



第5回 KEC製品安全フォーラム

製品のデジタル化に伴う製品安全確保の新たな潮流

近年、ネットワーク化、ソフトウェアによる自動化、モバイル化等の技術革新に伴い、製品カテゴリが多様多様になってきています。このような製品の多様化に伴い安全を確保する取組も様々な視点から対応が求められます。特に、DX時代を迎え、これまでハードウェア単体での製品安全の確保が中心でしたが、ソフトウェアの介在や、自動運転やロボット機器に関係する人間との協調による安全確保など、新たな視点で考えていく必要があります。本フォーラムでは製品安全の確保のための原点を再認識しつつあらたな潮流のなかでの製品安全に対する取組を議論していただきます。

日時	2024年2月21日(水) 13:00～(会場)19:00/(オンライン)17:00	開催場所	グランフロント大阪北館タワーC8階 ナレッジキャピタルカンファレンスルーム タワーC Room C03+C04 ハイブリッド形式(会場とZoomオンライン併用)
主催	一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター	参加費	会員 : 5,500円 非会員 : 7,700円 (消費税込)

プログラム

13:00	開会の挨拶	一般社団法人KEC関西電子工業振興センター	専務理事 柳川 良文
--------------	-------	-----------------------	------------

13:05 ～ 14:05	[基調講演] 製品安全行政の概要と今般の動向	経済産業省 商務情報政策局 産業保安グループ 製品安全課	神沢 吉洋 氏
-----------------------------------	---	------------------------------	---------

電気用品等の製品の安全確保のために製造・輸入事業者、製品安全4法の法令遵守に務めていただいている。今般は、「電気用品安全法の技術基準解釈通達の見直し」や、「消費生活用製品の安全確保に向けた制度措置」として、海外からの直接販売等を通じた製品の安全確保、子ども用製品による事故の未然防止等に関する検討を進めている。さらなる製品安全の確保とその啓発のために製品安全行政の取組み概要と今般の動向について解説をする。

----- 質疑応答 (10分) -----

14:15 ～ 14:55	製品のIoT化に係る電気用品安全法の技術基準解釈	一般財団法人電気安全環境研究所	住谷 淳吉 氏
-----------------------------------	---------------------------------	-----------------	---------

製品のデジタル化とインターネットの普及により、遠隔操作される機能を備えた多くの製品が市場に出てきている。インターネット上に接続されるさまざまなリスクを考慮するために、経済産業省では令和3年4月に、「電気用品、ガス用品等製品のIoT化等による 安全確保の在り方に関するガイドライン」を発行し、製品安全の確保の啓発を図っている。このガイドラインで示される内容と電気用品安全法技術基準解釈との関係を解説しあらたに商品化を進める製品の安全確保の参考としていただきたい。

----- 質疑応答 (10分) -----

15:05 ～ 15:45	製品事故の現状とリスクアセスメント	独立行政法人製品評価技術基盤機構	酒井 健一 氏
-----------------------------------	--------------------------	------------------	---------

製品事故の収集件数は減少しているが、弱者(子どもや高齢者)の事故や誤使用・不注意事故の発生が後を絶たない、新しい製品の事故が発生するといった課題もある。これらの課題を解決するには、原点に立ち返ってガイド51における安全とリスクの概念はきちんと押さえておきたいところである。そこで、製品事故の最近の動向と事故リスクを低減するためのリスクアセスメントについて、NITEの取組を交えて解説する。

----- 質疑応答 (10分) -----

15:55 ～ 16:35	欧州デジタル規制と製品安全規格	三菱電機株式会社	神余 浩夫 氏
-----------------------------------	------------------------	----------	---------

欧州機械指令(Directive)が機械規則(Regulation)に格上げされ、機械とその部品は2027年から適合必須である。その内容は、欧州サイバーレジリエンス法(CRA)、AI法(AI Act)他とも関連している。欧州デジタル規制の全容と要求、関連規格、認証制度の状況について解説する。

----- 質疑応答 (10分) -----

----- 全体質疑 (10分) -----

16:55	閉会の挨拶	一般社団法人KEC関西電子工業振興センター 専門委員会推進部	部長 岸本 隆
--------------	-------	--------------------------------	---------

17:15～	懇親会 (タワーC Room C05) ※懇親会は会場参加の方のみ
---------------	--

※プログラムは、事情により変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

後援 近畿経済産業局 大阪府

協賛 株式会社島津製作所 パナソニックホールディングス株式会社 ホシデン株式会社 株式会社村田製作所

お申込み要領

定員

【会場参加】先着 **100**名 【Zoomオンライン参加】先着 **100**名

申込締切

2024年2月1日(木) 定員になり次第募集を締め切ります。

申込方法

KECウェブサイトの案内ページの“お申込みフォーム”からお申込みください。
会場参加申込みフォーム、オンライン参加申込みフォームは入口が異なります。お間違えにならないようお申込みください。
お申込み完了後、ご登録メールアドレスに自動返信メールが送信されます。お申込み内容をご確認ください。
ご入力いただいたメールアドレスに誤りがあると自動返信メールが届きません。
届かない場合はお問い合わせまでご連絡ください。

送金方法

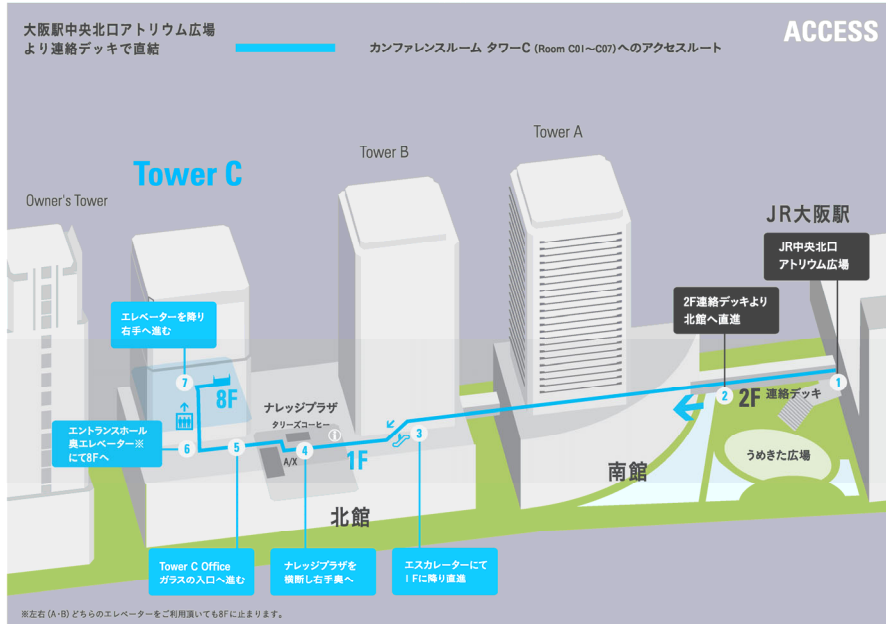
申込締切後、請求書を送付いたします。2024年2月15日までに請求書記載の指定銀行口座に参加費をお振込みください。
振込手数料はお客様ご負担でお願いいたします。

テキスト

本セミナーのテキストはPDFにて配付します。テキストダウンロード専用ページのURLをメールにてご連絡いたします。
製本テキストの配付はございません。
会場参加者は必要に応じてテキストを印刷し、各自ご持参ください。

参加方法

【会場参加】 グランフロント大阪北館タワーC8階 ナレッジキャピタルカンファレンスルーム タワーC Room C03+C04



JR大阪駅(中央北口)
アトリウム広場から
北へ徒歩約10分

【オンライン参加】 Zoomウェビナー（開講日の前日までに、聴講用URLが記載された案内メールを送信いたします。）

問い合わせ先

一般社団法人KEC関西電子工業振興センター 専門委員会推進部 事務局 藤田 泰男
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2
TEL: 0774-29-9041/FAX: 0774-93-4564/E-mail: publication01@kec.jp

開催にあたっての注意事項

【共通】

- ※ やむを得ず講演内容や配信方法、開催方法を急きょ変更あるいは中止する場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ※ セミナー・講座の記録行為(録音・録画・撮影)、講演内容の転用、参加者の情報共有、加えて、オンライン参加の場合は、Zoomウェビナー画面のスクリーンショット保存、聴講用URLの無断共有、チャットでの誹謗中傷を固く禁止いたします。誓約いただける方のみご参加いただけます。
- ※ 参加申込済みのお客様以外のご参加はお断りいたします。
- ※ お客様のご都合によるキャンセルは原則としてお受けしておりません。

【会場参加】

- ※ ご来場の際はマスクの着用をお願いいたします。ワクチン接種を終了された方もマスクの着用をお願いいたします。
- ※ 会場内での講演を直接あるいはプロジェクタースクリーンにてご聴講いただきますので、Zoomウェビナーへの接続は行いません。
- ※ 情報端末用の電源提供は行いません。また、会場で提供されるWi-Fi接続による利用はご遠慮ください。
- ※ 会場内への飲食の持ち込みはお断りいたします。
- ※ 職員は体調管理を行い、マスク着用のうえ対応させていただきます。

【オンライン参加】

- ※ 聴講には、パソコン等の情報端末デバイスとインターネット環境が必要です。インターネットの回線速度及び端末の動作検証についてはお客様にてお願いいたします。
お申込み前に、当日使用する端末と場所で <https://zoom.us/test> にアクセスし動作確認テストを行ってください。
回線や端末の不具合により、万一聴講ができない場合、後日の再開催やオンデマンド配信等の対応はしていません。
- ※ Zoomアプリでの聴講を推奨いたします。Zoomアプリは最新版をお使いください。Zoomアプリがご利用いただけない場合は、ウェブブラウザからでも聴講が可能です。ただし、複数端末での聴講は認めておりません。

お申込みはこちら

<https://www.kec.jp/seminar/psf23/>