

2024年3月19日

関 係 各 位

〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町 10-6
一般財団法人 日本環境衛生センター
理 事 長 南 川 秀 樹
(公 印 省 略)

2024年度 衛生害虫ウエビナー
—家庭におけるトコジラミ対応—
開催のお知らせ

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。当センターの事業につきましては、日頃より御支援・御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨年、コロナ禍が概ね明けて、世界的にトコジラミ蔓延のニュース報道が耳目を集め、当方の関連団体での相談件数も増加傾向にあります。

日本では 2000 年代のトコジラミ再興以後、ピレスロイド剤抵抗性の実態が明らかとなり、様々な施設における蔓延事例が示され、防除の難しさが問題となってきました。その一方で、殺虫剤を使わない駆除事例や、ピレスロイド剤以外の殺虫製剤による駆除成功事例も知られるようになってきました。

この度、自治体の生活衛生や保健所のご担当者、住宅内で業務をされる方、さらには宿泊業や観光業で関心のある方を対象に、家庭でできる対策と、プロフェッショナルに任せるべき対応という視点で、情報の提供の場としてウエビナーを企画しました。

難防除害虫とされるトコジラミに対して、一般家庭で、どのように対処すべきか、自治体に寄せられる市民からの相談に対して提示できる方策などについて、有意義な情報になるかと存じます。本研修会はウエビナーですので、職場やご自宅のパソコンからも聴講いただけますので、奮ってご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

2024 年度 衛生害虫ウエビナー

- 主 催：一般財団法人 日本環境衛生センター
- 対 象：ねずみ衛生害虫駆除業務に関わる地方自治体、在宅介護や家事代行など、住宅で業務を行う事業者、宿泊・観光事業者等
- 開催日時：2024年5月10日（金）13:00～17:00
- 開催方法：オンライン（Zoomを使用する予定）
- 受講申込手続：（2種類の申し込み方法がございます）
 - 1）マイクロソフトフォームズでお申込み（複数申し込みの場合は、1名毎の入力になります）
【 <https://forms.office.com/r/nVBXdHYXh6>】の URL から、お申込みください。
（セキュリティ上、上記の URL に移動できない場合には、下記の方法でお願いいたします。）

2) メールお申込み

下記メールアドレス宛てのメールにてお申込みください。

申込アドレス：seibutsu@jesc.or.jp（件名に「2024年度衛生害虫ウエビナー申込、ご所属先記載」と記してください）

次の項目についてご記入いただき、お申し込みください。

- ①申込日、②申込者のご氏名、③申込者の所属機関、④申込者のメールアドレス、
- ⑤申込者の電話番号、⑥請求書送付先、⑦請求書の宛名、⑧請求書の日付、
- ⑨資料 PDF 送付方法について（1. 当センターの送付方法、2. 所属先の送付方法）、
- ⑩備考（指定の請求書の有無、その他）、⑪招待メール送付先（複数申込は全受講者分のアドレス）

<記入例 1> お一人が参加される場合

①申込日	②申込者氏名	③申込者所属先	④申込者メール	⑤電話
4月29日	山田 太郎	〇〇県〇〇部	jirou@〇〇.jp	〇-〇-〇
⑥請求書送付先住所	⑦請求書宛名	⑧請求書日付	⑨資料PDF送付方法	⑩備考
〇〇県〇〇市〇丁目〇番	〇〇市長	無し	1.センターの送付方法	
⑪招待メール送付先				
tarou@〇〇.jp				

<記入例 2> 複数名が参加される場合

①申込日	②申込者氏名	③申込者所属先	④申込者メール	⑤電話
4月29日	山田 次郎	〇〇県〇〇部	jirou@〇〇.jp	〇-〇-〇
⑥請求書送付先住所	⑦請求書宛名	⑧請求書日付	⑨資料PDF送付方法	⑩備考
〇〇県〇〇市〇丁目〇番	〇〇市長	無し	2.所属先の送付方法	請求書はまとめて
⑪招待メール送付先(3名)				
jirou@〇〇.jp				
saburou@〇〇.jp				
sirou@〇〇.jp				

※申し込みにおける注意事項

- ①参加者ごとに申し込みをお願いします。
- ②申し込み状況によっては人数調整をお願いする場合がございますので、あらかじめご了承ください。
申し込み締め切りは5月2日（木）とさせていただきます。
- ③お申し込み後、10営業日以内に確認通知をお送りします。万が一、確認通知をお受け取りになられなかった場合、お手数ですが事務局までご連絡いただけますようお願いいたします。

6. 受講料：受講後に請求書を郵送しますので、お振込み下さい

受講料：13,200円（税込）

7. 資料：5月7日（火）までに各講師のパワーポイントをPDF化（2スライド/ページの予定）した資料をメール配信致しますので、必要に応じて、参加者各自でダウンロード・印刷して下さい（印刷物の送付はありません）

8. キャンセルについて：参加をキャンセルされる際は、5月7日（火）17時15分までに
お願いいたします。

9. 受講について：

1) お申し込みについて

受講人数分のお申し込みをお願いいたします。1画面に対して複数名で閲覧することはおやめください。

2) 使用するWeb会議アプリケーション「Zoom」

事前にお使いのパソコンやスマートフォンに上記アプリケーションのインストール（無料）が必要になります。通信環境のご確認はご自身でお願い致します。

3) 事前接続確認について

4月26日（金）および5月2日（木）16時から17時までの1時間、自由に接続が可能なウェビナー接続確認用の時間帯を設けます。事前接続確認用の招待メールを4月25日（木）までに、受講者に送付いたします。オンライン受講に不安のある方はご参加ください。

4) 受講の流れ

5月7日(火)までに受講者の皆様に、当日の招待メール(zoom会議URLを示したメール)を送付いたします。送付されたメール内容に従って各自ご参加ください。

5) 周辺機器について

インターネットに接続できる環境と音声が届くパソコンであれば、Web受講可能ですが、イヤホン等で受講されることを推奨いたします。また、講義中はカメラ機能をオフにしていただくため、カメラ機能は必要ありません。

6) 資料について

5月2日(木)17時までに各講師のパワーポイント資料をPDF形式でお送りします。1講義あたり3~10MBの容量になることから、大容量ファイル送受信ソフト[どこでもキャビネット(榊大塚商会)]を用いてお送りいたします。自治体様によっては、上記ソフトが使用できないこともありますので、その場合はご所属先で使用されているファイル送信ソフトを**5月2日(木)午前中まで**にお知らせください。

10. 講義時間、講義名、講師・所属

2024年5月10日（金）

時間	講義名	講師・所属
13:00-13:30	開催挨拶・トコジラミの基本情報	橋本知幸（日本環境衛生センター）
13:30-14:10	家庭用殺虫剤による防除事例① ゼロノナイトくん煙剤等による 駆除事例（仮）	倉島勇氣（アース製薬）
14:10-14:15	休憩	
14:15-14:55	家庭用殺虫剤による防除事例② バルサンまちぶせスプレー等による 駆除事例（仮）	亀崎宏樹（レック）
14:55-15:25	ピレスロイド抵抗性の現状	皆川恵子（日本環境衛生センター）
15:25-15:30	休憩	
15:30-16:10	殺虫剤以外の防除方法① 低酸素・二酸化炭素・ゼオライト（仮）	木村悟朗（イカリ消毒）
16:10-16:50	殺虫剤以外の防除方法② 吸引・冷却・ドライアイス（仮）	原田曜男（ダスキン）
16:50-17:00	閉会挨拶	橋本知幸（日本環境衛生センター）