

# イカリクリンネス大学 四国中央講座

## 次世代の昆虫リスクマネジメント

### 紙産業、パッケージ製品、樹脂製品、 一般工場での予防防虫管理

- 日時** 2018年7月25日(水)  
**時間** 13:00~16:30  
(受付・展示 12:00~)
- 会場** 土居文化会館(ユースホール)  
2F 大会議室  
愛媛県四国中央市土居町入野939番地
- 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、7月18日までに  
お申し込みください  
なお、先着順に定員(60名)になり次第、  
締め切らせていただきます



□ JR予讃線「伊予土居」駅下車 徒歩約10分

詳しくはホームページをご覧ください

<https://www.city.shikokuchuo.ehime.jp/shisetsuannai/bunkagoraku/doibunkakaikan.html>

IKARI

イカリ消毒株式会社

# 次世代の昆虫リスクマネジメント

紙産業、パッケージ製品、樹脂製品、一般工場での予防防虫管理

## 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. 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  
技術統括部  
西日本分析センター  
主任異物検査員  
段床 稔

..... 【休憩・展示ご案内】 .....

### 2. 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

## 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 松山営業所  
〒791-1114  
松山市井門町21-2  
☎ 089(969)0640 担当:川戸

**FAX 089(969)6474**

第650回 イカリクリニック大学 四国中央講座

※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。