

電気安全DVD

| 番号 | DVD名 | 主な内容 | 所要時間 |
|----|--|--|----------------|
| 1 | キューピクル式高圧受電設備のすべて ～基礎構造から安全対策まで～ | ①基本構造を学ぶ キューピクル式高圧受電設備の特長・しくみ・安全対策 ②事故事例から学ぶ 事故事例に学ぶ(電気主任技術者・電気担当者・工事作業者・波及事故) 事故を起こさないための正しい点検方法 | 37分 |
| 2 | キューピクル式高圧受電設備のすべて ～波及事故防止のための保守・点検のポイント～ | ①保守点検の重要性 ②事例に学ぶ保守点検のポイント ③その他の設備対策等のポイント | 32分 |
| 3 | 電気事故ゼロをめざして | 「漏電」「感電」「火傷」「火災」「トラッキング現象」の5つの事故事例をとりあげ、その原因を探り、事故を起こさないための対策について、わかりやすく解説。 | 18分 |
| 4 | 検証！電気の安全 | ①電気の入口 ②電気の通り道は快適に ③感電・漏電事故を防ぐ ④ショート(短絡)を防ぐ ⑤停電の場合の処置 ⑥災害時に避難する場合 | 18分 |
| 5 | 感電事故の救急処置 ～もし、あなたが事故現場に直面したら～ | ①感電とは? ②事故事例に学ぶ正しい救急処置 (キューピクル内での感電事故・アーク火傷を負った事故・感電により脚立から墜落した事故) ③感電を防ぐための対策 | 32分 |
| 6 | ヒューマンエラーによる 事故を防ぐ | 実際の事故事例を参考に、ヒューマンエラーを起こす人の行動を心理学的な観点から分析し、事故につながらないようにするための具体的な防止対策をご紹介。 ①ヒューマンエラーとは何か? ②ヒューマンエラーによる事故を防ぐための基本 知覚段階のヒューマンエラー・判断段階のヒューマンエラー・行動段階のヒューマンエラー | 28分 |
| 7 | なぜ事故が起きたのか？ ～電気事故事例～ | 受電設備で発生した、「感電」「アーク火傷」の事故例をとりあげ、なぜ事故が起きたのか、その原因を探るとともに、事故防止対策を学びます。また、「キューピクル式高圧受電設備」の概要や、保守管理するうえで気をつけなければならないことなどを、わかりやすく説明。 | 18分 |
| 8 | 追跡！日常作業の電気事故 7つの低圧電気事故 | 1.油断大敵！測定や点検時の事故 ①負荷電流測定時のアークによる火傷事故 ②電圧測定時の感電死亡事故 ③PCB使用電気機器銘板確認中の感電死亡事故 2.ルール違反は事故のもと！不安全行動が招く事故 ④電磁開閉器取替作業中の感電死亡事故 ⑤低圧配電盤点検中の感電死亡事故 3.作業前に確認！チームの連携ミスが招く事故 ⑥分電盤で作業中の感電死亡事故 ⑦工作機械整備中の感電死亡事故 | 30分 |
| 9 | 新・低圧電気取扱の基礎知識 見てナットク！低圧電気の基礎 | ①低压の電気の危険性 ②漏電 ③接地 ④短絡 ⑤電気絶縁 | 29分 |
| 10 | 新・低圧電気取扱の基礎知識 使い方がわかる！安全作業用具 (リニューアル版) | ①絶縁用保護具・絶縁用防具等 ②絶縁用防護具 ③検電器 ④その他の安全作業用具 ⑤安全作業用具の管理 | 27分 |
| 11 | 新・低圧電気取扱の基礎知識 動きがわかる！低圧活線作業・活線近接作業 | ①作業者の絶縁保護 ②停電電路に対する措置 ③充電電路の絶縁防護 ④作業管理 | 28分 |
| 12 | ここがポイント！日常巡視 ～電気事故を未然に防ぐ～ | ①引込設備 ②高圧受電設備 ③低圧配電設備 ④配線設備・負荷設備 日常巡視のポイント | 27分 |
| 13 | 感電事故 ここがポイント！ 救急処置 | ①感電事故の救急処置 ②やけどの応急手当 ③骨折の応急手当 ④熱中症の応急手当 救急処置のポイント 【付録】 ①AEDの機種による違い ②AED使用時の注意点 ③人工呼吸の方法 | 本編32分 付録14分 |
| 14 | 潜入！低圧電気の事故現場 | ①電動工具の漏電による感電死亡事故 ②交流アーカク溶接機による感電死亡事故 ③誤接続による感電死亡事故 ④低圧配線作業中の感電死亡事故 ⑤分電盤で作業中にアーク火傷事故 | 23分 |
| 15 | ここがポイント！電気の安全 | ①電気の流れ(電気が流れ、工場・事業所などに届くまで) ②感電・漏電事故を防ぐ(感電・漏電の仕組み、アース線や漏電遮断器などの防止対策) ③ショートを防ぐ(ショートの仕組み) ④定格電流を守る(定格電流の解説、実験映像) ⑤電気の通り道を守る(プラグの悪い例、トラッキング現象) ⑥安全チェック(プラグ・コードの取り扱い方や注意点、感電時や停電時の対処方法) | 23分 |
| 16 | 大切ながわかる！低圧電気の関係法令 | ①労働安全衛生法と関係法令 ②安全衛生教育 ③安全基準 ④その他関係指針・規格等 | 29分 |
| 17 | 不安全行動による電気事故を防ぐ | ①不安全行動とは? ②なぜ、人は不安全行動をするのか? ③不安全行動による事故事例 ④不安全行動の防止対策 | 25分 |