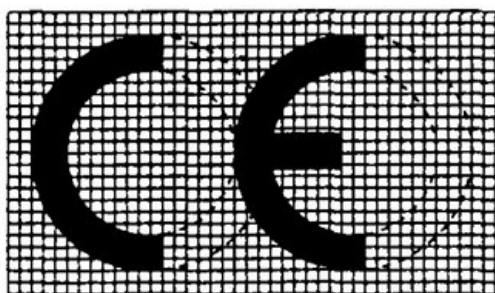




EU 機械指令 2 -

機械の電気要件と安全試験



<http://data.europa.eu/eli/dir/2006/42/oj>



日時

2024年9月5日(木)

～ 2024年9月18日(水)

(上記視聴期間内であれば、何回でも視聴可能です。)

定員

20名

受講料

3,000円

申込締切日

2024年

8月22日

(木)

特徴

- ・機械安全の実務担当者や IEC60204-1 の理解を深めたい方を対象とした応用編
- ・機械類の電氣的側面におけるリスク低減方策や推奨事項について IEC60204-1 をもとに解説
- ・機械指令とリスクアセスメントは同時開催オンデマンド配信「EU 機械指令 1」で解説します

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 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
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・再配信）

EU 機械指令 2 - 機械の電気要件と安全試験

概要

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。本セミナーでは、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です。

機械指令に関連する機械安全全般については、同時開催オンデマンド配信「EU 機械指令 1 - 機械指令とリスクアセスメント」にて解説します。

※本セミナーは 2023 年度オンデマンド配信「実務者のための IEC60204-1 機械の電気要件と安全試験」と同じ内容です

講座内容

配信時間	タイトル	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

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 8 月 22 日(木) ※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/240905-0918-2.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

- 動画を視聴するには、オンデマンド配信サイトへのアカウント登録が必要です。お申込み後、自動返信メールに記載されている URL からご登録ください。過去にアカウント登録済みの方は、改めての登録は不要です。配信期間になりましたら、サイト上に動画が表示されます。
- 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 chromeTM^{※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。