

【第一部】 生産現場における虫混入の原因解明と防虫対策

【第二部】 食品工場における異物混入の原因究明と防止対策 ～HACCP制度化時代に対応した対策とは～

1名分料金で  
2人目無料

# 食品工場における異物混入の原因究明と防止対策 【LIVE配信】 【アーカイブ配信】

セミナーURL <https://www.rdsc.co.jp/seminar/2406125>

◆日時：2024年6月21日（金）9:00～16:00

【アーカイブ配信：6/24～7/1（何度でも受講可能）】

◆会場：自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料：1名につき55,000円（税込、資料付）

※会員登録（無料）をさせていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき**49,500円（税込）**

・2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料（2名で55,000円（税込）**

## セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●第一部講師：(株)フジ環境サービス 技術顧問 高橋 朋也 氏

《専門》

有害生物防除、食品安全

●第二部講師：MANO技術士事務所 代表 真野 仁孝 氏

《専門》

技術士（経営工学部門）、ISO9001審査員、ISO22000審査員補、JFS-A/B主任監査員、HACCP責任者、HACCP普及指導員

### ■第一部

#### 【趣旨】

食品衛生法改正によってHACCPの制度化が進められ、生産工場の食品安全レベルも確実に向上しているものの、依然として異物混入による回収事故が後を絶たない。その中でも虫を中心とした有害生物による被害割合は高く、未だに有効な対策が現場で打てていないものと思われる。本講座では、ターゲットとなる主要害虫の説明や基本的な防虫対策の内容、更にはFSSC22000等のグローバルガイドラインで要求される有害生物防除の考え方も幅広く解説する。また、実際に混入が起きてしまった場合は是正策についても概説する。

#### 【プログラム】

- はじめに
- 虫混入の実態とその被害度
- 混入を起こす虫の分類と代表種
- 虫混入のパターン
- 防虫対策のための基本的な考え方
- 防虫調査群
- 防虫対策の実際
- 虫混入発生時の対応【原因究明含む】 4-3 アーリーステージの事業者に対する事業性評価後を見据え

### ■第二部

#### 【趣旨】

食品中への異物の混入防止には異物の性質、混入のメカニズム、異物検査法、混入防止策、異物混入をめぐる法規制等についての的確な知識が求められます。また、2021年6月に「HACCP制度化」が本格施行され、日本の食品工場はHACCPを基にした衛生管理を行っています。しかしながら、このような衛生管理が異物混入防止に役に立っているのでしょうか。異物混入防止のためには、ハード面の対策だけではなく、マネジメントシステムのような「仕組み」と「実践」が必要です。消費者の信頼を勝ち得るため、より良い食品の製造のために、工場の管理者・リーダー、品質管理担当者の知識向上と実践に結び付けるため、ぜひ 本研修をお役立てください。

#### 【プログラム】

- 食品異物を取り巻く情勢 ～依然として減らない異物混入事故～
  - 異物と法律
  - 異物混入食品の実態
  - 食品衛生法大改正の中のHACCP法制化について
  - 一般衛生管理と異物混入防止対策
- 混入異物の検査 ～何が混入しているのか？原因追及～
  - 異物の定義と分類
  - 異物の検査方法
  - 異物混入原因の推定
  - 異物混入防止の5原則

### 3. 毛髪混入対策

- 「毛髪混入」の経路
- 「毛髪混入」の原因
- 「毛髪混入」の防止対策事例

### 4. 設備由来異物混入防止対策

- 「設備由来異物混入」の経路
- 「設備由来異物混入」の原因
- 「設備由来異物混入」の防止対策事例

### 5. 金属片混入防止対策

- 「金属片混入」の経路
- 「金属片混入」の原因
- 「金属片混入」の防止対策事例

### 6. マネジメントシステムと連携した異物混入防止対策

- 再発防止するために必要なこと
- 検証と内部監査を活用した継続的改善
- マネジメントレビューの活用
- まとめ

### 【LIVE配信セミナーとは？】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた (<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>) をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式（受講券、請求書、会場の地図）になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL (<https://zoom.us/test>) から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は郵送にて前日までは、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- ・ご質問については、オープンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談（他社に知られたくない）のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

『異物混入【WEBセミナー】』セミナー申込書 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒<■LIVE ■アーカイブ>

会社・大学	
住所	〒
電話番号	FAX

### ● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録（無料） ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール  郵送



株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階  
TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <https://www.rdsc.co.jp/>