

# 2023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。《講習内容は、概ね前回同様になります》

開催日時	2023年11月22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	80名
受講料(税込)	・一般:11,000円 ・関係団体:9,900円 ・日本電気協会 会員:8,800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	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	株式会社 関電工 営業統括本部 淡中 慎介 氏
◆ 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	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。★感染防止対策として、受講の際は、咳エチケット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、適切な感染防止対策(消毒用アルコールの設置、換気等)を講じます。※会話はマスク着用を推奨。

## ■お申込み方法■

- ・HPよりお申込みいただけます。 <https://www.kandenkyo.jp>
- ・こちらの申込書を使用し、お申込みいただけます。⇒ 下記送付先へFAXまたは郵送をお願いします。
- ・お申込み後、受講料を11月9日(木)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。

## ■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 [シヤ)ニホンデンキキョウカイ カントウブ] ]

## ■申込書送付先・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4F

(一社)日本電気協会 関東支部 TEL.03-3213-1737 FAX.03-3213-1746

## ■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。

【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〉
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"/> 関係団体:9,900円 (団体名: )		<input type="checkbox"/> 日本電気協会 会員:8,800円	
金額	円	振込ご予定日	月 日	