

令和元年 11 月 11 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（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、改正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けると幸いです。

- 簡易測定法を用いた化学物質のリスクアセスメントセミナー

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/2019/riskassessment/index.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：岡田、後藤、貴志)  
電話：03-5281-5491（平日 10 時～17 時）  
e-mail：ra\_seminar2019@mizuho-ir.co.jp

【改正労働安全衛生法対応】

# 簡易測定法（検知管・リアルタイムモニター）を用いた化学物質のリスクアセスメントセミナー

2019.

12,09 月 広島

12,18 火 東京

2020.

01,14 火 大阪

01,20 月 福岡

01,24 金 仙台

01,31 金 東京

02,05 水 名古屋

02,17 月 大阪

## PROGRAM

- 検知管を用いたリスクアセスメント手法の解説とデモンストレーション
- リアルタイムモニターを用いたリスクアセスメント手法の解説とデモンストレーション
- 簡易リスクアセスメント支援ツール「CREATE-SIMPLE」の新機能紹介

改正労働安全衛生法では、一定の有害危険性を有する化学物質を製造または取扱うすべての事業者にリスクアセスメントを実施することを義務付けています。

本セミナーでは、CREATE-SIMPLE ver.2の新機能（経皮吸収・危険性のリスクアセスメント支援）について紹介すると同時に、検知管及びリアルタイムモニターによる簡易測定を活用したリスクアセスメント手法についてデモンストレーションとともに解説するセミナーを開催します。

奮ってご参加ください！

お申し込み・詳細は、下記URLから！

<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2019/riskassessment/index.html>

受講料  
無料

# セミナー開催日程と会場詳細

12:30 ~ 受付開始  
13:00 ~ 16:00 講演

## ①令和元年12月9日（月）【広島会場】

### 広島YMCA国際文化センター（2号館）

広島県広島市中区八丁堀7-11

最寄駅：広島電鉄「八丁堀」駅・アストラムライン「県庁前」駅など

## ②令和元年12月18日（水）【東京会場】

### 大手町サンスカイルーム（A室）

東京都千代田区大手町2-6-1

最寄駅：JR「東京」駅・東京メトロ「大手町」駅など

## ③令和2年1月14日（火）【大阪会場】

### エル・おおさか（大阪府立労働センター）（6F）

大阪府大阪市中央区北浜東3-14

最寄駅：地下鉄 谷町線「天満橋」駅など

## ④令和2年1月20日（月）【福岡会場】

### 都久志会館（4F）

福岡県福岡市中央区天神4丁目8-10

最寄駅：地下鉄 空港線「天神」駅など

## ⑤令和2年1月24日（金）【仙台会場】

### 仙都会館（8F）

宮城県仙台市青葉区青葉区中央2-2-10

最寄駅：JR「あおば通り」駅・地下鉄「広瀬通」駅など

## ⑥令和2年1月31日（金）【東京会場】

### 大手町サンスカイルーム（E室）

東京都千代田区大手町2-6-1

最寄駅：JR「東京」駅・東京メトロ「大手町」駅など

## ⑦令和2年2月5日（水）【名古屋会場】

### 名古屋サンスカイルーム（A室）

名古屋市中区錦1丁目18番22号

最寄駅：地下鉄 東山線「伏見」駅など

## ⑧令和2年2月17日（月）【大阪会場】

### 新大阪丸ビル別館（2F）

大阪府大阪市淀川区東中島1-18-27

最寄駅：JR「新大阪」駅

## プログラム

時間	テーマ	概要	講師
12時30分～		(受付)	
13時～13時50分	● CREATE-SIMPLE（クリエイト・シンプル）の新機能	昨年度新たに実装した新機能（経皮吸収及び危険性のリスクアセスメント支援）について解説	みずほ情報総研株式会社
14時～14時50分	● 検知管を用いたリスクアセスメント手法	簡易測定法のひとつである検知管を用いたリスクアセスメント手法について解説するとともに簡単なデモンストレーションを実施	光明理化学工業株式会社 株式会社ガステック
15時～16時	● リアルタイムモニターを用いたリスクアセスメント手法	簡易測定法のひとつであるリアルタイムモニターを用いたリスクアセスメント手法について解説するとともに簡単なデモンストレーションを実施	新コスモス電機株式会社 理研計器株式会社

※プログラムは変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

当日は、必ずお申し込みの際の確認メールを印刷してお越しください。