

2026年度 電力ケーブルのトラブルと劣化診断技術講習会

自家用電気設備の中でも事故比率が高い高圧電力ケーブルについて、トラブルの実例、劣化進展メカニズムならびに診断手法に関して、ユーザーの立場からわかりやすく解説します。特に『劣化診断手法』に関しては、経験豊富な講師が実機試験装置を用いた演習を行い、体験・体感するなかで技術・技能の習得を図ります。構内にサブ変電所があるなど、高圧ケーブルの施設数量が多い設備の保守、保全計画の策定をご担当されている方々へ特にお勧めいたします。 《講習内容は、概ね前回同様です》

開催日時	2026年 5月 15日（金） 09：45～16：00（予定）		
会場	東京電力パワーグリッド(株) 配電エンジニアリングセンター (東京都江東区越中島3-5-19 JR京葉線 越中島駅 徒歩10分)		
募集人員	30名		
受講料（税込）	・一般：19,800円 ・千葉県電気協会 会員：17,600円		
	講習内容	講師	
	◆ 電力ケーブルの構造 ◆ 電力ケーブルのトラブル事例 ◆ 電力ケーブルの劣化診断技術 ◆ 電力ケーブルの高経年化対策 ◆ 電力ケーブルの活線診断実演・体験 等	東京電力パワーグリッド株式会社 配電エンジニアリングセンター	

★都合により変更になる場合がございます。

■お申込み方法■

- ・こちらの申込書をFAX（郵送可）されるか、もしくは当支部HP [<https://www.kandenkyo.jp>]からも申込みできます。
- ・お申込み後、受講料を5月1日（金）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。

◇申込書送付先 FAX：03-3213-1746 ◇ホームページからの申込には関係団体様専用事業者コードの入力が必要です。専用事業者コードはコチラ⇒ cd12 （シーディー12）

■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 [社]ニホンデンキキョウカイ カントウブ

■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

■その他■

- ・お払込みを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。

【電力ケーブルのトラブルと劣化診断技術講習会】

※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】 19,800円 <input type="checkbox"/> 【千葉県電気協会】会員 17,600円			
金額	円	振込ご予定日	月	日