

第20回

業種別 防虫・衛生管理セミナー

日時 2020年

2月7日(金) **包装資材企業様 対象**
271会議室
13:00~16:30

2月7日(金) **物流倉庫企業様 対象**
221会議室
13:00~16:00

2月21日(金) **食品企業様 対象**
271会議室
13:00~16:30

会場 名古屋ダイヤビルディング2号館 271・221会議室
(名古屋市中村区名駅三丁目15番1号)

テーマ

「必要な情報を必要に応じて提供する、
業種別セミナー」

今回のセミナーは、**業種別に特化した内容**になっております。
また第20回開催記念の**特別講演**として、ロイドレジスタージャパン(株)の今城敏氏に「HACCP制度化の最新情報」、清水建設(株)の室井利夫氏に「建物の室圧管理による防虫対策の考え方」についてご講演を頂きます。貴社の衛生管理の向上に役立つ情報ですので、ぜひご参加ください。

第20回 業種別 防虫・衛生管理セミナー参加申込書

参加希望日	参加希望 (どれかに1つOをつけてください)	業種	開催日時	会場
		包材資材企業	2月7日(金) 13:00~16:30	271会議室
		物流倉庫企業	2月7日(金) 13:00~16:00	221会議室
		食品企業	2月21日(金) 13:00~16:30	271会議室
貴社名				
ご住所	〒			
TEL			FAX	
お名前		部署	役職名	E-mailアドレス
ふりがな				
講師へのご要望				

※各講演とも**申込み先着順**で、**定員24名**になり次第、締切らせていただきます。
※ご参加は**1社1名まで**とさせていただきます、**貴社業種**のセミナーに限ります。



【受付〆切】

2020年1月20日(月)まで

【会場へのアクセス】

名古屋ダイヤビルディング2号館
(名古屋市中村区名駅三丁目15番1号)

名古屋駅 桜通り口徒歩3分
地下鉄 **2番・3番** 出口より徒歩2分
ユニモール **2番** 出口から徒歩2分

お申込みFAX

株式会社フジ環境サービス

〒482-0035 愛知県岩倉市鈴井町中島96番地
TEL: 0587-66-6218 担当: 木村

FAX **0587-37-7768**

受付後、本紙をリファックスしますので、
当日ご持参下さい。

特別講師紹介

ロイドレジスタージャパン株式会社
執行役員 食品事業部長

今城 敏

【略歴】

山崎製パン、花王にて保蔵技術などの研究、工場品質管理責任者、品質保証室長を歴任。農水省出向中、HACCP支援法改正に携わる。現在、食の安全を担う人財作りと信頼の見える化を推進し、HACCP責任者・調理HACCP技能者・米国予防管理適格者PCQIなど多教育成。立命館大学客員研究員

清水建設株式会社
設計技術部
生態系グループ 設計長

室井 利夫

【略歴】

昆虫学が専門。自然保護財団、PCO、食品工場常駐の衛生管理会社を経て、清水建設に入社。現在は建設・土木事業に係る生き物対策部署（虫、鳥、ネズミ、獣、カビ対策、生物多様性など）に所属。

物流倉庫企業様対象 2020年2月7日(金) 221会議室

プログラム 13:00~16:00 受付開始 12:40~

■第1部 倉庫における防鼠防虫対策事例 名古屋営業所 所長 小川 博史

- 1) 虫の発生要因と侵入要因は？
- 2) 倉庫内で発生しやすい虫と発生原因
- 3) 発生事例を動画を交えて解説

■第2部 倉庫内ペストコントロールの重要性 係長 農学博士 和栗 伸伍

- 1) 倉庫管理におけるペストコントロールの位置付け
- 2) 食品サプライチェーンが注意すべきペストは？
- 3) 医薬品の適正流通基準「GDP」の必要性

■第3部 虫の同定講座 分析センター 立石 竜也

- 1) ワークショップ
- 2) これだけは知っておきたい虫
- 3) スバリ教えます! 虫の同定ポイント

■商品紹介 LED捕虫ランプの性能について

食品企業様対象 2020年2月21日(金) 271会議室

プログラム 13:00~16:30 受付開始 12:40~

■第1部 虫の同定講座 分析センター 立石 竜也

- 1) ワークショップ
- 2) これだけは知っておきたい虫
- 3) スバリ教えます! 虫の同定ポイント

■第2部 特別講演

国内HACCP制度化における最新動向と今後の食品安全について

ロイドレジスタージャパン株式会社 執行役員 食品事業部長 今城 敏

- 1) HACCP制度化の最新情報
- 2) 今、やっておかなければいけない事は？
- 3) 食品安全を予防コントロールする「HARPC」とは？

■第3部 食品工場における防鼠防虫対策事例 名古屋営業所 所長 小川 博史

- 1) 虫の発生要因と侵入要因は？
- 2) 食品工場で発生しやすい虫と発生原因
- 3) 発生事例を動画を交えて解説

■商品紹介 LED捕虫ランプの性能について

包装資材企業様対象 2020年2月7日(金) 271会議室

プログラム 13:00~16:30 受付開始 12:40~

■第1部 虫の同定講座 分析センター 立石 竜也

- 1) ワークショップ
- 2) これだけは知っておきたい虫
- 3) スバリ教えます! 虫の同定ポイント

■第2部 特別講演

建物の負圧化によって侵入する虫と調査・対策の考え方

清水建設株式会社 設計技術部 生態系グループ 設計長 室井 利夫

- 1) 建物負圧化で起こる悪影響について
- 2) どうして負圧化が起こるのか
- 3) 調査・対策のアプローチ

■第3部 包装工場における防鼠防虫対策事例 名古屋営業所 所長 小川 博史

- 1) 虫の発生要因と侵入要因は？
- 2) 包装工場で発生しやすい虫と発生原因
- 3) 発生事例を動画を交えて解説

■商品紹介 LED捕虫ランプの性能について