

# 2024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、事象事例を取りまげながら、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	2024年9月12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	
受講料 (税込)	・一般: 12,100円 ・関係団体: 11,000円 ・日本電気協会 会員: 9,900円 ご注意: 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。	
	講習内容	講師
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 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</li> <li>◆ 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</li> <li>◆ 変圧器の劣化様相と診断方法及び事例とその評価</li> <li>◆ 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</li> </ul>	株式会社 戸上電機製作所  東京電設サービス株式会社

★都合により変更になる場合がございます。 ★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。

■お申込み方法■ ご注意! オンライン配信をご希望の方は、必ずHPからお申込ください。[FAX不可]

- ・HPよりお申込みいただけます。 <https://www.kandenkyo.jp>
- ・こちらの申込書を使用し、お申込みいただけます。⇒ 下記送付先へFAXまたは郵送をお願いします。
- ・お申込み後、受講料を 8月29日(木) までに下記口座へお振込み下さい。入金確認後、受講票をお送り致します。

■お振込口座■ ※振込手数料は申込者負担でお願いいたします

◇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      [ (株)ニホンデンキョウカイ カントウブ ]

■申込書送付先・お問合せ先■ 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館4F

(一社)日本電気協会 関東支部      TEL. 03-3213-1737      FAX. 03-3213-1746

- その他■
- ・お申込みいただいた受講料は返金致しかねますが、代理の方の受講は差し支えありません。(主催者都合による中止の場合、支払われた受講料は返金致します)
  - ・受講料を間違ってお振込みされた場合のご返金手数料は申込者のご負担になります。

【設備保全技術講習会】 会場参加用申込書 ※該当の□へチェック願います。      年      月      日

受講者	会社名		部課名	
	受講票送付先住所	〒		TEL:
	<input type="checkbox"/> 勤務先 <input type="checkbox"/> 自宅			FAX:
	フリガナ		メールアドレス	〈ご連絡がある場合に使用致します〉
担当者	氏名		部課名	TEL
	フリガナ			
受講料	<input type="checkbox"/> 一般: 12,100円 <input type="checkbox"/> 日本電気協会 会員: 9,900円			
	<input type="checkbox"/> 関係団体: 11,000円(団体名: )			
金額	円	振込ご予定日	月	日