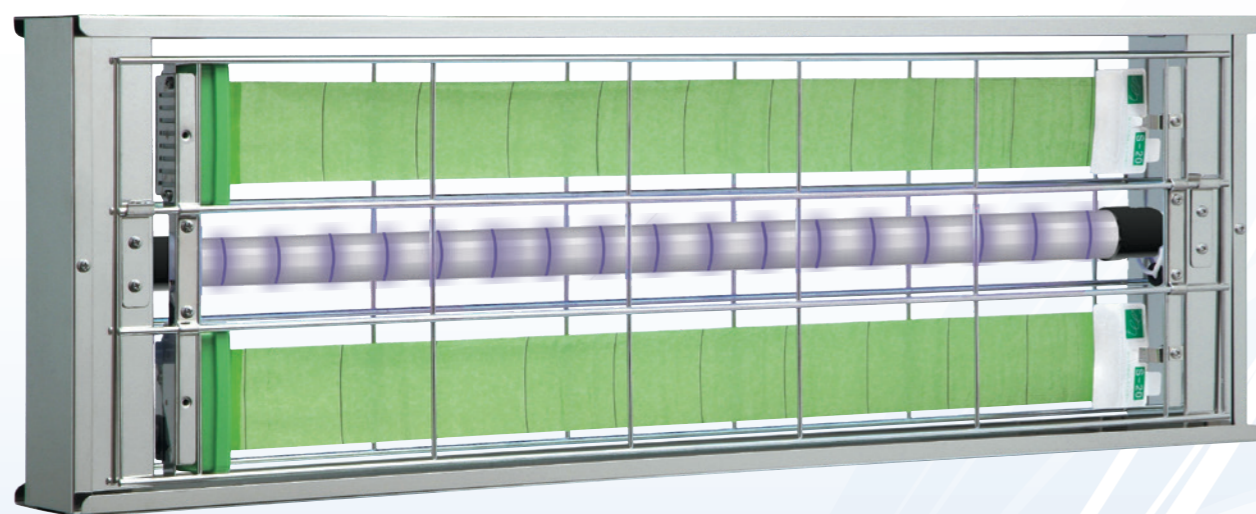


**消費電力 DOWN**

LED ランプのモデルチェンジにより  
 消費電力が下がりました。20W→16W

直管形 **LED** 捕虫器

# MP-L2000



**長寿命**



定格寿命 30000 時間。  
 蛍光灯の 6 倍の長寿命なので  
 ランプ交換の手間を省けます。

**高出力**



誘虫性の高い高出力 UV-LED を  
 使用。捕虫器用蛍光灯 FL20SBL  
 と同等の捕獲力。

**高品質**



日亜化学工業製の  
 紫外線 LED を採用。  
 国産で安心の高品質。

**エコ**



ランプ寿命が長いので交換による  
 ゴミが減ります。廃棄物処理費用  
 の削減にもつながります。

**目立たない**



虫の誘引に必要な UV 波長  
 だけを出力するので、  
 青白い光がまません。

**ガラス不使用**



蛍光灯のようにガラスを使用せず  
 樹脂製です。

技術と安心の 捕虫器専門メーカー  
**ベンハー 芙蓉 株式会社**

〒501-6121 岐阜県岐阜市柳津町上佐波西1-168  
 TEL.058-279-1181 FAX.058-279-1183  
 URL <http://www.benhar.co.jp>

# PEST CONTROL NEWS

AICHI



no.124



第8回ベストコントロールカレッジ(中部大学)



第8回ベストコントロールカレッジ(中部大学)



第8回ベストコントロールカレッジ(中部大学)



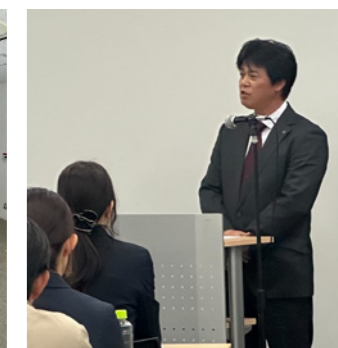
防疫機器保守点検業務及び水害消毒研修会(岡崎保険所)



令和6年度 第5回理事会(新名古屋高架第1会議室)



防疫機器保守点検業務及び水害消毒研修会(豊田保険所)



名古屋市併催研修会(名古屋湾会館)

公益社団法人  
**愛知県ベストコントロール協会** 6474.jp  
 ムシナシ(虫無し)ドットジェービー



2025  
**新春号**

ゴキブリ防除に次なる選択肢を

# X ベクトロン<sup>®</sup> SP

業務用 防除用医薬部外品

## 高性能 スポット処理剤

持ち運びに優れたサイズで薬剤の調製も不要  
限られた時間の中で短時間で処理が完了



## 世界初 TENEENAL<sup>®</sup>

世界で初めてのメタジアミド系殺虫剤  
テネベナール<sup>®</sup> (一般名: プロフラニド) 配合

ベクトロン、テネベナールは三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社の登録商標です。

## - 目 次 -

「2024年 年頭所感」新春を迎えて - 愛知県知事 .....	2
新年を迎えて - 名古屋市長 .....	3
新年を迎えて - 豊橋市長 .....	4
新春のごあいさつ - 岡崎市長 .....	5
新春のごあいさつ - 一宮市長 .....	6
新年のごあいさつ - 豊田市長 .....	7
新年のごあいさつ - 公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会長 .....	8
《報告》 ヒアリ緊急防除業務の件 .....	9
《報告》 夏季健康診断 .....	10
《イベント》 ・FAOPMA-Pest Summit インド大会 (ムンバイ) ・PEST WORLD (NPMA) デンバー大会	
《報告》 第8回 ペストコントロールカレッジ .....	12
《報告》 令和6年度 名古屋市との併催研修会 .....	15
《報告》 第40回 ペストロジー学会 群馬大会参加報告 .....	16
《報告》 理事会・各委員会報告 .....	19
《報告》 防疫機器保守点検業務 及び 水害時消毒研修会 活動報告 .....	20
《報告》 害虫・害獣の基礎知識 vol.6 .....	24
《報告》 旭日双光章 受賞 / 今後のスケジュール .....	25
公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会員名簿 .....	26
《報告》 編集後記 .....	30

ベクトロンSP WEBサイト

<https://www.mc-croplifesolutions.com/lifesolutions/vectron-sp/>

ベクトロンSPの製品情報をご確認いただけます(トコジラミに関する情報をご確認いただけます)。



三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング TEL.0120(113570) FAX.03(3231)1172



## 2025年 年頭所感 新春を迎えて



愛知県知事  
大村 秀章

### あけましておめでとうございます。

新たな年が、県民の皆様にとりまして素晴らしい1年となりますよう、心からお祈り申し上げます。

昨年は、「ジブリの大倉庫」「青春の丘」「どんどこ森」「もののけの里」に続き、「魔女の谷」が誕生し、「ジブリパーク」がフルオープンしました。

そして、10月には、2019年の構想発表から5年をかけて整備してきた、国内最大のスタートアップ支援拠点「STATION Ai」がグランドオープンを迎えました。

世界中から注目を集める2つの施設の完成により、新たなステージへ、また一歩、大きく歩みを進めることができました。

今後も、これらの施設を起点に、世界中から、たくさんの人、最先端の技術・サービスを呼び込み、愛知をさらに元気にしてまいります。

さて、今年7月、いよいよ、アジア最大級・世界最先端のスマートアリーナ「IGアリーナ」がオープンします。スポーツやエンターテインメントの新たな拠点として、「ジブリパーク」や「STATION Ai」との相乗効果を生み出しながら、世界と大交流する愛知を創り上げてまいります。

また、愛知万博20周年となる今年は、3月25日に「愛・地球博20祭」が開幕します。「ジブリパーク」ともコラボレーションしながら大いに盛り上げてまいりますので、ぜひ、楽しみにしていただきたいと思えます。

2026年の「愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会」、2028年の「技能五輪国際大会」など、今後も、愛知を元気にし、日本を元気にするプロジェクトが続きます。

グローバル化の進展やAI等のデジタル技術の急速な発展など、世界が大きく変化する中、今後も、これらのビッグプロジェクトを着実に進め、日本の成長を牽引してまいります。

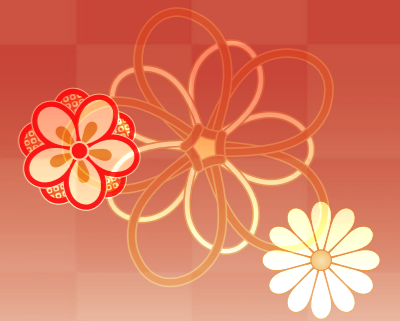
もちろん、こうした取組とあわせ、喫緊の課題である人口減少・少子化対策を始め、社会インフラ整備や農林水産業の振興、教育、女性の活躍、医療・福祉、感染症対策、環境、雇用、多文化共生、防災・交通安全、東三河地域の振興など、県民の皆様のご生活と社会福祉の向上、次代の愛知を担う「人づくり」にも全力を注いでまいります。

引き続き、「日本一元気なあいち」、県民の皆様すべてが豊かさを実感できる「日本一住みやすい愛知」、すべての人が輝き、未来へ輝く「進化する愛知」の実現を目指し、全力で取り組んでまいりますので、一層のご理解とご支援をお願い申し上げます。

2025年 元旦



## 新年を迎えて



名古屋市長  
広沢 一郎

### 明けましておめでとうございます。

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会の皆様には健やかに新春をお迎えになられたことと、心よりお慶び申し上げます。

昨年11月24日の名古屋市長選挙におきまして、市民の皆様から多くのご支援を賜り、新たに市政を担わせていただくことになりました。瞬く間に1か月余りが経過しましたが、この度新年を迎え、全力で市政運営に取り組んでまいりる決意を新たにいたしましたところでございます。私はこれからの4年間で様々な施策に取り組み、名古屋を豊かで楽しい街にしていきたいと考えておりますので、皆様のご支援とご協力をお願い申し上げます。

さて、今年は愛知・名古屋で開催されるアジア・アジアパラ競技大会を翌年に控えた重要な1年でございます。愛知県や大会組織委員会と力を合わせて、開催に向けた準備を着実に進めるとともに、様々なイベントなどを通じて機運醸成にも全力で取り組んでまいります。この大会を一過性のスポーツイベントに終わらせるのではなく、大会の開催効果をスポーツの振興や交流人口の拡大、国際交流の促進、共生社会の実現、国際競争力の強化といった様々な分野に活かし、本市をあらゆる面でバージョンアップし、市民の豊かな生活の実現につなげてまいります。また、その先にはリニア中央新幹線の開業も控えております。本市を中心としたこの圏域が国際的な交流の表舞台に立つ、この絶好の機会を捉え、名古屋大都市圏の中核として圏域全体の発展をけん引するよう尽力してまいります。

昨年は、わが国において自然災害が相次ぎ、大きな被害に見舞われました。とりわけ能登半島においては、地震や大雨被害が立て続けに発生し、多くの人的・住家被害が発生し、自然の脅威を感じずにはいられない1年となりました。本市としましては、引き続きハード・ソフト両面の対策を進めるとともに、本市職員の災害対応力の強化はもとより、市民の皆様に対して、災害を「自分ごと」として捉えていただくための取組みを行ってまいります。

最後に、本市は、大規模災害への備えや急速に進む少子高齢化への対応、また子育て支援や教育、高齢者福祉の充実に加えて地域経済の活性化など、取り組むべき課題や施策が多くございます。私はそれら一つひとつ丁寧に解決し、市民の皆様一人ひとりが安心して、楽しく豊かな生活を送ることができるよう取り組んでまいります。そして名古屋を、住む人にとって「あたたかく」、訪れる人にとって「きて楽しい」「いて楽しい」と感じられる街へと育てていけるよう邁進してまいります。

令和7年 元旦



## 新年を迎えて



豊橋市長  
長坂 尚登

### 新年あけましておめでとうございます。

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会の皆様におかれましては、輝かしい新年をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。また、日頃より有害生物の相談対応や防除業務等を通じ、公衆衛生の向上に多大なご尽力をいただいておりますことに心より感謝いたします。

昨年は元日に能登半島地震で甚大な被害が発生し、断水や停電など、ライフラインが遮断され、避難者の生活環境を守るための衛生対策の重要性を再認識しました。今後、南海トラフ巨大地震の発生が想定されている中、本市としましては、災害発生時の衛生対策の強化の必要性を感じております。

また、新型コロナウイルス感染症による渡航制限が撤廃され、国境を越えた人の移動が活発になったことで、新興感染症や海外で流行するデング熱などの感染症が国内へ侵入するリスクが今まで以上に高まっております。これらの感染症が国内で発生した場合に対応するためには平時から準備しておく必要があります。さらに感染症だけでなく「医薬品、食中毒などが原因により生じる生命や健康を脅やかす事態」いわゆる「健康危機」に対する体制の充実に努めているところです。

貴協会と本市は、このような災害時や健康危機発生時に必要な消毒活動について、市民生活を守るために「災害発生時における防疫活動の協力に関する協定」を締結しており、貴協会の協力を得られることは大変心強く感じております。

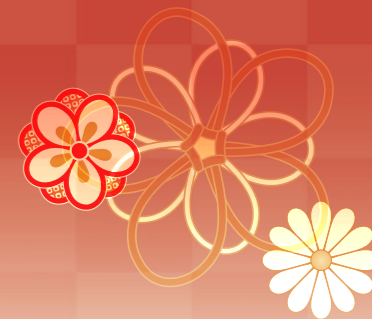
さて、本市では今秋、災害時の動物対策の拠点機能を備えた動物愛護センター（仮称）を開所する予定です。動物愛護行政の総合的な拠点となる施設であるとともに、健康危機管理の拠点として、動物由来感染症対策にも取り組みを進めたいと考えております。貴会員の皆様方にはご承知いただくとともに、開所いたしましたらぜひとも皆様にご来所いただきたいと思っております。

結びにあたり、貴協会の益々のご発展と会員の皆様のご健康とご多幸を心より祈念申し上げまして、新年のごあいさつといたします。

令和7年 元旦



## 新春のごあいさつ



岡崎市長  
内田 康宏

### 新年あけましておめでとうございます。

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会の皆様におかれましては、輝かしい新年をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

また、平素は本市の保健衛生行政の推進に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本市におきましては、平成20年8月末豪雨において浮き彫りになった、浸水被害を受けた家屋への消毒等の防疫活動に関する課題を受け、平成22年に貴協会と「災害等発生時における防疫活動の協力に関する協定」を締結しております。相互の連携強化に加え、貴協会員を講師に招いた消毒用機材を用いた実技訓練や防疫講習会の開催、衛生害虫等の同定等、貴協会から多大なご協力をいただいていることに、改めて感謝申し上げます。

さて、昨年は、1月1日に「令和6年能登半島地震」が発生し、本市では被災された自治体に消防、医療・保健、上下水、家屋調査等に職員を派遣し、支援活動を行いました。また、8月8日には気象庁が南海トラフ地震臨時情報を発表し、本市においても防災対応指針に基づく災害対策本部の設置等の対応にあたりました。

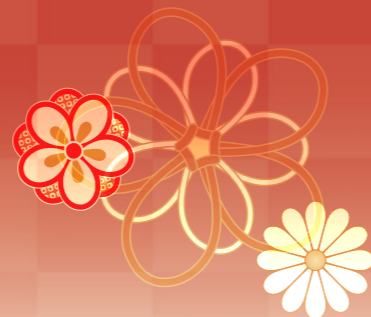
近年、自然災害が激甚化、頻発化し、各地で甚大な被害が発生している中で、貴協会におかれましては、引き続き本市との強い連携を継続していただくとともに、衛生や消毒、防疫等の専門分野における豊富な知識や経験により、本市の保健衛生行政に、一層のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会の益々のご発展を心から祈念し、新年のごあいさつといたします。

令和7年 元旦



## 新春のごあいさつ



一宮市長  
中野 正康

### 新年あけましておめでとうございます。

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会の皆さまにおかれましては、新春を清々しい気持ちでお迎えのこととお慶び申し上げます。貴協会とは「災害等発生時における防疫活動の協力に関する協定」を締結し、日頃から防疫に関する薬剤や散布方法などの専門的な見地での助言や指導をいただき、心から感謝申し上げます。

昨年は、能登半島地震をはじめ記録的な大雨など、大規模な自然災害が全国各地で相次ぎ、多くの方々が被害に遭われました。一宮市も被災地への支援活動を通じて、防災・減災対策の重要性を再認識するとともに、貴協会に実施いただいております防疫活動訓練の必要性を強く感じる1年となりました。

その一方で「パリ2024パラリンピック」では、本市出身の小田凱人選手が車いすテニス男子シングルスで金メダルを獲得するなど、明るいニュースもありました。

また、毛織物の産地「尾州」をPRするため、前年に続き「BISHU FES.(尾州フェス)」を開催しました。尾州を題材とした映画が制作・全国公開されたこともあり、尾州を全国に広く知っていただいたほか、本市の魅力の発信にも努めてまいりました。

市民の皆さまが明るく希望を持って暮らしていくためには、社会経済活動をしっかりと進めていくことが大切ですが、安全・安心な市民生活を守るためには感染症や災害などのリスクへの備えも大切です。

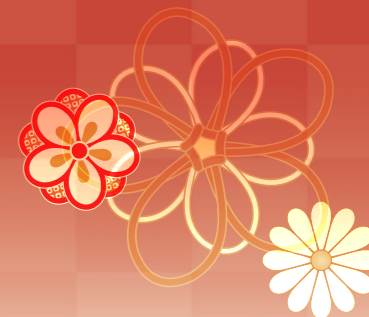
近年は地震や風水害が日本各地で多発していますが、今後も気候変動により発生頻度が上がると予測されております。こうした災害への備え、防疫措置においては、貴協会の豊富な経験と知識に基づくお力添えが必要不可欠です。本市におきましても、今年11月に新保健所へ移転を予定しており、公衆衛生の維持・向上に努めていくとともに、貴協会との連携をより一層深めていく中で、本市の公衆衛生の向上へのご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会のますますのご発展と会員の皆さまのご健康とご多幸を心からお祈り申し上げ、新春のごあいさつといたします。

2025年 元旦



## 新年のごあいさつ



豊田市長  
太田 稔彦

### 新年あけましておめでとうございます。

令和7年の新春にあたり、謹んでお慶び申し上げます。

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会の皆様におかれましては、平素より本市の衛生行政の推進に多大なるご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

本市では昨年11月に貴協会より講師を派遣いただき、関係職員を対象とする防疫活動の講習会及び防疫機器を用いた訓練を実施しました。防疫活動に必要な知識・技術の提供など、市民生活の安定を図る上で、多大な貢献をいただきました。

昨年は能登半島での豪雨災害をはじめ全国各地で大規模な浸水被害が発生しており、平時における訓練等の重要性は高まっております。貴協会のこれまでの活動に、心から敬意を表するとともに、深く感謝を申し上げます。

さて本年は、本市の将来像である「つながる つくる暮らし楽しむまち・とよた」の実現に向けて第9次豊田市総合計画が始動します。「つながり」による多様な価値や可能性を創出し、「チェンジ」と「チャレンジ」により、しなやかに変化し続けるまちを目指し、皆様とともに取り組んでまいります。

また10月には国際連合経済社会局 (UN DESA) が主催するSDGsに関する国際会議「国際首長フォーラム」が日本で初めて本市で開催されます。本市におけるSDGsの取組を披露し、相互理解を深めてまいります。

今後も感染症対策のみならず、地震・風水害など様々なリスクに備えながら市民の安心・安全な生活を守るために貴協会員の皆様のお力添えが不可欠です。皆様の更なるご理解とご協力を賜りたく、お願い申し上げます。

年頭にあたり、貴協会のますますのご発展と会員の皆様のご健勝とご多幸を心から祈念申し上げ、新年のごあいさつといたします。

令和7年 元旦



## 新年のごあいさつ

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会  
会長 川合 智之

### 新年あけましておめでとうございます。

皆様方に於かれましては、健やかに新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。旧年中は当協会の運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年令和6年1月1日に能登半島にて大規模地震災害が発生して多くの方が被害にあわれました。また地震からの復興が進まない中において9月には奥能登豪雨災害が発生してしまい、地震で受けた時以上の被害がでております。被害にあわれた方にお見舞いを申し上げます。

昨年当協会は、理事の変更に伴い若手中心とした組織体制と変わりました。コロナ禍においてできなかった事を順に進め、さらに改善する活動をしてきました。また、例年行ってきた行事も無事開催する事ができました。

6月1日は愛・地球博記念公園にて『ムシの日』イベントを開催。今年も6月14日(土)に愛・地球博記念公園にて開催を予定していますので多くの方にお越しいただきますようお願いいたします。

講習会として10月・11月・12月に一宮市・岡崎市・豊田市・安城市・豊明市に『令和6年度啓発業務・保守点検業務』として講習会と道具等の保守点検業務を実施しました。11月19日には、中部大学の学生に向けてペストコントロール業を知ってもらうために『ペストコントロールカレッジ』を開催、11月28日には『名古屋市との併催研修会』を開催して「感染症について」・「外来哺乳類の現状について」・「トコジラミの生態・駆除方法について」・「熱乾燥車を使用したトコジラミ駆除例」の講習会を実施しました。

県民の方々からの相談件数も増加しています。ハチ類の相談件数が最も多くありますが、近年では小動物の相談も増えてきております。また、トコジラミの被害が増えてくる可能性も含めて、当協会として日々会員の知識と技術の研鑽に励み、行政と協力して有害生物の防除を通じて地域の公衆衛生の維持・向上に努めてまいります。

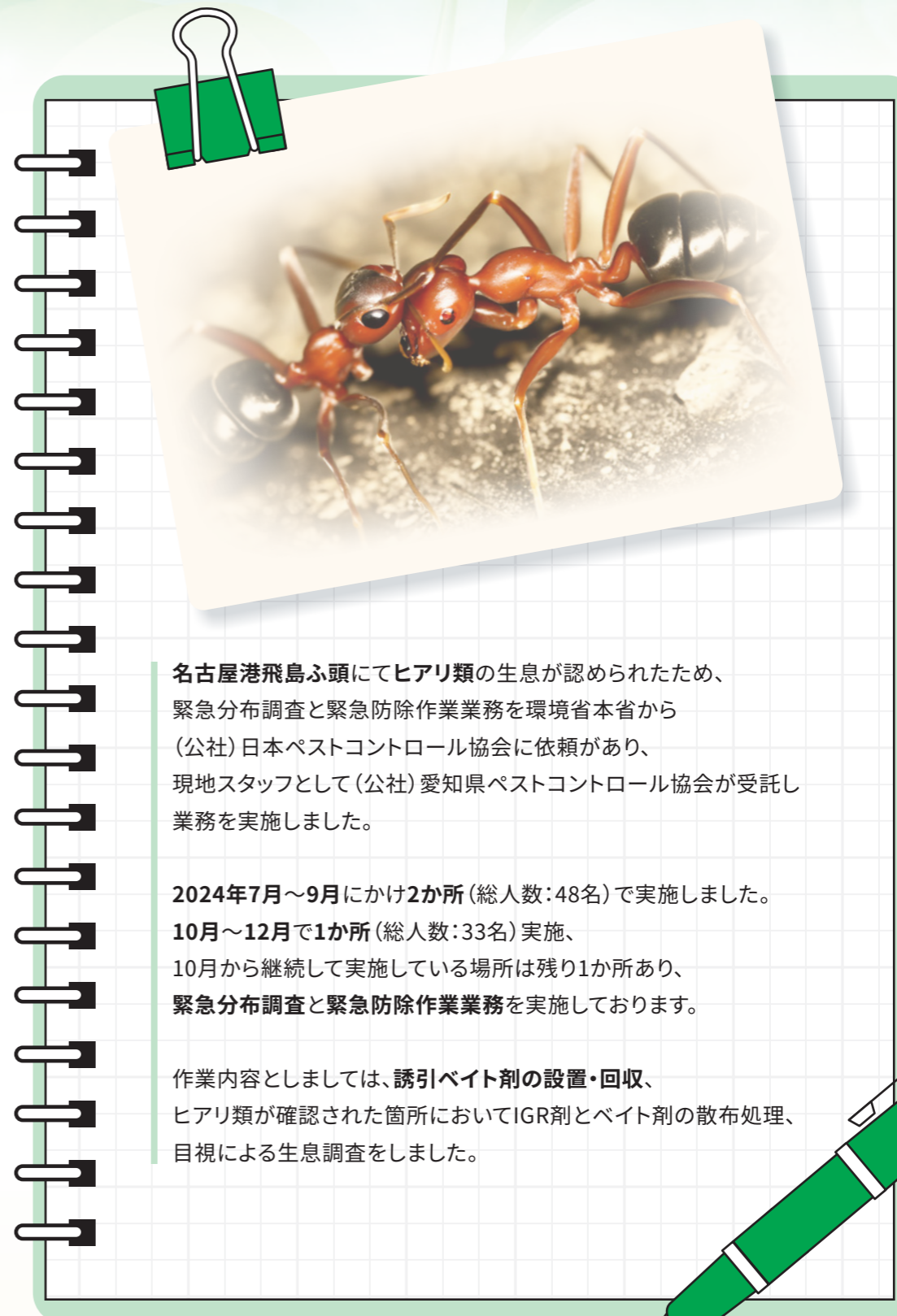
関係各位のご健勝を祈念しますとともに本年も皆様方のご指導・ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

令和7年 元旦

## 報告

# ヒアリ緊急防除業務の件

場所：名古屋港飛島ふ頭



名古屋港飛島ふ頭にてヒアリ類の生息が認められたため、緊急分布調査と緊急防除作業業務を環境省本省から(公社)日本ペストコントロール協会に依頼があり、現地スタッフとして(公社)愛知県ペストコントロール協会が受託し業務を実施しました。

2024年7月～9月にかけ2か所(総人数：48名)で実施しました。  
10月～12月で1か所(総人数：33名)実施、  
10月から継続して実施している場所は残り1か所あり、  
緊急分布調査と緊急防除作業業務を実施しております。

作業内容としては、誘引ベイト剤の設置・回収、  
ヒアリ類が確認された箇所においてIGR剤とベイト剤の散布処理、  
目視による生息調査をしました。

報告

# 夏季健康診断・Pest Summit2024・PEST WORLDのご報告

## 夏季健康診断

開催日: 2024年8月2日 開催場所: 名古屋市立大学  
本年度の夏期健康診断を2024年8月2日(金)にオリエンタル労働衛生協会健診センターにて28名の参加で開催されました。

## FAOPMA-Pest Summit2024 インド大会

開催日: 2024年8月7日~10日  
今年のFAOPMA-Pest Summit2024はインドのムンバイで開催されました。開会式の後、基調講演が行われ、夜にはカルチャーナイトも開催されました。次回のFAOPMA-Pest Summit大会は2025年7月14日~16日マレーシア(ペナン島)で開催予定です。

## NPMA - PEST WORLD デンバー

開催日: 2025年10月22日~25日  
今年のNPMA - PEST WORLDは2025年10月22日~25日までコロラド州デンバーにて開催されました。次回のNPMA - PEST WORLDは2025年10月21日~24日フロリダ州オーランドで開催予定です。

クラークはまもるん®カンパニー

新製品 鋭いチクチクが獣を撃退

## 有刺鉄板

ゆうしてっばん  
ハクピシン・イタチ・アライグマ・タヌキ・サルなど  
建物の防獣に!

高さ6ミリの鋭いチクチク

材質: ステンレス



長さ 80 cm x 巾 12.5 cm  
厚さ 0.2 mm

フェンス/ネット用

長さ 80 cm x 巾 3 cm  
厚さ 0.2 mm

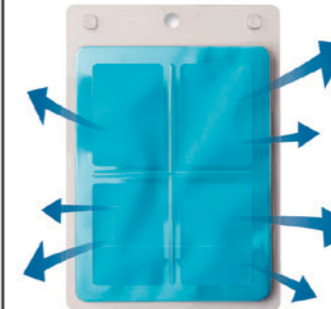


新製品 レイシズ 不快害虫対策資材

## 忌避フィルム (吊るだけタイプ) 忌避テープ (貼るだけタイプ)

●適用害虫  
チョウバエ・ノミバエ・コバエ・ユスリカ・アリ・クモ・カメムシ・ダンゴムシ・ワラジムシ・ヤスデ・ムカデ

■忌避フィルム



害虫の発生源や侵入を防ぎたい場所に設置してお使いください

■忌避テープ



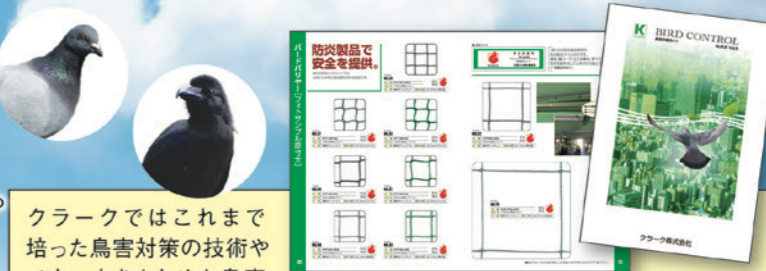
店舗の入口ドア、調理場、ゴミ箱、配電盤などテープを貼って害虫の侵入防止に

## まもるん® ネットシリーズ 鳥害対策ネット

さまざまな場所で鳥害の防止に役立っています。



アンカー&ワイヤー工法 ネットクランプ工法+切り込み工法



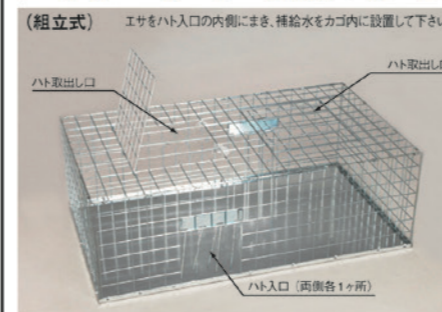
クラークではこれまで培った鳥害対策の技術やノウハウをまとめた鳥害対策ガイドを用意しております。内容はネットの種類を初め、各種忌避材、施工例、取付け工法などきめ細やかに掲載しております。お気軽にカタログをご請求下さい。

鳥害対策ガイド Vol.11 ネット総合カタログ Vol.5



簡易組み立て式ハト捕獲器

## ハトポツ捕1号

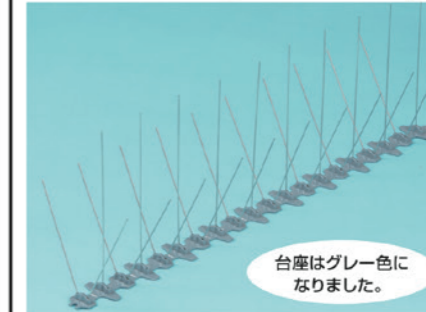


●軽量のため持ち運びが容易(軽自動車でも運搬できます)。  
●付属のナイロンバンドで簡単に1人でも組立てできます。  
●本体は亜鉛メッキ加工品です。  
●オプションにて「雨よけカバー」も用意しております。

仕様  
サイズ: 組立寸法 W960×D560×H320  
材質: 鉄(亜鉛メッキ仕上げ)  
質量: 6.2kg

“スパイク式”防鳥忌避材

## トマレンジャー®



簡単施工の「トマレンジャーV21型」は、コスト・作業性・機能性など、非常に優れた「防鳥システム」と好評です。

●食品工場、穀物倉庫、マンション、オフィスビルなどのあらゆる建築物で鳩などがまわることのないようにしてしまう防鳥システムです。  
●寺院や教会、文化遺産などにも景観を損なうことなく施工できます。

(公社)日本ペストコントロール協会会員

クラーク株式会社

〒453-0016 名古屋市中村区竹橋町21番4号

安全施工営業課 TEL(052)451-8168 FAX(052)451-8206  
インダストリー営業課 TEL(052)451-8151 FAX(052)451-8206  
e-mail info@klark.co.jp  
ホームページ http://www.klark.co.jp



# 第8回 ペストコントロールカレッジ

開催日：令和6年11月20日 開催場所：中部大学

総務委員長 石川一博

令和6年11月20日(水)、中部大学にて第8回ペストコントロールカレッジが開催されました。当協会は、中部大学応用生物学部と「**有害生物に関する学術研究と技術開発の推進について、相互に協力すること**」を目的とした協定を締結しており、その縁で毎年このイベントを開催しています。今年は、同学内の「リサーチセンター」という施設をお借りして対面にて行いました。



■中部大学応用生物学部 宮田教授



■当協会の川合会長



■中部大学応用生物学部 長谷川教授



■会場の様子

始めに、中部大学応用生物学部の宮田教授にご挨拶いただいた後、当協会の川合会長より挨拶がありました。本イベントの発起人でもあり、毎年司会など様々な調整をお願いしていた長谷川教授は、本年は海外出張中ということで参加されませんでした。学生たちにビデオでメッセージを送っていただきました。

## 【第1部】 講演会

第1部(講演の部)では、中部大学の学生に、ペストコントロール業界を正しく理解してもらう目的で講演会が行われました。当協会の宮田副会長(㈲三共衛研)より「ペストコントロール業とは何か?」の演題で、概論となる講演を行っていただきました。有害生物と一口に言っても、その対象は野生動物からウイルスまで多岐にわたっており、業界の裾野が広いことを改めて認識しました。



■宮田副会長(㈲三共衛研)



■白木谷氏(セントラルトリニティ株)

白木谷唯史氏(セントラルトリニティ株)からは、「HACCPとペストコントロール」との演題でご講演いただきました。食の安全を担保するための衛生管理手法であるHACCPですが、その体系の中でペストコントロールはどう位置づけられるのか。HA(Hazard Analysis)の目線でペストコントロールを捉えることで、業界が目指しているIPM(総合防除)の実践にも繋がっていくという考え方を、事例を交えて分かりやすく解説していただきました。



最後に、「ペストコントロール業に従事して」との演題で、同大のOBである長江星八氏(㈱フジ環境サービス)にご講演いただきました。長谷川研究室で、ヤスデと線虫の共進化に関する研究で博士号を取られた同氏は、今後も虫の研究に携わり続けたいとの希望していたところ、第1回のペストコントロールカレッジで当業界を知ったとのこと。縁があって現勤務先に就職し、大学との産学連携の研究開発にも従事されているとのこと、今後も会社や業界の発展に貢献されることが期待されます。



■長江氏(㈱フジ環境サービス)

【第2部】 業界研究会



第2部では、「業界研究会」と題し、参加企業と学生で懇談会を行いました。当協会からは会員6社のご参加があり、ロビーをお借りして各企業のブースを作り、そこに学生が自由に訪れるという企業説明会形式で行われました。



今回は参加の特典として、スターバックスのカードをプレゼントするという企画を行ったほか、昨年と同様にドーナツと飲み物を差し入れし大変好評でした。

今年で8回目になる本イベントですが、過去のイベントに参加した学生が、今回は企業側で出席されていると知って、業界の認知度向上に多少でも貢献していると感慨を深くしました。

小雨のぱらつく中、今回も74名の参加を得て(うち大学側の参加は学生44名、教員3名)、盛会のうちに終了しました。

次年度も関係者のご協力を仰ぎながら、継続してやってまいりたいと思います。

報告

令和6年度  
名古屋市との併催研修会

開催日：令和6年11月28日 開催場所：名古屋港湾会館

クラーク株式会社 牛田 章二

名古屋市との併催研修会が、令和6年11月(木)名古屋市港湾会館 3階 第3会議室にて行われました。

名古屋市との併催研修会プログラム

主催 - 午前：名古屋市  
午後：公益社団法人愛知県ペストコントロール協会  
日時 - 令和6年11月28日(木) 10時～16時30分  
場所 - 名古屋港湾会館 3階 第3会議室



プログラム内容

◆名古屋市主催防除技術研修会

- ① 10:00～10:05 開会あいさつ  
名古屋市健康福祉局健康部環境業務課 課長補佐 森 徹氏
- ② 10:05～11:05 感染症対策・調査センターの業務及び蚊媒介感染症について  
名古屋市保健所感染症対策・調査センター 衛生研究所業務課 主任 三田 あや
- ③ 11:15～12:00 なごやで問題になっている外来哺乳類の現状  
名古屋市環境局なごや生物多様性センター 生物多様性専門員 曾根 啓子

◆公益社団法人愛知県ペストコントロール協会主催研修会

- ④ 13:00～13:10 開会あいさつ  
公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会長 川合 智之
- ⑤ 13:10～14:40 トコジラミの生態及び駆除方法について  
環境機器株式会社 開発営業部 シニア技術コンサルタント 菅野 格朗
- ⑥ 14:50～15:20 熱乾燥車を使用したトコジラミ等駆除作業の実例について  
株式会社サニーライフサポート 代表取締役社長 畑川 裕喜
- ⑦ 15:30～16:30 感染症対策及び感染症予防衛生隊について  
公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会長 川合 智之
- ⑧ 16:30～16:35 閉会あいさつ  
公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 副会長 宮田 勉



石川一博

令和6年12月3日(火)群馬県高崎市のGメッセ群馬において、第40回ペストロジエ学会大会が開催された。会場は、駅から徒歩で近づくにつれその大きさに圧倒されたほどで、令和2年にオープンした北関東最大級のコンベンションセンターだそうである。

## 【シンポジウム】

大会長の金杉隆雄氏(群馬県立ぐんま昆虫の森)を座長として、「もっと知ろう!昆虫のこと」と題したシンポジウムが開催された。講演者と演題は以下の通りである。

- S1. 嶋田啓介氏(石川県立自然史資料館)「シロアリを害虫たらしめるものは何か？」
- S2. 柳澤静磨氏(磐田市竜洋町昆虫自然観察公園)「ゴキブリの多様性」
- S3. 長島聖大氏(伊丹市昆虫館)「伊丹市におけるアルゼンチンアリ対策の最前線」

シンポジウム全体としては、ペストコントロール業界に馴染みのある昆虫について、防除対象としてではなく、別の角度から深掘った知見を紹介しようという意図が感じられた。アルゼンチンアリの長島氏については、昆虫館の学芸員でありつつ同種の防除に関わっておられた。根絶に向けて着実に進展しているとされ、成功の鍵として地域住民に寄り添う気持ちが何より重要と述べられた。

## 【一般口演】

一般口演では2日間にわたり28題の発表があった。全てを紹介することはできず、またいくつかの口演を見逃してはいるが、その中で興味ある演題について内容と感想を簡単に報告したい。

○ **アイトラッカーを利用した調査**(谷川氏、日本ペストコントロール協会)

アイトラッカー(視線測定装置)を利用して、ベテランの調査技術を初心者に承継するためのツールにできないかという試み。技術者の高齢化が懸念される昨今でもあり、今後に期待したい研究であった。

○ **ペストコントロールにおけるデジタル機器の活用状況**(茂手木氏、日本ペストコントロール協会)

ねずみ調査に関しては半数以上が赤外線暗視カメラなどのデジタル機器を使用している一方、飛翔昆虫の分野では導入が遅れているようである。得られる効果に対する費用の問題が大きいのかもしれない。

○ **1都4府県6系統のチャバネゴキブリ殺虫剤効力試験**(伊藤氏、シー・アイ・シー)

全国の「難防除」現場で採取された同種について、10種の薬剤で抵抗性を調査。発売から年数を経ている薬剤に対して抵抗性が発達している傾向が見られるが、油剤など室内で使用されにくい剤は依然としてよく効く。一方、新規薬剤のプロフラリニド剤で抵抗性獲得の兆候が見られるなど、興味深い結果であった。

○ **コインランドリー用洗濯・乾燥機のトコジラミに対する致死効果**(数間氏、日本環境衛生センター)

洗濯では、洗剤を入れてもほとんどトコジラミは死なない。60°Cの乾燥機に10分間かけた場合には全て死滅。当たり前といえば当たり前であるが、実際の防除現場でもエビデンスとして活かせる知見で、目の付け所の良い研究だと感じた。

○ **生き餌を使用しないトコジラミ吸血飼育について**(味口氏、シー・アイ・シー)

生体からの血液供給には倫理的問題がつきまとう時代になった。演者は自ら工夫を重ねた動物を吸血源に使用しない飼育方法を惜しみなく公開されており、会場からは熱心に質問があった。頭が下がる思いで、今後の吸血昆虫研究の発展を期待したい。

○ **殺鼠剤を使用しないドブネズミ市街地広域駆除の実験について**(上野氏、ライトニン消毒)

ねずみ駆除に際して目標の設定、駆除や防鼠工事からの効果判定まで、いつもの同氏らしいドラマチックな発表だった。会場から指摘があった、屋外における粘着トラップの使用に倫理的な問題があるのかは分からない。なお、筆者は大会後に新宿に用向きがあり、そこで同氏が実際に仕掛けたカバー付きの捕獲カゴを見ることができた。

○ **神奈川県で捕獲されたアライグマが保有する食中毒菌の調査**(伊達氏、神奈川県衛生研究所)

県内で捕獲されたアライグマの糞便から、高い確率で下痢原性大腸菌などの食中毒菌を検出したことで、アライグマを駆除する必要性が更に高まる結果となった。今後、行政の広報活動などでも本知見は利用されていくと思われた。

○ **食品工場にて捕獲されるチャタテムシの種構成**(野呂氏、中部大学)

異なる工場で捕獲された同種の遺伝子構成が、ほぼ同じだったことは興味深い。海外などから持ち込まれた外来種となると、同一箇所からの同じ資材に付着していた可能性すらある。異物混入のトレーサビリティに遺伝子解析のスキルが必要となる時代が来るのかもしれない。

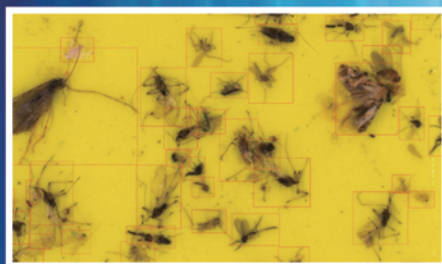
大会を通じて、一般口演ではキラリと光る研究が多く、質疑も活発に行われた。初日の懇親会には200名超の参加者が集まるなど、節目の第40回大会は全体として盛り上がった。なお、大会前日(2日)に若手の研究者が集まる談話会が行われたが、日程的なものかこちらは参加がやや寂しかった。(飲み会は大いに盛り上がった)

来年11月6、7日には、新潟市の新潟市民プラザにて第41回大会の開催が予定されている。

# Pest-Vision ペストビジョン S型

## 人工知能(AI)が虫の数と種類を瞬時に判別!

捕虫紙を撮影し、アップロードするだけ。Web画面上で解析結果を確認できます。



**カンタン操作・  
専門知識不要!** 新入社員や新人パートさんでも即日使えます!



### データ管理

設置場所別の時系列データをWeb上で安全に管理します。過去のデータも容易にWeb画面上で閲覧することが可能です。



### 虫の増減をグラフ化

設置場所ごとの捕獲数の推移や虫種ごとの増減をグラフ化し、過去のデータと容易に比較ができます。



### 報告書型式での出力

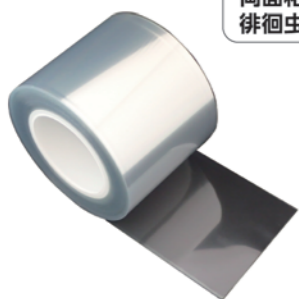
エクセル形式で月に虫の捕獲数、虫種ごとの傾向などをまとめた報告書の出力が可能です。

ラインアップ  
続々!

## 手軽にスタイリッシュに害虫問題を解決!

### むしゴロ 捕虫テープ

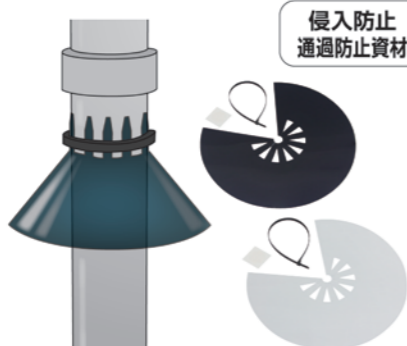
両面粘着  
徘徊虫用



透明フィルムの両面粘着で様々な虫を捕獲! 壁接着側は接着面を傷つせずに剥がせる弱粘着性

### ラッターン

侵入防止  
通過防止資材



屋外からのネズミ侵入防止・通過防止 建物内での行動制限用資材

### レイシス 忌避テープ

侵入防止  
薬剤徐放テープ



ガス化するピレスロイド系薬剤で 接触しなくても効果を発揮、 隙間から侵入する害虫をシャットアウト

### サイバーレ エアゾール

速乾性



優れた殺虫力を持つサイバーレの 速乾性エアゾール

### ベクトロン® FL

新系統薬剤  
非忌避性



駆除困難な現場も改善! 新系統のゴキブリ駆除剤

### 高所施工ノズル クロッキー

スプレー延長ノズル



最大伸長  
**252cm**  
しまい寸法: 78cm  
重さ: 約700g

高いところも脚立いらず!  
※弊社指定のハンドスプレーヤーと 接続してご使用ください。

## 報告

# 理事会・各委員会報告

### ▶ 理事会

会長 川合智之

2024年12月18日 理事会報告

- ・本部理事会報告(防除作業従事者研修eラーニング導入について他)
  - ・新春経営者セミナーについて審議承認
  - ・各委員会報告及び新入会希望会社の報告
  - ・本部協会長表彰推薦者について
  - ・トコジラミ調査依頼について
- 以上の報告と審議を実施しました。

### ▶ 総務委員会

委員長 石川一博

- ・9月30日(月)第3回総務委員会を開催しました。7名が参加し、主な議題として「第8回ペストコントロールカレッジ」の開催に向けた打ち合わせを行いました。
- ・11月20日(水)中部大学において、第8回ペストコントロールカレッジを開催しました。企業ブース展示では6社の会員にご参加いただき、40名を超える学生が訪問し懇親を深めました。

### ▶ 技術委員会

委員長 坂田和徳

11月28日(木)に、毎年恒例の名古屋市との併催研修会を名古屋港湾会館で開催しました。午前の部は、名古屋市の主催で、蚊媒介感染症についてと外来哺乳類について、午後の部は、愛知県ペストコントロール協会の主催で、トコジラミの駆除方法についてと感染症対策について行いました。いずれも近年問題となっていることばかりで、現場で生かせるための濃い内容の座学として、受講者の傾く姿から関心が高かったのではないかと感じました。

### ▶ 広報委員会

委員長 福島繁光

令和6年11月11日に第二回広報委員会を開催しました。初参加の方も含めご尽力頂ける参加者も増え活発な意見を頂き大変有意義な会となりました。今回、主として広報誌PEST CONTROL NEWS No.124の発行に向け、原稿の内容など確認し、役割分担を決めて良い広報誌ができれば取り組みました。会員の皆様には、撮影、取材にご尽力頂き感謝申し上げます。

### ▶ デジタル化推進特別委員会

委員長 長谷川欽也

令和6年9月5日に第2回、12月18日に第3回デジタル化対応特別委員会を開催しました。両日共に協会のホームページの更新作業の報告と協会運営のデジタル化について進められ、今後の協会運営のデジタル化を更に進めていきます。また、協会事務局のパソコン含めてのネットワーク環境の改善を目指します。

# 防疫機器保守点検業務 及び 水害時消毒研修会 活動報告

(公社)愛知県ペストコントロール協会  
理事兼総ブロック長 森 重樹

令和6年下記の通り、各自治体に保管する防疫用機器の保守点検業務と水害発生時における緊急消毒業務について座学及び防疫用機器を使用した防疫訓練を実施させて頂きました。

昨今、各地で発生する線状降水帯が引き起こす集中豪雨による水害や土砂災害はいつしか毎年のように報道されるようになってきました。その発生頻度は、昭和51年と比較すると令和2年では2.2倍になっているとの研究成果もあるそうです。また、温暖化の影響で台風も海水温上昇から勢力が衰えることなく上陸する為、年々被害が大きくなっており、令和元年における1年間の被害金額は2兆1,800億円と史上最高額に達し、水害における死者も残念ながら相当数にのぼっている状況です。

昨年6月、台風2号(後の温帯低気圧)と梅雨前線によってもたらされた線状降水帯による、東三河を襲った集中豪雨水害では、私自身、初動から被災した地域をまわり、復旧から復興の為に、自治体や住宅メーカーと連携を図り、被災された方が普段のご生活に速やかに戻れるようお手伝いをさせて頂きました。水害というと、一般的には河川の越水による災害というイメージが強いですが、実際に現地へ行くと用水路や道路脇の側溝などに土砂やゴミが詰まり、間接的かつ連鎖的に排水が滞ることにより発生する内水害の発生も複数見受けられました。

このように、局所で想定を上回る集中豪雨は、過去のインフラだけでは治水は困難であると思います。また、地域や自治区を跨ぐ河川やその支流、それらから網田状に無数に広がる用水路や側溝など統一的に全体を把握することや管理することは困難であり、そのリスクをミクロ的に勘案してリスクアセスメントするなど、至難の業だと思えます。したがって、いざ災害が起きてから重い腰を上げるのではなく、常時ハザードマップの認識や理解、普段から気象情報など

注視してリテラシーを高めておく必要があることや、自治区の防災の担当者の方や地域住民とよくコミュニケーションを図り、即応できる組織体制の構築、また機材の準備や訓練を行い技術力を強化しておくことが重要であり、その段階から既に”初動”が始まっているので「もはや、対岸の火事ではない」という意識が必要です。

これからも、先代から受け継いだ技術に、さらに磨きをかけ、「初動から復興」まで、地域防災計画の一端を担えるように、防疫のスペシャリストとして、啓発や組織体制づくりに全身全霊をかけて取り組んで参ります。

## <令和6年活動履歴>

2024.10.17 岡崎市保健所 様  
防疫用機器保守点検 及び 災害時の防疫に関する講習会

2024.11.11 豊田市保健所 様 (2024.12.17防疫機器保守点検業務)  
災害時の防疫活動についての講義 及び 防疫機器を用いた訓練の指導監督

2024.11.21 一宮市保健所 様  
水害時における防疫活動の座学・実例報告 及び 蚊の捕獲調査・防疫機器実技研修会

2024.12.10 豊明市 様  
防疫機器保守点検業務 及び 災害時緊急消毒講習会

▶ 岡崎市保健所 様



■ 座学講習会の様子



■ 防疫機器の保守点検業務



■ 防疫機器の構造説明及び使用方法説明

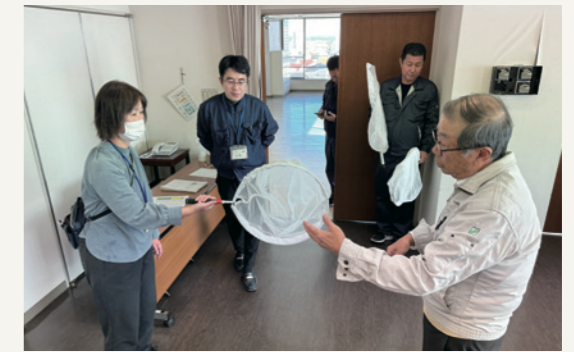


■ 実技指導及び訓練

▶ 一宮市保健所 様



■ 座学講習会の様子



■ 人囿法により蚊の捕獲調査方法実技指導



■ 防疫機器の構造説明及び使用方法説明



■ 実技指導及び訓練(動力噴霧機)

▶ 豊田市保健所 様



■ 座学講習会の様子



■ 防疫機器の構造説明及び使用方法説明



■ 実技指導及び訓練(空間噴霧機)



(ハンスプレーヤー)

▶ 豊明市 様



■ 座学講習会の様子



■ 防疫機器の構造説明及び使用方法説明



■ 実技指導及び訓練(ハンスプレーヤー)



■ 実技指導及び訓練(空間噴霧機)

# 害虫・害獣の基礎知識 vol.6

## ハクビシンの生態およびその防除



ハクビシン(学名:Paguma larvata)は、日本鼻に生息する唯一のジャコウネコ科に属する哺乳類です。漢字では「白鼻芯」と書きますが、これは額から先にかけて白い筋模様があることに由来しています。

### [ハクビシンの特徴]

体長	51~76cm
頭胴長	約61~66cm
尾長	40~60cm
体重	2~6kg



ハクビシンの外見はその名の通り猫に似ていますが、鼻筋が長い点が特徴です。体の色は明るい褐色から暗褐色まで個体差があり、耳介や頸部、四肢は黒や濃い色をしています。特に尾は全体または先端が黒いことが多く、これは他の動物と区別する際の重要な特徴です。

食性は果実や小動物、昆虫などを食べる雑食性です。ハクビシンは植物の種を食べた後に排出し、その種が発芽することで植物の分布を広げる「種子散布者」の役割も担っていますが、一方で果樹園に入り込み、ビワ、ミカン、モモ、ナシ、カキなどを食べ荒らし、農業被害を与えることで知られています。

またそれら種子が混在した乾燥した糞が空气中に舞うことで、吸引したり、皮膚に付着することで、食物アレルギーを持つ方がアナフィラキシーショックを起こした例などもあるので、お客様や従事者である我々も養生をするなど取り扱いに注意が必要です。

しかし、様々な被害をもたらす本種ですが、法律上では「移入時期がはっきりとしない」として、明治以降に移入した動植物を対象とする外来生物法に基づく特定外来生物に指定されていないため、現在、個体数が増え被害が深刻化しています。日本のハクビシンが在来種なのか外来種なのかについては、江戸時代に記録された「雷獣」とされる動物の特徴がハクビシンに似ているため、江戸時代には既に少数が日本に生息していたとする説や、明治時代に毛皮用として中国などから持ち込まれた一部が野生化したとの説が有力です。根拠としては、国内においてジャコウネコ科の化石記録が存在しないこと、中国地方や九州に連続的に分布していないことが挙げられます。

もし、身近でハクビシンによる被害が発生した場合は、法に則り、鳥獣保護法に基づく都道府県知事などへ有害害獣捕獲許可申請が必要です。予防的捕獲や狩猟免許なしでの勝手な捕獲はできませんので注意してください。

モリ環境衛生センター株式会社 環境衛生部GL 寺西 司

## 報告

# 旭日双光章 受賞

## 川瀬 充氏「旭日双光章」受賞！ おめでとうございます



令和6年春の勲章のうち「旭日双光章」が川瀬充元会長に授与されました。当協会として大変名誉なことでありお祝い申し上げます。

叙勲栄典は、国家または公共に対して功労のある方および社会の各分野における優れた行いのある方などを表彰するもので、春と秋に勲章および褒章が授与されています。

### 今後のスケジュール

#### 令和7年度 行事予定 (1月1日現在)

- ▶ 1月29日
  - ・ 経営者セミナー・賀詞交歓会
- ▶ 2月6日・7日
  - ・ 第57回ベストコントロールフォーラム高知大会
- ▶ 2月13日
  - ・ 第37回愛知県建築物環境衛生管理研究集会
- ▶ 2月20日
  - ・ 防除作業従事者研修
- ▶ 2月21日
  - ・ 健康診断
  - ・ 未来のベストコントロールをつくる会 (日本ベストコントロール協会 主催)
- ▶ 2月26日
  - ・ ベストコントロール技能師認証講習会
- ▶ 5月15日
  - ・ 第41回通常決算総会
- ▶ 5月27日
  - ・ (公社)日本ベストコントロール協会 通常総会 (名古屋開催)
- ▶ 5月28日
  - ・ (公社)日本ベストコントロール協会 都道府県協会長会議 (名古屋開催)
- ▶ 6月14日
  - ・ ムシの日イベント (モリコロパーク)

# 公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会員名簿

## 令和6年度・令和7年度 協会役員名簿

令和7年1月25日現在

会 長	川合 智之	(株)テイソートヨカ	理 事	丹井 隆	(有)トップ・クリエイト
副会長	白木谷 唯春	セントラルトリニティ(株)	理 事	石川 一博	ペンハー芙蓉(株)
副会長	市岡 浩子	(有)三和化工石山	理 事	垣内 勇人	中部環境サービス(株)
副会長	宮田 勉	(有)三共衛研	理 事	杉山 義之	(株)オオヨドコーポレーションPテックス社
理 事	坂倉 弘康		理 事	森 重樹	モリ環境衛生センター(株)
理 事	岡田 恭幸	エイレックス(株)	監 事	坂田 和徳	(有)バックス
理 事	長谷川 欽也	(株)コマツ	監 事	福島 繁光	(株)住宅ケンコウ社中部

相談役	川瀬 充	(株)テイソートヨカ
-----	------	------------

参 与	川口 惟敏	
-----	-------	--

学術顧問	上島 通浩	名古屋市立大学大学院医学研究科 教授	学術顧問	柴田 英治	四日市看護医療大学 学長
------	-------	--------------------	------	-------	--------------

特別顧問	森 延博	モリ環境衛生センター(株)	特別顧問	森 正旭	
------	------	---------------	------	------	--

## ■(公社)愛知県ペストコントロール協会 正会員名簿

令和7年1月25日現在

### 名古屋西部ブロック

\*印は地域会員

法 人 名	代表者氏名	〒	所 在 地	TEL	FAX	知事登録事業所	優 良事業所
(株)雨 宮	片山淳一郎	462-0831	名古屋市北区城東町7-161-2	052-914-1261	052-914-5525	○	
環境サービス(株)	加島章吉	462-0011	名古屋市北区五反田町80	052-901-9805	052-901-9812	○	
クラーク(株)	加藤敏久	453-0016	名古屋市中村区竹橋町21-4	052-451-8167	052-459-7177		
(有)三共衛研	宮田 勉	462-0035	名古屋市北区大野町3-9-1	052-846-7439	052-846-7441	○	○
(株)三共消毒 名古屋支店	成瀬秀紀	451-0042	名古屋市西区那古野1-12-9	052-990-6400	052-990-6411	○	
(株)三 清 社	大岡隆洋	450-0002	名古屋市中村区名駅4-4-10 名古屋クロスコートタワー3階	052-584-7272	052-584-7275	○	
シェル商事(株)名古屋支店	神田裕紀	460-0003	名古屋市中区錦2-12-14 MANHYO第一ビル4階	052-219-6615	052-219-6617	○	
(株)ソ シ オ	奥井光明	462-0042	名古屋市北区水草町1-1-1	052-910-2200	052-916-3005	○	
大 成(株)	加藤憲博	460-0008	名古屋市中区栄3-31-12 大成ビル	052-251-6611	052-261-6455	○	
太平ビルサービス(株)名古屋支店	田中裕二	460-0008	名古屋市中区栄5-1-32 久屋YSビル4階	052-262-3747	052-262-3746	○	
(株)モリオメンテナンス	浅井正明	452-0822	名古屋市西区中小田井3-217	052-504-7571	052-504-7572	○	
(有)森山環境科学研究所	森山正博	453-0066	名古屋市中村区稲上町3-87	052-411-2386	052-411-5177	○	
(株)ラットバトール消毒	酒井奎吾	452-0838	名古屋市西区長先町207	052-502-6464	052-508-8001	○	
* セントラルトリニティ(株)	白木谷唯春	463-0021	名古屋市守山区大森1-202	052-799-1161	052-799-1168	○	○
* (株)テイソートヨカ	川合智之	468-0045	名古屋市天白区野並2-334-2	052-891-8311	052-504-7572	○	○

### 名古屋南部ブロック

\*印は地域会員

法 人 名	代表者氏名	〒	所 在 地	TEL	FAX	知事登録事業所	優 良事業所
(株)アイキ	田中亮輔	457-0006	名古屋市南区鳥栖2-21-8	052-829-1100	052-829-1105	○	○
(株)アイライフ	野村 譲	470-1124	豊明市三崎町三崎11-17	0562-95-1850	0562-95-1851		
イカリ消毒(株)名古屋営業所	吉村真人	454-0982	名古屋市中川区西伏屋2-909	052-303-9192	052-303-9195	○	
(有)エイチサービス	浅井健二	455-0063	名古屋市港区金船町1-1-31	052-651-0640	052-651-0642	○	
エイレックス(株)	岡田恭幸	455-0008	名古屋市港区九番町5-17-1 スカイハイツオダ 6-B	052-655-4423	052-655-4424		
(有)カンリ	加藤和之	454-0011	名古屋市中川区山王3-8-24	052-322-1819	052-322-1939	○	
(株)クリーンミニ	大原秀基	454-0012	名古屋市中川区尾頭橋3-3-3 サンペアーマンション金山 1階	052-950-6510	052-950-6516	○	
国際衛生(株)名古屋営業所	生田龍馬	454-0842	名古屋市中川区宮脇町1-53	052-355-7481	052-387-6338	○	
(株)コマツ	長谷川博巳	468-0043	名古屋市天白区菅田3-223	052-802-6464	052-804-5060		
(株)サンコーテック	藤原一洋	470-1112	豊明市新田町子持松14-17	0562-92-0006	0562-93-7007		
(株)サンリビング名古屋営業所	内山豊治	456-0031	名古屋市熱田区神宮2-6-22 鍋進ビル2階 B	052-684-1656	052-684-1657	○	
(同)サンワテック	河崎英洵	470-1125	豊明市三崎町中ノ坪20-10	0562-85-3882	0562-85-3883		
(株)住宅ケンコウ社中部	岡まゆみ	470-0162	愛知郡東郷町大字春木字新池3919-1	0561-76-2210	0561-37-0071	○	
大日本木材防腐(株)	鈴木龍一郎	455-8680	名古屋市港区千鳥1-3-17	052-661-1531	052-651-3834		
中部環境サービス(株)	森 孝	455-0032	名古屋市港区入船2-2-28 第2名港ビル4階	052-652-6278	052-655-1331	○	
(株)テイソートヨカ	川合智之	468-0045	名古屋市天白区野並2-334-2	052-891-8311	052-891-8440	○	○
トウカイ住環(同)	大山口玲司	454-0982	名古屋市中川区西伏屋2-612 ジョイ栄102	052-398-5615	052-398-5616		
(有)トップ・クリエイト	丹井 隆	468-0066	名古屋市天白区元八事4-146	052-836-6474	052-836-6475	○	○
(株)トラスト 名古屋支店	新原輝久	455-0036	名古屋市港区浜1-2-11	052-665-2410	052-665-2411	○	
(株)NITTOH	中野英樹	454-0027	名古屋市中川区広川町3-1-8	052-304-8210	052-362-3210	○	
(有)日比野ハウスケア	日比野順平	458-0005	名古屋市緑区鳴丘1-1010	052-877-0590	052-877-0796		
(株)ポーチ	後藤浩文	466-0058	名古屋市昭和区白金1-13-10	052-881-4116	052-627-2222		
(株)ミナト東海営業所	久湊和也	455-0832	名古屋市港区宝神5-209	052-304-9337	052-886-0286		
(株)ミナミ環境	中野克也	457-0005	名古屋市南区桜台2-4-9	052-819-6922	052-819-6930		
(株)横浜サンセル 名古屋営業所	中澤弘一	470-0115	日進市折戸町枯木155-2	0561-56-1031	0561-56-1032		
* 赤門ウイレックス(株)	山田晃也	480-1124	長久手市戸田谷1323	0561-62-6331	0561-63-0792	○	○
* セントラルトリニティ(株)	白木谷唯春	463-0021	名古屋市守山区大森1-202	052-799-1161	052-799-1168	○	○

### 名古屋東部ブロック

\*印は地域会員

法 人 名	代表者氏名	〒	所 在 地	TEL	FAX	知事登録事業所	優 良事業所
赤門ウイレックス(株)	山田晃也	480-1124	長久手市戸田谷1323	0561-62-6331	0561-63-0792	○	○
(株)朝日消毒化工	佐々木邦和	464-0004	名古屋市千種区京命1-1-21 BB STYLE 2F	052-772-0375	052-772-0442		
(株)円通	田中信昭	489-0931	瀬戸市高根町3-92	0561-85-7088	0561-85-7089		
(有)オーツースシステム	大橋正明	465-0008	名古屋市名東区猪子石原2-312	052-778-0737	052-778-0736	○	
(株)クラスワン	岩本千年	463-0076	名古屋市守山区鳥羽見2-14-14	052-793-2686	052-791-1518	○	
(株)シティ・クリーン	大杉 健	464-0850	名古屋市千種区今池2-14-13	052-735-5971	052-735-5977	○	
セントラルトリニティ(株)	白木谷唯春	463-0021	名古屋市守山区大森1-202	052-799-1161	052-799-1168	○	○
中日環境サービス(株)	加藤真澄	465-0025	名古屋市名東区上社3-220	052-703-6954	052-703-6979		○
(株)ラインナップ	芹澤豊宏	465-0034	名古屋市名東区高柳町506-1	052-776-6400	052-776-6474	○	
* (株)三共消毒 名古屋支店	成瀬秀紀	451-0042	名古屋市西区那古野1-12-9	052-990-6400	052-990-6411		

# 公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会員名簿

## ■(公社)愛知県ペストコントロール協会 正会員名簿

令和7年1月25日現在

### 知多ブロック

\*印は地域会員

法人名	代表者氏名	〒	所在地	TEL	FAX	知事登録事業所	優良事業所
(株)知多白蟻研究所	坂 慎太郎	477-0032	東海市加木屋町仲新田6-1	0562-34-8414	0562-34-0033		
中央消毒(株)	西方圭作	475-0912	半田市白山町5-219-13	0569-22-6474	0569-22-3836	○	
* 中部環境サービス(株)半田営業所	垣内勇人	475-0886	半田市新川町16-1	0569-21-6464	0569-21-3684	○	
* (有)トップ・クリエイト常滑支店	丹井大介	479-0064	常滑市斧口37-7	0569-47-6474	0569-47-6475	○	

### 尾張ブロック

\*印は地域会員

法人名	代表者氏名	〒	所在地	TEL	FAX	知事登録事業所	優良事業所
(株)Arrows東海	矢野将希	486-0951	春日井市花長町2-16-4	0568-33-1471	0568-33-1472		
王子PCサポート	石坂重典	486-0904	春日井市宮町3-2-6	080-5136-4582	0568-32-2081		
エフジー(株)	藤井俊之	452-0942	清須市清洲弁天14-1	052-908-2517	052-908-2518		
(株)エム・ティーサポート	橋本光順	494-0001	一宮市開明字名古屋56-2 114号	0586-43-7197	0586-85-8419		
(株)オオヨドコーポレーションPテックス社 名古屋支店	上田和俊	490-1116	あま市本郷柿ノ木126	052-462-8120	052-526-3630	○	
(有)三和化工石山	市岡浩子	496-0019	津島市百島町字居屋敷76-1	0567-24-6755	0567-26-6442	○	
日本マレニット(株)名古屋支社	横山俊明	486-0953	春日井市御幸町1-3-5	0568-31-6012	0568-33-3437	○	○
(有)ボックス	坂田和徳	480-0201	西春日井郡豊山町青山金剛281	0568-39-1630	0568-39-1631		
(有)ファインクリーン	安藤裕昭	491-0831	一宮市森本1-30-2	0586-28-4055	0586-28-4056		
(株)フジ環境サービス	繁田芳秀	482-0035	岩倉市鈴井町中島96	0587-66-6218	0587-37-7768	○	
(株)マルマ名古屋支店	浅野正和	496-0027	津島市大字津島字北新開234-2	0567-69-4080	0567-69-4081	○	
* エイレックス(株)海部支店	岡田恭幸	490-1444	海部郡飛島村木場1-74 名古屋港木材会館内	0567-98-4423	052-655-4424		
* (有)三共衛研	宮田 勉	462-0035	名古屋市区大野町3-9-1	052-846-7439	052-846-7441	○	○
* 中部環境サービス(株)春日井営業所	丹羽裕介	486-0926	春日井市小野町5-88-14	0568-82-6471	0568-82-6440	○	
* (株)ポーチ小牧営業所	後藤浩文	485-0012	小牧市小牧原新田1662-3	0568-48-9000	0568-39-4444		

### 西三河ブロック

\*印は地域会員

法人名	代表者氏名	〒	所在地	TEL	FAX	知事登録事業所	優良事業所
(同)かねホームサービス	鐘崎博文	444-0073	岡崎市能見通1-50 シャトラー康生ツインズ南館401	0564-65-8506	0564-65-8515		
(株)三 晃	加藤 司	446-0074	安城市井杭山町高見6-8	0566-75-0741	0566-76-2123		
(株)バ ー ム	大野真義	448-0005	刈谷市今川町花池161-2	0566-36-7722	0566-36-7719	○	
モリ環境衛生センター(株)	森 重樹	471-0033	豊田市月見町1-1-5	0565-32-0356	0565-32-0355	○	○
(株)ラットバトロール消毒	倉橋孝典	471-0024	豊田市元城町2-2-1	0565-33-6868	0565-35-1880	○	○
* 赤門ウイレックス(株)豊田刈谷支店	平井幹人	448-0802	刈谷市末広町2-10-10	0566-22-5115	0566-22-5334		
* (株)オオヨドコーポレーションPテックス社 岡崎営業所	松下幸雄	444-2132	岡崎市井ノ口新町6-10	0564-21-3834	0564-21-3446		
* 中京白蟻総合害虫研究所西三河営業所	小嶋彰吾	444-0122	幸田町六栗西山37-8	0564-62-5441	0533-67-1110		
* 中部環境サービス(株)知多営業所	奥村米雄	478-0046	知多市北浜町24-10	0562-55-6794	0562-55-8508	○	
* (株)NITTOH 三河営業所	鈴木和也	444-0203	岡崎市井内町字北浦33-6	0564-72-3410	0564-51-3210		
* (株)ノービル 岡崎営業所	平澤和之	444-0011	岡崎市欠町三田田北通23-18 イーストガーデンもみの木館G号室	0564-65-5868	0564-65-5887		

## ■(公社)愛知県ペストコントロール協会 正会員名簿

令和7年1月25日現在

### 東三河ブロック

\*印は地域会員

法人名	代表者氏名	〒	所在地	TEL	FAX	知事登録事業所	優良事業所
(株)アイシントテクノス	柴田佑資	441-8083	豊橋市東脇4-6-11	0532-34-7428	0532-33-5731	○	○
中京白蟻総合害虫研究所	小嶋彰吾	443-0011	蒲郡市豊岡町五反田5-4	0533-69-9413	0533-67-1110		
(株)中部白蟻	丸山 敬太郎	440-0038	豊橋市平川本町3-2-15	0532-61-5262	0532-61-5334		
(株)ノービル	長谷川元也	440-0831	豊橋市西岩田5-3-1	0532-61-1111	0532-61-3255	○	○
* (株)オオヨドコーポレーションPテックス社 豊橋支店	田中 洋	441-8034	豊橋市松村町47	0532-48-4575	0532-48-4618	○	○
* 中部環境サービス(株)三河営業所	鈴木佳和	441-8075	豊橋市神野ふ頭町3-17	0532-32-6471	0532-31-4498	○	

## ■(公社)愛知県ペストコントロール協会 賛助会員名簿

令和7年1月25日現在

### 賛助会員

法人名	代表者氏名	〒	所在地	TEL	FAX
(株)アグリマート	田中真仁	104-0031	東京都中央区京橋3-12-2 京橋第2有楽ビル6階	03-5159-1711	03-5159-1712
協栄産業(株)	村岡茂樹	114-0023	東京都北区滝野川3丁目46-10	03-3915-6164	03-3910-2489
環境機器(株)	片山 淳一郎	569-1133	大阪府高槻市川西町1-26-5	072-681-1175	072-681-1177
三井化学クロップ&ライフソリューション(株) 国内ライフソリューション営業部 プロダクツグループ	高見秀輝	103-0027	東京都中央区日本橋1丁目19番1号 日本橋ダイヤビルディング	03-5290-2820	03-3231-1172
神栄産業(株) 大阪支店	東代清隆	541-0045	大阪市中央区道修町1丁目5-18 朝日生命道修ビル6F	06-6222-2378	06-6222-5143
住化エンバイロメンタルサイエンス(株) 環境薬剤事業部	守屋元晴	541-0045	大阪市中央区道修町2-2-8 住化不動産道修町ビル3階	06-6223-7537	06-6223-7538
大日本除虫菊(株)	八橋和由	550-0001	大阪市西区土佐堀1-4-11	06-6441-4783	06-6441-9897
中部化成薬品(株) 名古屋支店	高橋良勝	462-0843	名古屋市区田幡2-10-11	052-917-7671	052-917-7897
東海物産(株) 名古屋支店	南川武久	453-0803	名古屋市中村区長戸井町4-42-1	052-451-3421	052-451-7026
ベンハー芙蓉(株)	石川一博	501-6121	岐阜市柳津町上佐波西1-168	058-279-1181	058-279-1183
鵬図商事(株)	添野正宏	145-0064	東京都大田区上池台5-2-1	03-3748-8580	03-3748-8560
(株)葯信社	瀬田高寛	541-0059	大阪市中央区博労町1-2-8	06-6262-3113	06-6262-3117



## 編集後記

皆様、クラーク株式会社の牛田と申します。今回初めて編集後記を書かせて頂きます。

広報として普段から皆さんの笑顔を撮影させて頂いております。今年も皆さんのとびっきりの笑顔をガンガン撮影していきます！

新生広報委員会として、昨年の11月に初めて親睦会を行いました。福島委員長を始め9名の方に参加頂きとても楽しい会となりました。広報委員会は堅苦しい活動はしておりません。ですので、初めての方もお気軽にご参加頂ければと思います。

### ■ 広報委員会

- ・委員長 福島 繁光 (株)住宅ケンコウ社中部
- ・副委員長 小川 輝高 大日本木材防腐(株)
- ・副委員長 長谷川 欽也 (株)コマツ
- ・副委員長 秋本 和久 大成(株)

### 広報委員

森山 皓太 (有)森山環境科学研究所	田島 一輝 (株)パーム	加藤 沙穂 (株)クリーンミニ
牛田 章二 クラーク(株)	久湊 和也 (株)ミナト	中野 克也 (株)ミナミ環境
生田 竜馬 国際衛生(株)	浅井 正明 (株)モリオメンテナンス	中澤 弘一 (株)横浜サンセルフ
矢野 将希 (株)Arrows東海	芹澤 豊宏 (株)ラインナップ	倉橋 孝典 (株)ラットパトロール消毒
柴田 佑資 (株)アイシンテクノス	加島 章吉 環境サービス(株)	加藤 五樹夫 (有)サンケン
岩本 千年 (株)クラスワン	加藤 真澄 中日環境サービス(株)	十川 晃一 (株)フジ環境サービス
花野 皓文 (株)トラスト	朝熊 実 (株)NITTO	(※順不同・敬称略)

取材および記事をご提供いただきました各社の皆様ありがとうございました。

■本誌では会員様を対象に広告を募集しています。協会までお問い合わせください。

## PEST CONTROL NEWS

2025年 新春号 NO.124

発行日 2025年1月25日

発行人 公益社団法人 愛知県ペストコントロール協会  
川合 智之

発行所 〒453-0013 名古屋市中村区亀島2丁目1-1 <https://aichipco.or.jp>

印刷所 株式会社 アトリエシア <https://ateliersia.co.jp>



公益社団法人 愛知県ペストコントロール協会

無断複写複製を禁ずる

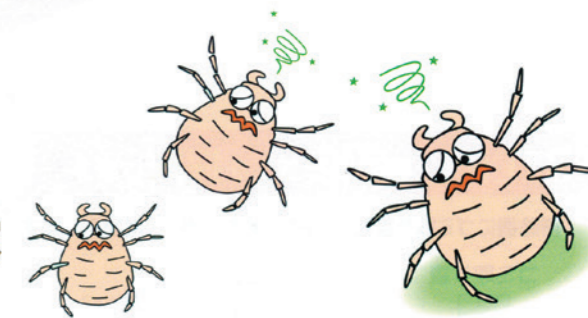
※文中に記載のある各氏の所属名および役職名等は、取材時または原稿作成当時のものになります。予めご了承ください。

「学校環境衛生基準」準拠商品

# Mitey Checker®

## ダニ検査用マイティチェッカー®は

# 簡単・確実な 簡易検査キット



### 学校内のダニ・ダニアレルゲン検査に!

文部科学省の「学校環境衛生基準」が平成21年4月に改訂、施行され、ダニまたはダニアレルゲンを年1回定期的に検査することが義務づけられました。ダニ検査用マイティチェッカー®は、「学校環境衛生基準」に則した準拠商品で、誰でも簡単・確実にダニアレルゲンの検出・判定が行える検査キットです。

年に1度の定期的なダニチェックが義務化されました。

簡単!!  
4ステップ

STEP1



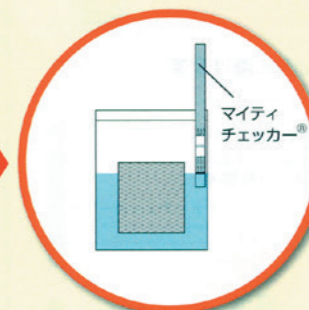
ゴミをとって

STEP2



1分間揉んで

STEP3



3秒間浸けて

STEP4



10分間待つだけ

### 学校環境衛生基準(一部抜粋)

検査項目:ダニ又はダニアレルゲン

検査方法:湿度及び湿度が高い時期に、ダニの発生しやすい場所(保健室の寝具、カーペット敷きの教室など)において1m<sup>2</sup>を電気掃除機で1分間吸引し、ダニを捕集する。捕集したダニは顕微鏡で計数するか、アレルゲンを抽出し、酸素免疫測定法によりアレルゲン量を測定する。尚、これらと相関の高い方法によって行う事もできる。

基準:100匹/m<sup>2</sup>以下又はこれと同等のアレルゲン量以下であること。

検査回数:毎学年1回定期的に検査を行うものとする。



ダニ検査用マイティチェッカー®(5テスト入り)

- ①マイティチェッカー®……5本
- ②ゴミ取り袋……5枚
- ③チャック付ビニール袋……5枚
- ④抽出液……5本
- ⑤取扱説明書(判定用色見本)……1枚

●2テスト入りもあります。

SES 住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社

大阪市中央区道修町二丁目2番8号