

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。

New 講習会名：2020年度 特高受変電設備保全技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2021年1月28日（木） 10：00～16：30
概要	特高受変電設備の年次点検・精密点検等の多くは機器メーカー等が行っていますが、日常巡視や点検計画の作成、点検結果・健全性の確認・評価、改修計画の立案等は設備管理部署の重要業務です。 本講習会は、特高設備の遮断器・変圧器を主体に、劣化や故障発生のメカニズム、設備点検・診断方法、健全性評価などについて基本的な事項から分かりやすく解説します。
対象	経験の浅い電気主任技術者や保安業務従事者等で、特高受変電設備の保全技術について理解を深めたい方々にお勧め
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 会議室 (東京都新宿区大久保 2-8-3 JR 新大久保駅 下車徒歩 10分)

New 講習会名：2020年度 系統連系規程講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2021年1月19日（火） 10：00～17：00
概要	「系統連系規程」は、分散型電源の電力系統への連系に関する「電気設備の技術基準の解釈」及び「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」の内容をより具体的に示したものです。分散型電源の系統連系は、固定価格買取制度等により太陽光発電設備を中心に大幅に増加しており、系統における電力品質の維持や健全性確保、円滑な連系協議等が一層重要となっています。本講習会では、昨年度改訂された「系統連系規程」(JEAC 9701-2019)を使用し、改定内容を含め系統連系における基本的事項や重要な連系要件についてわかりやすく解説します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。
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 会議室 (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 設備保全技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年12月16日(水) 10:00～17:00
概要	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。
対象	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
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 電気設備管理(法規・技術)セミナー 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年12月1日(火) 10:00～16:40
概要	電気事業法、省エネルギー法などに関して、最近の改正概要やトピックス等について、関係官庁をはじめ専門分野の講師をお招きし解説します。また、今回の特別テーマは、広く普及している「太陽光発電設備」について、本来あるべき保安とは何かを、様々な現地調査や研究等を長年行ってきた専門家の立場から、最新の知見をもとに詳しく解説します。
対象	電気関係業務(特に電気設備の保守・管理)に従事されている方々
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

※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。

2020年度 特高受変電設備保全技術講習会

特高受変電設備の年次点検・精密点検等の多くは機器メーカー等が行っていますが、日常巡視や点検計画の作成、点検結果・健全性の確認・評価、改修計画の立案等は設備管理部署の重要業務です。本講習会は、特高設備の遮断器・変圧器を主体に、劣化や故障発生のメカニズム、設備点検・診断方法、健全性評価などについて基本的な事項から分かりやすく解説します。経験の浅い電気主任技術者や保安業務従事者等で、特高受変電設備の保全技術について理解を深めたい方々にお勧めです。

開催日時	2021年1月28日(木) 10:00~16:30	
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: 11,000円 ・群馬県電気協会 会員: 9,900円	
	講習内容	講師
	◇ 特高受変電設備の特徴 ◇ 特高受変電設備の設備保全・保守点検の考え方 ◇ 特高受変電設備の劣化診断・異常診断 ◇ 特高受変電設備の更新と最新技術の導入	株式会社 東光高岳

★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。

■お申し込み方法■

- ・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>] から申し込みできます。
- ・お申込み後、受講料を1月18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。

◇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)ニホンデンキョウカイ 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。

【特高受変電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"/> 【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 系統連系規程講習会

「系統連系規程」は、分散型電源の電力系統への連系に関する「電気設備の技術基準の解釈」及び「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」の内容をより具体的に示したものです。分散型電源の系統連系は、固定価格買取制度等により太陽光発電設備を中心に大幅に増加しており、系統における電力品質の維持や健全性確保、円滑な連系協議等が一層重要となっています。本講習会では、昨年度改訂された「系統連系規程」(JEAC 9701-2019)を使用し、改定内容を含め系統連系における基本的事項や重要な連系要件についてわかりやすく解説します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

開催日時	2021年 1月19日(火) 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 JR新大久保駅 徒歩10分)	
募集人員	80名	
受講料(税込)	・一般: 7,700円 ・群馬県電気協会 会員: 6,600円	
使用書籍【別売】	「系統連系規程」(JEAC 9701-2019) 6,050円(税込) **2019年4月発行** ※受講者が準備しご持参下さい。ご購入を希望される場合は、申込書にその旨記載の上、代金を受講料に加えてお申込み下さい。当日会場でお渡しします。(当日会場での販売はいたしません)	
	講習内容	講師
	◆ 系統連系規程の改定概要について ◆ 系統連系規程の用語の解説、共通の事項(電気方式、力率等) ◆ 低圧配電線、高圧配電線との連系要件 ◆ スパネットワーク配電線、特別高圧電線路との連系要件	(一社)日本電気協会 技術講習会講師 甲斐 隆章 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>]からも申込みできます。お申込み後、受講料を(使用書籍をご希望の方は書籍代金を加えて)1月8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をお願いいたします

◇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。

【系統連系規程講習会】 ※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		
① 受講料	<input type="checkbox"/> 【一般】 7,700円 <input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】 会員 6,600円		
②テキストの要・不要	【系統連系規程 JEAC 9701-2019】 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 6,050円		
金額 (①+②)	円	振込ご予定日	年 月 日

2020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、事象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	2020年12月16日(水) 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 JR新大久保駅 徒歩10分)	
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
● 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 ● 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 ● 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		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。★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>] から申し込みできます。
- ・お申込み後、受講料を12月7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。

◇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 [(シャ)コンデンキョウカイ カトウシブ]

■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。

【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			
担当者	氏名			
	フリガナ		部課名	TEL
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

2020年度 電気設備管理(法規・技術)セミナー

本セミナーでは、電気関係業務(特に電気設備の保守・管理)に従事されている方々を対象として、電気事業法、省エネルギー法などに関して、最近の改正概要やトピックス等について、関係官庁をはじめ専門分野の講師をお招きし解説します。また、今回の特別テーマは、広く普及している「太陽光発電設備」について、本来あるべき保安とは何かを、様々な現地調査や研究等を長年行ってきた専門家の立場から、最新の知見をもとに詳しく解説します。関係者の皆さまのご参加をお待ち申し上げます。

開催日時	2020年12月1日(火) 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: 5,500円 ・群馬県電気協会 会員: 4,950円	
講習内容		講師
『自家用電気工作物に関する 最近の関係法令、電気事故について』		関東東北産業保安監督部 電力安全課
電気安全ビデオ上映 『電気設備事故事例に学ぶ ~予定外作業・作業変更の落とし穴~』		
『省エネ法の概要及び省エネ推進の最新動向について』		関東経済産業局 省エネルギー対策課
【特別テーマ】 『太陽光発電設備の保安の盲点 ~正しい安全確保のあり方とは?~』		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 加藤 和彦 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>]からも申込みできます。
- ・お申込み後、受講料を11月18日(水)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をお願いいたします

◇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 [ショ)ニホンデンキョウカイ 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。

【電気設備管理セミナー】 ※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
金額	氏名			
	<input type="checkbox"/> 【一般】5,500円 <input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】会員 4,950円			
振込ご予定日		円	月	日