

電気・機械の
現場管理者・技術者
のための必修スクール

体感できる「危険」。実感できる「安全」。

ヒヤリ・ハット 体感スクール

本スクールは、作業現場の「ゼロ災害」を目指し、身近に潜む「危険」をリアルかつ安全に模擬体験できる、実践重視のプログラムです。現場の安全確保に必要なスキルを、半日で凝縮して習得。危険に対する感受性が高まり、「安全」への意識が向上します。

日程

第1回 2020年10月14日(水)
第2回 2020年11月18日(水)
第3回 2020年12月9日(水)
第4回 2021年1月13日(水)
第5回 2021年2月17日(水)
第6回 2021年3月17日(水)

*各日とも 11:00 ~ 17:00

受講料

8,500円 / 1名 (税別)

*昼食にはお弁当をご用意します。

会場

東京電設サービス(株)人財・技術開発センター

埼玉県さいたま市中央区鈴谷 2-536
(JR埼京線 南与野駅下車 徒歩3分)

定員

18名 / 1回

*定員になり次第締め切ります。
(最少催行人数 10名)

TDSの3つの特長

Point 1 都心から最も近い*ヒヤリ・ハット体感施設

新宿から30分、東京から45分の抜群のアクセス！
日帰りで研修を受講できます。

*2020年4月現在

Point 2 実践重視のプログラム

充実した実習設備で、リアルな模擬体験が可能！
四覚(視・聴・触・嗅覚)から効果的に学ぶことで、危険への感受性が高まります。

Point 3 新導入のフルハーネス型墜落制止器具を体験できる

着用が義務化されたフルハーネス型墜落制止器具を使用して、装着や吊り下がり
の体験が可能です。

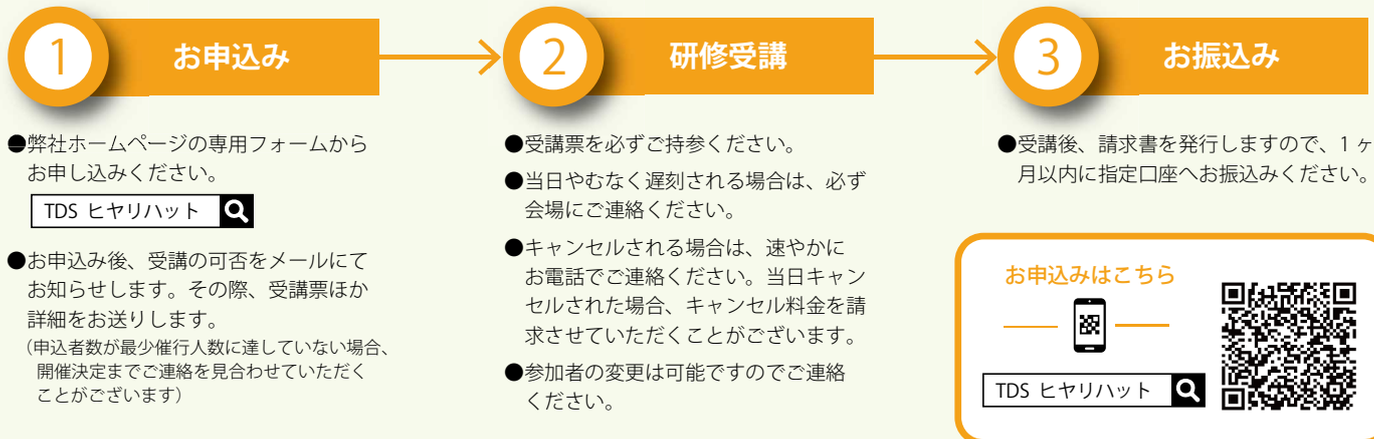
プログラムのご案内

災害事例の多い5種12項目を厳選し、現場でおこりやすい「ヒヤリ」「ハッ」の危険と災害の怖さを体感・体験していただけます。現場経験豊富な講師が分かりやすく指導。安全な行動が「わかる」から「できる」に変わります。

プログラム		詳細	所要時間	体験
墜落・転落	高所からの墜落衝撃力	墜落時に人間が受ける衝撃力を模擬体験	10min	※
	脚立の昇降、脚立上の作業	脚立の昇降や脚立上での作業に潜む危険を理解する	10min	※
	脚立と踏台の相違	脚立と踏台の使用方法の違いと危険性を理解する	10min	※
	墜落制止用器具ぶら下がり	フルハーネスを着用し、吊り下がりを経験	30min	◎
転倒	ポケットハンド	ポケットに手を入れた状態での転倒を模擬体験	20min	◎
飛来、落下	高所からの小物落下	小物でも大きな衝撃となる高所からの落下を体感	10min	◎
感電	低圧電気感電	重大災害につながる低圧電気感電を模擬体感	20min	◎
	漏電遮断器の有効性	漏電現象を模擬体験し、漏電遮断器の重要性を理解する	10min	○
その他	トラッキング	トラッキングによる火災等の危険性を体感	10min	※
	過電流	たこ足配線による過電流の危険性を体感	10min	※
	電工ドラム過熱	取扱いの誤りにより起こる過熱現象を体感	10min	※
	指差し呼称の有効性	指差し呼称によるヒューマンエラー抑止の有効性を体験	30min	○

体験 ◎: 全員 ○: 数名 ※: 指導員が実演

申込要領



TDS 東京電設サービス株式会社 人財・技術開発センター

048-637-8094
受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

kensyu@tdsnet.co.jp

<https://www.tdsnet.co.jp/>

〒338-0013
埼玉県さいたま市中央区鈴谷 2-536
JR埼京線 南与野駅下車 徒歩3分

