



実務者のための SDS 作成方法



GHS ピクトグラム



日時

2024年9月12日(木) 10:00~16:00

場所

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター (本部)
東京都江東区青海 2-4-10

●ゆりかもめ「テレコムセンター」駅前

●りんかい線「東京テレポート」駅下車 徒歩 15 分

朝夕無料送迎バスあり、都営バス海 01 テレコムセンター駅前下車

申込締切日

2024年
9月2日
(月)

定員

20名

受講料

9,300円

特徴

- ・ SDS の基礎知識を習得されている実務者向け講習会
- ・ 世界調和システム(GHS) や法規制に触れながら、混合物の SDS を作成する手順・方法について解説
- ・ モデル混合物の成分について GHS 分類および SDS 全 16 項を作成する実習にて混合物の SDS 作成手順を習得

詳細は裏面またはこちら



お問合せ先

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 技術振興室 技術セミナー係
〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10 TEL:03-5530-2308
メール宛先：kenshu@iri-tokyo.jp

地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

講習会

実務者のための SDS 作成方法

概要

2021 年の化管法改正や、労働安全衛生法改正によるラベル・SDS 通知、リスクアセスメント実施対象物質の大幅増加、2026 年までの段階的追加、「化学物質管理者」選任の義務化など、対象物質を取り扱う事業者は SDS の見直しや改定を行う必要があり、従来よりも確実な SDS の作成が要求されます。

本講習会は、SDS 作成を行う実務者を対象に、化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS) や法規制に触れながら、混合物の SDS を作成する手順・方法について解説します。また、実習では、ご自身で「モデル混合物」の各成分の GHS に基づく分類および SDS 全 16 項の作成を通じ、混合物の SDS 作成手順を習得いただけます。

※ SDS の基礎知識を習得されている実務者向けの講習会です。

※ 実習は、ご自身のパソコンで行っていただきます。

※ 会場は無料 Wi-Fi などの通信環境はございません。

※ 当日は、パソコンとネットワークデバイス（モバイルルーターなど）を必ずご持参ください。なお、都産技研からの貸与は行いません。

スケジュール

時間	タイトル	講師
10:00～11:00	【講義】混合物のSDS作成方法	東京都立産業技術研究センター MTEP専門相談員 木村 隆夫 専門相談員の技術分野はこちら
11:00～16:00 うち昼休1時間	【実習】モデル混合物のSDS作成 ※お願い（必ずご確認ください） ・実習は、ご自身のパソコンで行っていただきます。 ・会場は無料Wi-Fiなどの通信環境はございません。 ・当日は、 <u>パソコンとネットワークデバイス（モバイルルーターなど）を必ずご持参ください</u> 。なお、都産技研からの貸与は行いません。	

募集要項

利用約款

下記ウェブページでご確認ください。

<https://www.iri-tokyo.jp/soshiki/52/yakkan.html>

応募資格

原則として、日本の法人の従業員、個人事業主または創業を予定している個人

申込締切

2024 年 9 月 2 日(月) ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。

申込方法

下記ウェブページの申込フォームから、お申込みください。

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/240912.html>

受講可否

受講予定者には、請求書およびコンビニ払込書を郵送いたします。

定員などの関係で受講をお断りする場合、電話また電子メールでご連絡いたします。