## 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(稅込)	·一 般: 11,000円 ·群馬県電気協会 会員:9,900円	
	講習内容	講師
	器の雷保護対策 ◆ 雷保護技術の最近のトピックス	株式会社 サンコーシヤ 雷コンサルティング 部
◆ 雷保護に関れ	のる接地の重要性と施工方法 等	株式会社 フランクリン・ジャパン

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 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

gk14 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 [ シャ)ニホンテ、ンキキョウカイ カントウシフ、 ]

■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
	会社名					部課名			
受 講	受 講 票 送付先住所	₹					TEL:		
者	□勤務先 □自 宅						FAX:		
	フリガナ				メール	アドレス	〈ご連絡がある均	易合に使用致	します〉
	氏 名								
担当者	フリガナ				部課名			TEL	
	氏 名								
受 口 【一般】11,000 円 講 口 【 <b>群馬県電気協会】会員 9,900円</b>									
金額			円	振込ご予定	日		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 1 1 月 2 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(東京都第	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				
・接地の種	地の基本、基準・規格 種類 ・接地の役割 ・接地に関する規定、IEC規格	一般社団法人 電気設備学会 森田 潔 氏			
◆ 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  株式会社 関電工 営業統括本部 淡中 慎介 氏					
	5工方法 ・大地抵抗率、接地抵抗の測定方法 1計による測定原理、測定時の注意点 等	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	<b>講の際は、咳エチケット(マスク着用)や手指の消毒などに</b>			

★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**] からも申込みできます。
- ・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)ニホンデンキキョウカイ カントウシブ ]

■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。

「控地は海巣羽合」 ※対半の口へチャック師います 年 日 ロ

【按地技術記	再省会】 ※該	白の口へナエック腺いよっ	9 。				午	Я	H
	会社名				ŧ	部課名			
受	受 講 票 送付先住所	₸			·		TEL:		
講	□勤務先						FAX:		
者	□自 宅								
	フリガナ				メールアド	・レス	くご連絡がある	場合に使用致	ります〉
	氏 名								
扣	フリガナ				部課名			TEL	
担 当 者	氏 名								
受	□ 【一般】1	1,000円							
受 講 料	□【群馬県電気協会】会員 9,900円								
金額				振込ご予定	日				
			円				月	日	