

安全衛生スタッフ向け

リスクアセスメント実務研修のご案内

平成 18 年 4 月に改正労働安全衛生法が施行され、それに伴い「労働安全衛生マネジメントシステムに関する指針（OSHMS 指針）」の改正及び「危険性及び有害性等の調査等に関する指針」等が公表されました。

この法改正により、事業場では職場の危険・有害要因を特定し、それぞれのリスクを見積り、これに基づいたリスクの低減措置を実施することが努力義務となっています。

また、OSHMS 指針に基づく労働安全衛生マネジメントシステム（OSHMS：Occupational Safety and Health Management System）の運用においては、このリスクアセスメントの実施が重要なポイントのひとつとなっています。

中央労働災害防止協会では、労働安全衛生マネジメントシステム等に取り組みされる事業場において、リスクアセスメントの仕組みの整備、実施の企画、管理を担当される方を対象として、リスクアセスメント導入における実際のやり方についての研修会を開催いたします。奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

なお、本研修を修了した方は、厚生労働省通達「労働安全衛生マネジメントシステム担当者研修実施要領」（平成 12 年 9 月 14 日付基発第 577 号）のリスクアセスメント担当者研修を修了したものと認められます。

1 期日 令和 7 年 11 月 26 日（水）9:00～17:00

2 会場 福岡商工会議所 4 階 401～403 号室
（所在地 福岡市博多区博多駅前二丁目 9-28
問合せ先電話番号 092-710-6585）
（※博多駅博多口から徒歩 9 分、会場に駐車場はありません。）

3 対象者 リスクアセスメントを導入・実施する際に、
中心的な役割を果たす安全衛生スタッフ（システム事務局）の方、安全衛生担当者の方

4 定員 48 名（定員になり次第申込みを締め切ります。）

5 参加費（テキスト代、消費税を含む。）
(1) 31,680 円 会員：中災防賛助会員、
労働基準協会会員事業場所属の方
(2) 35,200 円 一般：その他事業場所属の方

6 お申込み方法

○ 次の中央労働災害防止協会のホームページからお申し込みください。

https://www.jisha.or.jp/kyushu/seminar/g2040_ra.html

「Web 申込み・残席確認

九州 2025/11/26」の「Web 申込み」
（申込みに関するお問合せ先 中災防 九州安全衛生サービスセンター
電話 092-437-1664 E-mail: kyushu@jisha.or.jp）



7 研修内容

○ リスクアセスメントの考え方、実施方法、仕組みづくり等についての基本が分かります。

標準カリキュラム（予定）（※都合により変更する場合があります。）

時間	内容	時間	内容
9:00～ 9:10	開講、オリエンテーション	13:20～13:50	【講義3】「リスクアセスメントの手法 その2」 1) 対象の選定 2) 情報の入手 3) ハザードの特定(労働災害に至るプロセス)
9:10～10:40	【講義1】「労働安全衛生マネジメントシステムにおけるリスクアセスメントの目的と意義」 1) 労働安全衛生マネジメントシステム(OSHMS)の概論 2) リスクアセスメントの基本	13:50～14:20	【演習2】ハザードの特定、リスクの見積り
10:40～10:50	休憩	14:20～14:30	休憩
10:50～11:40	【講義2】「リスクアセスメントの手法 その1」 1) リスクの見積り方法 2) リスク低減のための優先度の設定	14:30～15:00	【講義4】「リスクアセスメントの手法 その3」 リスク低減措置の検討と実施
11:40～12:40	昼食・休憩	15:00～15:35	【演習3】リスクの除去・低減措置の検討
12:40～13:20	【演習1】リスクの見積り、リスク低減のための優先度の設定	15:35～15:45	休憩
		15:45～16:55	【講義5】「リスクアセスメントの手法 その4」 ～ 導入から運用まで～ まとめ / 質疑応答 / アンケート記入
		16:55～17:00	修了証授与、閉講

※本研修の詳細…中央労働災害防止協会ホームページ (https://www.jisha.or.jp/seminar/oshms/t2040_ra.html)

【お問合せ先】 公益社団法人福岡県労働基準協会連合会 電話 092-710-6585
(申込関係) 中災防_九州安全衛生サービスセンター 電話 092-437-1664

主催：中央労働災害防止協会 協力開催：(公社)福岡県労働基準協会連合会