

# 講義動画 公開中!!

## 令和3年度感染症を媒介する蚊対策講習会

東京都健康安全研究センター 企画調整部 健康危機管理情報課

環境衛生情報担当課長代理 岩城 舞子

### 1. はじめに

蚊が媒介する感染症は世界中で多数発生しています。輸送手段の発達等は、感染症流行地域から国内への人や物資等を介した病原体侵入の機会を増加させました。

また、感染症媒介蚊のうちの数種は日本にも定住する種類であり、地球温暖化や都市のヒートアイランド現象等による生息域の拡大が指摘され、国内の蚊媒介感染症発生のリスクが高まっています。

### 2. 感染症を媒介する蚊対策講習会

平成26年夏、約70年ぶりのデング熱国内感染事例を受け、東京都では、平成16年度より行っている感染症媒介蚊に対する取り組みを一層強化しました。

取組の一つである普及啓発事業の一環として、デング熱などの感染症や蚊の生態、環境整備や防除に関して、都民及び施設管理者を対象とした「感染症を媒介する蚊講習会」を平成27年度より開催しております。

今般のコロナ禍における外出自粛要請下においても、多くの方にご聴講いただけるよう、令和2年度及び令和3年度は東京動画(東京都公式動画チャンネル)にて講義動画を配信しています。

令和3年度は、東京都ペストコントロール協会のご協力の下、佐々木健講師をお招きし、「対

策と防除」について解説していただきました。

#### 【蚊の生態及び感染症について】

一般財団法人日本環境衛生センター  
技術審議役 武藤 敦彦 氏

#### 【対策と防除について】

公益社団法人東京都ペストコントロール協会  
技術委員 佐々木 健 氏

#### 【東京都の取組】

東京都健康安全研究センター職員





### 3. さいごに

東京都では、感染症の未然防止及び発生時のまん延防止迅速対応のため、日常からの環境整備などの対策を促す「普及啓発」、媒介蚊

の発生動向や病原体の保有状況を把握する「感染症媒介蚊サーベイランス」、発生時に備えた「殺虫剤の備蓄」や「駆除体制の確保」などの対策を行っています。

これまで、サーベイランスにおける捕集蚊からのウイルス等検出はありませんが、様々な経路から国内への病原体侵入のリスクがなくなることはありません。

都民の安全・安心確保のため、今後とも感染症媒介蚊対策に積極的に取り組んでまいります。

東京都健康安全研究センターホームページで常時公開中  
(令和3年6月1日配信開始)

[http://www.tokyo-eiken.go.jp/kj\\_kankyo/mosq\\_kousyuukai/](http://www.tokyo-eiken.go.jp/kj_kankyo/mosq_kousyuukai/)



QRコード

