

# イカリクリンネス大学 鹿島講座

## 有害生物の効果的なリスク調査と 実験データからの管理ポイント

日 時 2018年7月10日(火)

時 間 13:00~17:00

(受付・展示 12:00~)

会 場 鹿島セントラルホテル

新館 2階 凰凰東1

茨城県神栖市大野原4-7-1

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/> イカリ消毒

申込締切 準備の都合上、7月3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



□電車のご利用

潮来駅より11km、タクシーで約15分  
小見川駅より9km、タクシーで約13分  
鹿島神宮駅より11km、タクシーで約15分

□車のご利用

東関東自動車道 潮来I.C.より約10分

詳しくはホームページをご覧ください  
<http://www.ekch.jp/accessmap>

IKARI

イカリ消毒株式会社

# 有害生物の効果的なリスク調査と 実験データからの管理ポイント

## 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. 効果的な有害生物管理を策定するためのリスク調査手法

#### Point

有害生物管理の目標を達成するためにモニタリングが重要視されていますが、目標を大きく下回るケースがあります。効率的で効果的な有害生物管理計画を構築するための各種リスク調査手法と分析方法を解説します。

イカリ消毒株式会社  
技術サービス部  
技術開発課  
課長  
伯耆田 勇一

.....【休憩・展示ご案内】.....

### 2. 外来生物の現状と対応

#### Point

昨年話題となったヒアリ、その他にも外来生物(害虫)が物資と共に持ち込まれております。その現状と発見時の対象方法をご紹介します。

イカリ消毒株式会社  
技術統括部  
技術研究所  
参与  
富岡 康浩

### 3. 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/> イカリ消毒 

※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 土浦営業所  
〒300-1233  
牛久市栄町5-9-1  
☎ 029(830)8551 担当:羽田

**FAX 029(873)2471**

第649回 イカリクリンネス大学 鹿島講座

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