

令和3年10月吉日

お得意先各位

株式会社 日研化学研究所

セミナー開催のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では「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！～」に印刷資材メーカーを代表して講演させていただくことになりました。

このセミナーは経済産業省関東経済産業局が主催で一般社団法人日本印刷産業連合会が協賛しており、弊社技術部で印刷一級技能士の林茂雄が講演させていただきます。

また、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、完全オンラインで開催され事前申し込みによる Youtube での動画配信となっております。

なお、本件に関しましてご不明な点がございましたら、弊社担当営業までお問い合わせください。ご多忙のなか恐縮ですが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

【実施概要】 2021年11月11日（木）14:00 より
11月18日（木）まで視聴可能
(11日13:30よりアクセス可能)
YouTube による動画配信

【お申込方法】 別紙をご参照ください。

Webお申込専用(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-1fpasa-824d4d7a203dd0454dcec9993029fe02>

【弊社プログラム】「SDGs 達成に役立つ VOC 排出抑制方法
～印刷資材をうまく使って工場内の環境改善～」

以上

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！～

2021年11月11～18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排出抑制の具体的な事例を紹介し、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

2021年11月11日(木) 14:00より
11月18日(木)まで視聴可能
(11日13:30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を後日E-mailでご案内いたします。当日お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またはFAX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 「東京都のVOC対策」

東京都環境局環境改善部 化学物質対策課 揮発性有機化合物対策担当
近松 康樹氏

③ 基調講演

「有機溶剤等取扱い作業における健康障害防止のために」

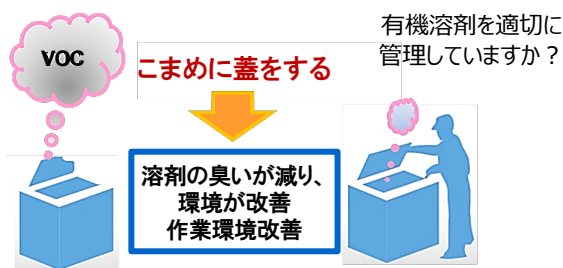
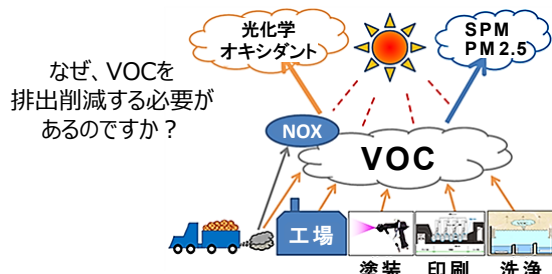
中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 武井 貴史氏

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 大阪労働衛生総合センター 宮内 祐介氏

⑤ 「SDG s 達成に役立つVOC排出抑制方法 ～印刷資材をうまく使って工場内の環境改善～」

株式会社日研化学研究所 技術部・技術センター 林 茂雄氏



- ☑ 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:048-600-0291 E-mail:kan-kankyo@meti.go.jp

お申し込み方法 (Web・E-Mail・Fax)

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またはFAXでお送りください。

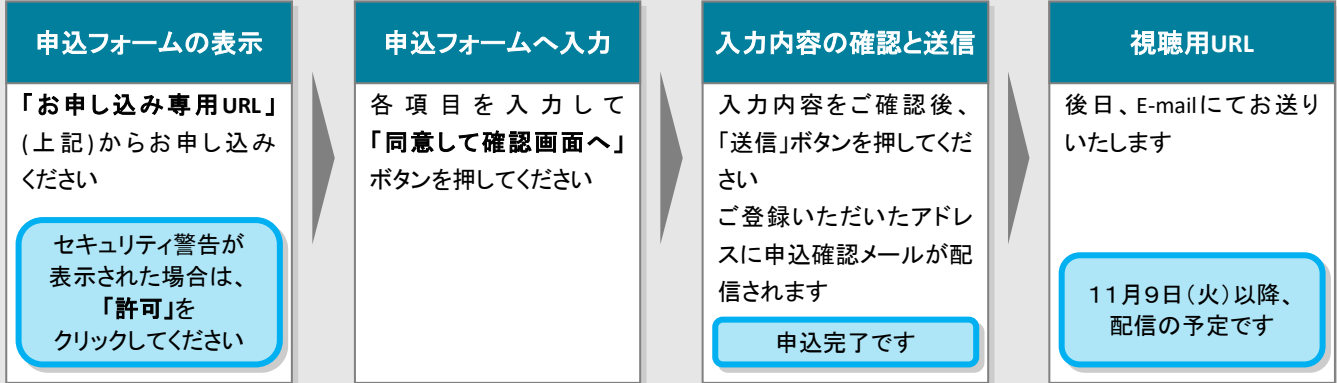
Webサイトお申し込みの流れ

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-lfpassa-824d4d7a203dd0454dcecc9993029fe02>



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/FAX宛先>

関東経済産業局 VOC排出抑制セミナー事務局

E-mail : kan-kankyo@meti.go.jp

FAX : 048-601-1290

申込締切



2021年11月11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	
T E L		F A X	

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きます
- 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

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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