

# イカリクリニックス大学 福島講座

## 有害生物管理の考え方と 各種データで示す防虫管理ポイント

**日時** 2018年5月22日(火)  
**時間** 13:00~16:15  
(受付・展示 12:00~)  
**会場** とうほう・みんなの文化センター  
(福島県文化センター)  
2階 会議室兼展示室  
福島県福島市春日町5-54

**受講料** 無料

**申込方法** 弊社HPからお申し込みください

<http://www.ikari.co.jp/>

**申込締切** 準備の都合上、5月15日までに

お申し込みください

なお、先着順に定員(80名)になり次第、

締め切らせていただきます



□ 福島駅東口バス乗り場(9番)より市内循環バス(1・2コース)に乗り、『桜の聖母短期大学』停留所下車徒歩5分

□ 飯坂インターチェンジから国道13号線で福島市街地に向かい信夫山トンネルを出て、2つ目の信号を左折、7つ目の信号を左折してつきあたり(距離5.5km 所要時間約10分)

※駐車場: 駐車可能台数は約450台です(無料)  
(催事によっては満車となり、駐車できない場合もあります)

詳しくはホームページをご覧ください

<http://www.culture.fcp.or.jp/01access/index.html>

IKARI

イカリ消毒株式会社

# 有害生物管理の考え方と 各種データで示す防虫管理ポイント

## プログラム(概要)

※講師の変更や終了時間が前後する場合がございます

### 1. 食品安全マネジメントシステムに対応した有害生物管理の考え方

#### Point

FSSC22000、ISO22000などの食品安全マネジメントシステムには有害生物管理の要求事項が盛り込まれていますが、対応に苦慮し、疑問を抱えている企業・組織は少なくありません。  
そこで「FSMS対応の有害生物管理」の考え方について事例を交えて解説します。

イカリ消毒株式会社  
営業統括部  
コンサルティング部  
チーフコンサルタント  
三澤 龍也

..... 【休憩・展示ご案内】 .....

### 2. 実験結果や各種データで示す防虫管理のポイント

#### Point

防虫対策を検討する上でこれまで常識とされてきた事項を、調査・実験データにて徹底的に検証した内容を紹介します。  
(モニタリングの地域別季節性、陰圧陽圧での虫の侵入実験、封水トラップ効果など)

イカリ消毒株式会社  
LC環境検査センター  
科学分析グループ  
主任  
黒川 哲哉

## 申込方法 弊社HPからお申し込みください

<http://www.ikari.co.jp/>

※FAXでもお申し込みいただけます

受講申込書 以下に必要事項をご記入の上、ご返信ください

E-mailアドレスは必ずご記入ください

|      |            |        |  |
|------|------------|--------|--|
| 貴社名  |            |        |  |
| 住所   | 〒          |        |  |
| 電話番号 |            | FAX番号  |  |
| 御名前  | 御所属部署・御役職名 | E-mail |  |
|      |            |        |  |
|      |            |        |  |

**IKARI** イカリ消毒株式会社 郡山営業所  
〒963-8032  
郡山市字下亀田18-2  
☎ 024(923)2032 担当:橋本

**FAX 024(923)2029**

第639回 イカリクリニック大学 福島講座

※ 誠に申し訳ございませんが、同業他社の方からの申し込みは、お断りさせていただく場合がございます。