

SDS・ラベル作成の基礎講座

～新しいJIS Z7253についても解説致します！～

◆日時：2021年06月29日(火)10:30～16:30

◆会場：【WEB限定セミナー】※在宅、会社にながらセミナーを受けられます。

◆聴講料：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(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円(税込))

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：AGC(株) 経営企画本部 サステナビリティ推進部 プロフェッショナル 岡部 正明 氏

【習得できる知識】

SDS関連法の概要

GHS分類

演習を通したGHS分類の理解の促進(つなぎの原則)

【趣旨】

化学物質は生活になくてはならないものですが、その取扱方法を誤ると事故や災害の原因となります。化学物質の危険性、有害性を伝えるツールとしてラベルやSDS(Safety Data Sheet)があります。

本セミナーでは、初級者・新任担当者の方々を対象に、ラベルやSDSの概要を説明いたします。合わせて、世界的に化学物質の分類と表示を統一することを目的としたGHSの基礎とともに最新のJIS Z7253(2019年版)について解説致します。セミナーの中で簡単な演習を取り入れて、混合物の分類について理解を深めることも目的とします。

【プログラム】持参物：四則演算のできる電卓(スマートフォンでも構いません)

1. 【ラベル、SDSの基本知識】

1-1 ラベル、SDSとは

1-2 ラベル、SDSに関連する法律

1-3 GHS

1-4 ラベル、SDSに関するJIS

2. 【労働安全衛生法】

2-1 労働安全衛生法

2-2 労働安全衛生法とラベル、SDS

2-3 労働安全衛生法とラベル、SDSの対象物質

3. 【化学物質管理促進法】

3-1 化学物質管理促進法

3-2 化学物質管理促進法とラベル、SDS

3-3 化学物質管理促進法とラベル、SDSの対象物質

4. 【毒物及び劇物取締法】

4-1 毒物及び劇物取締法

4-2 毒物及び劇物取締法とラベル、SDS

4-3 毒物及び劇物取締法とラベル、SDSの対象物質

4-4 毒物及び劇物取締法特有の表示

5. 【JIS Z7253】

5-1 構成

5-2 SDS

5-3 ラベル

6. 【事業者がなすべきこと】

6-1 ラベルによる情報伝達方法

6-2 作業場内の表示による情報伝達方法

6-3 SDSによる情報伝達方法

7. 【GHS】

7-1 物理化学的危険性

7-2 健康有害性

7-3 環境有害性

8. 【混合物の分類の演習(つなぎの原則)】

8-1 希釈

8-2 製造バッチ

8-3 毒性の高い混合物の濃縮

8-4 ひとつの毒性区分内での内挿

8-5 本質的に類似した混合物

8-6 エアゾール

【質疑応答・名刺交換】

『SDS作成【WEB限定】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	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。

Eメール 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。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして、別途視聴用のURLをメールにお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、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ください。

お申込み・振込に関する詳細は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>