



20161128 関東第 48 号  
平成 28 年 12 月 2 日

一般社団法人千葉県環境保全協議会会長 殿

関東経済産業局長



「VOC排出抑制セミナー」に係る共催依頼について

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より経済産業行政にご理解、ご協力いただきありがとうございます。

さて、関東経済産業局では、平成28年度中小企業等産業公害防止対策調査の一環として、下記のとおり、「VOC排出抑制セミナー」を開催いたします。

つきましては、本セミナーを、貴協議会との共催とさせていただきたくご協力をお願い申し上げます。

#### 記

1. 名 称：VOC排出抑制セミナー
2. 日 時：平成29年3月1日（水） 13：30～16：30
3. 会 場：千葉県教育会館（定員100名）
4. 内 容：
  - (1) 千葉県における大気環境の現状と課題  
講師：千葉県環境生活部大気保全課大気指導班副主査 木持 晃代氏
  - (2) 有機溶剤取扱い職場の健康障害防止対策  
講師：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
  - (3) 産業洗浄工程におけるVOCの排出削減の具体例  
講師：日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 梅木 義彦氏
  - (4) 部品塗装のVOC排出削減に役立つ現場の改善  
講師：有限会社久保井塗装工業所 代表取締役 窪井 要氏
5. 対象者：VOC取扱事業者等
6. 参加費：無料

# VOC 排出抑制セミナー

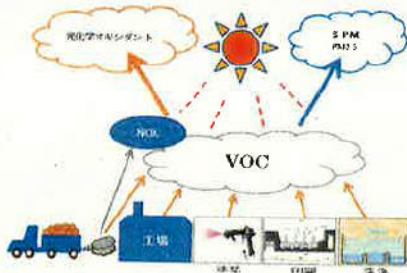
～セミナーで、低コストで簡単な VOC 対策方法を学ぼう！～

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。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。

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

\* 両会場とも参加費は無料です。

静岡会場	千葉会場
<p>日時：平成 29 年 2 月 20 日（月） 13：30～16：30（受付開始 12：45）</p> <p>主催：経済産業省関東経済産業局</p> <p>共催：静岡県、静岡市、浜松市、沼津市、富士市、 静岡県環境保全協会</p> <p>場所：静岡県コンベンションアーツセンター「グランシップ」 会議室 1001-1 定員（100 名）先着順</p>	<p>日時：平成 29 年 3 月 1 日（水） 13：30～16：30（受付開始 12：45）</p> <p>主催：経済産業省関東経済産業局</p> <p>共催：千葉県、一般社団法人千葉県環境保全協議会</p> <p>場所：千葉県教育会館 203 会議室 定員（100 名）先着順</p>
<p>プログラムのテーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>有機溶剤</b> 取扱い職場の健康障害防止対策 化学物質等による作業者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。</li> <li>● <b>産業洗浄</b> 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。</li> <li>● <b>部品塗装</b> 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、国際工業塗装高度化推進会議の統括代表者より、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。</li> </ul>	

静岡会場 プログラム次第	千葉会場 プログラム次第
1. 主催者挨拶：関東経済産業局	1. 主催者挨拶：関東経済産業局
2. 静岡県における大気環境の現状と課題： 静岡県 暮らし・環境部 環境局 生活環境課 大気水質班 技師 八木聡子氏	2. 千葉県における大気環境の現状と課題： 千葉県 環境生活部 大気保全課 大気指導班 副主査 木持晃代氏
3. 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	3. 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
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 梅木義彦氏	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 梅木義彦氏
5. 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： 有限会社久保井塗装工業所 代表取締役 窪井 要氏	5. 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： 有限会社久保井塗装工業所 代表取締役 窪井 要氏

●会場案内図

【静岡会場】

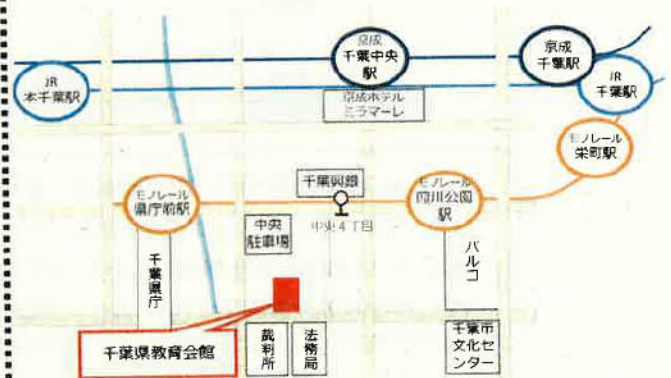


静岡県コンベンションアーツセンター「グランシップ」  
静岡県静岡市駿河区池田 79-4 TEL: 054-203-5710

【交通案内】

- ・JR 東静岡駅南口から徒歩3分
- ・駐車場：¥200/1時間（グランシップご利用者1時間100円、館内精算機にて、お帰りの際に精算してください）

【千葉会場】



千葉県教育会館

千葉県千葉市中央区中央4-13-10 TEL: 043-227-6141

【交通案内】

- ・徒歩：JR 千葉駅 20分、JR 本千葉駅 12分、京成千葉中央駅 10分、モノレール 葦川公園駅 6分、モノレール 県庁前駅 6分
- ・バス：JR 千葉駅（東口）2番、3番（千葉中央バス・小湊バス）の行き先でも可より乗車、「中央4丁目」下車 徒歩3分
- ・駐車場：立体駐車場 100台収容（¥300/1時間）

「VOC排出抑制セミナー」参加申込書（参加会場に☑をお願いします）

平成 29 年 2 月 20 日（月）静岡会場

平成 29 年 3 月 1 日（水）千葉会場

貴社名	業種
住所	
部署	役職
お名前	e-mail
TEL	FAX

申込先：セミナー事務局（株）リベルタス・コンサルティング宛お送りください。

FAX番号：03-3511-2162 e-mailアドレス：[kanto-voc@libertas.co.jp](mailto:kanto-voc@libertas.co.jp)

担当：日比谷 TEL：080-3085-9742（直）

※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。