

電気安全ビデオ貸出のご案内

(一社) 日本電気協会四国支部
四国電気安全委員会

(一社)日本電気協会四国支部、四国電気安全委員会では、会員企業・団体、学校を対象に電気安全ビデオの無料貸出を行っております。感電、電気火災等作業安全関係のビデオを備え付け致しておりますので職場等での安全活動に是非ご利用下さい。なお、会員、学校以外の方にも貸出いたします。

1. 貸出ビデオの概要 (太枠内は新規備付分)

名 称	時 間	内 容	種類
電気主任技術者に連絡した? ～作業前は電気主任技術者に連絡を!電気事故事例、その原因と再発防止策～	30分	近年、電気主任技術者への連絡を怠ったことによる重大事故が多く発生しており、経済産業省から注意喚起がなされています。 それを受け、実話をベースに電気事故例とその原因、再発防止対策を臨場感あふれるドラマで表現しています。	DVD
感電事故の救急処置 事故に直面した時どう対応すべきか	32分+ 付録映像9分	感電事故時の胸骨圧迫やAEDを用いた救急処置、熱傷・骨折・熱中症の応急手当など、工場・事業所などで起こり得る様々な事故への対応を、臨場感あふれる映像とともに学べます! AEDの使用方法や種類、注意点についても付録で詳しく説明しています。 電気を取り扱う職場での保安教育や、電気の特別教育などにご活用ください!	DVD
高圧・特別高圧電気取扱の基礎知識 重要さがわかる!高圧電気の関係法令編	26分	難しい法令がCGや映像の解説でわかりやすく理解できます。 高圧・特別電気取扱特別教育はもちろんのこと、電気事業法の保安規程の保安教育にも最適です。	DVD
検証!過失によるキュービクルでの感電事故事例	32分	近年発生した作業者の過失における感電事故を基に臨場感あるドラマで制作しています。 感電事故を検証し、原因と対策を分かりやすく解説しています。 保安規程の保安教育や労働安全衛生法による電気関係の特別教育等、教材として最適です。	DVD
キュービクル式高圧受電設備のすべて PartⅢ 映像で学ぶ月次点検	66分	キュービクル月次点検のひとつひとつが視覚的にわかる、理解できる内容です。 経験者のノウハウや不具合事例も紹介し、実際の現場でも役立つ内容を取り入れております。	DVD
見てわかる電気工事のポイント 「実践!電線の接続」[電気教育ビデオ]	90分	代表的な電線接続方法を実際の施工映像で、初心者からベテランまで分かりやすく解説します。 熟練の匠の技も見所です!	DVD
追跡! 日常作業の電気事故	30分	測定や点検など日常の作業に潜む危険を、実際の事故事例をもとにリアルな映像で再現し、原因の追跡と防止対策を解説します。	DVD
新・低圧電気取扱の基礎知識 大切なわかる!低圧電気の関係法令	29分	低圧電気による感電災害は毎年発生し「低圧だから」と安易に考えるのは危険! 災害防止には、作業者に対して電気の安全教育を行うことが重要です。 このビデオでは低圧電気取扱特別教育の学科別に、講義だけでは伝えきれない理解しにくい内容を、CGや現場の映像でわかりやすく解説しており、低圧電気取扱特別教育の補助教材に最適な内容です。	DVD
新・低圧電気取扱の基礎知識 これでまるわかる!低圧の電気設備	39分		DVD
新・低圧電気取扱の基礎知識 見てナットク!低圧電気の基礎知識	29分		DVD
新・低圧電気取扱の基礎知識 [リニューアル] 使い方がわかる!安全作業用具	27分		DVD
新・低圧電気取扱の基礎知識 [リニューアル] 動きがわかる!低圧活線作業・活線近接作業	28分		DVD

名 称	時間	内 容	種類
ここがポイント日常巡視 ～電気事故を未然に防止～	27分	異音や異臭などの異常の兆しの見つけ方や各設備の保守など日常巡視のチェックポイントをわかりやすく解説します。	DVD
電気侍 ～電気の安全、拙者が守る～	19分	家庭内の電気の安全・安心は使い方、電気事故防止のポイントについて、わかりやすく楽しんで学んで頂ける内容です。	DVD
感電事故 ここがポイント！救急処置	32分	感電や火傷、骨折、熱中症の救急処置の方法についてテンポよく解説します。	DVD
潜入！低圧電気の事故現場	23分	工場・事業所内で、電動工具の取扱いや配線工事作業など低圧電気を取り扱う中で起きた死亡事故事例を、迫力ある映像で再現しています。	DVD
ここがポイント！電気の安全	23分	電気の基本的な知識についてコミカルにわかりやすく解説し、最後まで飽きずに見られる内容です。	DVD
高圧・特別高圧電気取扱の基礎知識 [リニューアル] 動きがわかる！高圧活線作業・活線近接作業 編	24分	高圧の活線作業・活線近接作業を行う際の、充電電路の防護や作業者の絶縁保護、安全距離の確保、正しい停電・送電作業の方法や注意点などについて、詳しく解説します。	DVD
高圧・特別高圧電気取扱の基礎知識 [リニューアル] 使い方がわかる！安全作業用具 編	32分	さまざまな安全作業用具を取り上げ、使用前点検の方法や正しい取扱い方、適切な管理方法などについて、詳しく解説します。	DVD
電気設備事故例に学ぶ② ～年次点検中の感電事故～	22分	自家用電気設備の年次点検の際の感電事故事例を検討し、そこから導かれる留意点をまとめています。	DVD
電気設備事故例に学ぶ① ～予定外作業・作業変更の落とし穴～	22分	自家用電気設備における作業変更等に起因する事故事例を検討し、災害防止の教訓を探ります。	DVD
不安全行動による電気事故を防ぐ	26分	主にベテラン作業者による不安全行動に焦点を当て、事故事例を見ながらその要因や背景を探るとともに、防止の手がかりを考え、不安全行動に対する意識を深めます。	DVD
低圧電気取扱の基礎知識	45分	低圧電気を安全に取り扱うための基礎知識について、重要なポイントを映像により分かりやすく解説します。	DVD
「ヒューマンエラーによる事故を防ぐ」 ～電気安全の基本～	28分	ヒューマンエラーを起こす人間の行動を心理学的な観点から分析し、具体的な防止対策をご紹介します。	DVD
「キュービクル式高圧受電設備のすべて」 Part II ～波及事故防止のための保守・点検のポイント～	32分	高圧受電設備の保守・点検のポイントや、波及事故の未然防止策についてわかりやすく解説します。	DVD
「キュービクル式高圧受電設備のすべて」 Part I ～基本構造から安全対策まで～	37分	高圧受電設備の基本構造から事故事例の紹介ならびに事故を起さないための正しい点検方法などをわかりやすく解説します。	DVD
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～	32分	万一の事故にそなえ、救急処置の方法を一般の方にもわかりやすいように詳しく解説します。	DVD
「住宅における電気工事の品質上をめざして」	35分	電気設備を施工するために法律で定められている内容や自主的な取り組みなど基本的なポイントを詳しく解説します。	DVD
「建設現場における感電事故の防止」	22分	建設現場での電動工具やアーク溶接機を使った作業の感電防止について事故事例を検証しながら詳しく解説します。	DVD

名 称	時間	内 容	種類
「電気事故ゼロをめざして」 －事例から学ぶ事故対策－	18分	工場の一般従業員を対象に具体的な事故事例にもとづいて、その原因と防止対策をわかりやすく解説します。	DVD
「なぜ事故は起きたのか？電気事故事例」	18分	工場・事業所の電気担当者を対象として、実際の事故事例から原因を探り、事故防止策を提示します。	DVD
「検証！電気の安全」	20分	工場の従業員を対象として、電気の安全を守る分電盤や電気やけなどの応急措置等を、女性キャスターがわかりやすく解説します。	DVD
「移動式クレーンの感電災害防止」	20分	移動式クレーンを用いた作業者を対象に、具体的な事故事例に基づいて、感電事故の発生メカニズムや防止対策をわかりやすく解説します。	DVD

2. 貸出ビデオの申込先・問い合わせ先

申 込 先		T E L	F A X
高松市丸の内 2-5 ヨンデンビル 4 F	(一社) 日本電気協会四国支部	(087) 822-6161	(087) 822-6183
徳島市寺島本町 2-2 9	四国電気安全委員会徳島県支部	(088) 656-4586	(088) 656-4511
高知市本町 4-1-1 1	四国電気安全委員会高知県支部	(088) 821-2056	(088) 821-2646
松山市湊町 6-6-2	四国電気安全委員会愛媛県支部	(089) 946-9732	(089) 946-9723
高松市室新町 9 7 3 - 1	四国電気安全委員会香川県支部	(代) (087) 864-3730	(087) 840-0803

(注) 会員、学校以外の方は、(一社) 日本電気協会四国支部へお申し込み下さい。

3. レンタル料等

- ・会員企業・団体、学校は無料、その他は2,000円(税込)／本です。
- ・返却時の送料は利用者でご負担していただきます。
- ・貸出期間は原則7日間です。(配達・返送期間を除く)
- ・紛失、破損等は利用者で弁償していただきます。