

# KIKUSUI WEBINAR 2022

## オンラインセミナー

●参加費  
**無料**  
(定員 100名)

### はじめての電源高調波測定

～「製品の電源高調波試験をやってくれ」と言われたあなたへ～

●開催日：2022年 **12/15(木)**

●対象者：開発／設計／製造部門管理者、品質管理者、その他関係者

#### タイムテーブル [13:30-14:10]

- 電源高調波とは？
- なぜ規制されるのか？
- コンセント vs 交流安定化電源の波形ひずみを比較する
- なぜ発火や誤動作が起きるの？
- 「放射雑音」「伝導雑音」と「電源高調波」の違い
- 変電設備の高調波測定との違い
- 規制対象となる機器
- 電源高調波を発生しやすい機器の例
- なぜ高調波電流が発生するのか？
- 高調波電流対策方法例
- 測定試験に必要な設備
- 実際の測定方法
- KIKUSUIの高調波電流測定システムのご紹介

#### セミナー概要

「電源高調波」ってなんとなく「とっつきにくい」「なんだかよくわからない」「難しいもの」というイメージはありませんか？

本セミナーでは、「電源高調波ってなに？」から始まり、「なぜ規制されるのか」「どうやって対策すればいいのかわかるのか」「測定に必要な機器は何か」などについてやさしくご説明いたします。「製品の電源高調波試験」というものに初めて取り組まなくてはいけなくなった方、なんだかよくわからなかったものでなんとなく避けて通っている方、実際に試験をやっているけど基本的な内容を復習したい方にお勧めのセミナーになっております。

- 日時：2022年12/15(木) 13:30～14:10
- 場所：オンラインにて開催(Microsoft Teamsによる)
- 講師：菊水電子工業株式会社 ソリューション推進部 SE課 矢島 芳昭
- 定員：100名

●お申込先：<https://kikusui.co.jp/exhibition/20221215/>

※本セミナーはビデオ会議ツール「Microsoft teams」を使った動画配信セミナーとなります。

お申し込み前に、下記リンクから視聴環境をご確認ください。

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/hardware-requirements-for-the-teams-app>



#### ●お問い合わせ先

菊水電子工業株式会社 営業管理部 秋吉 崇宏 E-mail: [t-akiyoshi@kikusui.co.jp](mailto:t-akiyoshi@kikusui.co.jp) TEL: 045-482-6448