

企画・発行：(株)テイソートヨカ 四日市技術研究所 **掲載している記事の無断使用を禁じます。**
 <URL><http://www.teisotoyoka.com> <E-mail>info@teisotoyoka.com

2019年7月・8月・9月の活動報告

■ 「防疫隊（災害時）実施研修会」に参加しました

弊社が所属する公益社団法人愛知県ペストコントロール協会は、愛知県内の各市町村（17市町村）と自然災害後の防疫業務に関する協定を締結しています。出勤を想定した実地研修が2019年8月22日（木）名城大学農学部附属農場にて、行政の関係者の皆様と私たち協会の参加者89人で開催されました。

プログラムは①水害対策の取り組み方②最近の気象について③協会水害対策マニュアルの説明及び協会での水害対策の実例④消毒用器具機材の種類と使用方法⑤消毒用器具機材の取り扱い（屋外）実演（動力噴霧器・ULV機械・噴霧器）といった内容で、講義及び実習が行われました。近年、残念なことに自然災害の発生が多発しています。そんな時勢もあり、私も身を引き締めて取り組みました。（T.K.）

■ 「野生動物由来ウイルス感染症を考える」に参加しました

9月29日名古屋大学農学部で開催された市民公開シンポジウム「野生動物由来ウイルス感染症を考える」に参加しました。ボーダレスになった現在の国際社会では、一国で起きたウイルス感染症の問題が世界中に拡散する可能性があります。最近問題となったエボラ出血熱、ニパウイルス感染症、SARS、MARSといった感染症も対岸の問題ではありません。これらのウイルスは野生生物に由来します。海外では、最近日本でも増えているコウモリがこれら病原体の宿主となっているとの報告がありました。羽のあるほ乳類であり、広範囲に移動するコウモリですが、動物生態学的観点から、その潜在的リスクに関する調査はこれからのようです。コウモリは身近にいるほ乳類です。万が一に備え、体や排泄物に触れたら手を洗うこと、なにより野生動物には近寄らないことが一番です。（M.K.）

■ 「^{ファオマ}PAOPMA-Pest^{ベスト}サミット韓国大会」に参加しました

9月24日～9月27日の4日間、韓国の大田で開催されたPAOPMA-Pestサミットに参加しました。会場では、各国のペストコントロール関係者が講習会や展示ブースを訪れ、情報交換をしていました。講習会の演題では、「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。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拡散が懸念されています。東京ではオ



リンピックを控えていますので、軽視はできません。また、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。この国際大会は、2021年に名古屋での開催が決まっています、すでに準備が始まっています。ホスト国として、来場者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えます。（T.K.）

2019年10月・11月・12月の予定

月	日	予定	備考
10	-	-	
11	14-15	第35回日本ペストロジ学会 富山大会	テイスグループとしてポスター発表をします
	30-12/1	第31回日本環境動物昆虫学会大会 年次大会	
12	11	第3回ペストコントロールカレッジ (中部大学)	大学生を対象に我々の業界に興味を持ってもらうため開講されるものです

秋期のオススメ商品 ～エタノール製剤 サイプレスクリア～



細菌・ウイルスの予防対策に有用なサイプレスクリアは、ノロウイルス対策にも有効な天然由来のヒノキチオールを配合し、抗ノロウイルス剤としての検証データがあります。施設内および厨房内のあらゆる除菌・ウイルス予防対策にご利用頂け、調理機器・器具類の除菌、トイレや施設内各所の除菌対策などあらゆるシーンで使えます。

秋期の注目 Pest ～ カメムシ ～

秋の終わりになると、越冬の準備を始める虫がいます。越冬する虫の中でも、カメムシとテントウムシは建物の隙間に大集合する虫として知られています。今回は「クサギカメムシ」についてご紹介しましょう。このカメムシは集団で越冬し、時には数千匹もの数がひとつの家に集団で侵入してくることがあります。

筆者の実家は北陸の山間部にあるのですが、冬になるとこのカメムシが大量に家の中に現れ、大変嫌な思いをしてみました。夜になると部屋の明かりめがけて「ブーン」と飛び回り、うっかり踏み潰したりしてしまった日には、何とも表現しがたいカメムシ臭が漂ったものです。近くに住む友人の家



では、このカメムシを見つたら、臭いを出されないように捕まえて、油または食器用洗剤が入った瓶に入れていました。こうするとカメムシは窒息して死んでしまいます。瓶に入れられたカメムシの数は相当なもので、25年ほど前のことですが今でも記憶に残っています。



Eco Friendly Pest Management
自然にやさしい総合的有害生物管理

株式会社テイスートヨカ

< URL > <http://www.teisotoyoka.com>

< E-mail > info@teisotoyoka.com

本 社	〒468-0045	名古屋市天白区野並 2 丁目 334 番地の 2	TEL 052-891-8311	FAX 052-891-8440
名古屋東営業所	〒468-0045	名古屋市天白区野並 2 丁目 334 番地の 2	TEL 052-891-8311	FAX 052-891-8440
名古屋西営業所	〒453-0818	名古屋市中村区千成通 4 丁目 18 番地	TEL 052-482-6591	FAX 052-482-8778
三重営業所	〒510-0863	三重県四日市市大字塩浜 4005 番地 1	TEL 059-345-3571	FAX 059-345-3572
岐阜営業所	〒501-6264	岐阜県羽島市小熊町 4 丁目 61 番	TEL 058-392-6454	FAX 058-392-6407
北陸営業所	〒920-0356	石川県金沢市専光寺町タ 47 番地 1	TEL 076-266-6474	FAX 076-267-6480
新潟営業所	〒950-0993	新潟県新潟市中央区上所中 2 丁目 1 番 7 号	TEL 025-283-6474	FAX 025-283-6497
四日市技術研究所	〒510-0863	三重県四日市市大字塩浜 4005 番地 1	TEL 059-325-6431	FAX 059-325-6430
テイスートヨカグループ				
アイ・エス企画	〒937-0068	富山県魚津市本新町 20-8	TEL 076-532-5064	FAX 076-522-6117