

# 2021 年度 設備保全技術講習会

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、事故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。

開催日時	2021 年 12 月 15 日 (水) 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	60 名		
受講料 (税込)	・ 一 般 : 11,000 円 ・ 関係団体 : 9,900 円 ・ 日本電気協会会員 : 8,800 円		
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	
● 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		東京電設サービス株式会社	
● 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。★新型コロナウイルス感染防止対策として、受講の際は、咳エチケット (マスク着用) 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、検温・座席間隔の確保・消毒用アルコールの設置・換気等の感染予防策を講じます。

## ■お申込み方法■

- ・ HP よりお申込みいただけます。 <http://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 12月6日(月) 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 [ シヤ)ニホデンキキョウカイ カントウシブ ]

## ■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

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

## ■そ の 他■

- ・ お払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】

※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)		
	氏 名					
担 当 者	フリガナ			部課名	TEL	
	氏 名					
受 講 料	<input type="checkbox"/> 一般 : 11,000 円 <input type="checkbox"/> 日本電気協会 会員 : 8,800 円 <input type="checkbox"/> 関係団体 : 9,900 円 (団体名 : )					
金額		円		振込ご予定日		
				月 日		