

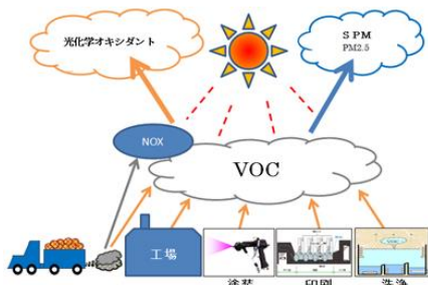
# 環境負荷低減セミナー（VOC 排出抑制セミナー）

～セミナーで、低コストで簡単な VOC 対策方法等を学ぼう！～

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す。

なぜ、VOCを排出削減する必要があるのですか。

有機溶剤を、適切に管理していますか。



- ・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。
- ・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 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。

## セミナー会場および講演ご案内

\* 参加費は無料です。

日時: 令和4年2月3日(木)

13:30-16:30

主催: 経済産業省関東経済産業局

共催: 新潟県、燕市、燕商工会議所

方法: 事前収録による放映

定員(50名)先着順

## プログラムのテーマ

### 有機溶剤 取扱い職場の健康障害防止対策

化学物質等による作業員の健康障害防止を図るため、最近の法改正等を踏まえ、事業者は今後どのような対策をすればよいか、中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センターのご担当より講演いただきます。

### 産業洗浄 工程におけるVOCの排出削減の具体例

洗浄機・洗浄剤メーカー等の団体である日本産業洗浄協議会のシニアアドバイザーから、洗浄工程からのVOC排出抑制対策の具体的事例等をご紹介します。

### 部品塗装におけるVOC排出削減及びリスクアセスメントへの対応

中小企業による具体的取組について、一般社団法人日本塗装技術協会副会長より、現場の改善策およびリスクアセスメントへの対応についてご講演いただきます。

## ●プログラム次第

1. 主催者挨拶：関東経済産業局
2. 新潟県における大気環境の現状と課題：  
新潟県環境対策課 大気環境係 副参事 西生 順 氏
3. 基調講演 中堅・中小企業のVOC対策と環境評価  
新潟大学大学院自然科学研究科・工学部化学システム工学科教授  
山際 和明氏
4. 産業洗浄工程におけるVOCの排出削減の具体例：  
日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 久保 武敏 氏
5. 有機溶剤取扱い職場の健康障害防止対策  
中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター健康開発課  
課長 武井 貴史氏
6. 工業塗装におけるVOC排出削減及びリスクアセスメントへの対応：  
～埼玉県の改善事例をはじめとして～  
久保井塗装株式会社 代表取締役 窪井 要氏
7. 燕市のトリクロロエチレン対策について  
燕市商工振興課 高橋 裕貴氏

---

### 「環境負荷低減セミナー（VOC排出抑制セミナー）」参加申込書

□ 令和4年 月 日（ ）

貴社名		業種	
住 所			
部 署		役職	
お名前		e-mail	
TEL		FAX	

申込先：経済産業省関東経済産業局環境・リサイクル課

TEL：048-600-0291

FAX 番号：048-601-1290 e-mail アドレス：kan-kankyo@meti.go.jp

担当：窪木

※個人情報について：個人情報、記載情報に関しては、本セミナーに関連する活動においてのみ利用いたします。  
ご同意なく、その他の目的での利用、第三者への開示等はいたしません。