

危険感受性を高めて現場対応力を向上！

危険体感教育実践セミナー

— 安全体感教育 —

平成25年の開始から長年ご好評いただいている危険体感教育（安全体感教育）実践セミナーは、様々な体感装置を使って労働災害をリアルに体感学習していただくほか、VRを活用した疑似体験が難しい危険災害を体感学習し、それを評価するメニューもございます。本セミナーは、作業者の危険感受性の向上に役立つものとなっています。ご参加をお待ちしております。

墜落・転落、転倒、はさまれ、感電、火災、爆発などを安全に体感



VR安全教育評価システムメニュー

臨場感あふれるVR体感も加わります！

日程 ※時間 10:00~15:00 (9:30 受付開始)

第1回	2024年 7月 2日(火)	第7回	2024年10月 8日(火)	第13回	2025年 1月21日(火)	第19回	2025年 3月 4日(火)
第2回	2024年 7月 3日(水)	第8回	2024年10月 9日(水)	第14回	2025年 1月22日(水)	第20回	2025年 3月 5日(水)
第3回	2024年 7月 4日(木)	第9回	2024年10月10日(木)	第15回	2025年 1月23日(木)	第21回	2025年 3月 6日(木)
第4回	2024年 9月 3日(火)	第10回	2024年12月17日(火)	第16回	2025年 2月18日(火)		
第5回	2024年 9月 4日(水)	第11回	2024年12月18日(水)	第17回	2025年 2月19日(水)		
第6回	2024年 9月 5日(木)	第12回	2024年12月19日(木)	第18回	2025年 2月20日(木)		

会場

株式会社明電舎 沼津事業所（静岡県沼津市東間門字上中溝 515）

受講料

（資料代、昼食代、消費税を含む）

中災防会員・賛助会員 33,660 円 一般 37,400 円

※中小規模事業場料金割引サービス利用の場合

参加者が、常時使用する労働者数 300 人未満の労災保険適用事業場に所属する場合があります。

中災防会員・賛助会員 23,562 円 一般 26,180 円

お問い合わせ：中央労働災害防止協会 教育ゼロ災推進部 業務課

〒108-0014 東京都港区芝5-35-2 安全衛生総合会館6階
E-mail kyoiku@jisha.or.jp https://www.jisha.or.jp/

TEL 03-3452-6257

主催：中央労働災害防止協会（中災防）

協力：株式会社明電舎

危険体感教育(安全体感教育)実践セミナー<沼津> 参加申込要領等

申込方法

- ① 下記申込先の中災防HPアドレスからオンライン申込みをお願いいたします。お申込み受付後にメールにて正式受付の連絡をいたします。
- ② 受講票など受講に必要な書類は、セミナー開催日の2週間ほど前に連絡担当者様にメールでお送りいたします。
- ③ 参加費はセミナー開催日の2週間前までに前納をお願いいたします。振込先は正式受付後にお知らせいたします。

取消料

お申込みいただいた後に参加取消しをされる場合は、次の取消料をいただきます。
※返金振込手数料はご負担いただきます。

- ◇ セミナー開催日から起算して7日前から前日まで・・・参加費の30%
- ◇ セミナー開催日当日以降・・・参加費の100%

申込先

- ◇ セミナーお申込みHPアドレス
https://www.jisha.or.jp/seminar/kyoiku/y7070_taikan.html

中災防 危険体感教育 ←クリック!

割引サービスのご利用について

- ◇ 本セミナーは割引サービス対象の研修です。セミナーに参加される方の事業場が次の2点を満たしている場合にご利用いただけます。

- ① 常時使用する労働者の数が300人未満の事業場であること
- ② 労働者災害補償保険の適用事業場であること

※本サービスを利用される場合は、必要書類の提出をお願いします。詳しくは、上記セミナーお申込みHPアドレスで検索した頁に記載の『O参加費 [詳細はこちら](#)』をご確認ください。

セミナー受講に当たって

- ◇ セミナー会場である(株)明電舎には来客用の駐車場はありませんので、電車、バス、タクシー等の公共交通機関を利用してお越しください。
- ◇ 受付時間前にお越しいただいても会場には入れませんので受付開始時間後にお越しください。
- ◇ 長袖、長ズボン着用、スニーカーなど動きやすい服装での参加をお勧めします。なお、ヘルメット、安全靴は不要です(帽子・軍手を用意しています)。
- ◇ (株)明電舎沼津事業所は、全面禁煙です。
- ◇ 体感実習は、屋外の体感車(トレーラー)と屋内会場でVR装置及び体感装置を活用して実施します。持ち込んだペットボトルなどゴミはお持ち帰りをお願いしています。