

# 2022年度 雷保護技術講習会

本講習会では、近年、重要性が一層高まる雷保護について、雷の特性や被害発生の仕組み・被害事例、雷保護の考え方、電気・電子機器の雷保護対策、雷保護用接地や避雷針をはじめとした外部雷保護について、関連法規や規格も交えながら現場で役立つ事項を織り込み、わかりやすく解説します。電気主任技術者、電気設備保守・管理従事者、電気工事者等の皆様のご参加をお待ちしています。

開催日時	2022年11月9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
◆ 雷の発生メカニズム、特性 ◆ 雷保護に関わる接地の重要性と施工方法 ◆ 内部及び外部雷保護の考え方 ◆ 雷保護技術の最近のトピックス 等		株式会社 サンコーシヤ 雷コンサルティング部  株式会社 フランクリン・ジャパン

★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26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⇒  (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)エヌエフエレクトロニクス ]

## ■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。

## 【雷保護技術講習会】

※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〉	
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			振込ご予定日			
円			月 日			

2022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、昨年度と概ね同様になります》

開催日時	2022年11月22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
	◆ 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>] から申込みできます。
- ・お申込み後、受講料を11月8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。(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