

# 東日本電子計測株式会社の計測WEBセミナー 第3弾

- 第3弾は、**スペクトラム・アナライザ編**
- **スペクトラム・アナライザの動作原理と測定**の注意点を解説します

## 開催予定内容

### WEBセミナー基礎講座 **スペクトラム・アナライザ編**

(provided by 東日本電子計測 テクニカルアドバイザー 田中準一)  
**Sweep型スペクトラム・アナライザ編の動作原理と基本機能、測定**の注意点について解説いたします。

#### ●開催日

2020/8/28(金)13:00 - 15:00 (12:50よりWEB会議システムに接続可能)

#### ●受講対象

- ・ **スペクトラム・アナライザ**を用いた高周波信号の測定に興味のある方
- ・ **掃引型スペクトラム・アナライザ**の動作原理と基本機能を習得したい方
- ・ **掃引型スペクトラム・アナライザ**を仕事や研究で使う予定のある方
- ・ **掃引型スペクトラム・アナライザ**を使用していて何となく解った気になっている方
- ・ **FFT型のシグナル・スペクトラム・アナライザは、9月30日開催予定の“デジタルIFを搭載したスペクトラム・アナライザの動作原理”で解説いたします。本セミナーと両方を受講されることをお勧めします。**

#### ●セミナー内容 動画による解説予定

1. **スペクトラム・アナライザとは**  
スペクトラム・アナライザとオシロスコープの違い
2. **スペクトラム・アナライザの基本構成**
3. **スペクトラム・アナライザの動作原理と基本機能**  
周波数軸に関する動作原理と基本機能  
振幅軸に関する動作原理と基本機能  
分解能帯域幅に関する動作原理と基本機能  
検波器の動作原理と基本機能  
**ZERO SPAN**の動作原理と基本機能

**参加費 無料 WEB会議システムはZoomを使用します**

申込方法： 下記URLから

申込フォームへアクセス <http://hdknet.co.jp/news/info/2229/>

[申込締切：2020/8/22]

\* 問い合わせ先：東日本電子計測株式会社

<http://hdknet.co.jp/contact/>