

2026年4月1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)

第40回ペストロジエ実習講座開催のご案内

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

標記実習講座につきまして、今年度も開催の運びとなりましたのでご案内いたします。

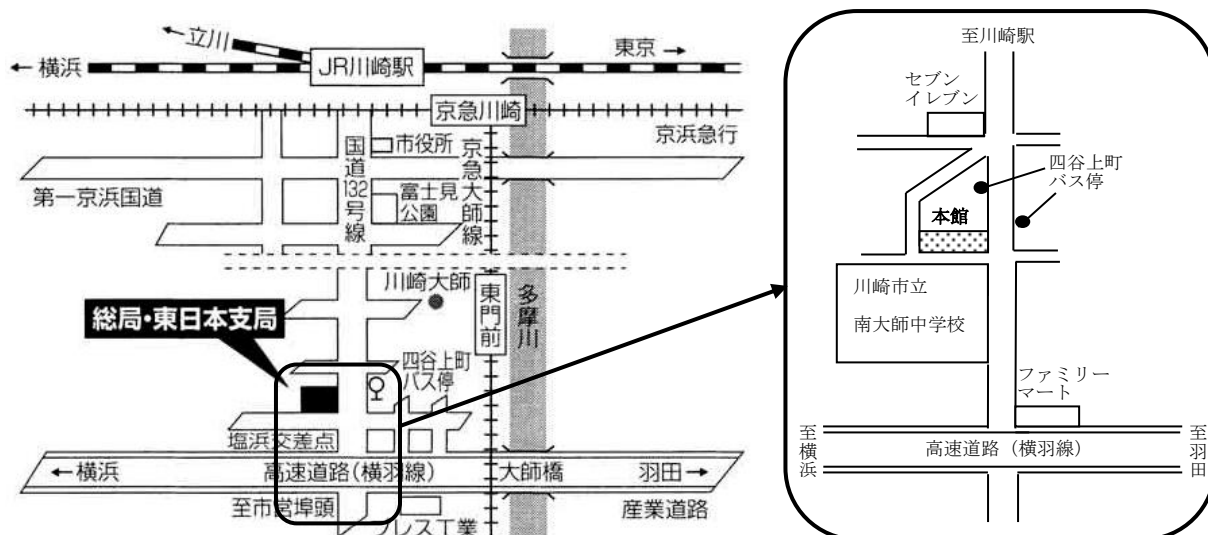
温暖化や人流の拡大が続くことで、蚊媒介性感染症の増加が懸念されます。また、マダニ媒介性感染症の増加も目立っており、対策が求められます。さらに一般家庭でのトコジラミの被害も衰えておらず、自治体やペストコントロール業界への対応の社会的要請が高まっている状況です。

本講座では、現場での衛生害虫の調査や防除にお役立ていただけるよう、種々の害虫に対する調査・採集法や、屋内で発生する昆虫等の見分け方などについて、実習講座を3日間の日程で開催いたします。中でも、全国各地で発見され、定着が懸念されている要緊急対処特定外来生物である「ヒアリ」を中心とした、アリ類の同定についてもふれる時間を設けました。各自、標本を手にとって実物を観察できる貴重な機会となっております。

ネズミや昆虫等の相談に携わる自治体の方々や、防除に携わるペストコントロール業界の方々、また、今年度この分野に配属されたの方々に対して有用な内容となっております。実習で作製した標本等はお持ち帰りいただけることに加えて、各職場において同定が難しかった虫をお持ちいただければ、こちらでも確認いたします。

多数の方々にご参加いただけますよう、関係機関への周知方についてご配慮賜りますようお願い申し上げます。皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

1. 主 催：一般財団法人 日本環境衛生センター
2. 対 象：ねずみ衛生害虫駆除業務に関わる地方自治体担当者、PCO 関係事業者等
3. 開催日時：2026年6月10日（水）～6月12日（金）
4. 募集人数：30名（定員になり次第、締切とさせていただきます）
5. 開催場所：一般財団法人 日本環境衛生センター 東日本支局 本館 2F ホール
 （神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6）



JR川崎駅 中央東口（中央北改札を出た場合は左方向、中央南改札を出た場合は右方向に進むと、中央東口につながります（詳しくはJRのHP [<https://www.jreast.co.jp/estation/stations/526.html>]）でご確認ください）。先に見えるバス乗り場のうち、11、12、13番のりば、系統・行き先が「川04系統 市営埠頭（各停もしくは急行）（JERA発電所前経由）」、「川05系統 東扇島循環（各停もしくは急行）」、「川07系統 かわさきファズ経由東扇島西公園前（各停もしくは区間急行）」のいずれか（詳しくは川崎市バスナビ [<https://www.city.kawasaki.jp/820/category/4-2-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html>]）でご確認下さい）に乗車後、「四谷上町（約15分、220円前払^{※1}）」で下車しますと、バス停向い側が当センター（本館）となります。会場の位置は上の地図でご確認ください^{※2}。

※1 現金支払い、交通系ICカード支払いのいずれも共通です（2026年2月時点）。

※2 駐車場はありませんので、お車でのご来場はご遠慮下さい。

【ペストロロジー実習講座 担当者連絡先】

〒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

環境生物・住環境部 環境生物課

担当 堀口

TEL 044-288-4878

FAX 044-288-5016

E-mail : tomohiro_horiguchi@jesc.or.jp

6. 受講申込手続（1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による申し込み（1名様毎）



上記 QR コード、もしくは URL【<https://forms.office.com/r/tDeZC83X1y>】よりお申し込みください。

2) メールによる申し込み

必要な事項をご入力の上、下記メールアドレス宛にお申し込みください。

【申し込み用メールアドレス：seibutsu@jesc.or.jp】

メールの件名欄には「第40回ペストロジー実習講座 受講申し込み」とお示しください。

お申し込みの際は、以下の項目すべてについてご入力をお願いいたします。

- ①申込日、②氏名、③性別、④生年月日（西暦）、⑤満年齢、⑥そ毘経験年数、
- ⑦所属先の郵便番号、⑧所属先の住所、⑨所属先の名称（部課名を含む）、
- ⑩連絡可能な電話番号、⑪連絡可能なメールアドレス、⑫請求書の宛名、
- ⑬請求書の日付（空欄を希望する場合は「空欄」と入力。講座初日（2026/6/10）で問題なければ「当日」と入力）、⑭備考（事前に事務局と共有、確認しておきたいことなど）

【お申し込みいただく際の注意事項】

- (1) 複数名での受講を希望される場合は、参加者様毎にお申し込みください。
- (2) 申し込み状況によっては受付をお断りさせていただく場合もございます。
なお、申し込み締め切り日については **5月29日（金）**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は、お手数ですが事務局までご連絡ください。

7. 受講料：

69,300円（消費税込）/名[※]

※当センターの会員は64,900円（消費税込）

請求書は講座当日、受講者に手渡しいたします。後日お振込みをお願いいたします。

8. キャンセルについて：

器材準備の関係から、参加をキャンセルされる際は **5月29日（金）17時00分まで**にご連絡ください。それ以降のキャンセルおよび当日欠席につきましては、受講料の50%を後日請求いたします。

9. 修了証の発行：

受講修了者には、修了証を発行いたします。

【日程、および内容*】

6月10日(水)

| | |
|-------------|---|
| 9:00～ 9:15 | 受付(8:30より開場) |
| 9:15～ 9:30 | 開講式 |
| 9:30～10:00 | ★昆虫採集法およびトラップの設置方法 ＜(一財)日本環境衛生センター 係長 數間 亨＞ 屋内外でみられる昆虫類の採集法(採集用器具の紹介やドライアイストラップの設置法等)を学ぶ。 |
| 10:10～12:00 | ★蚊の野外調査法 および 採集用トラップの設置 ＜(一財)日本環境衛生センター 環境生物課員＞ 川崎市内の公園で、蚊の幼虫採集法や蚊成虫の8分間採集(人囀)法などの発生状況調査を体験する。また、トラップの設置方法についても学ぶ。 |
| 13:00～17:00 | ★簡便な殺虫試験法 ＜(一財)日本環境衛生センター 次長 皆川 恵子＞ 殺虫剤の種類や剤型による効力の違い、また、イエカ類、トコジラミ等の薬剤抵抗性などを、比較的簡単な実験で確認する。 |

6月11日(木)

| | |
|-------------|--|
| 9:00～ 9:20 | ★採集用トラップの回収 ＜(一財)日本環境衛生センター 係長 數間 亨＞ 前日に設置したトラップに捕獲された昆虫を回収し、観察する。 |
| 9:30～10:20 | ★殺虫試験結果のまとめ ＜(一財)日本環境衛生センター 次長 皆川 恵子＞ 前日行った殺虫試験の結果を観察し、まとめを行う。 |
| 10:35～12:00 | ★昆虫類同定法の基礎-1 ＜(一財)日本環境衛生センター 部長 橋本 知幸＞ 昆虫の一般的な形態や種々の問題となること多い昆虫の特徴について実際に虫を見ながら学習し、同定に用いられる検索表の使い方について実習する。 |
| 13:00～15:35 | ★昆虫類同定法の基礎-2 ＜(一財)日本環境衛生センター 部長 橋本 知幸＞ 前講義の続きを行う。 |
| 15:45～17:00 | ★要緊急対処特定外来生物ヒアリを中心としたアリ類の基礎知識 ＜(一財)日本環境衛生センター 係長 數間 亨＞ 近年、各地で発見の報告が続くヒアリを中心に、アリ類の同定について学ぶ。 |

6月12日(金)

| | |
|-------------|---|
| 9:00～10:45 | ★昆虫標本作製法 ＜(一財)日本環境衛生センター 部長 橋本 知幸＞ 採集した蚊を含め、種々の昆虫の標本作製する。 |
| 11:00～12:00 | ★ダニの調査法、ダニ類同定法の基礎 |
| 13:00～16:00 | ＜(一財)日本環境衛生センター 技師 堀口 智博＞ 室内から採集された塵から室内塵性ダニ類を分離し、スライド標本作製する。野外で採集したダニ類の標本についても形態や特徴を観察し、同定法を学ぶ。 |
| 16:00～16:15 | 閉講式 |

*都合により、講師、日程、内容が変更になる場合があります。