

## 電気技術者育成講習会のご案内

一般社団法人日本電気協会 関東支部開催の、電気技術者育成講習会が下記のとおり開催されます。関係者の皆さまのご参加をお待ちしております。

### 【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、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を講じますが、受講者の皆さまにおかれましては、手洗いや咳エチケット（マスク着用など）等の感染予防にご注意いただきますようお願い致します。発熱・咳等の症状がある場合は受講をご遠慮ください。なお、今後の新型コロナウイルスの情勢によっては、開催の延期または中止の可能性がございます。何卒ご理解とご了承賜りますようお願い申し上げます。

<b>New</b> 講習会名：2020年度 系統現象技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年11月13日（金） 10：00～17：00
概要	電力系統においては、事故時の電流・電圧・周波数の変動をはじめ、高調波、電圧フリッカ、変圧器やコンデンサ投入時の電流・電圧変動など様々な系統現象が生じます。系統現象を理解することは、設備の保守・運用等において有効です。本講習会では基礎に重点をおいて、系統現象の種類や発生メカニズム、影響と対応策、役に立つ計算例などについて解説します。
対象	電気設備の保守・運用・管理等に携わる方で、基礎から学習したい方や理解を深めたい方 《経験3～6年程度の方におすすめです》
募集定員	80名
場所	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 下車徒歩 10分)

講習会名：2020年度 電気設備メンテナンス技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年10月9日（金） 10：00～17：00
概要	恒例となりました「電気設備メンテナンス技術講習会」は、高圧受変電設備を対象に、事故事例等より、定期点検・診断から更新への対応などに関する基礎的事項や、メンテナンスのポイントとコツ、落とし穴など現場で役立つノウハウについて理解・習得できる講習会として毎回好評を頂いています。今回は、これまでの講義内容と概ね同様となりますが、浸水被害等の対応・心構えを交え、実務経験豊富な専門家が事例写真等を用い詳しく解説します。
対象	電気主任技術者、電気保安関係者、設備管理者など関係者の皆様 《経験3～6年程度の方や指導に関わる方にオススメです》
募集定員	80名
場所	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 下車徒歩 10分)

### 【お申込み方法】

申込書または、一般社団法人日本電気協会 関東支部ホームページからお申込みいただけます。

一般社団法人日本電気協会 関東支部 講演会の申し込みページ：

[https://www.kandenkyo.jp/index.php?p=lecture\\_list&i=01226](https://www.kandenkyo.jp/index.php?p=lecture_list&i=01226)

※お申込み後、指定期日までに受講料の振込が必要となります。

電力系統においては、事故時の電流・電圧・周波数の変動をはじめ、高調波、電圧フリッカ、変圧器やコンデンサ投入時の電流・電圧変動など様々な系統現象が生じます。系統現象を理解することは、設備の保守・運用等において有効です。本講習会では基礎に重点を置いて、系統現象の種類や発生メカニズム、影響と対応策、役に立つ計算例などについて解説します。電気設備の保守・運用・管理等に携わる方で、基礎から学習したい方や理解を深めたい方を主な対象として下記のとおり講習会を開催します。〔経験3～6年程度の方におすすめです〕

開催日時	2020年11月13日(金) 10:00～17:00	
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)	
募集人員	80名	
受講料(税込)	・一般: 11,000円 ・群馬県電気協会 会員: 9,900円	
	講習内容	講師
	◆ 系統現象の種類 ◆ 系統現象の発生メカニズム・影響・対応策 * 系統事故時の電流・電圧・周波数変動 * 高調波、電圧フリッカ、瞬時電圧低下 * 系統操作時に発生する系統現象(励磁突入電流、サージ等) ◆ 役に立つ計算例 * 故障計算例(短絡・地絡計算等) * 高調波等に関する計算例	一般社団法人日本電気協会 技術講習会講師 (株式会社東光高岳) 加藤 松吉 氏

★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、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■

- ・こちらの申込書をFAX(郵送可)されるか、もしくは当支部HP [http://www.kandenko.jp] から申し込みできます。
- ・お申込み後、受講料を10月30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⇒ **gk14** (ジーケー14)

■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)エネデンキョウカイ 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

(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。

【系統現象技術講習会】

※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〉
担当者	氏名			
	フリガナ		部課名	TEL
受講料	氏名			
	<input type="checkbox"/> 【一般】11,000円 <input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】会員 9,900円			
金額	円	振込ご予定日		月 日

# 2020年度 電気設備メンテナンス技術講習会

恒例となりました「電気設備メンテナンス技術講習会」は、高圧受変電設備を対象に、事件事例等より、定期点検・診断から更新への対応などに関する基礎的事項や、メンテナンスのポイントとコツ、落とし穴など現場で役立つノウハウについて理解・習得できる講習会として毎回好評を頂いています。今回は、これまでの講義内容と概ね同様となりますが、浸水被害等の対応・心構えを交え、実務経験豊富な専門家が事例写真等を用い詳しく解説します。電気主任技術者、電気保安関係者、設備管理者など関係者の皆様のご参加をお待ち申し上げます。《経験3～6年程度の方や指導に関わる方にオススメです》

開催日時	2020年10月9日(金) 10:00～17:00	
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)	
募集人員	80名	
受講料 (税込)	・一般：11,000円 ・群馬県電気協会 会員：9,900円	
講習内容		講師
◆いきなり停電！なにが原因？ その1 ～高圧ケーブル・PAS～ ◆いきなり停電！なにが原因？ その2 ～VCB・LBS・DS～ ◆いきなり停電！なにが原因？ その3 ～変圧器・SC・SR～ ◆停電事故を防ぐ設備管理のポイント		石川電気管理事務所 石川 宣行 氏 對比地電気管理事務所 對比地 勇次 氏 マガリ電気管理事務所 鉤 裕之 氏

★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（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、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■

- ・こちらの申込書をFAX(郵送可)されるか、もしくは当支部HP [http://www.kandenkyo.jp] から申込みできます。
- ・お申込み後、受講料を9月29日(火)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⇒ **gk14** (ジーケー14)

## ■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)エネンキョウカイ 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

(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。

【電気設備メンテナンス技術講習会】 ※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"/> 【群馬県電気協会】会員 9,900円			
金額	円	振込ご予定日	月	日