

～明日から取り組めるVOC対策とは？～

VOC排出抑制セミナー in 広島

平成
27年

2/6 金 13:30～16:30

定員

100名 (無料・先着順)

会場

広島YMCA国際文化センター
多目的ホール (3号館2階)

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VOC（揮発性有機化合物）の排出抑制が必要です。VOCの排出を抑制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、事業者の皆様方において取り組みやすいVOC排出抑制の具体的な事例や労働安全衛生法改正に伴い、これから必要になる対策等についてご紹介します。

プログラム

1. 有機溶剤取扱職場の健康障害防止対策と最近の法改正への対応

～化学物質管理で安全職場！ 事業場は何を行うの？～

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 所長 山岡 和寿 氏

2. 工業塗装におけるVOC排出削減自主的取組の考え方と塗装現場の具体的VOC対策事例

～現場で役立つ塗装機洗浄時のシンナー削減、ゴミブツ対策など～

有限会社久保井塗装工業所 代表取締役 窪井 要 氏 (国際工業塗装高度化推進会議 環境技術分科会長)

3. 船舶向け低VOC塗料への取組と今後の課題

～塗料から溶剤を減らすとどうなるのか??～

中国塗料株式会社 国内営業統括部企画室 主務 横田 浩二 氏

4. VOC排出削減の自主的取組の具体的事例紹介

株式会社三菱化学テクノリサーチ 客員研究員 藤井 俊治

■主催：中国経済産業局

■お問い合わせ・申込み先：申込締切日 平成27年1月30日(金)

セミナー事務局 (株)三菱化学テクノリサーチ 担当：荒川、藤井)

電話：050-3171-1162 FAX：03-6893-6440

E-mail:MCTR-HO-VOC@cc.mctr.co.jp

●会場案内図



「VOC排出抑制セミナー」参加申込書 (一人一枚でお申し込みください。)

* 受付の際には、事務局から送付した受付票（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：荒川、藤井 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。