

ご用命・お問い合わせ先
アペックス産業株式会社
 電話 03-3455-6474
 FAX 03-3455-6558
 <詳しい案内は当社のホームページをご覧ください>
 URL <https://www.apex-sangyo.jp>

●切り取って保存してご利用ください。

APEX CLUB

'24/11 第58号

アペックス産業株式会社

『APEX CLUB』
 発行 2024年11月1日(通算58号)
 発行所 アペックス産業㈱「APEX CLUB」編集委員会
 〒105-0014 東京都港区芝2-23-4
 電話 03-3455-6474 FAX 03-3455-6558
 URL <https://www.apex-sangyo.jp>
 発行人 元木 貢
 編集委員会
 編集委員長 篠原 紗乃
 編集委員 彦根 良雄、伊東 由里絵、杉山 敏
 DTP・印刷 (有)協立印刷社

ギャラリー 第6回 綾展



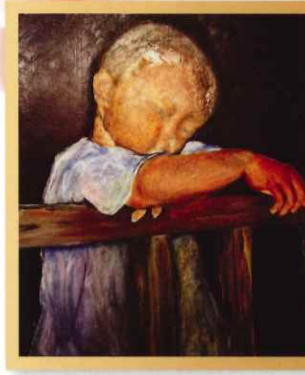
三鷹市桜井浜江記念市民ギャラリー



故桜井浜江先生
(1908-2007)



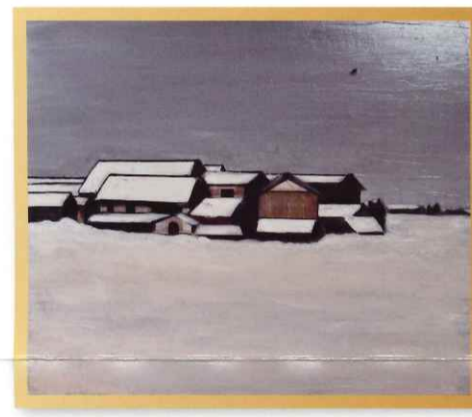
「クダモノタチ」 安藤 節子



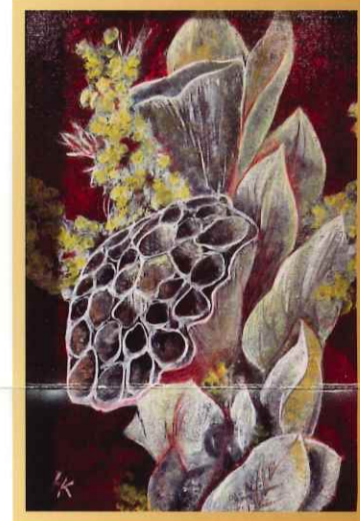
「ママ、ボクねむいよ」
益田 陽子



「青い街」 高田 松子



「白の記憶」 堀 桂子



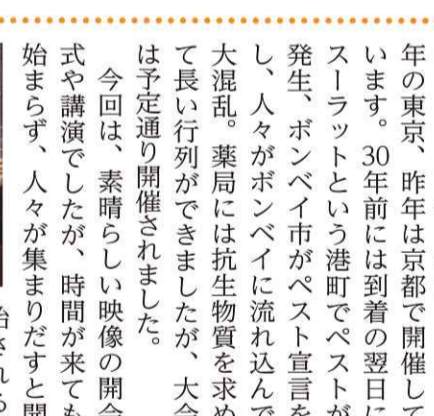
「ささやき」 黒沢 裕子



「愁い」 黒沢 裕子



「カマキリ」 元木 貢



「大混亂」 元木 貢

FAOPMA(アジア・オセアニア害虫管理協会連合会)に参加して

秋から冬にかけて侵入するカムムシ被害

おじやま虫



マルカムムシ科



マルカムムシの餌となる雑草『クズ』

カムムシは、強い刺激を受けると強烈な悪臭を放つことで知られている昆虫です。秋季になると山沿いではスコットカムムシやクサギカムムシが、越冬のために家屋内の隙間(床板と畳の間、布団や衣類の間、紙や布、木製品の間)に飛来し潜むことで知られています。都市部ではマルカムムシの飛来による悪臭被害があることで知られています。

対策としては、マルカムムシは住宅周りの雑草であるクズが発生源となるため、クズの除去有効です。スコットカムムシやクサギカムムシ等の越冬侵入性のカムムシ類の対策については、屋外での発生源特定が非常に困難なため、侵入した個体の早期殺虫、侵入定着した個体の一斉駆除が必要です。越冬箇所を見つめた場合、数が少なければ刺激を与えることなく、ティッシュペーパー等にくるめて捨ててください。市販のエゾール剤による殺虫も有効です。

越冬のための潜み場所になりやすい放置された木材等がないかのチェックを行い、庭では雑草の除去など環境整備を行うことが重要です。効果が見られない場合はPCOにご相談ください。



30年ぶりにインド・ムンバイ大会に参加しました。本会はアジア・オセアニア各国のペストコントロール協会が加盟し、毎年各国が持ち回りで開催しています。日本では2002年の横浜、2008年の東京、昨年は京都で開催しています。30年前には到着の翌日にスラットという港町でペストが発生、ポンベイ市がベスト宣言をし、人々がポンベイに流れ込んで大混乱。薬局には抗生物質を求めて長い行列ができましたが、大会は予定通り開催されました。

今回は、素晴らしい映像の開会式や講演でしたが、時間が来ても始まりず、人々が集まりだすと開始される、迫る高度に賄困、街は高級住宅とスラム街が混在するとい



センサーカメラで撮影されたハクビシン

23区内の都市部は、大きな公園や寺、神社、古い民家、廃屋などが多くあるため、ハクビシンやアライグマにとって棲みやすい環境になつていているかもしれません。ハクビシンやアライグマの捕獲には東京都の許可や戻の免許が必要になるため、害獣でお困りの場合は、当社にご相談ください。

都市部におけるハクビシンやアライグマによる被害は、庭に植えている果実を食べられたり、家の中に侵入して、天井裏で糞尿をされたりする被害が挙げられます。都市部におけるハクビシンやアライグマによる被害は、庭に植えている果実を食べられたり、家の中に侵入して、天井裏で糞尿をされたりする被害が挙げられます。

当社でもここ数年、港区を中心にしてハクビシンの依頼が増加しており、稀にアライグマやタヌキの依頼も来ている状況です。都市部におけるハクビシンやアライグマによる被害は、庭に植えている果実を食べられたり、家の中に侵入して、天井裏で糞尿をされたりする被害が挙げられます。

嘉子さんは大正3年(1914年)にシンガポールで長女として生まれ、4人の兄弟がいました。お父上は帝大から台湾銀行に入社のエリート銀行マン、その後ニューヨークに転勤となります。お家ではパパ、ママと呼び、進歩的な父上の進めで明治大学法科へ進みました。母上が大反対したのは朝ドラのとおり。

ドラマでは子供は女の子でしたが、実際は男の子でした。母親が再婚したときに、自分は実の父親の姓を継ぎ和田のまま押し通しました。その後東京大学理学部に進み、佐々木先生の寄生虫研究部に入り、日本脳炎を媒介するコガタアカイエカの研究を始め、害獣でお困りの場合は、当社にご相談ください。

むし籠

近年、都内でもハクビシンやアライグマが目撃されるようになってきました。2023年度に23区から東京都の環境局に寄せられたハクビシンやアライグマの相談件数は、4000件以上となつてお、年々増加しています。

虫めがね

前号で、東大医科の研究生の時、先輩が「寅に翼」のモデルとなった三淵嘉子さんの実子で、よくご両親と家庭麻雀をした話を紹介させていただきました。今回は実際の三淵嘉子さんを紹介させていた

だきます。

続・寅に翼

前号で、東大医科の研究生の時、先

輩が「寅に翼」のモデルとなった三淵嘉子さんの実子で、よくご両親と家庭麻雀をした話を紹介させていただきました。今回

は実際の三淵嘉子さんを紹介させていた

だきます。

標本棚 私と蚊防除

私の最初の衛生害虫 駆除はチカイ工力

元日本バイエル・アグロケム(株)

医学博士 下松明雄

入社3年目の冬に、深川の木場にある小学校の生徒が冬でも蚊に刺されると新聞で報道された。その蚊は無吸血産卵をし、低温でも吸血するチカイ工力、アカイ工力の亞種、または新種とされた。その年の夏、国立予防衛生研究所の依頼で、東京営林署の貯木場を訪問。江戸時代からある貯木場で、戦後隅田川の汚染が進むにつれて蚊が大発生したらしい。貯木場は池の一角に大きな丸太が水面から2~3mの高さに井桁状に積み上げられていた。池の水深は2m以上もある。幼虫は池の縁の杭の周辺にも集まっているが、材木の周辺、材木の間に多数認められた。過去に油剤などで一日がかりで駆除したが効果不十分。そこで、水面で呼吸



大量のヌカカの中から目的のハマダラカをほじくりだす。

ヌカカの話

元JICAマラリア対策専門家
中村正聰

ミャンマーの5月後半は待ちに待った雨期到来です。乾ききった地面に土砂降りの雨があり、いろいろな生き物が活動し始めます。植物は一斉に芽吹き、地面にもぐった蛙は一斉に鳴きはじめ、村人はそれを捕まえ食卓のおかずになります。日本のコオロギの倍ほどの大きさのコオロギも大量に羽化し、それを子供達はせつせと捕まえて家に持ち帰って油で揚げておかずになります。吸血昆虫もこの時期に盛んに吸血行動に入り大いに生を謳歌します。蚊には慣れっこになつていてる山の人でも「ヌカカ」は大嫌い。日本でも田舎や海岸付近には分布していますが、都会ではお目にかけません。こいつは蚊よりもはるかに小さく、蚊帳の目さえぐり抜けてきます。ヌカカに吸血されると、そのときは気

するボウフラの駆除を考え、緊急事態なので、市販のバイジッド粉剤3%、1kgス(3kg袋、8袋)を貯木場の木材害虫防除の名目で購入してもらい、受託加工での粉剤に撥水性をつけて試作品として、元の粉剤に撥水性をつけて試作品とした。幼虫の潜む池面を重点に、背負式動力散粉機で、1g/m²の割合で散粉。2袋使用して散粉時間は20分。昼食後、現場にもどり観察したが、風で蚊の卵舟や幼虫、蛹が流された後に浮遊粉剤も流れ集まることが判り、100%成功を確信。数日後して激減の報告。その後の散粉は営林署の職員が数回行っていたが、10月初旬の散粉を最後に蚊の発生は見なくなつたと予想から知らされた。防除経費は激減、駆除作業の人員・時間も激減、結果は満足。これで、一件落着、めでたし。めでたし。

浮遊粉剤は、防疫用殺虫剤バイテックス・フローティング粉剤3%および1%として認可された。その後浮遊粒剤が開発されている。

江戸時代においては資源の出入りが防除の名目で購入してもらい、受託加工での粉剤に撥水性をつけて試作品として、元の粉剤に撥水性をつけて試作品とした。幼虫の潜む池面を重点に、背負式動力散粉機で、1g/m²の割合で散粉。2袋使用して散粉時間は20分。昼食後、現場にもどり観察したが、風で蚊の卵舟や幼虫、蛹が流された後に浮遊粉剤も流れ集まることが判り、100%成功を確信。数日後して激減の報告。その後の散粉は営林署の職員が数回行っていたが、10月初旬の散粉を最後に蚊の発生は見なくなつたと予想から知らされた。防除経費は激減、駆除作業の人員・時間も激減、結果は満足。これで、一件落着、めでたし。めでたし。

なかつたため、衣類や食器はもちろん家具道具も日用品も徹底的にリサイクルして使う文化が定着していた。職人や町人代から育まれていった。

江戸時代においては資源の出入りが防除の名目で購入してもらい、受託加工での粉剤に撥水性をつけて試作品として、元の粉剤に撥水性をつけて試作品とした。幼虫の潜む池面を重点に、背負式動力散粉機で、1g/m²の割合で散粉。2袋使用して散粉時間は20分。昼食後、現場にもどり観察したが、風で蚊の卵舟や幼虫、蛹が流された後に浮遊粉剤も流れ集まることが判り、100%成功を確信。数日後して激減の報告。その後の散粉は営林署の職員が数回行っていたが、10月初旬の散粉を最後に蚊の発生は見なくなつたと予想から知らされた。防除経費は激減、駆除作業の人員・時間も激減、結果は満足。これで、一件落着、めでたし。めでたし。

江戸時代においては資源の出入りが防除の名目で購入してもらい、受託加工での粉剤に撥水性をつけて試作品として、元の粉剤に撥水性をつけて試作品とした。幼虫の潜む池面を重点に、背負式動力散粉機で、1g/m²の割合で散粉。2袋使用して散粉時間は20分。昼食後、現場にもどり観察したが、風で蚊の卵舟や幼虫、蛹が流された後に浮遊粉剤も流れ集まることが判り、100%成功を確信。数日後して激減の報告。その後の散粉は営林署の職員が数回行っていたが、10月初旬の散粉を最後に蚊の発生は見なくなつたと予想から知らされた。防除経費は激減、駆除作業の人員・時間も激減、結果は満足。これで、一件落着、めでたし。めでたし。

江戸構築の秘話(その十六) 循環型社会の実践

江戸文化歴史研究員 増田孝



羽音 日本に初めてやつてきた イギリス人三浦按針

三浦按針菩提寺 浄土寺
住職 逸見道郎

皆様は、三浦按針という侍をご存知ですか。関ヶ原の戦いの数ヶ月前に、

幸いミャンマーではヌカカが媒介する人の感染症は確認されていませんが、この虫はこの時期に食卓に上る力アルやコオロギと同様、雨期の風物詩です。

幸いミャンマーではヌカカが媒介する人の感染症は確認されていませんが、この虫はこの時期に食卓に上る力アルやコオロギと同様、雨期の風物詩です。



トコジラミの最新情報は?殺虫剤は効く?効かない?、ホタルでのチェックポイント、家に絶対持ち帰らないコツ、刺されたらどうする?他の害虫との見分け方、トコジラミに刺された人のこわいい話(260カ所刺された!とてもないかゆさ!)、駆除専門家へ依頼のコツ等々。この一冊でしっかりと対策しましょう!

トコジラミの最新情報は?殺虫剤は効く?効かない?、ホタルでのチェックポイント、家に絶対持ち帰らないコツ、刺されたらどうする?他の害虫との見分け方、トコジラミに刺された人のこわいい話(260カ所刺された!とてもないかゆさ!)、駆除専門家へ依頼のコツ等々。この一冊でしっかりと対策しましょう!

会員図鑑

泉譲

アベックス産業(株)

新卒初の取締役業務部長。仕事にも趣味にも積極的で、とにかくノリが高い。

新卒初の取締役業務部長。仕事にも趣味にも積極的で、とにかくノリが高い。

竹田文崇

アベックス産業(株)

新卒初の取締役業務部長。普段は物語りかけるいぶし銀。一方、アルコレルが入ると饒舌になり、楽しいキャラに変身する。特技はサーフィンとサッカーであるが、最近は公私に渡つて忙しいので、あまりできていない模様。

問題

下の2つのイラストの中で、違うところは何があるでしょう?



◆応募規定 ハガキまたはファクシミリで、答え、住所、氏名、当社との関係を明記の上、ご応募ください。

〒105-0014 東京都港区芝2-23-4
アベックス産業(株) APEX CLUB 宛
ファクシミリ番号 03-3455-6558
令和7年2月末日(当日消印有効)

正解者の中から抽選で若干名様に記念品を差し上げます。

★前号の正解と当選者(順不同)

正解は『328(みつばち)』でした。

今回の当選者は、上野富美子様、斎藤光明様、栗原昌子様