

全国鍍金工業組合連合会  
ご担当者様

2019年11月吉日

厚生労働省委託事業  
2019年度 第1回化学物質のリスク評価に係るリスクコミュニケーション  
化学物質のリスク評価結果と健康障害防止措置に関する意見交換会開催のお知らせ

厚生労働省では、労働現場で使用されている様々な化学物質による健康障害を防止するため、平成18年度よりリスク評価を行い、その結果をもとに必要な措置を講じてきました。

今年度のリスク評価においては、「アセチルサリチル酸（別名アスピリン）」「塩化ホスホリル」「2-クロロフェノール」「メタクリル酸メチル」等についてリスク評価を進めているほか、発がんのおそれがあると評価された「アクリル酸メチル」及び「アクロレイン」の2物質のがん原性指針への追加を検討しています。

また、新規化学物質の届出の際に実施していただいている有害性の調査のうち、変異原性試験を実施する際の基準について、取扱いが不明瞭となっていた部分の明確化を図っていくことを検討しています。

厚生労働省では、これらのリスク評価の考え方、がん原性指针对象物質の追加、変異原性試験に係る基準等につきまして、行政検討会のメンバー、厚生労働省担当官と、労働現場において化学物質に係る方々や広く一般の方々のご参集により意見交換会を行うことといたしました。

尚、テクノヒル株式会社が「2019年度厚生労働省委託事業【職場における化学物質のリスク評価推進事業（有害性評価書作成等）】」の委託を受け、リスクコミュニケーションの開催に係る事務局を務めます。

多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

記

セミナー名	2019年度 第1回化学物質のリスク評価に係るリスクコミュニケーション 化学物質のリスク評価結果と健康障害防止措置に関する意見交換会
日時	2019年12月5日（木）13:30～16:30（開場 13:00）
開催場所	エッサム神田ホール 1号館 2階 多目的ホール 東京都千代田区神田鍛冶町 3丁目 2-2
定員	約100名 ※申込先着順で定員に達し次第締め切らせていただきます。
参加費	無料
お申し込み	<a href="http://www.technohill.co.jp">http://www.technohill.co.jp</a> ※ウェブサイトのお申込みフォームよりお申込みください。
お問い合わせ	テクノヒル株式会社 化学物質管理部門 事務局 Tel:03-6231-0133 Fax:03-5642-6145 E-mail:chemical@technohill.co.jp

・第1回(東京)の他、第2回(大阪)2020年1月17日(金)、第3回(東京)2020年1月24日(金)の開催を予定しております。  
詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

2019年12月5日 (木)

# 化学物質のリスク評価結果と 健康障害防止措置に関する 意見交換会

**対象者：**  
労働現場において化学物質の取り扱いに係る方々、広く一般の方々

厚生労働省では、労働現場で使用されている様々な化学物質による健康障害を防止するため、平成18年度よりリスク評価を行い、その結果をもとに必要な措置を講じてきました。

今年度のリスク評価においては、「アセチルサリチル酸（別名アスピリン）」「塩化ホスホリル」「2-クロロフェノール」「メタクリル酸メチル」等についてリスク評価を進めているほか、発がんのおそれがあると評価された「アクリル酸メチル」及び「アクロレイン」の2物質のがん原性指針への追加を検討しています。

また、新規化学物質の届出の際に実施していただいている有害性の調査のうち、変異原性試験を実施する際の基準について、取扱いが不明瞭となっていた部分の明確化を図っていくことを検討しています。

厚生労働省では、これらのリスク評価の考え方、がん原性指針対象物質の追加、変異原性試験に係る基準等につきまして、行政検討会のメンバー、厚生労働省担当官と、労働現場において化学物質に係る方々や広く一般の方々のご参集により意見交換会を行うことといたしました。

参加をご希望の方は、裏面の「お申込みについて」をご覧の上、テクノヒルホームページよりお申込みください。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日時 : 2019年12月5日 (木) 13:30～16:30 (開場13:00)

開催場所 : エッサム神田ホール1号館 2階多目的ホール

東京都千代田区神田鍛冶町3丁目2-2 ※裏面のアクセスマップをご覧ください。

参加費 : **無料**

定員 : 100名 ※申込先着順で定員に達し次第締め切らせていただきます。

## 議事次第

- | リスク評価の結果について
- | がん原性指針対象物質の追加、  
変異原性試験の基準の一部改定等について (※仮題)
- | 参加者との意見交換会

議事次第の詳細、お申込み方法は裏面をご覧ください。



## 議 事 次 第

- \* 開会 13:30
- \* 基調講演 13:35~14:50

「令和元年度のリスク評価の結果について (※仮題)」  
早稲田大学 名誉教授 名古屋 俊士

「がん原性指针对象物質の追加、変異原性試験の基準の一部改定等について (※仮題)」  
厚生労働省 労働基準局 安全衛生部  
化学物質対策課 中央労働衛生専門官 阿部 泰幸

- \* 意見交換会 15:00~16:30

【コーディネーター】 東京理科大学 薬学部 医療薬学教育研究支援センター  
社会連携支援部門 教授 堀口 逸子  
【パネリスト】 基調講演者、厚生労働省担当官

## お申込みについて

- \* 事務局のテクノヒルホームページの「お申込みフォーム」からお申し込みください。

テクノヒル  検索 で検索、又は URL:<http://www.technohill.co.jp>

WEBお申込み入力送信後、【受付完了メール】が届きましたら、お申込み完了となります。

**【受付完了メール】を印刷したものを、当日受付にお渡しください。**

WEB以外の方法 (FAX下記参照)でもお申込みを受付けておりますので、お気軽にお問い合わせください。

- ◆個人情報の取り扱いについては、テクノヒル株式会社の個人情報保護基本規定等に基づき、安全かつ適正に管理いたします。
- ◆テクノヒル株式会社から、お客様に各種案内を送付させていただく場合がございます。

## アクセスマップ

### エッサム神田ホール1号館 2階多目的ホール

東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2

最寄駅

JR「神田駅」東口徒歩1分

東京メトロ銀座線「神田駅」3出口前

※JR「神田駅」ご利用の方も  
東京メトロ銀座線の3出口を経由できます。



## お問い合わせ

令和元年度 厚生労働省委託事業  
【職場における化学物質のリスク評価推進事業 (有害性評価書作成等)】事務局

テクノヒル株式会社 化学物質管理部門  
東京都中央区日本橋蛸殻町2-5-3 サンホリビル4F

TEL:03-6231-0133 FAX:03-5642-6145  
E-mail:chemical@technohill.co.jp



テクノヒル株式会社