栃木県電気協会 会員各位

栃木県電気協会 事 務 局

第58回電気設備PM(生産保全)セミナー(webセミナー)の開催案内について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当協会事業運営につきまして、格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、一般社団法人日本電気協会主催の第58回電気設備PM(生産保全)セミナー (webセミナー)が開催されます。

つきましては、当協会の活動目的である「電気設備の保全・管理」に関する情報として、 別添によりご案内を送付いたします。

なお、本年度の開催方法もオンデマンド方式による配信となりますので、ご案内に基づき WEBにてご視聴ください。

敬具

記

視聴期間;令和8年2月2日(月)~3月16日(月)

受講料;29,700円(消費税込み)【栃木県電気協会会員のみ】

申込方法;日本電気協会ウェブサイトより直接お申込み下さい

申込み・ご入金締切日 令和8年1月26日(月)まで

申込時に会員用クーポン番号の入力が必要になります。

[URL] https://store.denki.or.jp/products/58thpmseminar

※詳細は、別添ご案内を参照ください。

以上

連絡先;〒320-0026

栃木県宇都宮市馬場通り1丁目1番11号 東京電力エナジーパートナー株式会社 北 関 東 本 部 内 栃木県電気協会 事務局:八木澤 La;028(305)8020 FAX;028(627)3394 E-mail: tochigi-denkyo@tepco.co.jp



一般社団法人 日本電気協会

THE JAPAN ERECTRIC ASSOCIATION

令和7年11月6日

栃木県電気協会 御中

一般社団法人日本電気協会 人材育成事業部



第58回電気設備PM(生産保全)セミナー [web セミナー] ご周知のお願い

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

本会業務に対しましては、平素より格別のご指導ご高配を賜り厚くお礼申しあげます。 さて、本会では例年、電気設備の保全・管理に携わっておられる方々を対象に、標記セミナーを開催いたしております。本年度は、令和8年2月2日からオンデマンド配信による開催を予定しております。詳細は別添のプログラムをご覧ください。

つきましては、本年度もこのセミナーの趣旨にご賛同いただき、貴会会員の方々へご周知 くださいますようお願い申し上げます。多数のご参加を心よりお待ち申し上げております。

なお、諸経費の高騰により今回から定価 33,000 円 (税込) に値上げさせていただきますこと、何卒ご理解賜りたく存じます。また、貴会会員様よりお申込みいただいた場合には、会員扱い(10%割引価格、受講料 29,700 円)とさせていただきますので、お申込みの際は別紙をご参照のうえお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

敬具

【本件に関する連絡先】

一般社団法人日本電気協会 人材育成事業部 森田・加藤・眞正 〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-7-1 電気ビル北館 4 階

TEL: 03-3216-0556 FAX: 03-3216-3997

Mail:加藤 m-kato@denki.or.jp 森田 morita@denki.or.jp

眞正 <u>shinsho@denki.or.jp</u> 日本電気協会ウェブストア:

https://store.denki.or.jp/products/58thpmseminar



今回も電気技術者のお役に立つ情報が満載!

第58回 電気設備PMセミナー

webセミナー

PM=Productive Maintenance(生産保全)

本セミナーは、電気設備の適切な保全管理による事故の防止、メンテナンス技術の向上に寄与する ことを目的として、最新の情報を織り交ぜながら関係するテーマを掲げ開催しています。

迎属地域である! 電気設備の表表をある ~保守・メンテナンス最前線!~

近年、電気設備を取り巻く環境はますます厳しくなり、異常を"壊れる前に気付く"予防保全の重要性が高まっています。本セミナーでは、異常の早期察知に役立つ知見を紹介し、若手技術者や設備管理者のみならず、安全管理者・設計担当者・経営層にも有益な内容をご提供いたします。



後援/経済産業省

協賛/電気保安協会全国連絡会 一般社団法人電気学会 全国電気管理技術者協会連合会 電気管理技術者協会連合会

電気安全全国連絡委員会 全国電気使用合理化委員会

講演

- ・ケーブル・遮断器・変圧器・電動機・蓄電池の 最新技術動向
- ・石油会社の保全状況
- ・更新時期に満たない高圧CVケーブル事故事例
- ・高圧電気設備の事故の実態と事故防止対策
- ・JAXA 種子島宇宙センターの電気設備について

特別対談

事故を未然に防ぐ最新保全技術
-loT技術を活用したスマート保安

視聴期間

2026年 2月 2日(月)~ 3月 16日(月)

オンデマンド配信で期間中何度でも視聴できて理解が深まります!

通常お申込みご入金締切日

2026年 | 月26日(月) ※申込締切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

33,000円
1000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2日前頃に各受講者へ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。

storedentification >>>





お問合せ先:日本電気協会 人材育成事業部 TEL:03-3216-0556 E-mail:web-semi@denki.or.jp

第58回 電気設備PMセミナー

兆候は必ずある! 電気設備の未来を診る

~保守・メンテナンス 最前線!~

メーカーパート

ケーブルを診る・守る

Program

診断技術で未然に防ぐ設備トラブル(約80分)

高圧・特別高圧CVケーブルにおける主な劣化要因とその評 価技術、さらに設備トラブルを未然に防ぐための劣化診断技 術について紹介します。加えて、ケーブル診断分野における 最新の研究開発動向にも触れ、現場保全や予防保全の高度 化に役立つ知見を提供します。

(一財)雷力中央研究所 グリッドイノベーション研究本部

ファシリティ技術研究部門 上席研究員



栗原 隆史氏

配電盤・遮断器の診断力で現場を守る - 故障予防と保全の高度化(約80分)



配電盤は屋内・屋外を問わず、日本全国の多種多様な場所に設置 されています。本講演では、こうした多様な設置環境において設 備の劣化・故障につながる要因を整理し、保全に役立つ診断技術 とその活用事例について紹介します。現場の信頼性向上に向け た実践的な知見を提供します。

㈱東芝 総合研究所 インフラシステムR&Dセンター 長広明氏 企画・管理部 エキスパート

変圧器を診る・予測する! 開発・設計・製造、そして事故事例の視点から(約80分)

変圧器などの電気機器の診断について、開発・設計・製造、 そして事故事例の視点から健全性を評価した事例を紹介しま す。期待寿命は何年か、なぜ故障したのか、現在の兆候から何 が予測できるのか一これらの問いに対し、技術知見と実例を 交え、皆様と考えていきます。

トーワエレックス(株) 技術顧問 梅村 時博 氏



世界を診る!電動機の海外における修理・保全 事情から見た日本の現状と課題(約80分)



韓国における電動機の修理・保全事情を紹介し、日本との違いや 改善のヒントを探ります。現地の保全体制や技術的な特徴に触れ ながら、実務に役立つ視点を提供します。また、モータ部品の専門 メーカーにも言及し、保全技術の向上に資する情報を共有します。

㈱大岩電機 顧問 渡邊 尚利 氏

兆候を見逃すな!蓄電池設備の診断と保全技術 -非常用・常用設備の信頼性向上のための診断・保全技術

(約80分)

非常用電源として長年使用されてきた鉛蓄電池+UPS設備と、 進化を続けるリチウムイオン電池+PCSによる蓄電システムの 最新動向を紹介します。各機種の安全性や診断・保全技術の要 点を解説し、現場で活用できる情報を提供します。注目の全固 体電池にも触れます。

㈱GSユアサ 産業電池電源事業部

エネルギーシステム販売本部 SE部 担当部長 蒲 新太郎 氏

特別対談

事故を未然に防ぐ最新保全技術 -loT技術を活用したスマート保安(約100分)

特別高圧及び高圧受変電設備の異常兆候と対応技術、事故 の未然防止や故障率低減に役立つ保全技術や診断技術、最 新保全技術動向、IoT技術を活用したスマート保安などにつ いてわかりやすく解説いたします。



㈱明電エンジニアリング 技術統括部 桐生 一志 氏

> オフィス電輝人 代表 電気技術コンサルタント 江藤 計介氏



ユーザーパート

コスモ石油 堺製油所 編 (約60分)

堺製油所における電気設備の保全業務 の概要と、現場で発生したトラブル事例 を交えた実践的な対応、DXへの取り組 みについて紹介します。



コスモ石油株式会社 工務部 工務部長付(電気担当エンジニア) 塚本 英樹 氏

JAXA 種子島宇宙センターにおける 打上施設の概要と保全(約60分)

50年以上に渡り、我が国の基幹ロケッ トの発射場としてその役割を担ってき た種子島宇宙センターを例として、電気 系設備を中心に打上施設の概要と保全 に対する課題や今後の展望等について 講演します。



国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) 研究開発部門 第一研究ユニット 川瀬 誠 氏 研究領域主幹

最新情報は随時 ウェブストアで更新 してまいります! お申込み詳細は こちらから→



高圧需要家向け

更新時期に満たない高圧E-Tタイプ

CVケーブルの今後の診断手法を探る(約80分)



近年、全国で頻発する高圧CVケーブル(E-Tタイ プ)の絶縁低下について、現場を管理する電気主任 技術者の視点から、点検・調査の実例を紹介します。 その結果を踏まえ、更新推奨時期前であっても注 意が必要なケーブルに対する、実践的な診断手法 を提案します。

(一社)九州電気管理技術者協会 会員 金丸 義男 氏

電気設備事故の実態と事故防止対策(約60分)



電気設備における事故の実態と、実際に発生した 事例を紹介します。事例を通じて事故の原因や傾 向を分析し、事故防止に向けた具体的な対策を提 案します。保安業務に携わる皆様にとって、現場の 安全確保とリスク低減に直結する有益な情報を提 供します。

(一財)関西電気保安協会 事業本部 大西 將敬 氏 保安部 保安推進G チーフマネージャー