

第58回

8月は電気使用安全月間！安全ご担当者様必見！

Web
セミナー

電気関係事業安全セミナー



ヒューマンエラーの黒幕を探る！

～実効あるこれからのエラー対策とは？～

視聴期間：2023年8月17日(木)～9月30日(土)

オンデマンド配信で期間中は何度でも繰り返し視聴できます！



現場では

さまざまな対策が講じられているヒューマンエラー。

やみくもに対策しても効果はなく、ゼロにすることは難しい問題です。現在はコミュニケーション不足や労働人口の減少なども原因の一部と考えられます。今回のセミナーでは、ヒューマンエラーの黒幕を探り、これからのエラー対策をどう進めるべきかを考えます。

基調講演&

パネルディスカッションファシリテーター

早稲田大学 理工学術院

創造理工学部 経営システム工学科

教授 博士(工学) 小松原 明哲 氏

主催：電気安全全国連絡委員会（日本電気協会 内）

後援：経済産業省 電気事業連合会 送配電網協議会

独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所

協賛：株式会社電気情報社

お申込み・ご入金締切日：2023年8月4日(金)

※視聴開始後もお申込みいただけますが、視聴終了日は変わりません。

受講料：30,800円 / 日本電気協会会員様10%OFF 27,720円(いずれも税込)

インボイス制度導入等により、受講料を改定いたしました。何卒ご容赦くださいますようお願い申し上げます。

受講方法：専用のサイトにアクセスし、映像を視聴していただきます。

※おひとりにつき1つのID・パスワードが必要です。コンプライアンスの観点からも、複数の受講者で共有することは固くお断りします。

なお、配信開始後の受講者の変更はできませんので、予めご了承ください。

※ご入金確認後、視聴開始日の数日前に各受講者へID・パスワードを記載したメールを送付します。

お申込み・詳細は、日本電気協会ウェブストアをご覧ください。

store.denki.or.jp



ウェブストアでは、電験三種、低圧電気取扱特別教育など各種講習会や書籍、電気安全ビデオの販売も行っております！

お問合せ先：日本電気協会 事業推進部 TEL:03-3216-0556 E-mail:web-semi@denki.or.jp
〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館4階



基調講演

(約40分)



「ヒューマンエラー抑止への戦略を立てる 実効ある活動を求めて」

人口減少による人手不足、技術変化と即戦力の必要性など、職場の状況は大きく変わってきています。ヒューマンエラー対策も、基礎を押さえつつ、しかし時代背景を的確にとらえ、戦略的に進めることが求められます。これからのエラー対策をどう進めるべきか、現場実践と紐づけながら考えてみたいと思います。

早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 経営システム工学科 教授 博士(工学) **小松原 明哲 氏**

パネルディスカッション

(約120分)

「ヒューマンエラーの黒幕を探る

～実効あるこれからのエラー対策とは？～

ファシリテーター

早稲田大学 理工学術院
小松原 明哲 氏

ヒューマンエラーがなくなる、という声は業種を超えた共通の悩みです。しかも、うっかりぼんやりだけではなく、コミュニケーション不足、気づき力の弱体化、力量不足、さらには規程違反など、今までにはないタイプの問題も最近、聞かれます。こうした背景には何があるのか？ どう対応していけばよいのか？ パネリストとともに問題と解決への糸口を探っていきたいと思います。

講演およびパネリスト3氏 各パネリストのご講演の後にディスカッションを行います。



東京電力パワーグリッド(株)
業務統括室
安全マイスター
飯野 広士 氏



東日本旅客鉄道(株)
JR東日本研究開発センター
シニアリーダー
(ヒューマンファクター)
楠神 健 氏



鹿島建設(株)
建築管理本部
安全推進部長
佐野 淳 氏

講演

(約50分)

「ポジティブな視点に基づく 安全の実態と組織文化」

失敗からの学びだけでなく、成功からも学ぶことの意義はもちろん、その方法や視点、組織文化にも影響する効果について、レジリエンスエンジニアリングにも触れながらお話しします。



長岡技術科学大学
技学研究院 量子原子力系
准教授 **大場 恭子 氏**

講演

(約50分)

「心と身体で学ぶ 危険感受性向上の取り組み」

同種災害の撲滅に向け、過去災害事例を部門横断で整理し、教訓と標語からなる当社版「失敗百選」を取りまとめると共に、これらを模擬的に体験できる安全体感研修設備と併用することで、心と身体の双方で危険感受性を高める取り組みを行っています。

「ともに働く仲間とその家族の幸せを守る」との経営目標のもと、創意工夫を凝らした同社の安全活動について紹介します。



(株)かんでんエンジニアリング
総合教育センター 安全・技術研修館
館長 **岡寄 秀治 氏**

研究発表

(各25分)

「安全職場実現へ！安全管理活動の現在」 いま

少子高齢化、外国人労働者の増加等による労働構造の変化や、IoT・AI等の新技術の導入により、作業現場が大きく変化する中で、各社はどのような安全活動に注力しているのでしょうか？今回は、デジタル技術の活用をはじめ、近年力を入れている安全活動の創意工夫、効果や今後の展開などについて、具体的に紹介します。

東北電力ネットワーク(株) 電力システム部(送電) **藁谷 隆 氏**

(株)トーエネック 教育センター 安全創造研修グループ 専任部長 **井野 勤 氏**

(一財)電力中央研究所 横須賀運営センター 安全管理センター 上席 **高橋 誠 氏**