見を習得したい方。
- ・「【初級編】初めから学ぶ 周波数解析の基礎」を受講された方、又は同等の知識をお持ちの方

### ◆セミナーのポイント◆

1. 強制振動と共振現象  
今発生している振動は、強制振動なのか共振現象なのか？
2. 固有振動数と固有モード  
固有振動数の測定は、どの部位を測定すれば良いのか？
3. 測定対象物の支持  
支持方法によって、得られる結果はどのように変わってしまうのか？
4. 測定機器の正しい使い方  
使い方を誤ると、どのような結果になってしまうのか？

※4、5人グループに分かれて講義内容について討議を行う。  
※各グループで解決できない不明点は、質疑応答の際に質問する。

お問い合わせ

株式会社 小野測器 セミナーグループ  
円城寺（エンジョウジ） / 樋口（ヒゲチ）  
TEL：045-476-9711  
FAX：045-470-7243