

2023年4月6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『電力ケーブルのトラブルと劣化診断技術講習会』
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、受講支援対象講習会『電力ケーブルのトラブルと劣化診断技術講習会(5/19(金)開催)』の募集を下記のとおりお知らせ致します。

敬具

記

お申込（埼玉県電力協会事務局宛）は、添付の申込書をメールにて送付願います。メールが送れない場合は個別にご連絡をお願いいたします。

募集締切：2023年4月17日（月）

受講料：＜1会員様お1人まで＞

15,400円（補助後の価格）

＜1会員様お2人目以降＞

17,600円（埼玉県電力協会会員価格）

【受講者の皆さまへお願い《新型コロナウイルス対応》】

当日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、換気等の感染防止対策が講じられますが、受講者の皆さまにおかれましては、咳エチケットや手指の消毒等の感染予防にご協力いただきますようお願いいたします。発熱・咳等の症状がある場合は受講をご遠慮ください。

2023年度 電力ケーブルのトラブルと劣化診断技術講習会

一般社団法人日本電気協会 関東支部

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に特にお勧めいたします。《講習内容は、好評をいただいた昨年度の内容とほぼ同等です》

【日時】 2023年5月19日（金） 9：45～16：00（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)

【講習内容】 ◆ 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

【講師】 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。

※新型コロナウイルス感染防止対策として、講習会場においても咳エチケットや手指の消毒など感染予防への心がけをお願い申し上げます。

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