

# 「オフセット印刷工場用 VOC 警報器」ユーザー説明会 開催のご案内

新コスモス電機株式会社

従来オフセット印刷工程では、作業環境への VOC の発生は少ないと考えられていましたが、熱線型半導体センサを利用して作業中の VOC 濃度の変化を連続的に測定したところ、特にインキローラー洗浄時に多くの VOC が発生することが判明し、その対策が求められていました。

新コスモス電機(株)が開発した「VOC 警報器 XH-981G」は一般社団法人日本印刷産業連合会との共同開発品で、VOC 濃度が一定レベルを越えるとこれを検知して警報を発し、保護具の利用や、洗浄剤使用量の抑制、空気の換気、作業フローの見直しを促すものです。複数の印刷事業場の協力を得て 2 年に渡るフィードテストを実施し、安定稼働を確認しています。

今回当警報器の普及促進を図るため、警報器の普及に向けたセミナーを一般社団法人日本印刷産業連合会の協力を得て開催することになりました。当警報器の開発経緯からその利用まで広汎にご説明致します。なお、当セミナーは当面月1回の予定で順次開催して参ります。

多数の方にご参加頂きますようにご案内申し上げます。

## ◆東京会場（問合せ電話番号:03-5403-2703）

【開催日時】 第1回 平成28年2月17日(水) 第2回 平成28年3月17日(木)

第3回 平成28年4月13日(水) 第4回 平成28年5月18日(水)

第5回 平成28年6月15日(水)

時間はいずれも午後1時30分～午後3時30分(午後1時より受付開始)

【会 場】 新コスモス電機(株)東日本支社ホール 定員:36名

東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F)

## ◆大阪会場（問合せ電話番号:06-7668-8577）

【開催日時】 第1回 平成28年3月18日(金) 第2回 平成28年5月20日(金)

時間はいずれも午後1時30分～午後3時30分(午後1時より受付開始)

【会 場】 新コスモス電機(株)トレーニングセンター 定員:36名

大阪市淀川区三津屋中 3-6-25

【参加費】 東京、大阪会場共 無料

## ◆ ◇ ◆ ◇ ◆ 「オフセット印刷工場用 VOC 警報器」セミナー内容 ◆ ◇ ◆ ◇ ◆

1. 「オフセット印刷工場用 VOC 警報器 XH-981G  
～印刷事業所で社員の健康を守るために～」上映
2. 「オフセット印刷工場用 VOC 警報器」XH-981G デモ、実機説明
3. 質疑応答、ショールームご案内ほか

## ◆ ◇ ◆ ◇ ◆ お 申 込 み 方 法 ◆ ◇ ◆ ◇ ◆

◆次頁の「参加申込書」にご記入の上、FAX でお申込み下さい。

◆申込締切は各回開催日の2日前です。定員(36名)になった場合には別途ご連絡します。

FAX: 03-5403-2710

宛先: 新コスモス電機株式会社 東京インダストリグループ 行

# 「オフセット印刷工場用 VOC 警報器」ユーザー説明会

【会場】 東京会場: 新コスモス電機(株)東日本支社ホール 東京都港区浜松町 2-6-2 (浜松町 262ビル 3F)

大阪会場: 新コスモス電機(株)トレーニングセンター 大阪市淀川区三津屋中 3-6-25

【参加費】 無料

## 参加申込書

参加会場 参加日時	東京会場: 第1回(2/17)、第2回(3/17)、第3回(4/13)、第4回(5/18)、第5回(6/15) 大阪会場: 第1回(3/18)、第2回(5/20) ※いずれの回も、開場 13:00 開催時間 13:30-15:30 ※ご参加の回数に○をご記入下さい。
所属団体名	
会社名(ふりがな)	
参加者の氏名 (ふりがな)と部署名	【代表者】氏名: 部署: 電話番号:  氏名: 氏名: 氏名:  計: 名
会社住所(代表者)	〒
Eメール(代表者)	

### (注意事項)

1. キャンセルの場合は必ず各会場にご連絡下さい。
2. 定員に達してご参加いただけない場合は、その旨ご連絡いたします。

ご記入いただきました個人情報(個人情報は)は標記説明会参加のための手続き以外での、使用ならびに開示提供することはありません。

### <東京会場案内図> TEL:03-5403-2703

- JR(山手線、京浜東北線)
- 都営大江戸線 浅草線
- 東京モノレール
- 「大門」A1 出口より 徒歩 5分
- 「浜松町」駅南口改札
- 金杉橋口階段下り 徒歩 2分



### <大阪会場案内図> TEL:06-7668-8577

- JR 大阪駅(阪急梅田)より
- 阪急神戸線
- 市バスまたは阪急バス
- 「神崎川」/「加島駅前」行
- 「三津屋」バス停下車 徒歩 5分
- 新大阪駅より タクシー約 15分

