

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：2021年度 設備保全技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2021年12月15日（水） 10：00～16：40
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	60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）
振込期限	2021年12月6日（月） ※入金確認後、受講票をお送りいたします。

New 講習会名：2021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	2021年12月3日（金） 10：00～16：30
概要	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、近年の台風などの自然災害激甚化により電気設備の浸水被害も社会問題になっていることを踏まえ、電力会社における最新の浸水対策の取り組み状況を材料の専門家の立場から解説します。
募集定員	60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）
振込期限	2021年11月22日（月） ※入金確認後、受講票をお送りいたします。

講習会名：2021年度 接地技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2021年11月26日（金） 10：00～16：40
概要	<p>接地は、異常時における電圧上昇や高低圧混触による感電等の防止、確実な地絡検出、雷保護などに非常に重要な役割を果たしており、電気設備の技術基準の解釈はもちろんのこと高圧受電設備規程、内線規程などにその要件が規定されています。本講習会では、電気設備の管理・保守、設計・施工などに携わる電気関係者の方を対象に、接地に関して理解・習得しておくべき種類・役割や基準・規程等の基本的事項、並びに接地の設計・施工・管理業務に役立つ技術的事項等について、具体事例や不具合事例等も交え、専門家が詳しく解説します。</p> <p>《 開催内容は、昨年度の内容をベースとしています 》</p>
対象	電気設備の管理・保守、設計・施工などに携わる電気関係者の方
募集定員	60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)
振込期限	2021年11月15日（月） ※入金確認後、受講票と会場案内図をお送りいたします。

【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

2021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	2021年12月15日(水) 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	60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、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12月6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ℱ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

2021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、近年の台風などの自然災害激甚化により電気設備の浸水被害も社会問題になっていることを踏まえ、電力会社における最新の浸水対策の取り組み状況を材料の専門家の立場から解説します。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	2021年12月3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 JR新大久保駅 徒歩10分)	
募集人員	60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】 『変電所等における浸水対策の取り組みについて』	東京電力ホールディングス株式会社 経営技術戦略研究所 主幹研究員 古橋 幸子 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、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11月22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		部課名	TEL
	フリガナ			
受講料	<input type="checkbox"/> 【一般】5,500円			
	<input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】会員 4,950円			
金額	円	振込ご予定日	月	日

2021年度

接地技術講習会

接地は、異常時における電圧上昇や高低圧混触による感電等の防止、確実な地絡検出、雷保護などに非常に重要な役割を果たしており、電気設備の技術基準の解釈はもちろんのこと高圧受電設備規程、内線規程などにその要件が規定されています。本講習会では、電気設備の管理・保守、設計・施工などに携わる電気関係者の方を対象に、接地に関して理解・習得しておくべき種類・役割や基準・規程等の基本的事項、並びに接地の設計・施工・管理業務に役立つ技術的事項等について、具体事例や不具合事例等も交え、専門家が詳しく解説します。関係者の皆さまのご参加をお待ち申し上げます。《開催内容は、好評を得た前回の内容をベースとしています》

開催日時	2021年11月26日(金) 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	60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
	◆ Part I 接地の基本、基準・規格 ・接地の種類 ・接地の役割 ・接地に関する規定、IEC規格 ◆ Part II 接地の設計 ・設計の考え方 ・設計手法 ・設計事例 ・不具合事例 ◆ Part III 接地の施工・測定 ・接地の施工方法 ・大地抵抗率、接地抵抗の測定方法 ・接地抵抗計による測定原理、測定時の注意点 等	一般社団法人 電気設備学会 森田 潔 氏 株式会社 関電工 営業統括本部 淡中 慎介 氏 日本地工株式会社 開発推進本部 荘田 崇人 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、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11月15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 カントウブウ]

■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。

【接地技術講習会】

※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