

# NTG 防虫・衛生管理セミナー開催のご案内

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、NTG 主催の防虫・衛生管理セミナーを **2016年6月20日(月)** に開催することが決定いたしました。

今回のセミナーでは防虫管理を効果的に行う上で重要な虫の習性・生態・行動に関する講義と、新しい資材を用いた管理方法を講義させていただきます。いずれも防虫対策を行う上で必須となる知識となっておりますので、防虫管理のスキルアップのために是非ご参加ください。

<開催日時>	2016年6月20日(月) 13:00~16:30 (12:30より受付開始)
<開催場所>	場所: 名古屋ダイヤビルディング 2号館 222室 名古屋市中村区名駅3丁目16番地22号 TEL: 052-565-5158
<参加方法>	参加申込書(本紙裏面)に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込み下さい。折り返しFAXにて仮受付票および入金案内をお送りいたしますので、手順に従ってご入金いただいた上で、受講票をお受け取り下さい。なお、振込手数料はご負担ください。
<参加費>	<b>3,000円(消費税込み)</b>
<定員>	<b>40名</b>
<申込締切>	<b>2016年6月13日(月)</b> 定員になり次第締め切りとさせていただきます。

## 防虫・衛生管理セミナー参加申込書

株式会社 フジ環境サービス FAX: 0587-37-7768

住所	〒		
会社名			
参加者名	部署名	部署名	
	氏名	氏名	
TEL		FAX	

ご意見・事前質問、今回のセミナー内容以外で受講したい内容などありましたらご記入下さい。  
参考にさせていただきます

### お申し込み・セミナー内容詳細のお問い合わせ先

株式会社フジ環境サービス 名古屋営業所 竜田和輝

TEL 0587-66-6218 FAX 0587-37-7768

E-mail [nagoyaeigyosyo@fujikankyo.co.jp](mailto:nagoyaeigyosyo@fujikankyo.co.jp)

開会挨拶 13:00 ～ 13:10

## 第1講 工場で捕獲される虫の習性・生態・行動 ～虫混入を防ぐための基礎知識～

講師 株式会社フジ環境サービス 名古屋営業所 主任 竜田和輝  
講演時間 13:10 ～ 14:00

虫は様々な要因によって誘引され、時には場内で発生したり、製品に混入します。虫によって光に集まりやすかったり、臭気に誘引されたりと様々な行動を示すため、効率的な対策をとる上で虫の習性・生態・行動を把握することが非常に重要です。本講義では工場で捕獲が多い虫を中心に、過去の様々な文献やデータを基に虫の発生や行動の原理を解説し、それに合わせた対策をご紹介します。

【TOPIC】 虫の発生要因、虫の行動原理、虫の誘引要因

休憩 14:00 ～ 14:10

## 第2講 新機材を用いたモニタリングでわかる虫の傾向と対策 ～これから求められる調査・管理～

講師 株式会社フジ環境サービス 名古屋営業所 所長 小川博史  
講演時間 14:10 ～ 15:30

多くの工場では防虫対策の一環として月1回のモニタリング調査を実施しています。月毎の捕虫状況だけでもある程度工場の状態をチェックすることは可能ですが、工場の稼働状況や屋外での虫の発生状況によってイレギュラーな虫の問題が発生した際に、原因が特定しにくいこともあります。弊社では新しいトラップを利用し、時間単位の調査や屋外での調査を基に、原因の究明から具体的な対策を行っております。本講義では新型トラップやシステムを用いた新しい防虫対策をご紹介します。

【TOPIC】 アウターフレーム（屋外モニタリング）、E-ReC（時系列モニタリング）、DS モニター（モニタリング支援）

休憩 15:30 ～ 15:50

## 第3講 製品に混入した虫の混入時期の推定 ～昆虫の飢餓耐性について～

講師 株式会社フジ環境サービス 技術部 恩田翔太  
講演時間 15:50 ～ 16:10

製品に混入した虫が生きた状態で発見される場合があります。虫の飢餓状態（餌や水が無い状態での生存能力）に対する耐性がわかれば、混入したタイミングの推定に役立ちます。本講義ではクロゴキブリ、コクヌストモドキ、トビイロケアリに対して行った実験の結果を発表します。

【TOPIC】 飢餓耐性試験、クロゴキブリ、コクヌストモドキ、トビイロケアリ

質疑応答 16:10 ～ 16:20

閉会挨拶 16:20 ～ 16:30