

# 実測値を用いた化学物質リスクアセスメント・セミナー開催のご案内

神奈川県労働局

(独)労働者健康安全機構 神奈川産業保健総合支援センター

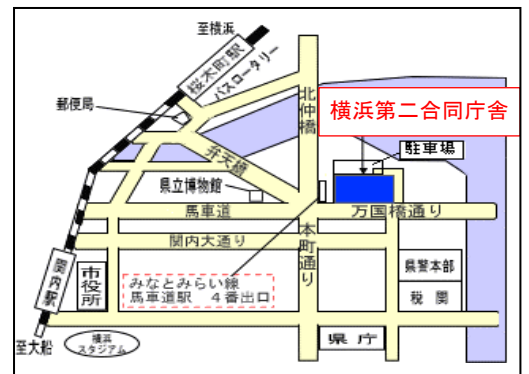
平成 28 年 6 月 1 日から改正・労働安全衛生法が施行され、一定の危険性・有害性のある化学物質について

- ① 譲渡・提供時の容器等へのラベル表示
- ② 譲渡・提供時の安全データシート(SDS)の提供
- ③ 事業場におけるリスクアセスメント(RA)の実施

が義務付けられました。危険性・有害性が認められ、労働安全衛生法施行令別表第 9 で指定された化学物質は平成 29 年 3 月 1 日に 27 物質が追加され(→663 物質)、平成 30 年 7 月 1 日にはさらに 10 物質が追加されて、合計 672 物質に及ぶ予定です。

化学物質の RA の中でも、検知管や作業環境測定結果などの実測値を用いた手法は、既存のばく露防止措置や作業環境等のレベル、経時の変化を数値によって評価できる面で、コントロールバンディング等の手法よりも実践的・有用であり、化学物質を取り扱う事業場での実施が大いに望まれることから、此の度、実測値を用いた手法による化学物質 RA の事業場での実用に向けたセミナーを開催することといたしました。

化学物質を取り扱う事業場の事業主、事業場の安全衛生管理担当者、産業保健関係業務従事者など、多数の皆様のご参加をお願い申し上げます。



1. 日 時 平成 30 年 2 月 9 日(金) 13:15～
2. 場 所 横浜第二合同庁舎 1F 共用第 1 会議室  
(横浜市中区北仲通 5-57)
3. 参加費 無 料
4. 対 象 事業主、事業場の化学物質担当者、安全衛生管理担当者、産業保健関係業務従事者など (定員:120 名)
5. 内 容
  - (1) 作業環境測定値を用いた化学物質 RA 手法の説明  
神奈川労働局 労働基準部 健康課
  - (2) 実例をもとにした検知管による化学物質 RA の手法  
株 ガステック 技術部 開発 1 グループ グループリーダー 中村 亜衣 氏
  - (3) 実例をもとにした PID センサによる化学物質 RA の手法の説明  
理研計器株 営業技術部 マーケティング課 セールスエキスパート 寺内 靖裕 氏
  - (4) HONDA における化学物質 RA の取組実例  
本田技研工業株 生産本部 栃木オフィス 事業管理室 総務課 主任 澤田 等 氏
  - (5) 実際の化学物質・健康障害事例～実測値を用いた化学物質 RA の有効性と  
事業場に求められるスタンスと取組  
十文字学園女子大学 大学院 人間生活学研究科 食物栄養学専攻  
衛生学・公衆衛生学研究室 田中 茂 教授
6. 申込方法 以下・申込書に所要事項を記入し FAX (神奈川労働局 健康課 045-211-0048) でお送りください。
7. 申込締切 平成 30 年 1 月 26 日(金)  
定員(120 名)に達し次第、1 月 26 日(金)以前でも申込を締め切らせていただきます。
8. 問合せ先 神奈川労働局 労働基準部 健康課 TEL 045(211)7353  
(独)労働者健康安全機構 神奈川産業保健総合支援センター TEL 045(410)1160

## 実測値を用いた化学物質リスクアセスメント・セミナー 参加申込書

本申込書を FAX で送付してください。

神奈川労働局 健康課 あて FAX 番号 045(211)0048

事業場名		事業場・住所	
連絡先 電話・FAX 番号		御参加の場合は、1 事業場 1 名まで としてくださるよう、お願いします。	
TEL	FAX		

平成 30 年 2 月 9 日(金) 13:15～  
於・横浜第二合同庁舎 1F 共用第 1 会議室

# 実測値を用いた化学物質リスクアセスメント・セミナー

神奈川県労働局  
(独)労働者健康安全機構 神奈川県産業保健総合支援センター

## 次 第

1. 開会挨拶 (13:15～)  
神奈川県労働局 労働基準部 健康課
2. 講 演
  - 1) 作業環境測定値を用いた化学物質 R A 手法の説明 13:20～13:50 (30 分)  
神奈川県労働局 労働基準部 健康課
  - 2) 実例をもとにした検知管による化学物質 R A の手法 13:50～14:30 (40 分)  
(株) ガステック 技術部 開発 1 グループ グループリーダー 中村 亜衣 氏

(14:30～14:40 10 分間 休憩)

  - 3) 実例をもとにした P I D センサによる化学物質 R A の手法の説明 14:40～15:20 (40 分)  
理研計器(株) 営業技術部 マーケティング課 セールスエキスパート 寺内 靖裕 氏
  - 4) H O N D A における化学物質 R A の取組実例 15:20～16:00 (40 分)  
本田技研工業(株) 生産本部 栃木オフィス 事業管理室 総務課 主任 澤田 等 氏
  - 5) 実際の化学物質・健康障害事例～実測値を用いた化学物質 R A の有効性と 16:00～16:40 (40 分)  
事業場に求められるスタンスと取組  
十文字学園女子大学 大学院 人間生活学研究科 食物栄養学専攻 衛生学・公衆衛生学研究室  
田中 茂 教授
  - 6) 質疑応答→閉会 (16:40～16:50 10 分程度)

(終了・見込み - 16:50)