



参加  
無料

## SHINKAWA Science Webセミナー Vol.10

わかりやすい！

# 労働安全衛生法関係政省令等の 改正解説セミナー

今年も当社主催「SHINKAWA science Webセミナー」を開催いたします。記念すべき10回目となる今回のセミナーは産業医科大学の山本忍先生を講師にお迎えし、令和4年5月に改正された労働安全衛生規則等を分かりやすく解説していただきます。

また、第二部では、三進金属工業様より低風量型のプッシュプル型換気装置「エコプッシュ」や研究者の安全を守る次世代型の実験台「ER型サッシレス排気実験台」をご紹介します。職場環境改善等にご興味をお持ちのお客様をはじめ、化学物質を取り扱う業務に従事されているすべてのお客様のご参加お待ちしております。

日  
時

2023年3月15日（水） 9:45～12:00

配信：Microsoft Teams ライブイベント

お申込みフォーム：<https://forms.office.com/r/4ZLjAKcBvB>



内  
容

時間	内容
第一部 9:50～ 11:00	<b>新たな化学物質管理規制に向けて私達が知っておくべきこと</b> 職場での化学物質管理は、『自律的な化学物質管理』をキーワードに法準拠型から自主対応型の管理へと大きく方針が変わります。新たな規制で皆様の職場が必要な準備と情報を、関係省令等を基に解説します。  講師：産業医科大学 作業環境計測制御学 山本 忍 先生
第二部 11:05～ 11:45	<b>（1）前面サッシレスと発散防止抑制措置を両立させたばく露抑制実験台について</b> 「有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令」により作業環境改善の手段のひとつとして発散防止抑制措置の導入が可能となりました。近年、発散防止抑制措置に対するユーザーの関心が高まりつつあります。本発表では、（1）当社の発散防止抑制措置第1号であるばく露抑制実験台の製品概要（2）労働基準監督署への特例実施許可申請から許可通知書を受け取るまでの作業手順と関係者との調整方策に関する留意点等をお伝えします。 <b>（2）既設ヒュームフードに後付け可能なプッシュプル型換気装置対応ユニット「エコプッシュ」の開発について</b> 大学や研究機関が新たにヒュームフードを導入しようとするとき、排気ファンを設置するスペースがないといった問題に直面することがあります。こうした問題を解決する選択肢の一つとして当社は既設ヒュームフードに後付け可能なプッシュプル型換気装置対応給気ユニットを開発しました。本発表ではエコプッシュの性能、設置にあたっての留意事項、納入事例についてお伝えします。  講師：三進金属工業株式会社 開発一課 阿部 英樹 様
11:45～ 11:55	質疑応答：第一部、第二部合わせて質問をお受けします。 お申込み時の事前質問も受け付けております。

お  
問  
合  
せ

新川電機株式会社 科学機器営業部 社方（しゃかた）

TEL : 082-247-6447

e-mail : [mkt-kagaku@shinkawa.co.jp](mailto:mkt-kagaku@shinkawa.co.jp)

