

2020年9月18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34回ペストロジ－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。

当センターにて、毎年実施しております標記実習講座を、本年度も開催する運びとなりましたので、ご案内いたします。

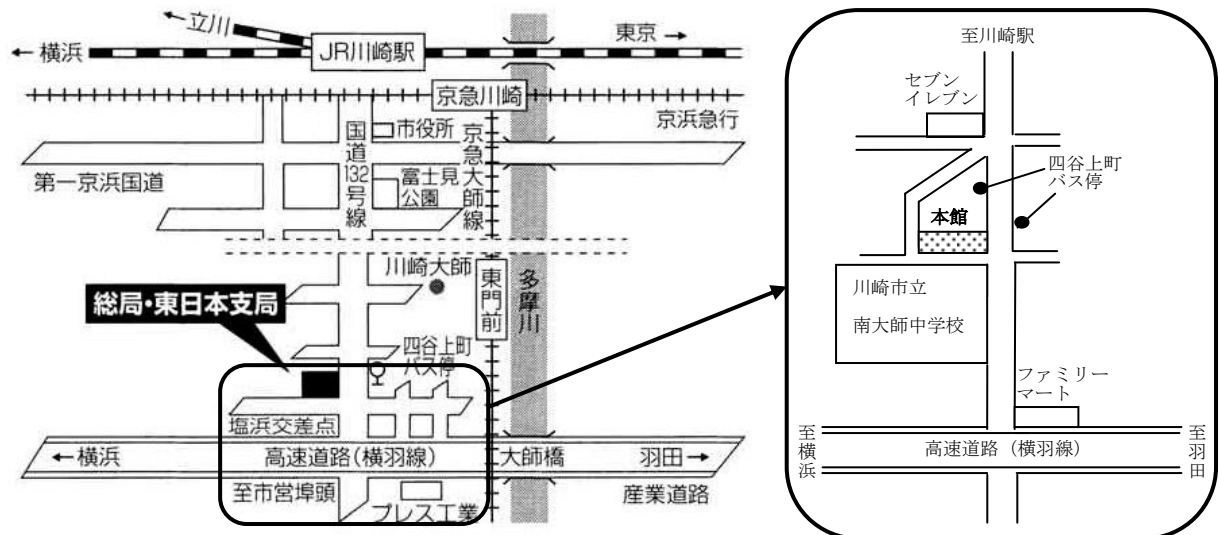
2014年に国内流行が見られたデング熱は、2019年にも国内感染例が報告され、チクングニア熱やジカウイルス感染症なども含め、わが国でも蚊媒介性感染症対策が必要になってきています。しかしながら、媒介蚊対策としてヒトスジシマカなどの防除を実施している自治体は多くありません。また、一般家庭でも発見されるようになったトコジラミについては、明日にでも対応する機会があるかもしれません。こうしたことから、自治体やペストコントロール業界への対応の社会的要請は増えているものと存じます。そこで、現場での衛生害虫の調査や防除にお役立ていただけるよう、種々の害虫に対する調査・採集法や、屋内で発生する昆虫の見分け方などの実習講座を3日間の日程で開催いたします。実習で作製した標本等はお持ち帰りいただけますし、職場で同定の難しかった虫をお持ちいただければ、種類を同定いたします。

特に、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に、また、今年度この分野に配属された方々にも有用な内容となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

【開催日時】2020年9月30日（水）～10月2日（金）

【募集人数】20名（定員になり次第、締切りとさせていただきます）

【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）



J R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)の先に見えるバス乗り場で番号11、12、13、16、系統・行き先が「川03系統 浮島バスターミナル」、「川04系統 市営埠頭」、「川05系統 東扇島循環」のいずれか※1（詳しくは川崎市HP [http://www.city.kawasaki.jp/820/page/0000024130.html]でご確認下さい)に乗車後、「四谷上町(約15分、210円前払※2)」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。なお、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。

※1 急行は「四谷上町」に停車しませんので、ご注意ください。

※2 現金による支払い、交通系ICカードによる支払いのいずれも共通です（HPに掲載されている時刻表は2020年6月時点のものになります）。

【受講料】1名 60,000円（消費税別）

当センターの会員は57,000円（消費税別）

受講料は、原則として事後に銀行振り込みでお願い致します（例年と異なる対応になりますので、ご注意ください）。

キャンセルについて：

器材等の準備の関係がございますので、参加をキャンセルされる際は、開催日7日前(9月23日(水))の17時15分までにご連絡ください。

【振込先】銀行名：三菱UFJ銀行 川崎支店 口座番号：普通 4308973

イッパンザイダンホウジン ニホンカンキョウエイセイセンター

口座名：一般財団法人 日本環境衛生センター

【受講申込】受講申込書に受講者名、所属、住所、電話番号、支払方法等をご記入の上、郵送またはFAXでお送りください。後日、受付書をFAXいたします。

〒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・皆川

TEL 044-288-4878

FAX 044-288-5016

E-mail tomohiro_horiguchi@jesc.or.jp

URL <http://www.jesc.or.jp/>

【修了証】受講修了者には修了証を発行します。

【日程、内容および講師】

9月30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。
13:00～15:15	★採集蚊の仕分けと蚊の分類実習 ＜国立感染症研究所 津田 良夫＞ 蚊成・幼虫を同定する上でのポイントを実際に虫を見ながら修得する。
15:30～17:00	★簡便な殺虫試験法 ＜(一財)日本環境衛生センター 課長 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。
10月1日(木)	
9:00～9:20	★トラップの回収 ＜(一財)日本環境衛生センター 環境生物課員＞
9:30～12:00	★簡便な殺虫試験法
13:00～14:30	＜(一財)日本環境衛生センター 課長 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。
14:45～17:00	★昆虫類同定法の基礎 ＜(一財)日本環境衛生センター 環境生物課員＞ 昆虫の一般的な形態や種々の問題となることが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。
10月2日(金)	
9:00～9:30	★殺虫試験結果のまとめ ＜(一財)日本環境衛生センター 課長 皆川 恵子＞ 前々日行った殺虫試験の結果を観察し、まとめを行う。
9:40～12:00	★昆虫標本作製法 ＜(一財)日本環境衛生センター 主任 堀口 智博＞ 採集した蚊を含め種々の昆虫の標本作製する。
13:00～16:45	★ダニの調査法、ダニ類同定法の基礎 ＜(一財)日本環境衛生センター 部長 橋本 知幸＞ 肉眼ではほとんど見ることのできない室内塵性ダニ類を、室内から採集された塵から分離し、スライド標本作製する。さらに、野外から採集したマダニ類の標本も作製し、これらを顕微鏡を用いて、形態や特徴を観察し、同定法を学ぶ。
16:45～17:00	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。

FAX:044-288-5016

第34回 ペストロジー実習講座
受講申込書

(郵送・FAX共通)

受講者名 _____ (そ昆経験年数 _____ 年)

勤務先名

(部課含む)

勤務先住所 〒

連絡先電話番号

—

—

FAX番号

—

—

連絡事項

(領収書の宛先が勤務先と違う場合はその宛先を、領収書の日付の記入が不要の場合は、その旨をご指示下さい。)