

2023年7月24日

埼玉県電力協会会員各位

埼玉県電力協会
事務局 長

受講支援対象講習会『設備保全技術講習会』募集開始のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当協会の事業運営に対しまして、格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、(一社)日本電気協会関東支部より、標記講習会の募集案内がありましたのでお知らせいたします。

敬具

2023年度 設備保全技術講習会

(一社)日本電気協会
関東支部

高圧受電設備を構成するPAS、電力ケーブル、変圧器、遮断器等の特徴から経年劣化等のメカニズムをはじめ、事件事例を取りまぜながら、適正な保全に関わる知識や最新の情報を習得します。また日常及び定期点検の方法や測定結果の評価などについて解説し、測定結果の傾向や異常値などを適切に管理でき、その意味するところや、設備の健全性や更新時期を適切に判断できる技術者を育成する事を目的としています。経験5年程度の設備保全に携わる技術者や、設備の施設管理者の方々の参加をお待ちしています。

《会場参加型と同時にオンライン配信予定。詳細は当支部HPにてご案内致します。》

開催日時	2023年9月7日(木) 10:00~16:40	
会場	東京都電設工業企業年金基金会館2階 (東京都新宿区大久保2-8-3 JR新大久保駅 徒歩10分)	
募集人員	80名	
	講習内容	講師
◆ G付PASの構造からみる劣化のポイント及び保全に関わる点検と評価		株式会社 戸上電機製作所 東京電設サービス株式会社
◆ 電力ケーブルの劣化の様相と診断方法及び事例とその評価		
◆ 変圧器の劣化様相と診断方法及び事例とその評価		
◆ VCB、コンデンサ、蓄電池の劣化様相と診断方法及び事例とその評価		

★都合により変更になる場合がございます。★新型コロナ感染防止対策として、受講の際は、咳エチケットや手指の消毒などにご協力ください。講習会場においては、適切な感染拡大防止対策(消毒用アルコールの設置、換気等)を講じます。※会話時はマスク着用を推奨。

■お申し込み方法

本講習会においては、会場参加型と同時にオンライン配信(生配信)が予定されております。以下のとおり、受講方法ごとに申し込み方法および受講料のお支払い方法等が異なりますので、ご留意いただきますようお願いいたします。

□会場参加型での受講を希望される場合

〈お申込み方法〉

埼玉県電力協会事務局宛に、添付の申込書をメールにてご送付ください。

〈募集締切〉

2023年8月3日（木） ※満席により主催者側にて途中で締め切る場合があります。

〈受講料〉

一会員様お一人まで : 8,800円（税込、補助後の価格）

一会員様お二人目以降 : 9,900円（税込、埼玉県電力協会会員価格）

（参考） : 11,000円（一般価格）

〈受講料のお支払い方法〉

一般社団法人日本電気協会に受講可の確認が取れ次第、お支払いの案内をメールまたは郵送でお送りいたしますので、2023年8月10日（木）までに埼玉県電力協会へお振込みください。

※お振込手数料は貴社にてご負担いただきますようお願いいたします。

□オンライン配信での受講を希望される場合

〈お申込み方法〉

一般社団法人日本電気協会関東支部ホームページ《 <https://www.kandenkyo.jp> 》から直接、一般社団法人日本電気協会へお申込みください（FAX不可）。詳細については、当該ホームページをご確認ください。なお、申し込みの際に関係団体様専用事業コードの入力を求められますので、以下コードをご入力ください。

○専用事業者コード（埼玉県電力協会）：sd05（エスディーゼロ5）

〈募集締切〉

2023年8月24日（木） ※満席により主催者側にて途中で締め切る場合があります。

〈受講料〉

9,900円（税込、埼玉県電力協会会員価格）

※オンライン配信の場合、受講料へ資料送付手数料として1件ごとに550円が加算されます。

※受講後、一会員様お一人まで、埼玉県電力協会の補助額（1,100円（税込））をご指定の口座へお振込みいたします。詳細につきましては別途ご案内させていただきます。

〈受講料の支払い方法〉

2023年8月24日（木）までに一般社団法人日本電気協会関東支部の以下口座へ直接お振込みください。

※振込手数料は貴社にてご負担いただきますようお願いいたします。

◇三井住友銀行/丸ノ内支店（普）38028

◇みずほ銀行/東京中央支店（普）1638073

口座名：（一社）日本電気協会 関東支部 [シヤ)ニホンデンキョウカイ カントウブ]

以上

〈事務局連絡先〉

東京電力エナジーパートナー株式会社

販売本部 北関東本部 営業総括グループ 保格

Eメール：saitamadenkyo@tepcoco.jp

TEL：048-638-3177 FAX：048-864-5841