

Voice 受講者アンケートより感想のご紹介

Voice 1

改めて危険な状態、行動を体感して日頃の安全が大事だということを再認識しました。

基本を守り、安全確実な作業を日々意識して、業務にあたりたいです。



Voice 2

自分ではできると思っていたも体は思ったようには動かない事が良くわかりました。私は年齢も年齢ですので、これまで以上に安全意識を高く持ち作業したいと思いました。



Voice 3

危険に遭遇する機会の減った若者が、危険を疑似体感できる機会があるのは大変有効に思う。

ベテランの私も、危険を再確認する良い機会になりました。



Voice 4

可視化、数値化で非常にわかりやすかったです。

様々な項目を体感しましたがテンポよく進むので、最後まで集中したまま、楽しんで受講できました。



Q&A 出張教育についてよくあるご質問

Q1 人数に制限はありますか？

A:制限はありません。小人数でしっかりも、大人数で項目を絞って効率的にも、何日かに分けて1回でしっかり教育しつつ大人数も。どのようなパターンにも対応します。オススメは6名/1班での受講です。

Q2 選べる項目数の目安は？

A:180分で8項目、90分で4項目が目安です。
項目の組立や内容の充実具合のリクエストによって選べる項目の数は変わってきます。

Q3 教育をする場所ってどんなところ？

A:会議室、倉庫、駐車場など、どんな場所でも教育可能です。教育実施前に、事前に現地確認をさせていただきます実施可能かを判断しますのでご安心ください。(100v電源は必要です)

Q4 お値段はいくらですか？

A:教育実施日数、講師の数、交通費、宿泊費用等、条件によって変わります。
無料で御見積書を出させていただきますのでお気軽にお問合せください。

株式会社イージーエス

〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町3丁目1-39
電話：0897-35-2790 お問合せ受付時間：8:00～16:45(土日祝日除く)

なんでもお気軽にお問合せください。

イージーエス 安全体感教育



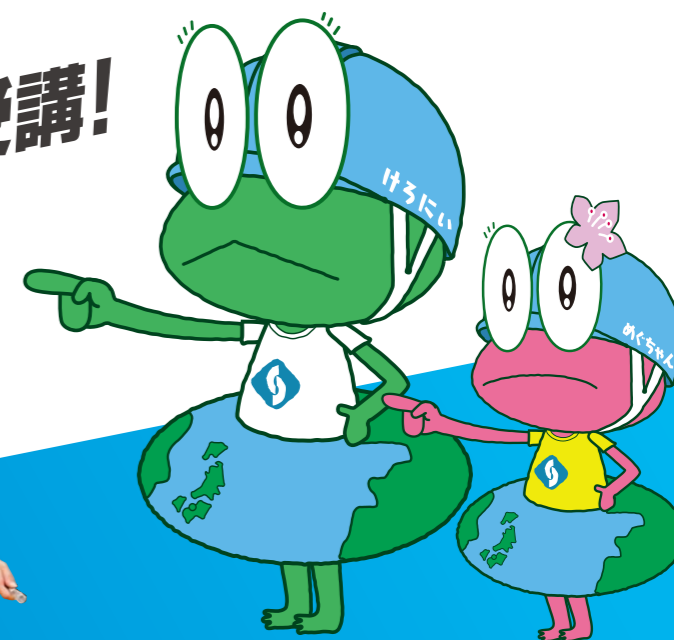
▲お問合せフォーム



▲HP

ヘッドキッツ 感じて学ぶ 安全体感教育

15,000人以上が受講!
住友化学(株)で10年以上の
実績のある教育です。



リアル体感+VR バーチャルリアリティー

- 多様な災害の形に対応した教育メニューから御社だけのオーダーメイドカリキュラムを作成
- 最新のVR(バーチャルリアリティー)やオリジナルの体感装置をご用意

出張
いたします!

労働災害を減らしたい!!
職場の安全意識向上は我々にお任せください



株式会社イージーエス

この教育は、危険を疑似体感していただくことで危険に対する感受性を高め 労働災害の防止につなげるための教育です



出張教育
を行っています



機材は全て持ち運び可能!
事務所、工場、現場、学校、どこにでも
講師と機材が出向いて教育いたします。

お客様にピッタリの教育を実現できます!

- POINT 1** **教育時間、対象人数、教育項目の選択、全て自由!!**
お客様のご希望に合わせて、効果の高い教育を実施することができます。
新入社員向け、管理社員向け、高齢労働者向けなどターゲットを絞った教育や、イベントのような
大人数対象の教育もお任せください。
- POINT 2** **教育内容のカスタマイズが可能!!**
お客様の職場で起こった災害を災害事例として紹介したり、会社のルールや重点取り組み項目などを
教育の中に盛り込むことができます。
- POINT 3** **体感だけじゃない、安全の基本を徹底教育!!**
一つの項目ごとに、過去の災害事例の紹介・疑似体感・教訓をセットで学ぶ事で多くの学びを得る事が出来ます。

受入教育 愛媛県新居浜市で、弊社の用意した日時、会場での受入教育も行っております。

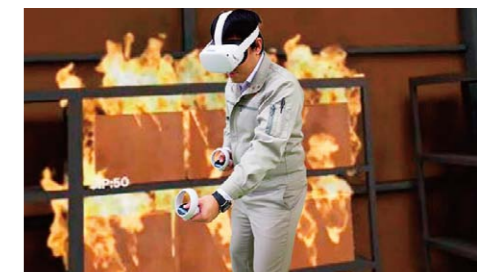
お問合せからお見積りまで無料で対応いたします!

教育項目のご紹介

VR体感



● **階段転倒体感**
階段転倒の怖さを仮想現実で体感し、階段昇降時の安全ポイントなどを学びます。



● **火災消火体感**
火災発生から消火器での消火活動までを仮想現実の世界で体感。

リアル体感



● **はさまれ巻き込まれ体感(ベルト、チェーン、ギア)**
動作中のギアやベルトにはさまれ、巻き込まれた時の機械の力強さ、衝撃を体感。



● **はさまれ巻き込まれ体感(回転機器)**
回転部が見えない機器での災害をオリジナル装置で再現。



● **ハーネス宙吊り体感**
実際にハーネスを装着し吊られる体験をすることで、墜落への危険感受性を高めます。



● **配管残液体感**
普段見えない配管の中に見える化。液の流れ、除害後の液残りを確認し危険を学びます。

- **落下物衝撃体感**…頭上や足元に物が落ちた時の落下衝撃を体感。落下防止と保護具の有効性を学びます。
- **保護マスクフィットチェック体感**…保護マスクがしっかりと装着できているのか、漏れ込みの有無をチェック。
- **重量物運搬体感**…実際に重量物に触りながら、腰痛を予防する持ち方や力の入れ方を学びます。
- **酸欠危険体感**…どんなところで酸欠が起こるのかを酸素濃度計を使用しながら実験して学びます。
- **感電体感**…機器を使い実際に感電を体感。感電の怖さと人体への影響、事故防止対策を学びます。
- **切創体感**…はさみなどによる切創の危険、道具の取扱いや選定を刃物を使いながら学びます。
- **歩行年齢測定体感**…歩行年齢や歩行姿勢を数値化し、歩き方の指導で転倒災害を防ぎます。
- **高齢者疑似体感**…加齢とともに転びやすくなることを疑似体験し、高齢者に配慮した職場作りを学びます。
- **手洗い残留物体感(公衆衛生、薬物付着)**…手洗いができているか、特殊なインクを使って確認。
- **熱中症体感**…体に熱がこもる様子を再現。熱中症の予防や対処について学びます。
- **火災煙体感**…火災発生時の煙の怖さを体感し、正しい避難手順をクイズを交えながら学びます。
- **電気体感**…感電を体感、過電流等の電気災害の怖さを学びます。
- **はしご体感**…はしご使用時の注意点、三点支持の重要性を学びます。

詳細はホームページを
ご覧ください

イージーエス 安全体感教育



▲お問合せフォーム



▲HP