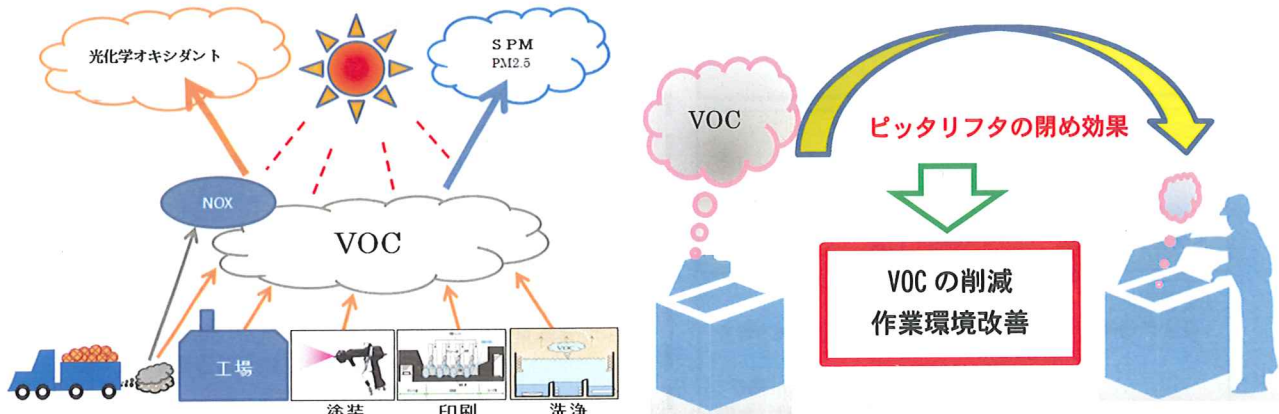


VOC排出抑制セミナー

—セミナーで学ぼう！ 明日から直ぐできるVOC削減—

光化学オキシダントなどによる大気汚染の改善を図るためには、その原因物質である揮発性有機化合物（VOC）の排出抑制が必要です。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紹介しします。



群馬会場	埼玉会場
<p>日時：平成 27 年 2 月 3 日（火） 13：30－16：30（受付開始 12：45） 主催：経済産業省関東経済産業局 共催：群馬県 場所：太田商工会議所 3 階 大ホール 定員（150 名）先着順</p>	<p>日時：平成 27 年 2 月 13 日（金） 13：30－16：30（受付開始 12：45） 主催：経済産業省関東経済産業局 共催：埼玉県 場所：さいたま新都心合同庁舎 1 号館 2 階 講堂 定員（200 名）先着順</p>
<p>プログラム：</p> <ol style="list-style-type: none"> 主催者挨拶：関東経済産業局 群馬県における大気環境の現状と課題： 群馬県環境森林部環境保全課 主幹 戸井田雅和氏 有機溶剤取扱い職場の健康障害防止対策 （労働安全衛生法および特定化学物質障害予防規則改正に伴い事業者は何をすればよいか）： 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 健康開発課 課長 武井貴史氏 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 部品塗装のVOC排出削減に役立つ現場の改善 （塗装機洗浄、ゴミブツ削減など）： 有限会社久保井塗装工業所 代表取締役 窪井 要氏 	<p>プログラム：</p> <ol style="list-style-type: none"> 主催者挨拶：関東経済産業局 埼玉県における大気環境の現状とVOC排出削減支援制度： 埼玉県環境部大気環境課 主査 三上智志氏 有機溶剤取扱い職場の健康障害防止対策 （労働安全衛生法および特定化学物質障害予防規則改正に伴い事業者は何をすればよいか）： 中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 衛生管理士 山田 周氏 オフセット印刷工程におけるVOCの見える化とVOC削減の具体例： 一般社団法人日本印刷産業連合会 労働衛生協議会ワーキング座長 寺田勝昭氏 部品塗装のVOC排出削減に役立つ現場の改善 （塗装機洗浄、ゴミブツ削減など）： 有限会社久保井塗装工業所 代表取締役 窪井 要氏

* 両会場とも参加費は無料です。

●会場案内図

【群馬会場】



【セミナー会場】

太田商工会議所 3階 大ホール
群馬県太田市浜町3-6
TEL:0276-46-2121

* 受付(3階)の後、セミナー会場にお越しください。

【交通案内】

- ・東武伊勢崎線 太田駅 (浅草駅から特急りょうもう号で約80分)
徒歩約10分(407号線を約300m南下)
- ・駐車場 商工会議所の駐車場が満車の場合は、太田市役所の駐車場(有料)をご利用ください。

【埼玉会場】



【セミナー会場】

さいたま新都心合同庁舎1号館 2階 講堂
さいたま市中央区新都心1-1
TEL:048-600-0291

* 受付(2階)の後、セミナー会場へお越しください

【交通案内】

- ・JR 京浜東北線、宇都宮線、高崎線 さいたま新都心駅
徒歩約5分(改札出て左、2階通路でそのまま庁舎につながっています)
- ・JR 埼京線 北与野駅
徒歩約10分(改札出て右にある階段で2階通路へ、そのまま庁舎につながっています)

「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 27 年 2 月 3 日 (火) 群馬会場 () 平成 27 年 2 月 13 日 (金) 埼玉会場

* 受付の際には、事務局から送付した受付表(メールの場合は返信のコピー)をご提示ください。

貴社名	
ご住所	
業種	
部署名	
役職名	
お名前	
e-mail	
TEL/FAX	TEL - - /FAX - -

申込先：セミナー事務局（三菱化学テクノリサーチ）宛お送りください。

FAX番号：03-6893-6440 e-mailアドレス：MCTR-HO-VOC@cc.mctr.co.jp

担当：藤井、柿沼 TEL：050-3171-1162

※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。