



KIKUSUI WEBINAR 2023 オンラインセミナー

●参加費
無料
(定員 100名)

電気安全試験における電流測定について

- 開催日：2023年 **5/17(水)**
- 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]

- 耐電圧試験、絶縁抵抗試験、漏洩電流試験の違い
- 交流試験と直流試験のメリット・デメリット
- 絶縁物とは何か、漏れ電流の実測
- 一般電気機器と医用電気機器の違い



セミナー概要

電気製品や電気用品の不適切な使用により感電してしまった場合、その場では何ともないと感じていても、不整脈により、後に重大な後遺症が残ったり、患部の切断に至る可能性があります。最悪の場合は死に至ります。よって、国際規格IEC上にも、“電撃(感電)”と火災”を重要な危険要素として定義されており、電気用品の耐電圧試験や絶縁抵抗試験を行ない、人体へ流れてしまう可能性のある漏れ電流がどれくらいか、十分に安全であるのか管理する必要があります。

本セミナーでは耐電圧、絶縁抵抗や漏洩電流試験における漏れ電流測定に着目した基本的な内容を紹介していきます。

- 日時：2023年5/17(水) 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 日野 勇一郎
- 定員：100名

●お申込先：<https://kikusui.co.jp/exhibition/20230517/>

※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 TEL: 045-482-6448