

# 中小企業のための VOC排出抑制セミナー

～低コストで簡単なVOC対策方法等を学ぼう！～

2022年11月10～17日(木)

オンライン配信/参加無料

VOCを適切に管理することは大気汚染防止だけでなく、職場環境の改善、悪臭問題の解消、コストの削減等の効果があります。

本セミナーでは、中小企業の皆様が取り組みやすいVOC排出抑制の具体的事例を紹介し、また、労働安全衛生法等改正に伴い、これから必要になる対策等をセミナーでご紹介します。

\* 新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、完全オンラインで実施させていただきます。

## 実施概要

2022年11月10日(木) 13:30より  
11月17日(木)まで視聴可能  
(10日13:00よりアクセス可能)

## YouTubeによる動画配信

お申し込みいただいた方に、YouTubeの視聴用URLを9日以降E-mailでご案内いたします。視聴可能時間になりましたらURLにアクセスして動画をご視聴ください。

\* ご視聴後、講演内容について質問等ございましたら、下記セミナー事務局までお送りください。

## お申込

### ・WEBサイトからお申し込み

次頁のURLにアクセスし、必要事項をご記入の上、お申し込みください。QRコードからもアクセスできます。

### ・E-mailでお申し込み

次頁の参加申込書にご記入の上、セミナー事務局までお送りください。

## プログラム

### ① ご挨拶

経済産業省 関東経済産業局

### ② 「VOC排出抑制における法的規制と最近の動向」

経済産業省産業技術環境局資源循環経済課環境管理推進室室長補佐

大神 広記氏

### ③ 基調講演

「グリーンプリンティング認証制度を活かした  
化学物質の自立的管理」

中央労働災害防止協会 大阪労働衛生総合センター-所長

大阪市立大学名誉教授

圓藤 吟史氏

### ④ 「自律的な化学物質管理とビデオばく露モニタリング」

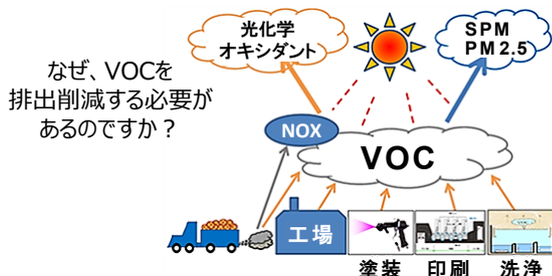
中央労働災害防止協会 中国四国安全衛生サービスセンター 宮内 祐介氏

### ⑤ 「クローズドVOC回収システムについて」

高砂熱工学株式会社 研究開発本部 カーボンニュートラル事業開発部

グリーンソリューション事業室 担当課長

河岡 将行氏



- ☑ VOCは、揮発性有機化合物の略称で、塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれているトルエン、キシレン、酢酸エチル、トリクロロエチレンなどが代表的な物質です。
- ☑ VOCは、大気中の光化学反応により、光化学オキシダントやSPM(浮遊粒子状物質)を生成することが分かっています。
- ☑ VOC排出削減を適用しやすい工程は、「塗装」、「洗浄」、「印刷」などです。

<お問い合わせ先> 関東経済産業局 VOC排出抑制セミナー事務局

Tel:048-601-1298 E-mail:kanto-voc@meti.go.jp

【主催】 経済産業省 関東経済産業局

【共催】 一般社団法人日本印刷産業連合会

# お申し込み方法 (Web・E-Mail)

Webからお申し込みいただくか、以下の参加申込書に必要事項をご記入の上、E-mailでお送りください。

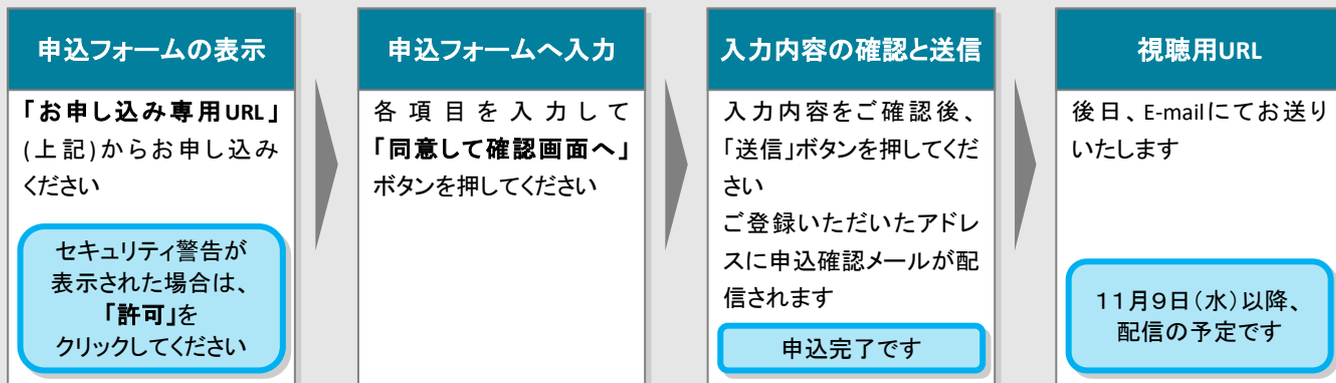
## Webサイトお申し込みの流れ

QRコードからも  
お申し込みいただけます



Webお申し込み専用 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社HP内)

URL <https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=nekf-lhrbpa-b89d200278849577f94f4e443dd75a65>



変更・取り消し等ございましたら表面記載「お問い合わせ先」までご連絡下さい

### <E-mail宛先>

関東経済産業局 VOC排出抑制セミナー事務局

E-mail : [kanto-voc@meti.go.jp](mailto:kanto-voc@meti.go.jp)

申込締切

11/17  
木

## 2022年11月10日(木) VOC排出抑制セミナー参加申込書

令和 年 月 日 ( )

貴社名		業種	
所在地			
部署		役職	
お名前		E-mail	
TEL			

### お申し込み・開催に際しての留意事項

- 申し込みご登録には個人情報の取り扱いについてご同意いただく必要がございます
- 反社会的勢力に該当すると認められる場合は、お申し込みを受付することができません
- 同業者と思われる方からのお申し込みは、お断りさせていただく場合がございます
- お申し込み多数の場合、ご参加人数の調整をお願いすることがございます
- 参加URLをE-mailにてお送りいたします。開催当日になりましても参加URLの受信を確認できなかった場合は、大変申し訳ありませんが、表記「お問い合わせ先」までメールにてご連絡ください
- 止むを得ない事情により、予告なくプログラムに変更が生じる場合がございます
- 本セミナーの録音・録画は固くお断りいたします

### 個人情報の取り扱いについて

- ご記入いただいた氏名、住所、電話番号、その他の個人情報は、当社の「個人情報保護方針」(<http://www.murc.jp/corporate/privacy/>)及び、「個人情報の取り扱いについて」(<http://www.murc.jp/privacy/>)に従って適切に取り扱います
- お預かりした個人情報は、当社において、本セミナーの運営及び本セミナーに関するご連絡、今後のセミナーのご案内、セミナー企画の参考、コンサルティングのご紹介の目的に限って利用し、厳重に管理いたします
- お預かりした個人情報は、法令等に基づく場合を除き、ご本人の同意なく第三者には提供いたしません
- お預かりした個人情報は、業務委託により当社以外の第三者にその取り扱いを委託する場合がございます。そうした場合には、十分な個人情報保護の水準を備える者を選定し、契約によって個人情報の保護水準を守るよう定め、個人情報を適切に取り扱います
- 申込書の必須項目には必ずご記入ください。必須項目にご記入頂けない場合は、お申し込みをお受けできない場合がございます。また、ご記入内容に不備がある場合は、改めて内容の確認をさせて頂く場合がございます。なお、必須項目以外のご記入は任意ですが、できるだけご記入いただけますようお願い申し上げます
- お預かりした個人情報の開示、訂正、利用停止等若しくは利用目的の通知のご請求、または個人情報に関する苦情のお申し出、その他の問い合わせにつきましては、表面記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください



10821729