

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 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)

講習会名：2020年度 接地技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2020年11月25日(水) 10:00~17:00
概要	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、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。
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	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 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)

【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 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	月 日

2020年度

接地技術講習会

3年ぶりの開催です!

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	2020年11月25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	80名	
受講料	・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 ・雷害対策 ・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11月13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)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。

【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

