

第 56 回ねずみ衛生害虫駆除技術研修会要項

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および企業等の担当者、衛生動物に関心のある学生
3. 開催期間：2021 年 1 月 20 日(水)～1 月 22 日(金)
4. 開催場所：一般財団法人 日本環境衛生センター 2 階 ホール
川崎市川崎区四谷上町 10-6 TEL：044-288-4878
5. 募集定員：36 名（3 密を防ぐため、昨年より定員が少なくなっております。）
6. 修 了 証：受講完了者全員に、最終日閉講式にて修了証を発行します。
7. 認 定 証：希望者を対象に無料で、その日の講義の中から、比較的重要な項目について、確認のための四択式の小テスト（3 日間計 45 題）を行い、正答率 80%以上の方に、後日、カード型認定証をお送りします。
8. 受 講 料：**請求書を当日お渡しいたします。受講後に振込みをお願い致します。**
一般料金：47,300 円（税込）[当センター賛助会員：44,000 円（税込）]
複数割引料金：33,000 円（税込）
同一団体から複数の方が受講される場合の、2 人目以降の料金
学生割引料金：23,100 円（税込）
申込時に申請頂き、受付時に有効な学生証を提示してください。
※テキストとして配布資料の他、『改訂版住環境の害虫獣対策』を使用しますが、既にお持ちのものを持参されても、その分の割引はいたしかねます。なお、パワーポイントの電子データはお渡しできませんので、ご了承ください。
※お振込が研修会受講後になる場合には、受講申込書にて、予め、お知らせ下さい。
*振込先：三菱UFJ 銀行 川崎支店 普通 4308973
一般財団法人日本環境衛生センター
9. キャンセルについて：参加をキャンセルされる際は、開催日 1 週間前 [1 月 13 日(水)] の 17 時 15 分までをお願いいたします。

10. 受講申込手続：本要項末尾の受講申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお送り下さい。

★受講申込書送付先：一般財団法人 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部宛

〒210-0828 神奈川県川崎市川崎区四谷上町 10-6

電話：044-288-4878

FAX：044-288-5016

11. 宿泊について：宿舎の斡旋はいたしかねますので、各自にてご手配下さい。

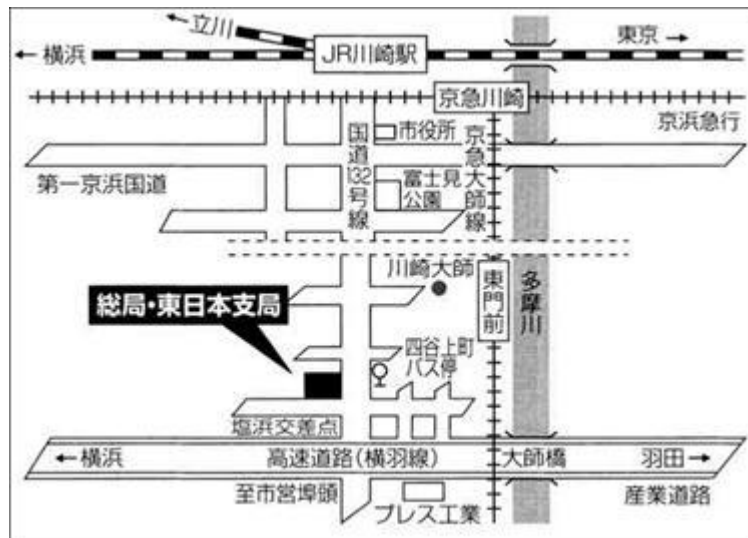
12. 昼食について：会場の周辺のコンビニエンスストアや建物内の食堂等で、各自でお取り下さい
(会場内飲食可)。

13. アクセス：JR川崎駅東口 バス乗り場番号 12、13、14、16 (詳しくは川崎市HPでご確認下さい)。
「川 04 市営埠頭」、「川 05 東扇島循環」、「川 07 東扇島西公園」、「川 10 塩浜営業所」、「川 13 塩浜営業所」、
「03 浮島バスターミナル」行きで、約 15 分(210 円*前払)、

「四谷上町」下車、バス停向い側

※急行・特急は停車しませんので、ご注意下さい。

※お車でお越しの際は、周辺の有料の駐車場をお使いください。



14. 問い合わせ：本件に関する問い合わせは、環境生物・住環境部宛にお願いいたします。

TEL 044-288-4878

15. 日程表

第56回ねずみ衛生害虫駆除技術研修会 日程

1/20(水)

1/21(木)

1/22(金)

| | 1/20(水) | 1/21(木) | 1/22(金) |
|-------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | | 9:30 | 9:30 |
| 10:00 | 開講式 | 大規模災害の避難所対策 (80分:中臣昌広) | ネズミの生態と防除* (60分:数間亨) |
| 10:20 | 廃棄物と感染症 (30分:南川秀樹) | | 休憩 |
| 10:50 | 休憩 | 休憩 | 蚊の生態と防除* (60分:皆川恵子) |
| 11:00 | 衛生害虫に関する最近の話題 (60分:葛西真治) | ゴキブリの生態と防除* (60分:小曾根恵子) | 昼休み |
| 12:00 | 昼休み | 昼休み | |
| 13:00 | トピック講習 外来生物に関する最近の話題 (60分:橋本知幸) | ハチの生態と防除* (60分:金山彰宏) | ダニの生態と防除* (60分:橋本知幸) |
| 14:00 | 休憩 | 休憩 | 休憩 |
| 14:10 | 殺虫剤概論* (60分:皆川恵子) | 有害・不快害虫の 生態と防除* (90分:武藤敦彦) | トコジラミの生態と防除* (90分:矢口昇) |
| 15:10 | 休憩 | | 閉講式・休憩 |
| 15:20 | 虫と皮膚炎* (60分:谷口裕子) | 衛生害虫テスト(15題) | 衛生害虫テスト(20題) |
| 16:20 | 衛生害虫テスト(10題) | | 16:00 |
| 16:40 | | | 15:50 |

* : テスト対象講義

*は内容確認テスト対象講義。このテストは希望者に対して無料でを行い、総合的に合格基準に達した方に、認定証をお送りします。

16. 講義名、講義内容、講師名および所属

| 講義名 | 講義内容 | 講師名 | 所属 |
|---------------------------|---|--------|-------------------------------------|
| 廃棄物と感染症 | 気候変動に伴う廃棄物分野への影響や感染症や健康被害への影響を説明します。 | 南川 秀樹 | 日本環境衛生センター 理事長 |
| 衛生害虫に関する最近の話題 | 最近の衛生動物媒介性疾患の動向や移入動物による被害や輸入感染症などについて解説します。 | 葛西 真治 | 国立感染症研究所 昆虫医科学部 部長 |
| 外来生物に関する最近の話題 (トピック講習) | 外来生物に関して、最近の現状について解説します。 | 橋本 知幸 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 部長 |
| 殺虫剤概論 | 殺虫剤の基礎的な事柄、各種剤型の特徴と使用方法、さらに殺虫剤抵抗性について解説します。 | 皆川 恵子 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 環境生物課課長 |
| 虫と皮膚炎 | 昆虫やダニによる皮膚炎の多くの症例を臨床的な立場から治療法や対応を含めて解説します。 | 谷口 裕子 | 国家公務員共済組合連 合会 九段坂病院 医師 皮膚科 部長 |
| 大規模災害の避難場所対策 | 大規模災害時の避難所における衛生対策等を過去の事例とともに解説します。 | 中臣 昌広 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 技術調査役 |
| ゴキブリの生態と防除 | わが国で衛生上問題となるゴキブリの種類や生態およびそれらの効果的な防除方法について解説します。 | 小曾根 恵子 | 横浜市衛生研究所 微生物検査研究課 医動物担当 |
| ハチの生態と防除 | 最近の住宅地でのハチ類の被害の実態とその対策について、生態をふまえて解説します。 | 金山 彰宏 | 元横浜市衛生研究所 |
| 有害・不快害虫の生態と防除 | 突発的に大発生したり、人体に影響を与える有害害虫や不快害虫等について、生態や対策について解説します。 | 武藤 敦彦 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 技術審議役 |
| ネズミの生態と防除 | ネズミの種類や生態と防除法、特に近年話題となっている都市ビルにおけるクマネズミ対策などについて解説します。 | 数間 亨 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 環境生物課係長 |
| 蚊の生態と防除 | 住宅地周辺の主要な蚊による被害およびそれらの効果的な防除法について、現場での対応をふまえて解説します。 | 皆川 恵子 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 環境生物課課長 |
| ダニの生態と防除 | 住環境周辺のダニ類及び疾病媒介性ダニ類の種類や生態および防除法について解説します。 | 橋本 知幸 | 日本環境衛生センター 環境生物・住環境部 部長 |
| トコジラミの生態と防除 | 被害の拡大しているトコジラミについて、被害の実態と対応について、最新の情報を解説します。 | 矢口 昇 | 豊島区池袋保健所 |

第56回ねずみ衛生害虫駆除技術研修会
受講申込書

年 月 日

一般財団法人 日本環境衛生センター 宛

| | | |
|---|-------------------------|----------------------------|
| ふりがな 受講者氏名 | | |
| 勤務先名 | | |
| 勤務先部課名 | | |
| 勤務先所在地 | 〒 | |
| | Tel () - | Fax () - |
| 現在、ねずみ衛生害虫関連の業務の中で直面している問題があれば、その要点をお書き下さい。 | | あなたのねずみ衛生害虫関連経験年数 年 |

| | |
|--|---|
| 会場の都合により、支払方法は 振込のみ とさせていただきます | *振込先：三菱UFJ銀行 川崎支店 普通 4308973 一般財団法人日本環境衛生センター |
| 請求書について： 請求書の宛名： _____ 日付： _____ <small>注：記載がない場合は、日付の記載はしません。</small> | |
| *日 程：2021.1.20.～1.22. | *受講料（税込） 通常料金 ¥47,300.- センター会員割引 ¥44,000.- 複数割引 ¥33,000.- 学生割引 ¥23,100.- |
| 備考欄 | <small>お振込予定日(受講後の場合等)、指定の請求書フォームがある場合や本件のご連絡先が受講者様と異なる場合など</small> |

*印を除いて、もれなくご記入下さい。

この情報は本研修会に係る受講の諸手続きおよび環境生物・住環境部関連情報のご案内の用途以外には使用しません。