

技術セミナー（オンデマンド配信）

実務者のための IEC60204-1 機械の電気要件と安全試験 (2023 年度第 1 回)

視聴期間

2023 年 7 月 26 日（水）～ 2023 年 8 月 1 日（火）

- ◆上記視聴期間内であれば何回でも視聴可能です。
- ◆申込方法、視聴環境については次頁をご確認ください。

講義時間

2 時間 40 分

受講料

3,000 円

定員

20 名

広域首都圏輸出製品技術支援センター（MTEP）は、自社製品の輸出に係る海外法規制のご相談に対し、さまざまな技術支援を行っています。

IEC60204-1 は機械類の電氣的側面でのリスク低減方策や推奨事項が規定された電気安全の基本となる規格です。本オンデマンド配信では、機械類に要求される電気安全の基本要件を IEC60204-1 をもとに分かりやすく解説します。機械安全への対応が必要な実務担当の方や IEC60204-1 への理解を深めたい方を対象としたセミナーになります。

なお、機械指令に関連する機械安全全般については、7 月 19 日からデマンド配信する「入門者のための機械指令とリスクアセスメント」にて解説します。事前にご受講いただくと、本セミナー内容への理解が深まります。

※2022 年度に配信した「実務者のための IEC60204-1 機械の電気要件と安全試験」と同じ内容です。

※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。

講座内容

配信時間	科目	講師
2 時間 40 分	<ul style="list-style-type: none">・規格制定経緯/規格構成/電源供給システム・適用範囲/関連規格/リスクアセスメント/電源仕様・運転環境/部品選択/受電部/感電防護/過電流保護・アース結合/制御回路/作業用操作類/制御盤・電線/配線/表示/EMC/チェックシート/試験	東京都立産業技術研究センター MTEP 専門相談員 吉川 保 専門相談員の技術分野はこちら



マスコットキャラクター チリン



募集要項

- 〈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〉 2023年7月12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〉 都産技研ウェブサイト (<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/230726-0801.html>) の Web 申込フォームからお申し込みください。

募集ページ
の QR コード

●申込時には、

「地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター技術支援事業ご利用約款 第1章 総論および第7章 技術セミナー・講習会オンラインでの開催」 (<https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/15390.pdf>) の 条文についてご承諾の上お申し込みをお願いします。



- 〈受講可否〉 受講予定者には受講料払込書を郵送します。
定員などの関係で受講をお断りする場合は、電話・電子メールなどにてご連絡いたします。

参加方法

- 1 受講料の入金確認後、本オンデマンド配信の視聴期間初日までに E メールで視聴 URL およびパスワードを申込者に送付いたします。
テキストは、E メールまたは郵送にて送付いたします。
**※受講者以外の第三者が上記ログイン情報を使用することはできません。
また、上記ログイン情報を貸与、譲渡、売買などすることはできません。**
- 2 視聴環境（パソコンなど）は、お客さまにてご用意ください。
お客様の視聴環境に関する問い合わせには、お答えできません。
- 3 Web 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。

問い合わせ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308 FAX:03-5530-2318
メール：kenshu@iri-tokyo.jp

