

VOC排出抑制対策セミナー

VOCとは、揮発性有機化合物（Volatile Organic Compounds）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るトルエン、キシレン、ホルムアルデヒドなどが代表的な物質であり、光化学オキシダントなどによる大気汚染の原因の一つとされています。

VOC排出抑制は大気汚染防止だけでなく、職場環境の改善や悪臭対策、コスト削減等の効果がありますので、削減取組のきっかけとなる本セミナーには是非ご参加ください。

対象：

- 製造現場におけるVOC（主に有機溶剤）の適正な取扱いに関心のある方
- 特に金属加工・印刷等の工程における効果的な取り組みや作業環境改善に関心のある方

令和2年

1/29 水

場所：阪急グランドビル
26階 5・6号室

時間：13:30～16:30
(13:00受付開始)

定員：100名（先着順）
参加費：無料

プログラム

◆VOC排出削減対策の動向

経済産業省 産業技術環境局 環境管理推進室 室長補佐 立松 博樹
▶ VOC排出の現状や対策の動向について説明します。

◆金属洗浄分野のVOC排出抑制対策

—低沸点溶剤を用いた環境調和型洗浄法—

日本産業洗浄協議会 洗浄マイスター 柳川 敬太 氏
▶ 金属加工において重要な洗浄工程でのVOC対策方法について説明します。

◆オフセット印刷工場におけるVOC排出の見える化とその対策

あさひ高速印刷株式会社 代表取締役 岡 達也 氏
▶ オフセット印刷工場における職場環境改善の実践事例を紹介します。

◆有機溶剤取り扱い職場の健康障害防止対策

中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター
安全管理士・衛生管理士 柏 洋一 氏
▶ 健康障害防止のための有機溶剤の取り扱いやリスクアセスメントについて説明します。

地球に優しく、人に優しい職場に

[主催]近畿経済産業局

[協力]一般財団法人関西環境管理技術センター（VOC近畿ネット事務局）

会場のご案内



阪急グランドビル26階5・6号室

[住所]大阪市北区角田町8番47号

[TEL] 06-6315-8368

<https://www.hhbm.hankyu-hanshin.co.jp/meeting/grand/access/>

[アクセス]

阪急大阪梅田駅（3階改札口）より 徒歩約3分

JR大阪駅（御堂筋南口）より 徒歩約3分

阪神大阪梅田駅（東口）より 徒歩約5分

大阪メトロ御堂筋線梅田駅（11番出口：南改札）より 徒歩約3分

大阪メトロ谷町線東梅田駅（1番出口）より 徒歩約5分

駐車場についてはHPにてご確認ください。

また、台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関をご利用ください。



<お問い合わせ先>

■セミナー内容

近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課

[TEL] 06-6966-6018 [FAX] 06-6966-6081

[mail] kin-kankyo@meti.go.jp

■申込み・その他

株式会社フォーラムK

[TEL] 06-6292-1005 [FAX] 06-6292-1006

[mail] sanka@forumk.com

VOC排出抑制対策セミナー 参加申込書【申込締切：1月24日（金）】

下記必要事項を記入のうえ、メール（sanka@forumk.com）もしくはFAX（06-6292-1006）にてお申込みください。

(ふりがな)		業種：
会社名/団体名：		
住所：〒		TEL: FAX:
部署・役職	氏名（ふりがな）	E-mail
当セミナーを知ったきっかけ：		

※参加証は発行しませんので、ご了承ください。申込み多数によりご参加いただけない場合こちらから連絡いたします。
※ご記入いただいた個人情報は、当セミナーの運営に必要な範囲で利用させていただきます。
また、主催者・協力機関からの各種案内・情報提供のために利用することがあります。