

大気・環境改善セミナー

「作業現場における化学物質等の自主管理方法の提案」

(川崎市環境技術 産学公民連携 共同研究事業)

本セミナーでは、揮発性化学物質等を使用した作業に従事し、大気・作業環境の改善(化学物質等の適正管理)方法で悩んでいるような方々を対象に、「リスクアセスメント」や「排ガスサンプリング」という分野での専門家の講演も交えて、**自主管理手法の確立を行うことで、大気・作業環境の改善**に貢献できるような事例を紹介します。

※セミナー終了後に希望者を対象とした相談会の開催も行いますので、ご検討下さい。

○講演内容

①労働安全衛生法における化学物質等のリスクアセスメント (法令～実施事例の紹介)

テクノヒル株式会社

(平成30年度厚生労働省委託事業『ラベル・SDS活用促進事業』)

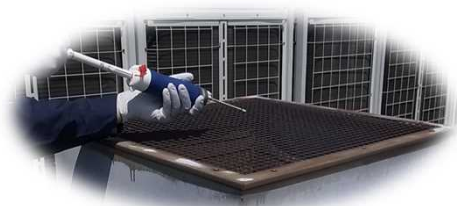
②排ガス測定の実験紹介 (現場サンプリングの事例)

ユーロフィン日本環境株式会社

(計量証明事業、ISO17025認定機関)

③検知管の実測値を用いた自主管理手法の提案

光明理化学工業株式会社



○川崎市環境技術 産学公民連携 共同研究事業とは

川崎市では、多様化・複雑化する環境課題に対応するため、

企業・大学・研究機関等と連携した共同研究事業に取り組んでおります。

今回、光明理化学工業株式会社は共同研究事業の一環として、大気・作業環境の改善

(化学物質等の適正管理)を目的とした、**低コスト・短時間での簡易自主管理手法の確立**を目指しています。

日時：2019年3月14日(木) 14:00~16:00(受付13:30~)

開催場所：川崎市産業振興会館

9階 第3研修室

定員：60名(先着順・事前申込)

参加費：無料

※申込・問い合わせ先は裏面に記載しています。



FAX用 申込書
FAX 044-833-3126

会社名		申込者(代表者)	
所在地			
電話番号			
メールアドレス			
参加者		参加者	
参加者		参加者	

※セミナー終了後の相談会に参加希望の方で、相談内容の記載が可能な方は、記載をお願いします。

(例) 除去装置通過後のガスを短時間で測定したい。複数のガスが混在しているが測定可能か？

※申込期間は3/8迄とさせていただきますが、3/8迄に本セミナーの定員を超えた場合には、申込者(代表者)様へご連絡させていただきます。

※参加票等の発行はいたしません。当日直接会場までお越しください。

※当日、写真等を撮影し、当社HPなどで公開する可能性があります。

※いただいた個人情報については、本セミナーに関する事、本事業に関する今後の情報提供のみに使用させていただきます、適切に管理いたします。

申込・問い合わせ先：光明理化学工業株式会社 ケミカル部 鈴木

申込方法：EメールまたはFAX

E-mail：m.suzuki@komyokk.co.jp

FAX：044-833-3126

電話でのお問い合わせ：044-833-1245