

- 東日本大震災被災地における害虫防除作業にご協力有難うございました。

(社)日本ペストコントロール協会は公益社団法人日本国際民間協会と協定(宮城、岩手県内の害虫防除)を結び、また石巻市からの支援要請を受けて、各県協会に害虫防除支援動員を依頼しました。

協会では、この依頼を受けて、宮城、岩手県内については、文華環境(株)、創研マネジメント(株)、イカリ消毒(株)の3会員(延べ5班)、石巻市については、造園グリーンアート、創研マネジメント(株)の2会員(延べ4班)が協力しました。協力いただいた会員には今年度第2回ブロック会で会長から感謝状を贈呈しました。

なお、全国から延べ8,900名が出動しました。

- 区民まつり協力のお礼

今年は調布市環境フェア、小平市エコフェスティバル、みなと区民まつり、江東区区民まつり、板橋区民まつり、中央区福祉健康まつり、むさしの環境フェスタが開催されました。ご協力有難うございました。今後多くの区民まつりに出展できるよう地元区市町村に積極的に働きかけて下さい。

- IPMアンケートの調査がまとまりました。

6月から7月にかけて実施しました「IPMに基づく防除の実態と問題点に関する調査」結果がまとまりました。

調査結果は、本誌13頁に掲載してあります。また報告書を別冊で印刷発行します。

その他、公益社団法人東京ビルメンテナンス協会発行の機関誌「ネットワーク東京」に掲載、日本ペストロジー学会と(社)日本ペストコントロール協会主催のIPM事例研究会で発表、

ビル管理教育センターの「ビルと環境」に投稿します。

- 感染出動に関する調査

大規模な感染症の発生、その恐れがある場合の殺菌消毒業務の出動準備として、会員各社の乗員3名と動力噴霧器を積載できる車両の保有状況と出動の可否を調査しました。

その結果、回答数は76社で回答率は63.8%でした。内訳は、出動できる20社(31台～36台)、その時の状況による20社、出動できない36社。

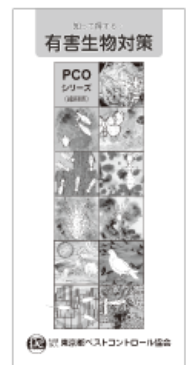
- ねずみ対策マニュアルの作成

都民からの協会害虫相談所で受ける件数の約30%がねずみに関する相談です。

協会の調査研究グループではホームページの中に、都民向けのねずみ駆除のサイトを作成しました。

- 「知って得する！有害生物対策」

従前発行していましたが有害生物別のPCOシリーズ(11種)を改定して、新たにトコジラミを追加して有害生物12種を1冊にまとめ、上記表題を付けたミニ版を作成しました。有償頒布ですが、ご利用下さい。



- 第3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23年7月21日に武蔵野公会堂で武蔵野市役所と共催しました。(41頁参照)

- 国立市市民相談室で害虫相談

8月から12月(9月を除く)までの各月の第2・

# 事務局通信・会員異動

4火曜の午後1時～3時の間に市役所で市民からの「害虫なんでも相談」を受けています。相談員は害虫相談所担当の新沼良一副会長です。

## ● 防除作業従事者研修登録機関の更新

協会は、平成17年8月11日に表記の研修登録機関として厚生労働大臣の登録を受けた。登録有効期間は6年間なので、平成23年8月11日付で登録を更新しました。

## ● 第55回通常総会開催

平成23年12月19日(月)午前11時から (財)日本環境整備教育センターにて開催しました。

議案は、①平成24年度事業計画、②平成24年度収支予算、③定款の変更の案(公益社団法人移行認定の申請に必要な変更)。

委任を含めた出席会員は102名で全員異議なく原案通り決定しました。

## ● 害虫相談所研修会開催

通常総会終了後の午後1時から同所で開催

参加人員：統括責任者 73名

相談員 104名

研修科目と講師

トコジラミの生態と殺虫剤の効力

(財)日本環境衛生センター 橋本知幸課長

トコジラミ調査法

鵬図商事(株) 足立雅也企画営業課長

トコジラミの防除

元木 貢副会長

## ● 第56回通常総会開催予定

平成24年2月15日(水)午後1時にアルカディア市ヶ谷(私学会館)で開催をします。

議題は下記の承認の件等を予定しています。

①平成23年度事業報告の承認

②平成23年度収支決算報告承認

同、会計監査報告

## ● 入会(敬称略)

次の方が入会しました。協会の発展にご支援ご協力をお願いします。

(平成23年11月1日)

(有)三共テック

代表者 齊藤 純

〒146-0081大田区仲池上2-20-5

セントラル仲池4F

電話 03-5748-2181

## ● 会員数(平成24年1月1日現在)

正会員 119社

賛助会員 7社

## ●平成23年 害虫相談件数

### (1)害虫別・月別件数

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	3	2	3	8	56	128	280	453	377	145	40	9	1,504
スズメ蜂	0	0	2	0	19	43	88	140	134	75	16	3	520
ミツバチ	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	4
ネズミ	170	120	96	106	130	140	125	128	166	210	211	145	1,747
ハクビシン	35	18	25	26	25	26	25	26	31	30	33	41	341
白蟻	10	3	5	18	72	28	33	31	20	22	21	4	267
樹木害虫	1	0	1	2	6	20	6	14	55	6	1	1	113
アリ	0	0	2	3	15	18	26	10	3	16	4	1	98
ハト	3	4	1	6	9	19	11	12	13	7	2	6	93
ダニ	2	3	2	1	4	9	7	7	12	13	5	7	72
南京虫(トコジラミ)	1	0	1	2	4	10	4	14	14	7	2	1	60
ゴキブリ	3	0	0	3	3	7	10	5	11	15	0	1	58
鳥	2	1	2	11	11	17	4	6	1	1	1	0	57
ハエ	1	0	3	2	10	10	6	10	1	9	4	1	57
ヘビ	0	0	0	0	1	12	11	9	7	1	0	0	41
コウモリ	0	0	0	0	3	5	5	8	8	2	3	0	34
鳥の巣	0	0	1	3	11	6	2	1	3	1	0	0	28
ノミ	0	1	0	0	2	2	5	4	5	0	1	0	20
ムカデ	0	1	0	0	2	5	5	0	1	3	3	0	20
モグラ	1	3	0	1	0	1	1	1	1	2	2	5	18
蚊	0	0	0	1	2	3	3	2	2	0	1	1	15
シバン虫	0	0	0	0	1	0	2	4	4	1	1	1	14
殺菌	2	0	1	0	0	2	0	0	2	3	2	0	12
タヌキ	1	0	1	1	1	2	3	1	0	1	1	0	12
ネコ	0	0	0	0	3	0	3	3	0	2	0	1	12
カラス	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	6
木喰い虫	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	6
タカラダニ	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
ウジムシ	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	5
死体臭	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	5
アライグマ	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4
ユスリカ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
汚水	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
シラミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	4	6	5	7	11	11	5	3	53
不明	1	6	4	4	6	14	13	19	7	16	10	15	115
**合 計**	239	163	151	204	409	537	688	920	891	600	371	247	5,420

### (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
30	30	156	95	3	54	70	97	89	158
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
195	304	113	154	38	103	48	52	106	170
足立区	葛飾区	江戸川区							
141	86	90							
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
183	19	134	115	94	238	37	299	411	245
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
183	54	65	72	52	26	40	49	49	25
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
30	178	7	10	19	116	3	1	11	29
不明									
244									