危険体感教育 受入機関

2025年4月11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	北海道勇払郡厚真町	竹//シノログフム (有料) 	北海道電力株式会社 火力部火力技術研修 センター
火力部火力技術研修セ	字浜厚真 615 番地		679-
ンター		研修内容(危険体感研修施設の30設備を使用した研修を実施	 電話:0145-28-3601 FAX:0145-28-
		①ポケットハンド ②60kg 墜落衝撃 ③墜落衝撃 ④飛来落下 ⑤安全帯ぶら下がり ⑥高所	3604
		開口部 ⑦酸欠測定 ⑧感電 ⑨コンデンサー帯電 ⑩指挟み ⑪手動式チェーン巻き込まれ	メールアト゛レス:taikan-kkc@hepco.co.jp
		 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電工ドラム発熱 ⑲	
		脚立作業 ②縄梯子 ②梯子 ②一本吊り ②荷振れ強さ ②安全靴強度 ③吊り荷激突 ②	
		手指挟まれ ②階段歩行 20 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	
		丁山人なれて 個性文学 1 個件 2 年間 個日 四年 0 元月 個田日	
		<ホームページ>	
		https://www.hepco.co.jp/business/others/danger_exp_training/index.html	
株式会社レゾナック・テクノサ	茨城県筑西市小川	回転体、電気、高所、爆発、玉掛、騒音、作業姿勢、化学品等 55 種類から組合せ可能。	TEL: 0296-20-2287 FAX: 0296-28-7177
ービス	1425 要望に応じ出	 事務所向け危険体感も可能。 VR 講座準備中。	 Web からの問合せは
	張講座可能	 標準 180 分に加え、要望に応え時間短縮も可能。	株式会社レゾナック・テクノサービスの HP から必要事項
) X 四(土 い) けじ	<ホームページ>	
		https://www.rts.resonac.com/service/safety/index.html	を入力。
		The state of the s	

三井化学技術研修センタ - (三井化学株式会社 茂 原分工場敷地内)	1900 番地	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/	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 …各種問合わせは E - mail でお願いします
	吹戸池 78 番地	機械や状況別に以下 7 項目について、リアルな体感コーナーの受講が可能。 1. 高所 2. 回転体 3. 玉掛け 4. 一般作業 5. 柵内作業 6. 電気 7. フォークリフト <ホームページ> http://www.tabmec.jp/simulation	TABMEC 株式会社 安全体感道場 TEL: 0566-36-3101 FAX: 0566-36-3208

兵庫県加古川市別府町 【危険体験●体感教育】 〔標準コ-ス 180分〕 コベルコビジネスパートナーズ株 技術技能研修部 ■座学 災害発生のしくみと防止策 式会社 新野辺 1540-1 |電話:079-435-1966 ■体験·体感学習 ①電気感電 ・低圧電気感電体験・漏電体感・アーク放電体感・短絡(ショート)体験 サイト から必要事項を入力。 ②回転、油圧・空圧装置 ・回転速度体感・□ールによる□ープ巻き込まれ体験・油圧操作による挟まれ 【ホ-ムペ-ジ】 体感・空気圧による挟まれ体感 ③高所危険 ・安全帯着用マネキン墜落体感・墜落制止用器具着用ぶら下がり体感・6m 高所サンドバッグ墜落体感・フルハーネス型説明 ④玉掛け作業 ・芯ずれによる荷振れ強さ体感・4本吊り八ッカー引っかかり回転体感・1本吊 りワイヤ-撚り戻し回転切断体感・リフティングマグネット吊り荷落下体感 https://www.kobelco-kbp.ip/ 〔追加オプション〕 ・フォークリフト死角認識体験・フォークリフト車体巻き込まれ体感 ・フォ-クリフト積荷飛散・落下体感・粉じん爆発体感・ガス爆発体感 = 〉 危険体験・体感教育 ・6m 高所開口部歩行体験・高圧電気感電体感・センサ-危険体感 ・高速回転危険体験(巻き込まれ体感●錯覚体験) 【危険体験・体感教育】 【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】 〔標準コース 150 分〕 ■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 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込み体感 ⑦死角から飛び出しによる危険体感

|問い合わせは、コベルコビジネスパ-トナ-ズ株式会社の ウェブ

TOPペ-ジ = 〉人材育成に関する事業 = 〉公開コース

【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】



株式会社中電工 研修所		【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 【再現】機械装置挟まれ、回転機器巻込まれ、高圧感電、低圧・高圧線間短絡、地上への落下等 〈ホームページ〉 https://www.chudenko.co.jp/sustainability/safety_training.html	株式会社中電工 研修所 電話:082-848-9011
マイテク・センター北九州 職業訓練法人 北九州地区職 業訓練協会	区八成二] 日 13-7	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 <ホームページ> http://www.mytec.ac.jp/course/osh/osh_course/safety.html http://www.mytec.ac.jp/	電話: 093-651-3775