

# 日欧米の

1名分料金で  
2人目無料

## 化学物質関連法規制の概要と対応のポイント【LIVE配信】 【アーカイブ配信】

- ◆日時：2025年3月13日(木)10:30～16:30  
【アーカイブ配信:3/17～3/28(何度でも受講可能)】
  - ◆会場：【WEB限定セミナー】※ご自宅や職場でご受講下さい。
  - ◆受講料：1名につき55,000円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
- ・1名でお申込みされた場合、1名につき**49,500円**
  - ・2名同時にお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で55,000円)**
  - ・ライブ配信視聴、アーカイブ配信視聴いずれも受講料は同じです。

セミナーHP <https://www.rdsc.co.jp/seminar/250325>

### セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】※講師のご略歴等の詳細は弊社HPでご確認下さい

#### SDS研究会 代表 立教大学 兼任講師 吉川 治彦 氏

【ご専門】 GHS分類、SDS作成を含む化学物質の危険性・有害性の評価、暴露・リスクの評価、化学物質の法規制・管理、その社会技術への応用

【ご略歴】 エレクトロニクスメーカーにおいて、半導体素子、HDD、LCD等の研究開発に従事後、化学物質評価研究機構にて、化学物質の危険性・有害性評価、暴露・リスク評価に関する研究に従事。GHS関係省庁連絡会議事業におけるGHS危険有害性分類業務、企業のSDS作成業務、化学物質管理コンサルティング等を担当。大学、各種セミナー等でGHS、SDS、化学物質のリスク評価について講義。日本心理学会認定心理士(リスク心理学等)。2018年4月より現職

【講座趣旨 / プログラム】 ※詳細内容は弊社HPでご確認下さい

化学物質に関する法規制は、多岐にわたり複雑で理解することが難しい。

本セミナーでは、業務で化学物質を取り扱う方々にとって、重要な日本の4つの法規制、

- (1) 化学物質審査規制法(化審法) (2) 労働安全衛生法(安衛法) (3) 化学物質排出把握管理促進法(化管法) (4) 毒物及び劇物取締法(毒劇法)

についてポイントと最新動向を分かり易く解説します。

さらに、日本のJISに準拠したGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)分類、改正安衛法と化管法に対応したSDSやラベルの作成について解説します。また、欧州及び米国の化学物質規制の概要とSDS、ラベル制度(CLP規則及びHCS)の改正についても紹介します。

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 化学物質管理規制の国際動向</li> <li>2. 化学物質審査規制法(化審法)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 化審法の概要</li> <li>2.2 新規化学物質の事前審査制度</li> <li>2.3 既存化学物質の管理制度</li> </ul> </li> <li>3. 労働安全衛生法(安衛法)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 安衛法の概要と改正</li> <li>3.2 新規化学物質の事前審査制度</li> <li>3.3 既存化学物質の管理制度</li> </ul> </li> <li>4. 化学物質排出把握管理促進法(化管法)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 化管法の概要と改正</li> <li>4.2 化管法の管理制度</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5. 毒物及び劇物取締法(毒劇法)                         <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 毒劇法の概要と動向</li> <li>5.2 毒劇法の管理制度</li> </ul> </li> <li>6. 日本のJIS Z 7252/7253: 2019、<br/>安衛法、化管法改正に準拠したGHS対応SDS、ラベル作成                         <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1 GHS分類の基礎</li> <li>6.2 SDS作成の概要</li> <li>6.3 ラベル作成の概要</li> </ul> </li> <li>7. 欧州の化学物質管理制度                         <ul style="list-style-type: none"> <li>7.1 REACH規則の概要</li> <li>7.2 CLP規則の概要と改正、SDS、ラベル制度</li> </ul> </li> <li>8. 米国の化学物質管理制度                         <ul style="list-style-type: none"> <li>8.1 TSCAの概要</li> <li>8.2 HCSの概要と改正、SDS、ラベル制度</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

本セミナーは「Zoom」を使ったWEB配信セミナーとなります。Zoomを使ったWEB配信セミナー受講の手順

- Zoomを使用されたことがない方は、こちら([https://zoom.us/download#client\\_4meeting](https://zoom.us/download#client_4meeting))からミーティング用Zoomクライアントをダウンロードしてください。ブラウザ版でも受講可能です。
  - セミナー前日までに必ず動作確認をお願いします。はじめかたについてはこちら(<https://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
  - 開催日直前にWEBセミナーへの招待メールをお送りいたします。セミナー開始10分前までにメールに記載されている視聴用URLよりご参加ください。
- ・セミナー資料は開催前日までにお送りいたします。無断転載、二次利用や講義の録音、録画などの行為を固く禁じます。

『化学物質規制【WEBセミナー】』セミナー申込書 <■LIVE ■アーカイブ> ※いずれかにチェックしてください

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属	E-Mail	
①			
②			
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。			
		<input type="checkbox"/> Eメール <input type="checkbox"/> 郵送	

●Webセミナーの受講申込みについて●  
必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。上記のLIVEかアーカイブにチェックを入れて下さい。弊社から受付完了のご連絡をいたしまして請求書をお送りいたします。セミナーお申込み後、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席下さい。代理の方も見つからない場合、営業日(土日祝日を除く)で8日前まででしたらキャンセルをお受けします。

受講料の支払いに関してはHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>  
個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>