

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

アペックス産業株式会社

'24/5

第57号

『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 綾乃
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—



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。

写真 平嶋 彰彦



日本橋 (日本橋川)

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ぐり柳橋から隅田川へ。さらに日本橋川に戻る。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



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。

シロアリの群飛



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。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。

日本で家屋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すが、最近ではアメリカカンザイシロアリという、乾材を食害する外来種も増えてきています。

シロアリは、繁殖時期となると、生殖能力を持っ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)、アメリカカンザイシロアリでは7～10月(主に昼間)とされています。

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。

おじやま虫



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



りです。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。港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す。

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に、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る

本大会は通称「ペストコントロール・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。

2024年2月22日に第30回技術交流会を開催しました。今回はコロナ禍以降4年ぶりとなる社外の方をお招きしての開催となりました。参加人数は約70人で、ネズミヤトコジラミ、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。

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(エビペン)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。

第30回技術交流会

虎に翼

大学卒業と同時にアペックスに入社、東京大学医科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媒介する蚊の研究のアルバイトをさせていただきました。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一緒に食べていただき、和田先生から「麻雀しに家に来ないか」とお誘いを受けました。ご自宅でお待ちいただき

むし籠

虫めがね

そのお母様がモデルとなった一代記、「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。麻雀シーンもあるかもしれません。

ちなみに和田先生の実の父親は戦争中にマラリアで戦病死されました。(頁)