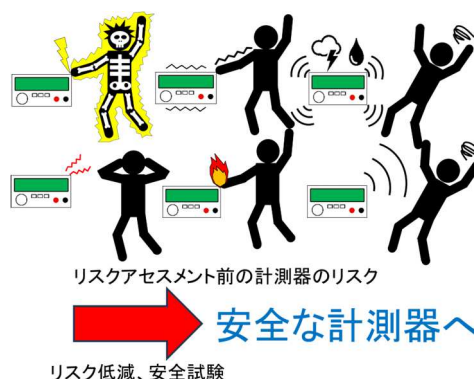




計測器における電気安全シリーズ

【リスクアセスメント編】【電気安全試験編】



日時

2024年7月10日(水)

～ 2024年7月16日(火)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

申込締切日

2024年

7月3日

(水)

定員

20名

受講料

2,000円

特徴

計測器の開発、設計、販売にあたり知っておきたい内容

製品安全の考え方とリスクアセスメントが理解できる

IEC/EN 61010-1の電気安全試験の概要がつかめる

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ 総合支援課
〒198-0033 東京都昭島市東町 3-6-1 TEL:042-500-2300
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

技術セミナー（オンデマンド配信）

計測器における電気安全シリーズ【リスクアセスメント編】【電気安全試験編】

概要

海外に電気機器を輸出する際、CE マーキングに対応するためには EMC 指令、低電圧指令等に適合する必要があります。適合にあたっては、事故の未然防止の観点からリスクアセスメントや各種整合規格における安全性試験が求められます。そこで本セミナーでは、低電圧指令の整合規格の 1 つである「IEC/EN 61010-1（測定用・制御用及び試験室用電気機器の安全性 - 第 1 部：一般要求事項）」を中心にリスクアセスメントや安全性試験について解説します。

「リスクアセスメント編」では、製品安全の考え方とリスクアセスメントについて、具体的な製品事例をもとに解説します。「電気安全試験編」では、規格書だけではわかりにくかった電気安全試験の方法について具体的に解説します。計測器等の開発設計・販売を考えている方に最適な内容となっております。

※本セミナーは、2023 年度オンデマンド配信「計測器における電気安全シリーズ」と同じ内容です。

※本オンデマンド配信では音声読み上げソフトを使用しています。

※配信動画の著作権は都産技研に帰属します。録音・録画はご遠慮ください。

プログラム

配信時間	タイトル	講師
45分	【リスクアセスメント編】 計測器における製品安全の考え方とリスクアセスメント	東京都立産業技術研究センター 新井宏章 電子技術グループ 副主任研究員
47分	【電気安全試験編】 計測器における電気安全試験	電気安全に関する技術支援・研究に従事

募集要項

- 利用約款** 下記ウェブページでご確認ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/soshiki/52/yakkan.html>
- 応募資格** 原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人
- 申込締切** 2024 年 7 月 3 日(水) ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。
- 申込方法** 下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。
<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240710.html>
- 受講可否** 受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。
定員などの関係で受講をお断りする場合、電話または電子メールでご連絡いたします。

参加方法

- 受講料のご入金確認後、視聴期間開始日までに電子メールで視聴 URL・パスワード並びに、テキストのダウンロード URL・閲覧パスワードを送付いたします(テキストは郵送になる可能性があります)。
※申込者・受講者が第三者に上記 URL などを貸与、譲渡、売却等することは禁止されています。
- 視聴環境(パソコンなど)は、受講者をご準備ください。
- ブラウザは、Microsoft® Edge^{※1}または Google chrome^{TM※2}をご使用ください。
^{※1※2}Microsoft® Edge はマイクロソフト社の登録商標で、Google chromeTM はグーグル社の商標です。