

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申し上げます。

New 講習会名：2019年度 特高受変電設備保全技術講習会《新企画開催》 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年3月6日（金） 10：00～16：30
概要	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です。
募集定員	100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：2019年度 系統連系規程講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年2月5日（水） 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、3年ぶりに改訂された「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な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。
募集定員	120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)

【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

2019年度 特高受変電設備保全技術講習会 (新企画開催)

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	2020年3月6日(金) 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)		
募集人員	100名		
受講料(税込)	・一般: 10,000円 ・群馬県電気協会 会員: 9,000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。

■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 **2月25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 [(シャ)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。
- ・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		従事する業務について <input type="checkbox"/> 電気主任技術者 <input type="checkbox"/> 左記以外	電気関係従事年数 <input type="checkbox"/> 5年未満 <input type="checkbox"/> 11年~20年 <input type="checkbox"/> 5年~10年 <input type="checkbox"/> 21年以上
担 当 者	フリガナ		部課名	TEL
	氏名			
受 講 料	<input type="checkbox"/> 【一般】10,000円 <input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】会員 9,000円			
金額	円	振込ご予定日		
		月	日	

2019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、3年ぶりに改訂された「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	2020年 2月5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)	
募集人員	120名	
受講料(税込)	・一般: 7,000円 ・群馬県電気協会 会員: 6,000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 ・スポットネットワーク配電線、特別高圧配電線との連系要件	(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。

■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27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)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

(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。

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 フリガナ			FAX:
	氏名			
担 当 者	フリガナ		部課名	TEL
	氏名			
① 受講料	<input type="checkbox"/> 【一般】7,000円 <input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】会員 6,000円			
② 次の要・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	月 日