

令和3年2月10日

関係各位

厚生労働省労働基準局
安全衛生部化学物質対策課

セミナーリーフレット送付のお知らせ・周知のご協力のお願い

拝啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より、労働安全衛生行政の推進にあたり、ご理解ご協力をいただき厚くお礼申し上げます。

厚生労働省では、改正労働安全衛生法に基づいて義務化された化学物質のリスクアセスメントを推進するため、化学物質を取扱うすべての事業場（化学工業以外の業種も含む）の皆様を対象に、化学物質のリスクアセスメント手法について解説するセミナーを開催いたします（WEB形式、参加費は無料）。本セミナーは、厚生労働省から委託を受け、みずほ情報総研株式会社が運営支援等を行います。

本セミナーの開催に係るリーフレットを同封いたしましたので、より多くの事業者の皆様に参加して頂けるよう、関係団体、関係事業者等への周知についてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

【お願い事項】

上記のとおり、労働安全衛生法に基づく化学物質のリスクアセスメントに関するセミナーの周知について、より一層の労働災害防止のため、ご協力賜われれば幸いです。

【主な周知方法（例）】

- 同封したリーフレットの配布
- 貴機関の Web ページへの掲載
- 貴機関が発行するメールマガジンへの掲載
- メーリングリストなどを活用した情報の配信
- その他、事業者への訪問時の紹介など

同封したリーフレットは、参加申し込み用サイトに電子媒体を掲載しておりますので、必要に応じご利用いただくと幸いです。（下記ページの「ご案内（PDF/1,110KB）」を御確認ください。）

- 簡易な化学物質のリスクアセスメント支援ツール活用促進講習会

参加申し込み用サイト
（みずほ情報総研）

<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2021/riskassessment.html>

敬具

【問い合わせ先】

みずほ情報総研株式会社
環境エネルギー第2部 リスクアセスメントセミナー事務局
（担当：後藤、庭野、岡田）
電話：03-5281-5564（平日10時～17時）
e-mail：ra_seminar2021@mizuho-ir.co.jp

【オンライン開催】

令和3年2月15日～26日

簡易な化学物質のリスクアセスメント 支援ツール活用促進講習会

(改正労働安全衛生法対応)

受講料
無料

PROGRAM

講習会のプログラム

※プログラムは予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

化学物質のリスクアセスメントの概要

改正労働安全衛生法に基づいた「化学物質のリスクアセスメント」の概要について解説するとともに、リスクアセスメントを実施するうえで知っておくべき基本的な考え方や基礎知識のほか、便利なリスクアセスメント支援ツールについて紹介。

—講師 みずほ情報総研株式会社—

CREATE-SIMPLE（クリエイト・シンプル）の使い方

厚生労働省「職場のあんぜんサイト」にて公開している簡易なリスクアセスメント支援ツールのひとつ、「CREATE-SIMPLE（クリエイト・シンプル）」の概要と使用方法について紹介するとともに、簡単なデモンストレーションを実施。【危険性・有害性】

—講師 みずほ情報総研株式会社—

簡易測定法を用いたリスクアセスメント手法

検知管やリアルタイムモニター（直読計）などの簡易測定法を活用した化学物質のリスクアセスメント手法について解説。特にリアルタイムモニターでは、実践的な手法として、混合物の評価への適用に係る考え方などについても紹介。【有害性】

—講師 みずほ情報総研株式会社、新コスモス電機株式会社、理研計器株式会社—

危険性リスクアセスメントツール（安衛研手法）の紹介

化学物質の危険性を対象としたリスクアセスメント支援ツールのうち、労働安全衛生総合研究所（安衛研）が開発した「プロセス災害防止のためのリスクアセスメント等の進め方（安衛研手法）」について紹介し、危険性のリスクアセスメントの考え方などについて解説。【危険性】

—講師 労働安全衛生総合研究所—

化学物質ばく露低減のための労働衛生保護具の有効活用

職場における化学物質へのばく露を防ぎ、リスクを低減するための対策（リスク低減措置）として多くの事業場での活用されている労働衛生保護具（化学防護手袋など）について、その重要性和適切な選定方法や、着用時の留意点などについて解説。

—講師 十文字学園女子大学名誉教授 田中茂先生—

お申込み・詳細は、下記URLから

<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2021/riskassessment.html>

主催：厚生労働省 事務局：みずほ情報総研株式会社



MIZUHO

Mizuho Information & Research Institute