

PEST CONTROL NEWS



尾張ブロック 弥富市 健康フェスタ2019



尾張ブロック 弥富市 健康フェスタ2019



第3回 ベストコントロールカレッジ(中部大学)



第3回 ベストコントロールカレッジ(中部大学)



第3回 ベストコントロールカレッジ(中部大学)



災害時緊急消毒講習会(名城大学)



災害時緊急消毒講習会(名城大学)



公益社団法人
愛知県ペ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

2020
新春号

— 目 次 —

新年を迎えて - 愛知県知事	2
チャレンジ&チェンジのマチ ナゴヤ - 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
新年のごあいさつ - 豊田市長	6
新年のごあいさつ - 愛知県ペストコントロール協会会長	7
《イベント》災害時緊急消毒講習会	8
《イベント》FAOPMA-Pest Summit 2019 韓国大会に参加して	15
《イベント》2019年度 NPMAサンディエゴ大会「Pest World 2019」参加報告	19
《イベント》尾張ブロック 弥富市 健康フェスタ2019	21
《イベント》第63回 生活と環境全国大会	23
《研修会》名古屋市併催研修会	24
《イベント》第35回 日本ペストロジエ学会 富山大会	25
《寄稿文》新しい蚊の調査法の開発	27
《報告》新入会員のご紹介	30
《イベント》第3回 ペストコントロールカレッジ(中部大学)	31
《イベント》2020 ムシの日イベント告知(6/6)	34
《報告》各 委員会報告	35
公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会員名簿	36
編集後記	40



新年を迎えて



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、県民の皆様方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、全国植樹祭やラグビーワールドカップなどのビッグイベントを成功裏に収め、8月には愛知県国際展示場「Aichi Sky Expo」をオープンするなど、愛知のプレゼンスを一層高めるとともに、ジブリパークの基本方針や愛知県新体育館の基本計画を新たに発表するなど、「進化する愛知」としての大きな1歩を踏み出した年となりました。

世界は今、グローバル化やデジタル技術の加速度的な進展などにより、ダイナミックに変化しています。愛知県がこれからも、日本の成長エンジンとして、我が国の発展をリードし続けていくためには、そうした変化を恐れず、時代の波を乗り越え、乗り越なし、新たな付加価値を生み出していかなければなりません。

今年も一年、世界の様々な国・地域等と連携し、最先端の技術・サービスを取り込みながら、基幹産業である自動車産業はもちろん航空宇宙、ロボットなどの次世代産業の集積を加速するとともに、革新的ビジネスモデルや最先端技術を持つスタートアップを起爆剤とし、切れ目のないイノベーションを創出していくことで、「国際イノベーション都市」への飛躍を目指してまいります。

また、リニア大交流圏の形成を見据えた社会インフラの整備、農林水産業の振興、教育・人づくり、女性の活躍、医療・福祉、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にもしっかりと取り組み、SDGsの基本理念である「誰一人取り残さない」社会の実現を目指してまいります。

今年も、愛知県では、ロボカップアジアパシフィック大会・ワールドロボットサミット、あいち技能五輪・アビリンピック、世界ラリー選手権などのビッグイベントが予定されています。国内外から多くの方がお越しになりますので、万全の準備を整え、愛知の魅力をしっかりPRしてまいります。

こうした取組を通じ、「日本一元気な愛知」「すべての人が輝く愛知」「日本一住みやすい愛知」の実現を目指し、県民の皆様へ、笑顔で元気にお過ごしいただけるよう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。

2020年 元旦



チャレンジ&チェンジのマチ ナゴヤ

名古屋市長
河村 たかし

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、健やかに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年は、令和の時代が華々しく幕開け、ナゴヤは市制施行130周年という節目を迎えました。さらに、昨年10月には、市政の新たな羅針盤となる「名古屋市総合計画2023」を策定。今後に控えるアジア競技大会、リニア開業などのビッグプロジェクトに向け、フレッシュスタートを切ることができました。

その中で、いよいよ今年は、東京オリンピック・パラリンピック開催の年を迎えます。これは、ナゴヤの魅力を経済中の皆様に知ってもらふ絶好のチャンスであり、この機会に足を運んでいただくためには、さらなる都市魅力の創出が是非とも必要です。そして、いま世界を惹きつける魅力を発信していかなければ、リニア大交流圏が誕生したとき、単なる通過都市へと成り果ててしまうのではないかと大変危惧しています。そうならないためにも、世界中の皆様から目的地（デスティネーション）として選んでもらえるよう、文化芸術に溢れた魅力の創出に心血を注いでまいります。

その上でも、旧国宝第1号・名古屋城天守閣の木造復元は、最大のミッションであり、本物の輝きを全世界にお届けできると信じています。まずは石垣にかかる調査・検討を早期に完了すべく、一步一步着実に進めてまいります。

そして、子ども・親への支援については、昨年、全市立中学校への常勤カウンセラーの配置が一段落し、新たな支援の検討に着手していますが、子どもたちには「自分は何が好きなんだろう」と考えさせるエデュケーションが必要であると強く感じています。今年もフロントランナーとして、すべての子どもたちの笑顔のために全力を尽くしてまいります。

令和は変化の時代と言われています。ナゴヤは、時勢の流れや社会ニーズを的確に捉え、しなやかに対応できるマチへ「チェンジ」していかなければなりません。今こそ強い決意を持って大胆に投資し、積極果敢に「チャレンジ」してまいります。

本年もどうぞよろしくお願いいたします。

令和二年 元旦



新年を迎えて

豊橋市長
佐原 光一

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、希望に満ちた新しい年をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。また、日頃から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深く感謝申し上げます。

昨年は、九州北部豪雨や台風15号、台風19号と、度重なる自然災害が発生しました。本市では台風19号の被災地域に職員を派遣し、家庭訪問や避難所の衛生対策などの支援活動を行ったところですが、災害の種類に応じた防災・減災対策の重要性を改めて実感したところです。これらの支援活動で得られた経験を活かし、今後も、予期せぬ風水害や発生が懸念される巨大地震への備えなど、市民の皆様の安全安心の確保に向けた取組みを、スピード感を持って着実に進めてまいります。

さて、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会まで、残すところ200日余りとなりました。56年振りに「支えあい、認めあい、高めあう心」でつなぐオリンピック聖火が豊橋を通過いたします。日本中でつなぐ聖火の灯が市民の皆様の元気や活力につながることを期待していますが、一方で、この国際的なイベントの開催に伴い、海外からの観光客や物流が増加し、様々な感染症や外来生物等が国内に侵入する可能性が高まることが予想されます。本市では、ホテル等の宿泊施設が増加傾向にあり、これらの施設の衛生確保の対策としても、ペストコントロールは非常に重要な役割を占めています。本市といたしましても、環境衛生施策の取組みを一層充実させ、衛生水準の更なる向上を目指してまいります。

貴協会におかれましては、有害生物の防除や感染症予防に係る専門的な知識と高い技術力により、公衆衛生の向上に引き続きご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びにあたり、貴協会のますますのご発展を心より祈念申し上げ、新年のごあいさついたします。

令和二年 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お慶び申し上げます。

また、平素は、ねずみ等の有害生物の相談対応及び防除業務等を通じ、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。

近年、台風及び豪雨等による災害が全国的に増加しており、この地域におきましても予断を許さない状況が続いております。このような中、本市は貴協会と「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、災害又は感染症の発生があった場合は、その拡大を防止し、市民生活を守るための防疫活動において相互に協力できる体制を整えており、今後も貴協会との強い連携関係を重視してまいります。

さて、本市は、「観光産業都市」を実現すべく、乙川リバーフロント計画を始めとする多くの事業に取り組み、各事業が順次完成の時を迎えております。東岡崎駅北東エリアには、ペDESTリアンデッキ、徳川家康公像及び民間商業施設オト・リバーサイド・テラスが完成し、さらに3月には桜城橋(さくらのしろばし)が完成を迎え、市中心部の整備がさらに進んでまいります。皆様におかれましても、ぜひこの機会に足をお運びいただければ幸いです。一方で、JR岡崎駅周辺整備も進み、4月には市内二つ目の総合病院・藤田医科大学岡崎医療センターが開院予定で、さらに質の高い地域医療体制が整備されることとなります。

今年は東京オリンピックに加え、世界ラリー選手権など世界規模の催しが予定され、本市にとっても魅力発信の大きなチャンスを迎えます。福祉や医療、防災や教育といった暮らしを支える基本施策の充実を図りつつ、子ども達がふるさと岡崎に対し、大きな愛情と誇りを持てる「夢ある新しい岡崎」を築いてまいりますので、今後とも貴協会のご支援、ご協力を賜りますよう何卒お願い致します。

終わりに貴協会のますますのご発展を祈念申し上げ新年のご挨拶とさせていただきます。

令和二年 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2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ベストコントロール協会様には、昨年10月に実施した蚊媒介感染症等の発生を想定した防疫訓練において、多大なるご協力をいただき深く感謝申し上げます。予期せぬ災害や感染症の発生が見られる昨今において、平時における防疫活動の訓練等の重要性は高まっており、非常に有意義なものとなりました。

さて、昨年は、日本代表の大活躍で全国に熱狂と大きな感動をもたらしたラグビーワールドカップ2019™が開催され、本市においても日本代表戦を含む3試合が開催されました。大会運営に携わったボランティアの皆様や、様々なおもてなし事業にご協力いただいた文化芸術団体の皆様などのご参画を得て、ラグビーという競技の魅力や素晴らしさを改めて認識するとともに、多くの皆様と「ONE TEAM」となって夢や希望を共有することができました。今後も、スポーツや文化芸術を通して培った共感の輪を、本市のレガシーとして魅力と活力のあるまちづくりを進めてまいります。

本年は、FIA世界ラリー選手権日本ラウンド「Rally Japan」や「2020年豊田国際紙フォーラム」が開催されます。本年も、都市と山村が共存し、様々な可能性に満ちた本市の魅力国内外へ発信してまいります。

また、国から選定された「SDGs未来都市」として、国連が目指す「誰一人取り残さない」社会の実現のためSDGsに関する様々な取組を実践するとともに、「ミライのフツー」を目指して、持続可能なまちづくりを進めてまいります。

本年も、将来都市像として掲げる「つながる つくる暮らし楽しむまち・とよた」の実現を目指し、「超高齢社会への適応」、「産業の強靱化」、「暮らしてよし・訪れてよしの魅力創出」の3点を重点的に取り組んでまいりますので、皆様のより一層のご支援、ご協力をお願い申し上げます。

おわりに、貴協会のますますのご発展と会員の皆様のご健勝を心よりお祈り申し上げます。新年のごあいさつといたします。

令和二年 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 坂倉 弘康

新年明けましておめでとうございます。

皆様には令和最初の輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

平素は協会運営に格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年、当協会は創立50周年を迎え、記念事業も無事終えることができました。半世紀の長きにわたり、当協会をお支えいただきました協会内外の産官学各位には改めて心より御礼申し上げます。

また、昨年は県内で初めてのCSF(豚コレラ)の発生を受けて愛知県の要請に基づき車両消毒作業に当協会の総力を結集して取り組み、その専門性を生かした業務遂行に各方面からお褒めの言葉をいただきました。

さらに昨今の自然災害の激甚化に対応して災害後の消毒作業協力に関する協定を従来の15市町村に加えて3月に常滑市と締結し、協定締結自治体は16市町村を数えるまでになりました。そして8月には協定締結市町村の担当者を対象に名城大学農場において洪水後の消毒作業に関する講習会を開催し、座学に加えて実際に機器の操作を体験していただき、行政の初動円滑化に貢献できたものと存じます。

6月の「ムシの日」イベントにおいては平成29年に連携協定を締結した中部大学の学生の皆さんにも運営にかかわっていただき、当協会の広報活動を体験するとともに若さを前面に出した澁漑とした運営で害虫対策や有害生物媒介感染症対策の啓蒙活動に貢献していただきました。11月には恒例の、学生を対象とした「ペストコントロールカレッジ」を中部大学において開催し、学生の皆さんにペストコントロール業界とその仕事について知っていただくことができました。

本年は100周年に向かっての第一歩を踏み出す年になります。公益社団法人として社会から負託された業務に邁進する所存です。

特に来年10月に開催予定の当業界のアジア太平洋大会でありますFAOPMA Pest-Summit2021のホストとして最新の知見の獲得、アジア太平洋レベルでの人的交流そして愛知名古屋ならではのおもてなしを提供するべく体制を整え、準備を進めて参ります。行政の方々と害虫相談依頼対応に注力するとともに引き続き人的交流を深めるべく地域ブロック単位での交流の促進をはかり、また、洪水後の消毒に関するマニュアルを制作し、講習会を引き続き開催することにより災害が多発する時代に県民の皆様の期待に応えて参ります。また、「ペストコントロール」という職業を広く社会に知っていただく為にウェブサイトの充実、県内各地でのイベントの開催や参加、ペストコントロール業を紹介する小冊子の制作、配布等を進めて参ります。

これらの活動も行政・産業界・学术界そして協会会員の皆様のご支援、ご協力なくしてはなしえることはできません。本年もどうかよろしくご指導、ご鞭撻のほどお願い申し上げます。

令和二年 元旦



災害時緊急消毒講習会

株式会社NITTOH
坪内 憲樹

令和元年8月22日(木)名城大学農学部附属農場において(公社)愛知県ペストコントロール協会主催で災害時緊急消毒講習会を開催しました。皆様方周知のとおり当協会では愛知県主要市町村と協定を締結し、豪雨・地震等の災害や感染症の発生時における支援体制の構築に取り組んでおります。当協会内に発足した「防疫隊48」が万全の状態と機能するように防疫活動の一環として実践に基づいた講習会となりました。当日は多数の当協会員、関係者様が参加して災害の予測、災害後の対策、消毒器具の使用法まで多岐にわたるプログラムを実施しました。大変有意義な講習会となりました。

▶ 開会の挨拶



災害時緊急消毒講習会の開会のあいさつを(公社)愛知県ペストコントロール協会会長 坂倉弘康氏よりさせていただきました。

▶ 水害対策の取り組み方(総論)



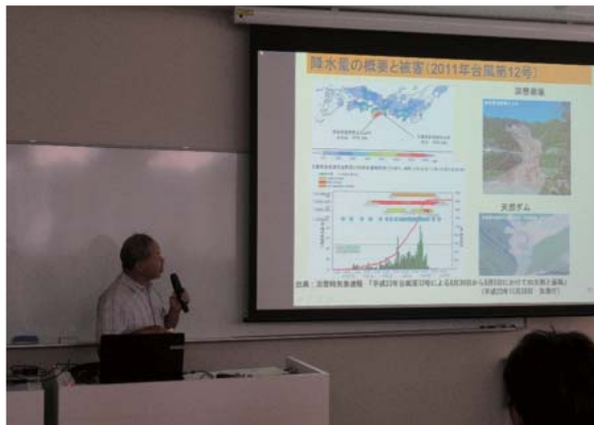
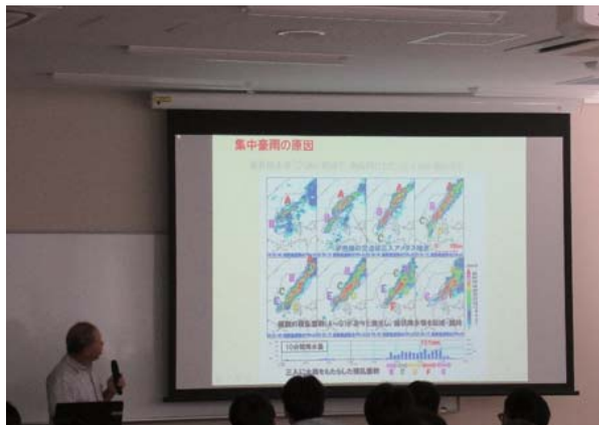
水害対策の取り組み方について(公社)愛知県ペストコントロール協会理事 森正旭氏が講義しました。水害対策として水害の実例、災害に伴う感染症、感染後の防疫処理など多岐にわたった講義をしていただきました。



▶ 最近の気象について



最近の気象について、気象予報士 吉田信夫氏が講義しました。最近の気象予報について集中豪雨の原因、特徴、発生時のキーワード、気象の変化と地球温暖化、天気予報のしくみと対策など多岐にわたった講義内容となりました。

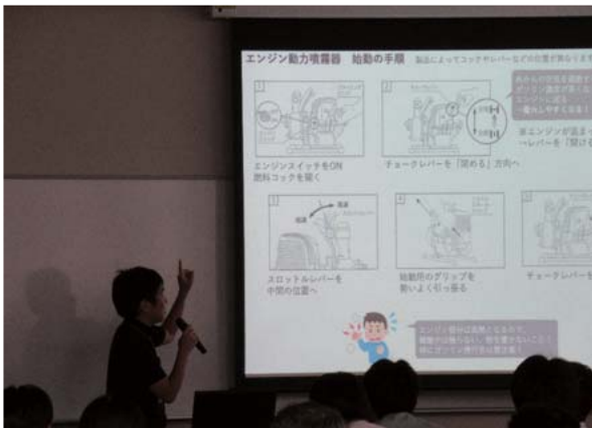


▶ 協会水害対策の説明及び水害対策の実例

協会水害対策マニュアルの説明及び協会での水害対策実例を(公社)愛知県ベストコントロール協会 理事 森山正博氏が講義しました。水害の形態、消毒の範囲と対応、消毒剤の種類と希釈などについて実例を交えて事細かに説明がありました。



▶ 消毒用器具機材の種類と使用方法



消毒用器具機材の種類と使用方法について環境機器株式会社の担当者様より事細かに説明していただきました。



▶ 消毒用器具機材の取り扱い方法(屋外実演)



消毒器具機材の取り扱い方法を(公社)愛知県ベストコントロール協会 理事 森山正博氏より屋外で実演がありました。防護服の着用方法、動力噴霧器、ULV機械、噴霧器などの使用方法を事細かに説明していただきました。

▶ 実演風景





災害時緊急消毒講習会

▶ 実演風景



▶ 実演風景





災害時緊急消毒講習会

▶ 実演風景



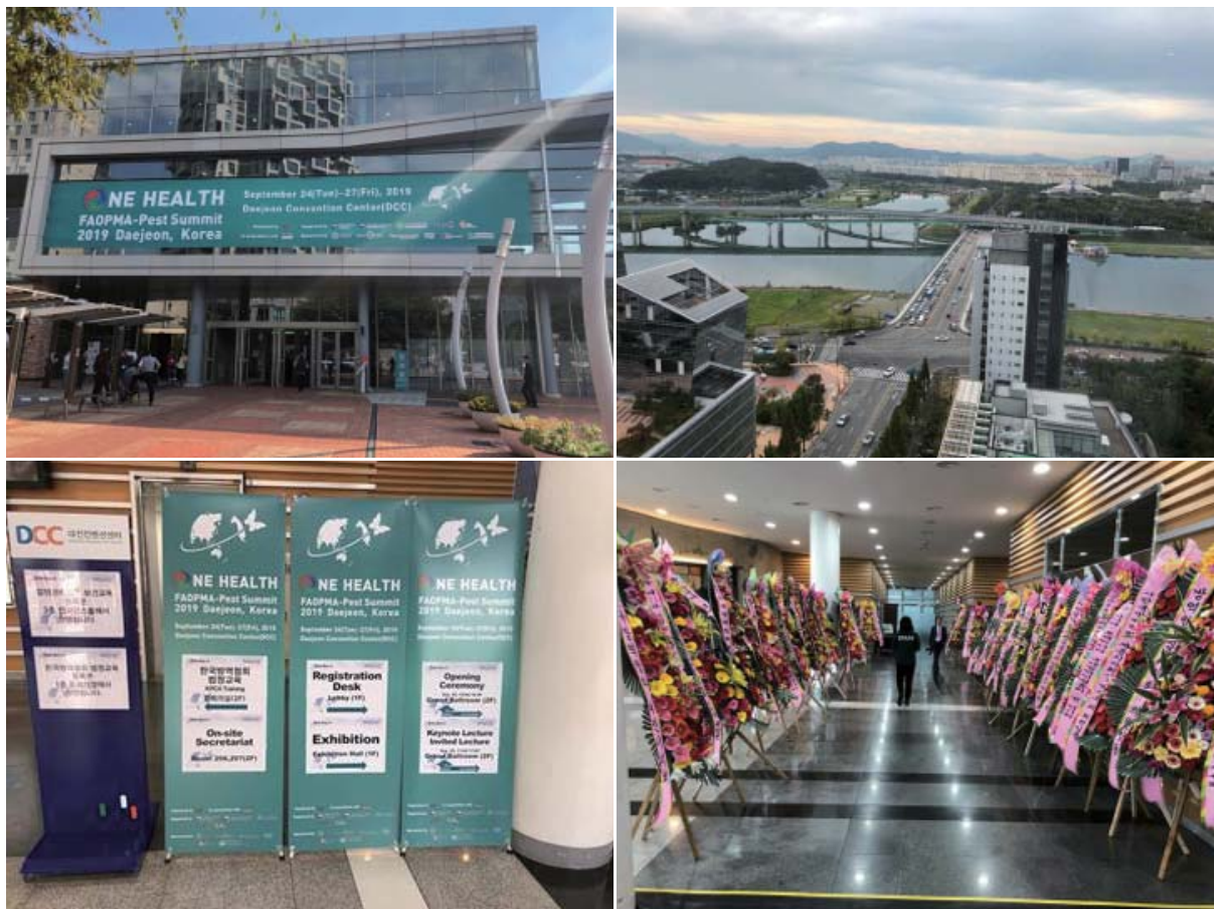


FAOPMA— Pest Summit 2019 韓国大会に参加して

株式会社テイソートヨカ
川合 智之

2019年9月24日～9月27日の4日間の日程で韓国 大田にてFAOPMA—Pest Summit 2019 韓国大会が開催されました。

開催会場のある大田は、ソウルから新幹線(KDR)で1時間移動した街で、会場は駅からタクシーで30分移動した振興開発地区内にありました。



初日の9月24日は、開場及び各ブースの設置中で多くのスタッフが、会場設置や準備に慌ただしく動かれていました。参加者の受付を済ませ近くのホテルへ向かいました。

2日目からは、講演の聴講や各ブースの商品を見て回りました。講演ではすべて英語での発表でしたが、同時翻訳機の日本語対応はありませんでした。講演内容では、特に『感染症対策として蚊の防除』『AIを使ったモニタリング同定の今後』が気を引く内容となりました。



FAOPMA-Pest Summit 2019 韓国大会に参加して

グローバル化に伴い各国間の移動が活発になっている近年では、デング熱、ジカ熱、ウエストナイル熱など蚊を媒介とする感染症の発生が懸念されています。日本では、2020年東京オリンピックが開催されます。数年前には代々木公園にてデング熱の感染者が発見されたこともありますので、この問題は軽視できない事だと思われます。AIを使ったモニタリング同定技術に関しては、現在取り組んでいる企業もありますが、正確な同定ができるようになってくれることを期待したいと思います。



展示ブースでは、LEDの捕虫器やULV器、スイングホッグ等の展示が多くありました。中でも空中散布ができるようドローンにスイングホッグを取り付けた物も出展されていました。





2日目の夜には盛大な親睦会が催されました。各国のPCO協会会長の紹介があり、その後、韓国の民像舞踊や演劇、シンガーやKポップアイドルによる歌など様々な催しが壇上で行われました。親睦会の開催中途切れることなく壇上で繰り広げられていましたが、時間が長く、一番最後の登場したKポップアイドルグループの時には、帰られた方も多くまばらな状態であった為、少し可哀そうな感じがしました。

PAOPMAは、2021年に日本で開催されます。名古屋での開催となる為、すでに準備が始まっています。国内外から来て下さった方に満足していただけるような大会になるよう協力していきたいと思ひます。





2019年度 NPMAサンディエゴ大会 「Pest World 2019」 参加報告

株式会社アグリマート
川端 健嗣

今年度のNPMA大会「Pest World 2019」はカリフォルニア州サンディエゴにて2019年10月15日(火)～18日(金)の4日間の日程で開催され、参加をして来ましたのでご報告をさせていただきます。このサンディエゴはカリフォルニア州の西海岸で南にはメキシコ国境とも接しております。とても温暖な地域であり、日中は日差しが強く、この時期でも暑いくらに感じられます。メジャーリーグのパドレスの本拠地でもあり、ベトコパークスタジアムは今回のNPMA大会会場のサンディエゴ コンベンションセンターの直ぐ近くにあります。

今大会であります15日(火)に開会セレモニー、展示会場 オープニングセレモニーと大変エンターテイメント性があり、夜には日本ペストコントロール協会主催の夕食会が盛大に行われました。

今回の出展企業は200社を超える企業が出展しており、非常に活気ある展示会場でした。シロアリ、ネズミ、ゴキブリ、トコジラミ、飛翔昆虫、害獣等数々の展示ブースがありましたが、トコジラミ、ネズミに関する展示ブースが特に多くグローバルな規模で見た中でもその被害の深刻さを感じるものでした。中でも無人センサー、データ通信技術を使った商材も多く展示されており、オペレーターはいち早く顧客の現場状況を把握出来、顧客への早期対応、早期処置、提案に繋がれるものと感じました。特に顧客への早い対応は信頼にも繋がり現代技術を駆使し、スピーディーかつより良いサービスの提供を求められる時代であり、今後のPCOにとって重要なマネジメントの1つであると思われまます。

セッションにつきましては各講義会場におきまして3日間に渡り60の講義がされ各オペレーターが技術の向上、知識の習得、ライセンスの更新(米国PCO)にて熱心に受講をされていました。私も下記セッション等の講義を受講致しました。

- ・最新技術でシロアリの検査に革命を起こす
(Christian Wilcox, McCauley)
- ・殺蟻剤とIGR剤(ベイト工法)の再評価と地下シロアリコロニーに与える影響
(Thomas Chouvinc, Ph.D., フロリダ大学)
- ・都市有害生物(クロアリ、ゴキブリ、シロアリなど)に対するベイト剤の革新的な最新情報
(Chow-Yang Lee, Ph.D., カリフォルニア州立大学)

18日(金)にはPest World Party(最終夜パーティー)が行われ各国のメーカー、オペレーターが参加をされ大変賑わっておりました。



2019年度 NPMAサンディエゴ大会「Pest World 2019」参加報告

19日(土)にはカリフォルニア大学 RIVERSIDE校に移動をし、校内の視察、研究室の見学にて、UC RIVERSIDE校及び同校昆虫学部の紹介(Dr. Michae Rust)から始まり

- ・都市昆虫学における最新の革新的発見
(Dr. Dong-Hwan Choe)
- ・都市害虫駆除における革新的ベイト技術
(Dr. Chow-Yang Lee)
- ・アジアのベストコントロール市場等の講義
(通訳 鵬岡商事 田浦智之様)を受けました。



カリフォルニア大学 UC RIVERSIDE校にての講義



カリフォルニア大学 UC RIVERSIDE校

中でも都市害虫駆除における革新的ベイト技術(Dr. Chow-Yang Lee)の各種ベイトの開発等、フェロモンを用いたベイト剤の研究はとても興味深いもので、近い将来の実用化が期待されます。

最後にこのNPMAサンディエゴ大会に参加をさせて頂き、展示、セッション、カリフォルニア大学 RIVERSIDE校の視察等、大変刺激を受け、とても内容の濃い日々を送る事が出来ました。是非、ペストコントロール業に携わる経営者の方々、特に今後ペストコントロール業界を担っていかれる若い方には、このNPMA大会に参加をして頂き、いろいろなものを吸収して頂けたらと思います。(来年の「Pest World 2020」はテネシー州 ナッシュビルで10月13日～16日まで開催されます)そして世界に誇れる日本のペストコントロール業界を皆様と一緒に築き上げられたらと思います。

今回ご同行頂きました皆様、ありがとうございました。



NPMAサンディエゴ大会 会場 (サンディエゴ コンベンションセンター)



展示会場



会場外各処に設置されていた
ネズミベイトステーション



開会セレモニー



日本ペストコントロール協会主催 夕食会
平尾先生のご挨拶



Pest World Party(最終夜パーティー)



ペトコパークスタジアム





尾張ブロック 弥富市 健康フェスタ2019

株式会社オオヨドコーポレーションPテックス社 名古屋支店
加藤 直樹

2019年10月27日(日)快晴の下、弥富市十四山スポーツセンターにて「弥富市健康フェスタ2019」が開催されました。毎年秋に開催している「健康フェスタ」は弥富市の中でも大きなイベントとなっており、市民の皆さんが健康やより良い生活習慣を意識することを目的としております。今年も愛知県ベストコントロール協会 尾張ブロックは十四山スポーツセンター会場にて、市民の皆様にベストコントロール協会の様々な活動についてご理解いただくことを目的に出展させて頂きました。



愛知県ベストコントロール協会 尾張ブロックでは、本物のスズメバチの巣や生きたオオスズメバチ、アライグマとハクビシンのはく製を展示し、市民生活に影響する危険性について説明させて頂きました。間近に生で体験された方々は、スズメバチの大きさや翅の音、アライグマやハクビシンに直接手で触れた感触に、驚きとともに大変興味津々な様子で、時には私たちに対して熱心に質問されるなど、とても有意義な時間となりました。



毎年恒例となりました「金魚すくい」にも多くの方々にご来場いただきました。お子様や大人の方々まで、金魚をすくい上げるたびに大きな歓声をあげて楽しんでいかれました。

今回ご来場頂いた市民の皆様とのふれあいの中で、愛知県ベストコントロール協会の活動を通じ、これからも安心・安全な市民生活を提供できるよう、日々努力を重ねなければならないと改めて感じる1日となりました。



第63回 生活と環境全国大会

▶ 趣旨

生活と環境全国大会は、環境、廃棄物・リサイクル、生活衛生の分野に携わる行政、産業界、市民等の関係者が、顕彰と交流を通じて環境保全の普及啓発や情報交換を行う大会です。

▶ 日時

2019年10月28日(月)～30日(水)

▶ 場所

熊本城ホール (〒860-0805 熊本県熊本市中央区桜町3番13, 14)

大会式典(13:30-14:45) 大会議室A3・A4

13:30
|
14:45

環境衛生、環境保全及び3R推進、生活環境改善事業、監視業務等に永年尽力し、功績のあった個人や団体に対し、環境大臣表彰、厚生労働省医薬・生活衛生局長感謝状、生活と環境全国大会長感謝状の授与式を行います。

- 環境大臣表彰
- 厚生労働省医薬・生活衛生局長感謝状
- 生活と環境全国大会長感謝状

▶ 10月29日(火)の大会式典で川端氏が環境大臣表彰を受けました。





名古屋市併催研修会

令和元年11月12日(火)午前10時から、名古屋港湾会館3階第2会議室にて名古屋市との併催研修会が行われました。

▶ 名古屋市主催防除技術研修会(午前10時～正午)

	内 容	時 間	講 師
1	開会あいさつ	10:00～10:05	名古屋市健康福祉局健康部環境業務課 環境衛生係 係長 上野 雄也 氏
2	名古屋市における セアカゴケグモの生息状況 調査について	10:05～10:50	名古屋市健康福祉局生活衛生センター 生活環境係 智谷 尊史 氏
	休 憩	10:50～11:00	
3	都市圏名古屋の生物多様性と その保全について	11:00～12:00	名古屋市環境局なごや生物多様性センター 野呂 達哉 氏

▶ 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(午後1時～午後4時半)

	内 容	時 間	講 師
4	開会あいさつ	13:00～13:05	公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会長 坂倉 弘康 氏
5	HACCPの概要について	13:05～14:10	一般社団法人愛知県食品衛生協会 次長兼技術部長 伊藤 良央 氏
6	食品衛生法の改正について	14:10～15:00	愛知県保健医療局生活衛生部生活衛生課 食の安全・安心G 課長補佐 垣添 寛和 氏
	休 憩	15:00～15:10	
7	ドローンがもたらすビジネス分野の 可能性について	15:10～16:25	有限会社森山環境科学研究所検査部 部長 森山 誠 氏
8	閉会あいさつ	16:25～	公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 副会長 櫻井 仁 氏



第35回 日本ペストロジー学会 富山大会

株式会社 三清社
石川 徹也

2019年11月14日～15日の2日間、北陸地方の拠点都市である富山市において、「第35回 日本ペストロジー学会 富山大会」が開催された。会場は富山で一番の会場といわれる富山国際会議場であり、富山城を一望できる素晴らしい場所であった。

今大会では一般講演25題、特別講演2題、緊急シンポジウムが講演され、興味深かった講演内容を下記に報告する。



一般講演では、チャバネゴキブリについての演題にて新規殺虫剤(一般名 プロフラニヒド)の演題があった。既存剤と作用機構が異なる新しい作用性を持つ殺虫剤であり、薬剤抵抗性が発達している個体群に対しても効果があると発表された。フィプロニル抵抗性個体群が発見されている現状、今後期待せざるを得ない。

特別講演では、国立環境研究所の五箇氏より「外来生物との闘い」について講演された。外来種の防除は侵入初期の早期防除が重要であることは周知のとおりだが、限られた予算と人員で防除効果を得るために、理想論ではなく現実的な戦略が必要であると話された。

もう一題は、ジョージア大のブライアン・フォーシャー氏より都市におけるペストマネジメントについての講演が同時通訳付きで行われた。来年開催されるオリンピック・パラリンピックでは、大勢の来日者が見込まれる。今以上にリスクが高まるため、注視するとともに体制を整えておく必要があると警鐘を鳴らされた。

大会最後の緊急シンポジウムでは、イノシシ由来の感染症について4つの演題と2つの追加発言があり、活発な討論が行われた。豚コレラは東海地方より北陸地方へ感染が広がっているため、一刻も早い事態の終息が望まれる。また、イノシシ由来の病気は他にも日本脳炎や有鉤囊虫症・回虫などの感染症があること、その他の動物を介して感染する可能性があることも啓発する必要がある。

余談であるが、富山では美味しい料理を味わうことが出来た。懇親会ではブリ、白エビ、ホタルイカなどの魚介類に舌鼓を打った。昼食は、毎大会ご当地ラーメンを食しており、今回は 富山ブラックをいただいた。

次回は、京都府にて開催される予定である。



名古屋大学大学院医学系研究科
病態解析学講座 上山 純

数年前に、「楊貴妃」というなんとも崇高な名前のメダカ(オレンジ色)を大学時代の恩師から譲り受け、私はそれを自宅で飼育しています。玄関先という屋外環境での飼育であり、猫による襲撃、気象変化(特に大雨と高温)、そして稚魚用睡蓮鉢のボウフラ(蚊の発生)には手を焼いています。特に3番目の蚊の発生については、ご近所への迷惑にもつながりますので、素人なりに工夫を凝らしつつ、網を被せるなどの対策で今年もなんとかやり過ごすことができました。

私の研究テーマの一つに「家庭用ピレスロイド系殺虫剤曝露の理解に向けたバイオモニタリングの実践応用」という、殺虫剤の曝露評価(どれだけ体の中に殺虫剤が入っているのか?)に関する研究を進めています。しかし、蚊の生態や蚊媒介感染症の専門家のように、何年(何十年)も蚊に関する諸問題に向き合ってきたわけではなく、私は比較的一般市民に近い目線で蚊への問題意識を持っているほうだと思います。このコラム記事では、筆者が幸運にも実施できる運びとなった蚊に関する調査研究をご紹介します。蚊のプロフェッショナルではない私が、これまでの研究経験と新しい技術を応用することで、全く前例のない蚊の調査研究を計画しました。読者の皆様にとって、本コラムが会話のネタになったり、私達の活動に少しでも興味をもっていただければ幸いです。

蚊への思い

ご存知の方も多いと思いますが、蚊は「マラリア」「日本脳炎」「フィラリア症」「黄熱」などを発症させる原虫やウイルスの媒介者であり、マラリアだけでも世界で年間約50万人の死者¹⁾が出るなど、命に関わる重大な問題として蚊媒介感染症拡大の予防対策が感染症流行地域で実施されています。

一方日本では、2014年に約70年ぶりに国内で感染したデング熱が162例報告され²⁾、国民の蚊媒介感染症に対する関心が一気に高まったことを

記憶しています。その後、輸入デング熱症例は年間200から300例程度と横ばいですが³⁾、海外渡航歴の無い方の国内感染例は落ち着きを取り戻しました(2019年度は11月26日現在で2例³⁾)。各情報メディアがデング熱を取り上げる機会も減り、ほとんどの日本人にとって、蚊は夏に屋内外で人に近づき、知らない間に吸血、痒みをもたらし、私たちの平穏な時間を奪う虫であり、できれば(人によるが)「いなくなしてほしい虫」という程度の認識となっているのではないのでしょうか。ただ、今後の温暖化の影響による蚊媒介感染症のリスクが高まる見込みであること⁴⁾、蚊にさされて痒みが生じた場合、睡眠が妨げられるなど生活の質(Quality of Life, QOL)の低下やトビヒ(伝染性膿痂疹)のリスクがありますので、蚊の穿刺被害(刺されること)から市民を守ること、およびその活動の基盤となる蚊の生息調査の継続やデータの活用がますます必要になっていると考えます。大勢が知恵を出し合って取り組むべき活動の一つではないのでしょうか。

蚊の生息調査方法

基本的に、光、二酸化炭素、人といった誘引源にひかれて、集まってくる個体を捕虫網、吸血管およびトラップ(蚊が入ると出ることができないような容器)等の道具を使用して採集します。カエルの声を誘引源とする方法もあるなど、多彩な方法が存在していることを最近になって知りました。目的、労力そして予算に応じてそれらは使い分けられており、市区町村レベルの調査では、人を誘引源として網で蚊を捕獲する人囮法(ひとおとりほう)が汎用されているように思います。この方法では、蚊の生け捕りが可能であり、蚊の種類やその数、保有ウイルスの確認などに有用です。これらに加えて、「さらにあったらいいな」と私が思う情報は、「いつ、どこでどんな人が蚊に刺されているのか?」ということです。いくつかのデータベースを探しましたが、このような調査を実施したという情報は、今のところ見つけることはできていません。

蚊にさされた数=蚊の多さ(活性)×人の多さ

もっとも簡易に蚊に刺された数を式に表すと上記のようになるかと思えます(筆者作成)。すなわち、蚊の穿刺被害をスマホ等で収集すれば、それはある地点における蚊の多さ(およびその吸血活動の)と人の多さを因子とした結果が、ある程度の正確さを持って数字として表されると考えています(もちろん他にもその因子はありますがここでは簡易的に示しました)。これが何に役立つと考えるかといえますと、たとえば感染症拡大リスクの大小を地理的情報も含めて理解でき、その対策に生かすことが可能だと考えています。さらにはリアルタイムな蚊の穿刺被害情報であったり、蚊の発生予測モデルを市民に還元することが可能となれば、蚊に刺されるという被害を個人レベルで回避する判断に役立つ情報になりえるのではないかと思います。

さて、ここまでが私の「こんな蚊に関する情報があって、活用されればいいのにな。」という思いと「その解決には、、、」というアイデアをお示しましたが、このままでは絵に描いた餅です。大変幸せなことに、私の周囲にはこの案を前向きに肯定し、受け入れてくださった先生方や友人がいました。あとは「やってみなはれ精神」から背中を一押ししていただき、具体的な実験計画を作り始めました。

調査方法

この調査にはスマートフォンやタブレット端末を用いて不特定多数の一般市民の方から情報を収集する「クラウドソーシング」という技術を応用するのが最適だと判断し、早速ArcGISというソフトウェアを利用してweb入力フォームを作成しました。そこでは、入力者の基本的な情報(個人を特定できる情報は含まれません)、蚊に刺された日時だけでなく、場所も簡単に入力できるようにデザインを工夫して、少しでも多くの方に調査にご協力いただけるようにしました。次に、「どこで調査を実施するか?」という壁にあたりましたが、幸運にも岡崎市と共同調査ということで実施できることが

決定し、2019年10月および11月でプレ調査、2020年4月から12月までを本調査と設定し、現在は本調査に向けて準備中です。市民の方へは、図1のようなチラシを公共施設や市で実施する健康診断など利用して広く配布し、市民への協力を依頼する予定です。

本調査で得られる結果が、市民の健康増進につながるような活動、たとえば公園で元気に遊ぶことや散歩に出かけるなどの行動に対して、少しでも蚊が悪い影響を及ぼさないように、そして感染症拡大の対策に活用できるように、調査を慎重に進めたいと考えています。またこの調査の実施にあたり、愛知県PCO協会の皆様からアドバイスをいただきましたこと、心よりお礼申し上げます。

参考文献

- 1) World Health Organization, Mosquito-borne disease
- 2) 森田公一, デング熱の現状と動向. 日本内科学会雑誌. 105:2140-2145.2016
- 3) 国立感染症研究所, 日本の輸入デング熱症例の動向について, (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-imported.html>)
- 4) 環境省, 地球温暖化と感染症 (https://www.env.go.jp/earth/ondanka/pamph_infection/full.pdf)

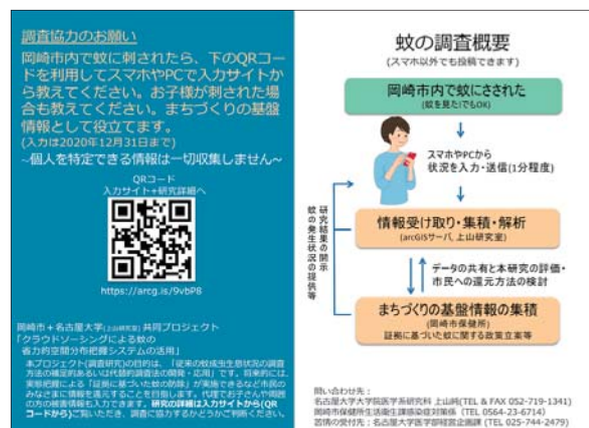


図1 岡崎市で配布している本調査への参加の呼びかけチラシ

新入会員のご紹介

当協会 広報委員会

新たに当協会に会員となる企業様をご紹介をさせていただきます。

▶ 大日本木材防腐株式会社 様

大切な人と住まいを
害虫から守ります!



下段左から二番目 事業部長 石野信之様 ほか8名

■ 概要

会員名: 大日本木材防腐株式会社

事業内容: 木材流通加工、木材保存事業、害虫駆除事業

設立: 1921年2月16日

所在地: 名古屋市港区千鳥一丁目3番17号

社員数: 183名

特徴: 害虫防除事業をはじめとして、木材流通やプレカット加工など住まいに関わる事業を広く展開しています。



第3回 ペストコントロールカレッジ (中部大学)

有限会社 森山環境科学研究所
蛤 千尋

愛知県春日井市の中部大学応用生物学部と愛知県ペストコントロール協会共催の第3回ペストコントロールカレッジが12月11日(水)に行われました。

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に基づき、応用生物学部のご協力のもと3回目の開催に至りました。

中部大学学生約40名が受講され、ペストコントロールとは何かまたその業界についての研究会が行われました。



挨拶	福田 雅夫 応用生物学部 学部長 坂倉 弘康 当協会 会長
企業講演	①「ペストコントロールの歴史」 講師:株式会社テイソートヨカ 川合智之 ②「豚コレラについて」 講師:有限会社トップ・クリエイト 丹井隆 ③女性の活躍を期待したいペストコントロール 講師:有限会社三和化工石山 市岡浩子
中部大学OBによる講演	「ペストコントロール業界に就職して」 講師:セントラルトリニティ株式会社 間瀬風太
企業懇談	協会員 16社



第3回 ペストコントロールカレッジ(中部大学)

▶ 講義風景



ペストコントロールの始まりと
今後の展開について詳しく
紹介されました。



豚コレラについて
野生イノシシの陽性件数と
その分布地図の説明



ペストコントロールは男性だけでなく女性も活躍できることを講義しました。



<中部大学OBによる講演>
大学卒業から現在に至るまで自身の思いや体験談などを発表しました。

質疑応答では多くの学生が質問しペストコントロールへの関心を深めました。



▶ 企業懇談会





2020 ムシの日イベント告知(6/6)

もっと知ろう! ムシのこと ムシの日 イベント 2020



大道芸、輪投げ、
ミニボーリング、的当て、
はくせい・標本コーナーなど
楽しいイベントがいっぱい!

2020.6.6 (sat)

場 所 星ヶ丘三越1階ピロティ(予定)

開催時間 10:00~16:00

[主催] 公益社団法人 日本ペストコントロール協会
 公益社団法人 愛知県ペストコントロール協会
名古屋市 中村区 亀島二丁目1番1号 清正公街二階 TEL(052)452-7122

[後援] 厚生労働省(申請中)・環境省(申請中)
愛知県(申請中)・名古屋市(申請中)

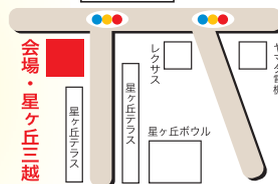
[協力] 中部大学 応用生物学部



6月4日はムシの日

6月4日~7月4日は
「ムシ(6/4)ナシ(7/4)」月間です。

地下鉄・星ヶ丘駅





各委員会報告

委員会報告

総務委員会

9/10 第3回ペストコントロールカレッジ
新春賀詞交歓会、経営者セミナー

総ブロック委員会

11/26 災害時緊急消毒講習会の反省と改善点

技術委員会

11/19 各種マニュアル作成について

広報委員会

12/3 次刊機関誌2020冬期号(114号)について
ホームページについて
協会PR冊子(マンガ)について

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 令和2年行事予定 2019年12月16日現在

- 2020/01/17 経営者セミナー、賀詞交歓会
- 2020/02/06 第34回愛知県建築物環境衛生管理研究集会
- 2020/02/20 防除作業従事者講習
- 2020/03/02 冬季健康診断
- 2020/05/14 第36回通常決算総会
- 2020/06/06 ムシの日イベント

協会PR冊子のご案内



ペストコントロールの事を分かりやすく紹介する小冊子(漫画)ができました。ペストコントロールの事や愛知県ペストコントロール協会の事を解りやすく紹介しています。



漫画は名古屋デザイン&テクノロジー専門学校の綾瀬たけひろさんに描いていただきました。

公益社団法人愛知県ペストコントロール協会 会員名簿

平成31・令和元年度 協会役員名簿

令和2年1月22日現在

会 長	坂倉 弘康	クラーク(株)	理 事	柴田 佑資	(株)アイシンテクノス
副会長	白木谷 唯春	セントラルトリニティ(株)	理 事	岡田 恭幸	
副会長	櫻井 仁	(株)フジ環境サービス	理 事	森 正旭	名古屋コミュニケーションアート専門学校
理 事	森山 正博	(有)森山環境科学研究所	理 事	川合 智之	(株)テイソートヨカ
理 事	森 延博	モリ環境衛生センター(株)	理 事	宮田 勉	(有)三共衛研
理 事	岡部 文夫	赤門ウイレックス(株)	監 事	日比野 士朗	(有)日比野ハウスケア
理 事	市岡 浩子	(有)三和化工石山	監 事	石川 一博	ベンハー芙蓉(株)
理 事	佐藤 誠	中部環境サービス(株)			
相談役	川瀬 充	(株)テイソートヨカ			
参 与	川口 惟敏	(株)テイソートヨカ			
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	愛知医科大学医学部 教授

□(公社)愛知県ペストコントロール協会 正会員名簿

令和2年1月22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	雨宮秀寿	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)	坂倉弘康	453-0016	名古屋市中村区竹橋町21-4	052-451-8167	052-459-7177		
国際衛生(株)名古屋営業所	生田龍馬	453-0851	名古屋市中村区畑江通1-10 畑江ビル	052-482-8077	052-482-8838	○	
(有)三共衛研	宮田正昭	462-0035	名古屋市北区大野町3-9-1	052-846-7439	052-846-7441	○	○
(株)三 清 社	大岡洋三	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	福原賛二	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)	加藤憲司	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	○	
(有)東海衛生害虫研究所	川端正巳	461-0003	名古屋市東区筒井2-8-25	052-935-1617	052-935-8008		
PCS	尾野良樹	462-0012	名古屋市北区楠4-602-1-203	052-902-1239	052-902-1239		
(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)ラットバトロール消毒	酒井奎吾	452-0838	名古屋市中区長先町207	052-502-6464	052-508-8001	○	
* (株)下徳 ダスキンの内	寺澤宏泰	460-0002	名古屋市中区丸の内2-3-31 新村上ビル1階	052-209-2620	052-209-2621		
* 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)テイソートヨカ名古屋営業所	川瀬 充	453-0818	名古屋市中村区千成通4-18 渡辺ビル	052-482-6591	052-482-8778	○	

■(公社)愛知県ペストコントロール協会 正会員名簿

令和2年1月22日現在

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	○	○
株式会社アイライフ	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	○	
(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 サンベアーマンション金山1階	052-950-6510	052-950-6516	○	
(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	太田尚美	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	○	
(株)住宅ケンコウ社中部	岡 壮	470-0162	愛知県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	455-0056	名古屋市港区砂美町7	052-652-6278	052-655-1331	○	
(株)テイスートヨカ	川瀬 充	468-0045	名古屋市天白区野並2-334-2	052-891-8311	052-891-8440	○	○
(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 昭	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)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		
* 赤門ウイレックス(株)	山田幸司	480-1124	長久手市戸田谷1323	0561-62-6331	0561-63-0792	○	○
* (株)下徳 ダスキン大将ヶ根	村井崇宏	458-0822	名古屋市緑区大将ヶ根2-744 ZIPTOWN 1-D	052-629-4122	052-629-4123	○	
* 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)	山田幸司	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1-3-44 京命ビル1階	052-772-0375	052-772-0442		
(有)オーツースステム	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)クリーン・システム	荒川則幸	465-0068	名古屋市名東区牧の里1-1115	052-701-6565	052-701-2816		
(株)三共消毒 名古屋営業所	山本風太郎	464-0851	名古屋市千種区今池南16-20	052-733-0028	052-733-0228	○	
(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	○	
住友消毒(有)名古屋営業所	中村和夫	464-0075	名古屋市千種区内山1-7-16	052-731-7849	058-275-1526		
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)横浜セルフ 名古屋営業所	中澤弘一	465-0055	名古屋市名東区勢子坊4-307	052-702-6822	052-709-6668		
(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)コマツ	長谷川博巳	463-0035	名古屋市守山区森孝2-710	052-802-6464	052-804-5060		
* (株)下徳 ダスキン小幡南	川合裕之	463-0048	名古屋市守山区小幡南3-5-22	052-794-7203	052-794-7202		

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2年1月22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
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	丹羽裕介	475-0822	半田市浜町28	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
(同)エム・ティーサポート	橋本光順	494-0001	一宮市開明字名古羅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	東頭一嘉	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	○	
(株)GNP	鈴木雅人	452-0917	清須市西堀江136	052-408-0568	052-408-0567		
(株)下徳	坪内輝美	496-0872	津島市松ヶ下町153-1	0567-28-1192	0567-28-1172	○	
日本マレニット(株) 名古屋支社	川嶋久雄	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	○	
(株)モリオメンテナンス	浅井正明	452-0001	清須市西枇杷島町古城2-16-4	052-504-7571	052-504-7572	○	
* (有)三共衛研	宮田正昭	462-0035	名古屋市北区大野町3-9-1	052-846-7439	052-846-7441	○	○
* 中部環境サービス(株) 春日井営業所	吉田将人	486-0926	春日井市小野町5-88-14	0568-82-6471	0568-82-6440	○	

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 シャトレー康生ツインズ南館401	0564-65-8506	0564-65-8515		
(有)サンケン	加藤 五樹夫	448-0803	刈谷市野田町新上納103-42	0566-22-5960	0566-22-7315	○	
(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	竹本 進	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 延博	471-0033	豊田市月見町1-1-5	0565-32-0356	0565-32-0355	○	○
(株)ラットパトロール消毒	倉橋孝典	471-0024	豊田市元城町2-2-1	0565-33-6868	0565-35-1880	○	○
* 赤門ウレックス(株) 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		
* 中部環境サービス(株) 知多営業所	藤田英一	478-0046	知多市北浜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	長谷川元也	444-0011	岡崎市欠町三田南通1	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2年1月22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)アイシンテクノス	柴田佑資	441-8083	豊橋市東脇4-6-11	0532-34-7428	0532-33-5731	○	○
(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)バイオコア	工藤 純	441-8107	豊橋市南巣町字東山220-1 メゾン南栄108店舗	0532-48-6360	0532-48-6362	○	
* (株)オオヨドコーポレーション Pテックス社 豊橋支店	三枝健治	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2年1月22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
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
三井化学アグロ(株) 営業本部PPM営業部 プロダクツグループ	高見秀輝	103-0023	東京都中央区日本橋本町1-9-1 S-GATE 日本橋本町	03-5290-2911	03-3231-1172
神栄産業(株) 大阪支店	東代清隆	541-0042	大阪府中央区今橋1-6-19 コルマー北浜ビル5階	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	阪中和紀	541-0045	大阪府中央区道修町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)	吉岡照太	550-0001	大阪府西区土佐堀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	名古屋市北区田幡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	木下和明	541-0059	大阪府中央区博労町1-2-8	06-6262-3113	06-6262-3117

編集後記 ～挨拶～

広報部で編集をお手伝いしています。株式会社NITTOHの坪内憲樹と申します。

普段は依頼案件の現地検査、ご提案、現場管理など営業を主業務とした仕事に従事しています。

今後も会員の皆様へより良い広報誌をお届けできるように精一杯努めて参りますので宜しくお願い申し上げます。

■ 広報部会

- ・委員 長 長谷川 欽也 (株)コマツ
- ・副委員 長 森 延博 モリ環境衛生センター(株)
- ・副委員 長 岡部 文夫 赤門ウイレックス(株)

広報委員

岩本 千年 (株)クラスワン	田中 裕二 太平ビルサービス(株)名古屋支店
荒川 則幸 (株)クリーンシステム	加藤 真澄 中日環境サービス(株)
岡村 浩志 (株)NITTOH	竹本 進 (株)バーム
坪内 憲樹 (株)NITTOH	工藤 純 (株)バイオコア
奥野 一弘 国際衛星(株)名古屋営業所	中野 克也 (株)ミナミ環境
柴田 佑資 (株)アイシンテクノス	中澤 弘一 (株)横浜サンセルフ名古屋営業所
加島 章吉 環境サービス(株)	倉橋 孝典 (株)ラットパトロール消毒
加藤 五樹夫 (有)サンケン	蛤 千尋 (有)森山環境科学研究所
鈴木 雅人 (株)GNP	
秋本 和久 大成(株)	※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

2020年 新春号 NO.114

発行日 2020年1月27日

発行人 公益社団法人 愛知県ペストコントロール協会
坂倉 弘康

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

印刷所 株式会社 アトリエシア
<http://www.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。