


危険体感教育 受入機関

2026年4月14日現在

実施主体の名称	実施場所	実施内容	問い合わせ先
北海道電力株式会社 次世代エネルギー部安全・ カイゼン・技術教育センター	北海道勇払郡厚真町 字浜厚真 615 番地	研修プログラム（有料） 研修内容（危険体感研修施設の32設備を使用した研修を実施） ①ポケットハンド ②60kg 墜落衝撃 ③墜落衝撃 ④飛来落下 ⑤高所開口部 ⑥安全帯ぶら下がり ⑦感電 ⑧コンデンサー帯電 ⑨酸欠測定 ⑩指挟み ⑪手動式チェーン巻き込まれ ⑫卓上ドリル ⑬回転体巻き込まれ強さ ⑭ローラー巻き込まれ（ダミー人形） ⑮ローラー巻き込まれ（竹棒） ⑯稼働設備清掃巻き込まれ ⑰小型ローラー挟まれ ⑱粉体吸引作業 ⑲グラインダー暴れ・弾かれ ⑳電工ドラム発熱 ㉑脚立作業 ㉒縄梯子 ㉓梯子 ㉔一本吊り ㉕安全靴強度 ㉖荷振れ強さ ㉗手指挟まれ ㉘吊り荷激突 ㉙階段歩行 ㉚滑り転倒 ㉛台車の死角 ㉜酩酊 <ホームページ> https://www.hepco.co.jp/business/others/danger_exp_training/	北海道電力株式会社 次世代エネルギー部安全・カイゼン・技術教育センター 電話：0145-28-3601 FAX：0145-28-3604 メールアドレス：kikentaikan@hepco.co.jp
株式会社レゾナック・テクノ サービス	茨城県筑西市小川 1425	回転体、電気、高所、爆発、玉掛、騒音、作業姿勢、化学品、VR等60種類から組合せ可能。 事務所向け危険体感も可能。 標準180分に加え、要望に応え時間短縮も可能。 要望に応じ出張講義可能。 <ホームページ> https://www.rts.resonac.com/service/safety/index.html	TEL: 0296-20-2287 FAX: 0296-28-7177 Webからの問合せは 株式会社レゾナック・テクノサービスのHPから必要事項を入力。

<p>三井化学技術研修センター （三井化学株式会社 茂原分工場敷地内）</p>	<p>千葉県茂原市東郷 1900 番地</p>	<p>見て、触れて、体験する学習安全体験コース（1 日コース） （内容：挟まれ・巻き込まれ、酸欠・中毒、被液、墜落・落下・転倒、火災・爆発・静電気） 他に、運転・設備トラブル体験、運転体験、運転安全化の各コースを開講しています。 <ホームページ> https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/training/</p>	<p>三井化学技術研修センター 電話：0475-22-0105 FAX：0475-22-0173 E-mail：Mobara-kensyu@mitsuichemicals.com …各種問い合わせは E-mail でお願いします</p>
<p>株式会社トーエネック 安全創造館</p>	<p>愛知県名古屋市南区 滝春町 1-79 （教育センター内）</p>	<p>作業の中に潜む危険の芽を「体感」することで、危険に対する感受性と安全意識の向上を図る教育施設です。 職種毎に共通的に潜在している危険を、体験・体感できるよう 4 つの体感コースをご用意しています。 Aコース【高所作業者向け】 ・衝撃体感（人形・サンドバック落下）＋落下物体感（ボルト落下） ・墜落制止用器具のうち胴ベルト型およびフルハーネス型宙吊り体感 ・電柱人形墜落体験（フック取付位置確認）・開口部踏み抜き VR 体感など Bコース【電気作業者向け】 ・低圧感電体感（微弱電流による感電体感）・高圧感電体感（短絡・地絡） ・低圧感電体感（計器短絡・漏電）・高所からの墜落体感（墜落の瞬間を感じる）など Cコース【一般作業者向け】 ・脚立転落体感・回転ドリル巻き込まれ体感・Vベルト巻き込まれ体感 ・重量物運搬体感・重量物倒壊体感など Dコース【選択型】 ・A B C 各コースの体感項目から組み合わせさせていただきます。 ※ 各コースとも開催時間は、150 分となります。 <ホームページ> https://www.toenec.co.jp/company/safetycreation/experience/index.html</p>	<p>株式会社トーエネック 安全創造館 E-mail： scc-support@toenec.co.jp 各種問い合わせは E-mail にてお願いします</p> <div style="text-align: center;">  </div>

		<p>【フォークリフトオペレーターのための危険体験・体感教育】</p> <p>〔標準コース 150分〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ■座学 フォークリフト災害の傾向 ■フォークリフト災害の模擬体験・体感学習 <ol style="list-style-type: none"> ①フォークリフト死角体験 ②フォークリフト段差による危険体感 ③急ブレーキによる荷の落下体感 ④急（旋回）操作による荷の滑落体感 ⑤荷のすくい爪先が見えない体感 ⑥外輪差による作業者の巻き込み体感 ⑦死角から飛び出しによる危険体感 	
株式会社中電工 研修所	広島市安佐南区伴東 6-3-1	<p>【体験】落下物衝撃、墜落、低圧感電、低圧充電線路短絡、梯子のすべり、脚立の開き・倒れ、スレート屋根踏抜き等</p> <p>【再現】機械装置挟まれ、回転機器巻き込まれ、高圧感電、低圧・高圧線間短絡、地上への落下等</p> <p><ホームページ></p> <p>https://www.chudenko.co.jp/sustainability/safety_training.html</p>	株式会社中電工 研修所 電話：082-848-9011
マイテック・センター北九州 職業訓練法人 北九州地区 職業訓練協会	福岡県北九州市八幡 東区大蔵二丁目 13- 7	<p>玉掛けつり荷落下・高所墜落・電気危険・回転体巻き込まれ体験講習、体験型リスクアセスメント教育</p> <p><ホームページ></p> <p>http://www.mytec.ac.jp/course/osh/osh_course/safety.html</p> <p>http://www.mytec.ac.jp/</p>	電話：093-651-3775