

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 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	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。 《開催内容は、昨年度の内容をベースとしています》
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	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。

講習会名：2021年度 太陽光発電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	2021年11月2日（火） 10：00～16：40
概要	太陽光発電設備の導入拡大が進んでいますが、長期安定発電のためには、定期的な点検・メンテナンスは必要不可欠となっています。本講習会では主に産業用を対象に、発電システムの具体的な点検・保守・メンテナンス方法や不具合対処方法、感電・火災等のリスク回避など現場で役立つ技術等について、蓄積された知見等をもとに経験豊富な講師が分かり易く解説します。
対象	太陽光発電設備の管理・保守に携わる方や関心のある皆さま
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10月22日（金） ※入金確認後、受講票と会場案内図をお送りいたします。

講習会名：2021年度 保護協調技術講習会 【受講料：関係団体割引対象】	
日時	2021年10月22日（金） 10：00～16：40
概要	本講習会では、自家用受電設備の設計、施工、維持管理に関する重要な民間規格である『高圧受電設備規程』の中から、保護協調技術に関わる事項を中心に、「短絡保護協調」・「地絡保護協調」について、詳しく解説します。また、保護装置の試験の考え方、タップ整定・動作時間等の算定についても解説します。
対象	保護協調技術の理解を深めたい皆様 〈『高圧受電設備規程』の基本を理解されている方にお奨めです〉
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 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10月11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

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

2021年度 太陽光発電設備メンテナンス技術講習会

太陽光発電設備の導入拡大が進んでいますが、長期安定発電のためには、定期的な点検・メンテナンスは必要不可欠となっています。本講習会では主に産業用を対象に、発電システムの具体的な点検・保守・メンテナンス方法や不具合対処方法、感電・火災等のリスク回避など現場で役立つ技術等について、蓄積された知見等をもとに経験豊富な講師が分かり易く解説します。太陽光発電設備の管理・保守に携わる方や関心のある皆さまのご参加をお待ちしています。

開催日時	2021年11月2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	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	
◆ 太陽光発電システムの保守・メンテナンスの考え方 ◆ 機器ごとの点検項目、点検・試験方法と評価 ◆ 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?~	マガリ電気管理事務所 鉤 裕之 氏 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 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10月22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 [(シャ)ニホンデンキキョウカイ カントウブツ]

■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■

- ・お申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。

【太陽光発電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

2021年度 保護協調技術講習会

本講習会では、自家用受電設備の設計、施工、維持管理に関する重要な民間規格である『高圧受電設備規程』の中から、保護協調技術に関わる事項を中心に、「短絡保護協調」・「地絡保護協調」について、詳しく解説します。また、保護装置の試験の考え方、タップ整定・動作時間等の算定についても解説します。保護協調技術の理解を深めたい皆様のご参加をお待ち申し上げます。

〈『高圧受電設備規程』の基本を理解されている方にお奨めです〉

開催日時	2021年10月22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
◆ 受電設備の保護方式 ◆ 保護協調 ◆ 電路の絶縁性能と地絡保護協調 ◆ 保護装置の試験 ・保護装置の試験内容、判定基準 ◆ タップ整定、限時要素動作時間 等		一般社団法人日本電気協会 技術講習会講師 新保 寿郎 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.kandenkyo.jp>]からも申込みできます。お申込み後、受講料を下記口座へお振込み下さい。

◇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)

・入金確認後、受講票をお送り致します。10月11日(月)までにお振込みをお願いいたします。

■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 [ジャーナルデンキョウカイ 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 FAX. 03-3213-1746

■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。

【保護協調技術講習会】 ※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