

第59回電気関係事業安全セミナー(webセミナー)開催のご案内

電気安全全国連絡委員会（日本電気協会）では今年も「電気関係事業安全セミナー」を開催いたします。

本セミナーは、企業の安全ご担当者などを対象に、ヒューマンエラー防止や安全意識の向上、職場での人的管理・作業管理体制のあり方、安全システムのあり方などについて、その課題や対策などを毎年紹介しています。

今回は「“ヒューマン”はこれからどこへ向かうのか!? ～エラーもするがそれだけではない…はずだ!～」をテーマにセミナーを展開していきます。

オンデマンド配信によるwebセミナーで開催し、電気使用安全月間にあわせて8月15日より視聴開始を予定しております。

この機会にぜひお申込みくださいますよう、よろしくお願いたします。

詳しくは下記のご案内およびウェブサイトをご覧ください。

<ご案内>

○視聴期間：2024年8月15日(木)～9月30日(月)

○受講料：一般 30,800円/会員 27,720円（いずれも税込）

お申込み時に、日本電設工業協会会員様用クーポン番号

59anseminar（英数字半角）をご入力ください。

（なお、日本電気協会の会員様は既に会員価格のため適用されませんのでご了承ください。）

○詳細・お申込み先：日本電気協会 ウェブストアをご覧ください。

<https://store.denki.or.jp/frontend/seminar/detail/135>



【お問合せ先】

一般社団法人日本電気協会 事業推進部

電話：03-3216-0556

メール：直井 c-naoi@denki.or.jp

第59回

8月は電気使用安全月間！安全ご担当者様必見！

電気関係事業安全セミナー

Web
セミナー



"ヒューマン"はこれからどこへ向かうのか!?

～エラーもするがそれだけではない…はずだ！～



基調講演 &
パネルディスカッションファシリテーター



関西大学
社会安全学部
教授 中村 隆宏 氏

働き方改革×人手不足×DX×IT×物価×国際情勢…
これまでに経験のないような変化が次々と押し寄せる現状に対し、
同じくこれまでに経験のない新たなツールと方法で対応を図るべく、
懸命にもがいている“ヒューマン”の姿があります。
革新的な新技術があらゆる課題の解決に役立つことを期待したい
一方で、これら新技術が別な脅威となる懸念もぬぐい切れません。
ますます拡張し複雑になる社会の中で、“ヒューマン”はどこへ向
かおうとしているのかを考えます。

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

日時

2024/8/15 (木) ~ 9/30 (月)

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！

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)

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・ご入金締切日

2024/8/7 (水) 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のでご了承ください。

皆さまのご参加をお待ちしております！



お申込み詳細はこちら

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まいります！

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)

「安全をどのように創る?/どのように壊す?」



効率化・省力化への要求がますます強まる中で、私達は最新鋭のツールや手段を手に入れ、より一層の安全を創ろうともがいています。一方で、相対的に「人の力」が軽んじられ、結果として、むしろ安全を“壊している”側面はないでしょうか? 「安全」と「人」との関係について、改めて考察します。

関西大学 社会安全学部 教授 **中村 隆宏 氏**

パネルディスカッション
(約120分)

「安全を実現する『人の力』とは?」

ファシリテーター

関西大学
中村 隆宏 氏

安全に資する技術やツールが日々進化し続けている一方で、「人」との関係を抜きに安全を考えることは出来ません。現場の安全を実現するための「人の力」に改めて注目し、「人」であるからこそ発揮できる能力/発揮すべき能力とは何か?について、具体例を交えて議論します。

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
柳田 和広 氏



キンキ道路(株)
経営管理部
部長
徳川 博亮 氏



(株)クレフィール湖東
交通安全研修所
所長
澁谷 尚 氏

講演 (約50分)

「デュポンにおける
安全文化醸成に向けた取り組み」

安全文化醸成は、労働安全に関するパフォーマンス向上だけでなく品質・生産性・従業員のモチベーションなど経営上の指標向上にも貢献します。本講演ではデュポンの安全管理や、共通の価値観を醸成する取り組みを紹介します。



DSS サステナブル・ソリューションズ・ジャパン
マネージャー **菊地 康文 氏**

講演 (約50分)

「ヒューマンエラー (HE) 削減に
向けた実践的な取り組み」

航空業界・原子力業界で培った実践的なHE削減の取り組みについて紹介します。まず会社組織におけるHE発生要因を整理し、その対策として有効な「実践的な仕組み(リスクマネジメント・サイクル)」および「個人・チームで身につけるべき能力(ノンテクニカル・スキル)」について解説します。



テイクオフ・パートナー
代表 **澁江 尚夫 氏**
(元日本航空(株))

研究発表
(各30分予定)

「現場で実践する安全管理への新たなチャレンジ」

さまざまな職種・部門で業務負荷が高まる中、安全巡視、TBM-KY、協力会社への災害予防活動など、各現場ではどのような創意工夫の活動をされているのでしょうか。従業員の健康確保の取り組みも含め、効果的な安全衛生管理活動について各社の発表から考えを深めます。

- ◆日油(株) 愛知事業所 環境安全管理室 **小島 幸也 氏**
- ◆中部電力(株) 安全健康推進室 安全推進グループ
スタッフ課長 **星合 秀樹 氏** スタッフ課長 **富田 恒夫 氏**
- ◆日本製鉄(株) 名古屋製鉄所 安全環境防災部 安全健康室 安全推進課 班長 **鈴木 浩之 氏**