

### ● 講師を派遣しました

市役所及び特別区職員研修所からの依頼により市民等を対象にした講演会等に協会役員、技術員に講師を依頼し派遣しました。

#### 1. 平成30年度環境学習講座(小平市)

「住環境に被害が多くまた市民からの相談が多い害虫について」

平成30年6月3日(日)

理事 藤田洋三氏

#### 2. トコジラミの実態と対応について(東京都特別区職員研修所)

平成30年11月6日(火)

技術委員 小松謙之氏

### ● 「第10回ペストコントロールフォーラム東京」を開催しました

平成30年7月6日(金)に東京都の後援を得て武蔵野市役所との共催により武蔵野公会堂で開催しました。

演題及び演者は次のとおりでした。

#### (1) 外来アリとその対策

-アルゼンチンアリとヒアリを中心に-

東京大学名誉教授

帝京科学大学非常勤講師 田付貞洋氏

#### (2) 東京都における感染症媒介蚊サーベイランスの結果

東京都健康安全研究センター

環境衛生研究科環境微生物研究室

主任 井口智義氏

参加人数は193名(都民25名 行政27名 会員129名、非会員12名)

両演題についての抄録及びスライドは17ページから44ページに掲載してありますのでご参照してください。

### ● 平成30年度羽田空港でのヒアリ確認調査の実施

国土交通省が実施する国際便が就航する空港(羽田空港ほか11空港)におけるヒアリ確認調査業務を日本協会が請け負い、空港所在地の各協会が調査を行いました。東京都協会の羽田空港における実績は次の通りでした。

#### 第1回目

7月20日 目視・トラップ設置

国際便貨物置場 78個

手荷物受取場所の裏側 30個

7月27日 回収

7月30日 鑑別 ヒアリ、アカカミアリの捕獲なし

#### 第2回目

10月26日 目視・トラップ設置

国際便貨物置場 78個

手荷物受取場所の裏側 30個

10月26日 回収

10月29日 鑑別 ヒアリ、アカカミアリの捕獲なし

### ● 平成30年度特定外来生物モニタリング調査の実施

平成29年7月に東京港大井ふ頭において特定外来生物「ヒアリ」が確認されたことを受け、東京都がふ頭周辺地区に「ヒアリ」等が侵入していないことを確認するために目視及びトラップを220個設置して生息モニタリング調査を実施する事業を協会が受託しました。

調査場所 27所

・大井ふ頭地区のバンプール(コンテナの集積、保管、受け渡しの場所) 23所

・海上公園(東京港野鳥公園、青海中央ふ頭公園、青海南ふ頭公園暁ふとう公園) 4所

# 事務局通信・会員異動

調査月日

・1回目

7月25日 目視・トラップ設置、30日回収  
アルゼンチンアリ4頭捕獲、ヒアリ捕獲  
なし

・2回目

10月26日 目視・トラップ設置、29日回収  
アルゼンチンアリ4頭捕獲、ヒアリ捕獲  
なし

## ●平成30年度合同ブロック会を開催しました (参照87～88頁)

平成30年7月18日(水)に、5ブロック合同で開催し、正会員34社61名、賛助会員6社12名、事務局2名の合計75名が参加しました。

清水会長から理事会組織の各委員会の再編、感染症委員会及び害虫相談委員会の機能向上のために委員を初めて募集し委嘱した、感染症衛生隊の整備を充実、ヒアリ対策等協会が実施している事業等について説明しました。また、両副会長から創立50周年事業として記念誌の発行及び祝典を開催する準備を進めているので協力してほしいとの依頼がありました。

## ●「環境フェア」等に参加しました

区・市等が開催し多くの住民が来場し賑わう「環境フェア(区民まつり)」等に参加しました。協会役職員のほか多数の会員の協力を得て、住民から害虫防除に関する相談を受けて適切な助言をしたほか、協会が作成したリーフレット等の配布、子供を対象にした害虫クイズを行うなど防除知識の普及を図りました。

なお、今年度の参加区市は前号で報告した6市を加えて12区市町となりました。(参照66～73頁)

1. 環境フェスティバル2018 (東京都環境衛生協会主催) 8月7日(火)

協力 役員

2. こだいら環境フェスティバル2018

8月8日(土)

協力 東洋消毒(株)、エーデル商事(株)、  
三共消毒

3. みなと区民まつり 10月6日(土)

協力 アペックス産業(株)、関東港業(株)、  
シェル商事(株)

4. 中央区健康福祉まつり・消費生活展

10月28日(日)

協力 シェル商事(株)、三共消毒

5. 第11回むさしの環境フェスタ 11月11日(日)

協力 (株)環境衛生サービスセンター

6. 町田市総合健康づくりフェア 11月11日(日)

協力 三洋(株)、造園グリーンアート

## ●感謝状を贈呈しました

今年度から「環境フェア」等の出展に10年間ご協力をいただいた役員会社を除く会員・賛助会員に感謝状を贈呈することとなりました。平成21年から協力されているタケダ・サイエンス(株)様に12月14日(金)に開催した「平成30年度害虫相談所研修会」の席上で会長から贈呈しました。

## ●平成30年度防除作業従事者研修会指導者講習会を受講しました

平成30年10月5日(金)に日本ペストコントロール協会が各県協会で開催する防除作業従事者研修会の講師育成を目的に開催しました。

当協会では、清水仁志氏(関東港業(株))、宮下礼行氏(アペックス産業(株))、勝永秀人氏(鵬図商事(株))の3氏が受講しました。(参照62・63頁)

## ● 感染症予防衛生隊の研修を行いました

感染症予防衛生隊員の知識及び技能の向上並びに出動した隊員の安全の確保を目的に本年度2回目の研修会を10月30日(火)にアルカディア市ヶ谷で開催しました。衛生隊21隊(31年度に加入予定3隊を含む。)42人、技術委員2人、他10人の計54人が参加しました。

研修内容は、感染症対策総論Ⅰ(東京都感染症マニュアルの解説)について東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課課長代理赤木孝暢氏、「防護服及び呼吸用保護具の取り扱い方法と着脱訓練」について(株)重松製作所東京営業所長代理和田恵太氏、「蚊防除に使用する薬剤・器材について及びそれらの作業性について」(鵬図商事(株)の芝生圭吾氏及びアペックス産業(株)の佐々木健氏から研修を受けました。(参照75～85頁)

## ● 協会創立50周年記念事業を実施しました

今年(昭和43年)に設立された東京都害虫ねずみ駆除消毒事業協同組合に源を発した協会の創立50周年の記念の年になりますので、会員・賛助会員の皆様のほか関係各位の力を借りて記念事業を行いました。

事業内容としては記念誌の編纂と式典の開催でした。

記念誌の編纂は20年前に発行した創立30周年記念誌をもとに、その後の協会の20年間の歩み等を加えて50周年記念として、機関誌「Pest Control TOKYO」の増刊号として発行しました。会員・賛助会員並びに関係者にお配りしましたのでご高覧いただければ幸いです。

記念式典は、11月22日に「如水会館」において、会員・賛助会員をはじめ各県協会の会長様等多くの方々の参加をいただき、盛大に開

催しました。詳細については89～90頁を参照ください。

## ● 「第14回通常総会」を開催しました

2019年度事業計画及び収支予算の決定等について審議することを目的として平成30年12月14日(金)午前11時から千代田区所在のTKP神田ビジネスセンターにおいて開催しました。

委任を含めて84人が出席し、慎重審議の結果、全員が議案通り賛成し決定されました。

## ● 「平成30年度害虫相談所研修会」を開催しました

害虫相談所統括責任者及び相談員を対象に最新の防除知識及び技術の習得と併せて害虫相談所の適切な運営を図ることを目的として、上記第14回通常総会終了後の午後1時から同所で開催しました。

### ・研修科目

- (1) 30年度害虫相談所報告
- (2) ハクビシン・アライグマについて
- (3) ヒアリとアルゼンチンアリについて
- (4) 木材害虫、ネコ、トコジラミについて
- (5) 害虫相談所規程の改正について

・受講者数 統括責任者 74名、相談員 108名(ほかにすでに相談員の資格に必要な研修を修了している方が18名います。)

## ● 平成30年度害虫相談実績

協会ではねずみ・害虫獣等の有害生物の被害に悩まされている都民の相談に応じる害虫相談所を74所設置しています。

平成30年度の相談件数は、95頁及び96頁の表の通りです。

## 事務局通信・会員異動

### ● 第15回通常総会」の開催予定

平成31年2月22日(金)午後2時30分～

会場 アルカディア市ヶ谷

議案 平成30年度事業報告の件

平成30年度監査報告の件

平成30年度収支決算承認の件

### ● 退会(敬称略)

次の方が退会しました。これまでの協会に対するご支援ご協力に感謝します。

(平成30年10月31日)

(株)マウスジャパン

代表者 安中昌彦

### ● 代表者変更(敬称略)

(平成30年6月27日)

(株)東日本環境アクセス

新代表者 梅原康義

(平成30年6月30日)

東化研(株)

新代表者 小川 理

### ● 平成31年1月1日現在会員数

正会員 116社

賛助会員 7社



●平成30年度 害虫相談件数（1月1日～12月31日）（速報）

(1)害虫種別・月別相談件数

名 称	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ハチ類(スズメバチ・ミツバチ以外)	1	5	22	51	150	287	793	731	268	181	44	11	2,544
ネズミ	178	134	143	113	173	165	111	128	174	236	269	199	2,023
スズメバチ	2	2	7	10	44	92	238	208	136	95	14	8	856
ハクビシン	39	36	45	62	46	46	46	43	36	80	70	62	611
ハト	7	15	20	32	51	63	33	43	15	24	13	21	337
シロアリ	8	2	8	28	30	29	19	16	9	21	8	6	184
南京虫(トコジラミ)	2	4	3	9	11	17	28	29	20	23	15	5	166
アリ	0	2	0	11	18	31	37	7	7	10	1	0	124
鳥の巣	1	0	2	16	49	28	10	6	4	4	0	1	121
コウモリ	4	4	3	5	4	10	17	28	18	10	7	7	117
鳥	2	4	8	10	39	23	18	2	6	1	0	3	116
カラス	4	5	7	16	27	20	9	3	4	6	4	1	106
ヘビ	0	1	0	1	21	26	9	14	7	4	0	0	83
ダニ	2	0	5	5	9	12	10	3	8	6	11	4	75
樹木害虫	0	1	3	6	15	8	6	6	14	8	2	1	70
ゴキブリ	1	2	5	2	4	7	11	9	3	7	6	2	59
ハエ	1	1	3	4	10	9	8	4	2	5	3	3	53
ネコ	1	2	1	4	6	9	7	6	2	4	4	3	49
アライグマ	2	2	6	5	8	8	1	1	5	4	3	2	47
タヌキ	0	4	5	3	8	6	6	4	1	3	4	2	46
ミツバチ	0	0	0	5	13	6	5	4	4	3	1	1	42
モグラ	4	1	2	1	0	2	2	1	1	7	4	0	25
殺菌	1	0	2	2	1	1	2	7	3	1	2	2	24
ムカデ	0	1	1	2	0	6	4	2	1	0	0	0	17
蚊	0	0	0	2	3	3	2	3	0	0	1	0	14
シバンムシ	0	0	0	0	2	0	4	2	3	1	2	0	14
タカラダニ	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	9
ノミ	0	2	0	0	0	1	0	2	2	0	0	1	8
キクイムシ	0	1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	7
汚水	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4
ユスリカ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
ウジムシ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
シラミ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
死体臭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	3	10	8	6	20	24	24	11	28	13	6	154
不明	9	11	4	23	21	22	26	20	12	21	10	14	193
<b>**合計**</b>	<b>271</b>	<b>246</b>	<b>315</b>	<b>437</b>	<b>779</b>	<b>961</b>	<b>1,487</b>	<b>1,358</b>	<b>778</b>	<b>796</b>	<b>512</b>	<b>365</b>	<b>8,305</b>

# 事務局通信・会員異動

## (2) 相談者住所別件数

千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	江東区	品川区	目黒区
66	101	227	147	130	75	102	183	94	168
大田区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区	北区	荒川区	板橋区	練馬区
295	271	154	188	51	139	94	67	406	18
足立区	葛飾区	江戸川区							
256	133	297							
八王子市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	昭島市	調布市	町田市	小金井市
274	29	140	157	171	333	195	294	687	216
小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市
272	96	70	153	164	61	58	44	159	52
武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	奥多摩町	檜原村	日の出町	瑞穂町
5	286	53	76	30	131	2	6	22	36
不明	他県								
331	40								

