

【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

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