

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

'24/5 第57号

アペックス産業株式会社

『APEX CLUB』
発行 2024年5月1日(通算57号)
発行所 アペックス産業(株)「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 日本橋川と神田川 —水上から見る東京—

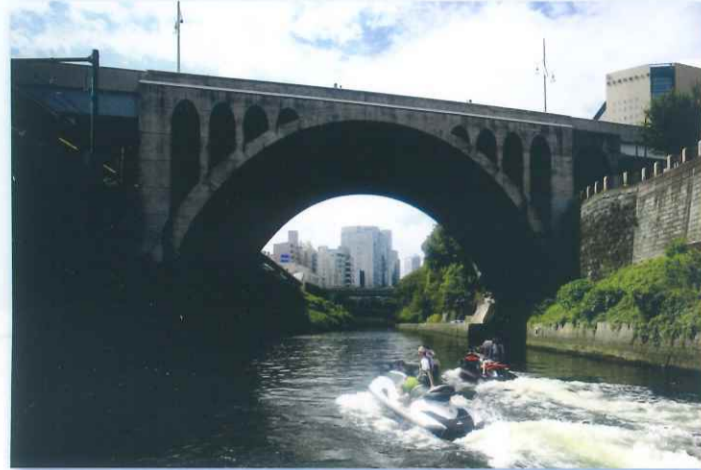


写真 平嶋 彰彦



日本橋 (日本橋川)

聖橋(神田川)。橋の名は、湯島聖堂とニコライ堂という二つの聖堂を結ぶことに因む。



常盤橋 (日本橋川)



万世橋 (神田川)



浅草橋 (神田川)

作者プロフィール
1969年、早稲田大学政治経済学部卒。同年、毎日新聞社に入社。1974年からは出版写真部で、雑誌や書籍の写真取材を担当。1992年、出版写真部長。1999年、ビジュアル編集室長。退社後、大学写真部OBと街歩きの会を始める。2024年3月でメンバーは9人、123回を数える。

作者寸言

神田川と日本橋川を小型水上バスでめぐる小さな旅をした。

日本橋のたもとから出航、日本橋川をさかのぼり神田川へ。それより神田川をくだり柳橋から隅田川へ。さらに日本橋に戻る。というコース。

日本橋川と神田川には西欧建築の美しい橋が、日本橋を筆頭に、いくつも残る。橋のデザインは陸上からの視線よりも、むしろ水上からの視線を意識して構想されている。

江戸時代はもとより昭和の初期まで、物資の輸送は陸上交通ではなく、水上交通が主流だった。というよりも、いまやすっかり忘れ去られているが、東京(江戸)は東洋のベニスとも称賛される水の都だった。

写真・文 平嶋 彰彦

シロアリの群飛



おじやま 虫

シロアリは、主に枯れた植物や落ち葉等を食べる社会性昆虫で、「アリ」と名前に入っていますがゴキブリの仲間の昆虫です。アリのように女王シロアリを中心とした数百から数百万の個体が生息するコロニーを形成しています。

日本で家居建材を食害する代表的なシロアリは、ヤマトシロアリとイエシロアリでした。最近ではアメリカカンザシロアリという、乾材を食害する外来種も増えてきています。

シロアリは、繁殖時期になると、生殖能力を持つた羽アリが巣から飛び出し、交尾後新しい巣を作ります。多数の羽アリが同時に飛び出すことから、群飛(ぐんぴ・スウォーム)と言われています。

群飛の時期や条件は、シロアリの種類によって異なり、ヤマトシロアリの群飛は4月～6月(雨後の蒸し暑い午前中)、イエシロアリは6月～7月(蒸し暑い夕方から夜間)、アメリカカンザシロアリでは7月～10月(主に昼間)と言われています。

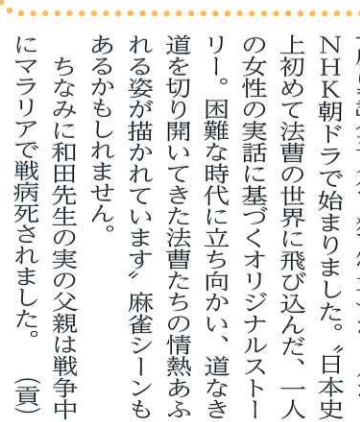
もし、羽アリを目撃した、湿気の多い風呂場や木部の床がへこんだ、崩れた等の変化がありましたら、ぜひPCO(ペストコントロールオペレーター)にご相談ください。



葉県でスズメバチ駆除の専門業者がハチに刺され死亡したニュースが話題となりました。一般の方への注



昨年、千葉県でスズメバチ駆除の専門業者がハチに刺され死亡したニュースが話題とな



ました。昨年、千葉県でスズメバチ駆除の専門業者がハチに刺され死亡したニュースが話題となりました。一般の方への注

(公社) 日本ペストコントロール協会に寄せられる害虫相談件数の約半分がハチ類、とくにスズメバチであり年々増加傾向にあります。

区内でも一般家庭から「ハチの駆除」の依頼が多く寄せられました。

貢させていただきました。

本大会は通称「ペストコントローラー・フォーラム」と呼び、1966年に市町村のねずみ昆虫担当者の勉強会として発足し、毎年全国を持ち回りで開催しています。今年は1月18日、19日に東京で開催されました。

ねずみ・害虫部門で「東京都港区内のハチ駆除について」発表したところ、事例報告部門優秀賞を受賞させていただきました。

受賞しました

第51回建築物環境衛生管理全国大会で優秀発表賞を

受賞しました

意喚起のみならず、プロである我々もハチの危険性を再認識し、安全に駆除を行う必要があります。当社では、緊急注射キット(エピペン)を携行することに加え、ハチ毒の抗体検査も実施し作業員の安全確保に努めています。

虎に翼 虫めがね

大学卒業と同時にアペックスに入社、東京大学医学研究所寄生虫研究部の研究生として害虫の勉強をさせていただ

きました。その前年に岡山で日本脳炎を

いたしました。岡山大学正門前の旅館

で雑魚寝、和田芳武先生にひと夏ご指導

いただきました。入部後に佐々学教授の

助手だった白坂昭子先生と和田先生とよ

く夕食をご一緒させていただき、和田先

生から「麻雀に家に来ないか」とお誘

いを受けました。ご自宅でお待ちいただ

いていたのはご両親。母上の三浦嘉子さ

ん(日本で初めての女性裁判官で当時は

裁判官で初代最高裁長官の長男)でした。

裁判官と麻雀とは!さすがに豪快かつ理

智やトコジラミ、ハト等様々なテーマが発表され、盛況のうちに終了

しました。参加人数は約70人で、ネズミやトコジラミ、ハト等様々なテーマが発表され、盛況のうちに終了しました。

当社からは、実際に作業を行った物件を事例紹介として発表し、社外の方からは事例報告の他、薬剤や防除用品のご紹介などが発表されました。懇親会では、発表や業務について意見交換が行われました。普段社外の方とお話をす

る機会があまりないので、貴重なお話をできました。今後も毎年開催できるよう頑張っていきます。

「虎に翼」(主人公・猪爪寅子)が4月からNHK朝ドラで始まりました。日本史上初めて法曹の世界に飛び込んだ、一人の女性の実話に基づくオリジナルストーリー。困難な時代に立ち向かい、道なき道を切り開いてきた法曹たちの情熱あふれる姿が描かれています。麻雀シンもにマラリアで戦病死されました。(貢)



江戸構築の秘話（その十五）

江戸文化歴史研究員

窪田孝



会員図鑑

アペックス産業（株）

業務3課・研究室 部長

アペックス産業（株）

業務3課・研究室 課長

川島光治

アペックス産業（株）

業務3課・研究室 課長

コナナガシンクイのトラップでの捕獲

中野敬一

7種の徘徊性貯穀害虫用のマルチル

バー製フェロモントラップ）を試みに自

分の住まいである集合住宅の屋外に設置

してみた。飛翔性があり捕獲される可能

性のある種はコクゾウ、カクムネチビ

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高

く野外の生息地から1km以上飛翔すると

報告されている。どこから飛来してきた

のかわからないが、今後も調査を行う予

定である。



写真 コナナガシンクイの成虫

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高

く野外の生息地から1km以上飛翔すると

報告されている。どこから飛来してきた

のかわからないが、今後も調査を行う予

定である。

7種の徘徊性貯穀害虫用のマルチル

バー製フェロモントラップ）を試みに自

分の住まいである集合住宅の屋外に設置

してみた。飛翔性があり捕獲される可能

性のある種はコクゾウ、カクムネチビ

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高

く野外の生息地から1km以上飛翔すると

報告されている。どこから飛来してきた

のかわからないが、今後も調査を行う予

定である。

7種の徘徊性貯穀害虫用のマルチル

バー製フェロモントラップ）を試みに自

分の住まいである集合住宅の屋外に設置

してみた。飛翔性があり捕獲される可能

性のある種はコクゾウ、カクムネチビ

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高

く野外の生息地から1km以上飛翔すると

報告されている。どこから飛来してきた

のかわからないが、今後も調査を行う予

定である。

7種の徘徊性貯穀害虫用のマルチル

バー製フェロモントラップ）を試みに自

分の住まいである集合住宅の屋外に設置

してみた。飛翔性があり捕獲される可能

性のある種はコクゾウ、カクムネチビ

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高

く野外の生息地から1km以上飛翔すると

報告されている。どこから飛来してきた

のかわからないが、今後も調査を行う予

定である。

7種の徘徊性貯穀害虫用のマルチル

バー製フェロモントラップ）を試みに自

分の住まいである集合住宅の屋外に設置

してみた。飛翔性があり捕獲される可能

性のある種はコクゾウ、カクムネチビ

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高

く野外の生息地から1km以上飛翔すると

報告されている。どこから飛来してきた

のかわからないが、今後も調査を行う予

定である。

7種の徘徊性貯穀害虫用のマルチル

バー製フェロモントラップ）を試みに自

分の住まいである集合住宅の屋外に設置

してみた。飛翔性があり捕獲される可能

性のある種はコクゾウ、カクムネチビ

ラタムシ、コクヌストモドキ、コナナガ

シンクイの4種であるが、都市環境では

捕獲は困難ではないかと思っていた。

ところが、今まで一度も見たこともないコ

ナガシンクイが少數ながらも継続して

捕獲された。驚くとともに興味がわいた。

本種はナガシンクイムシ科の甲虫で、

成虫は体長2.5~3.0mm、黒褐色から赤褐色

で円筒形である。小麦粒やトウモロコシ

粒などを加害するコクゾウと並ぶ世界共

通の大害虫である。被害は長期に貯穀さ

れる倉庫で起こり、一般家庭では深刻な

被害は生じないとされている。成虫越冬

で、30℃以上で飛翔する。飛翔能力が高