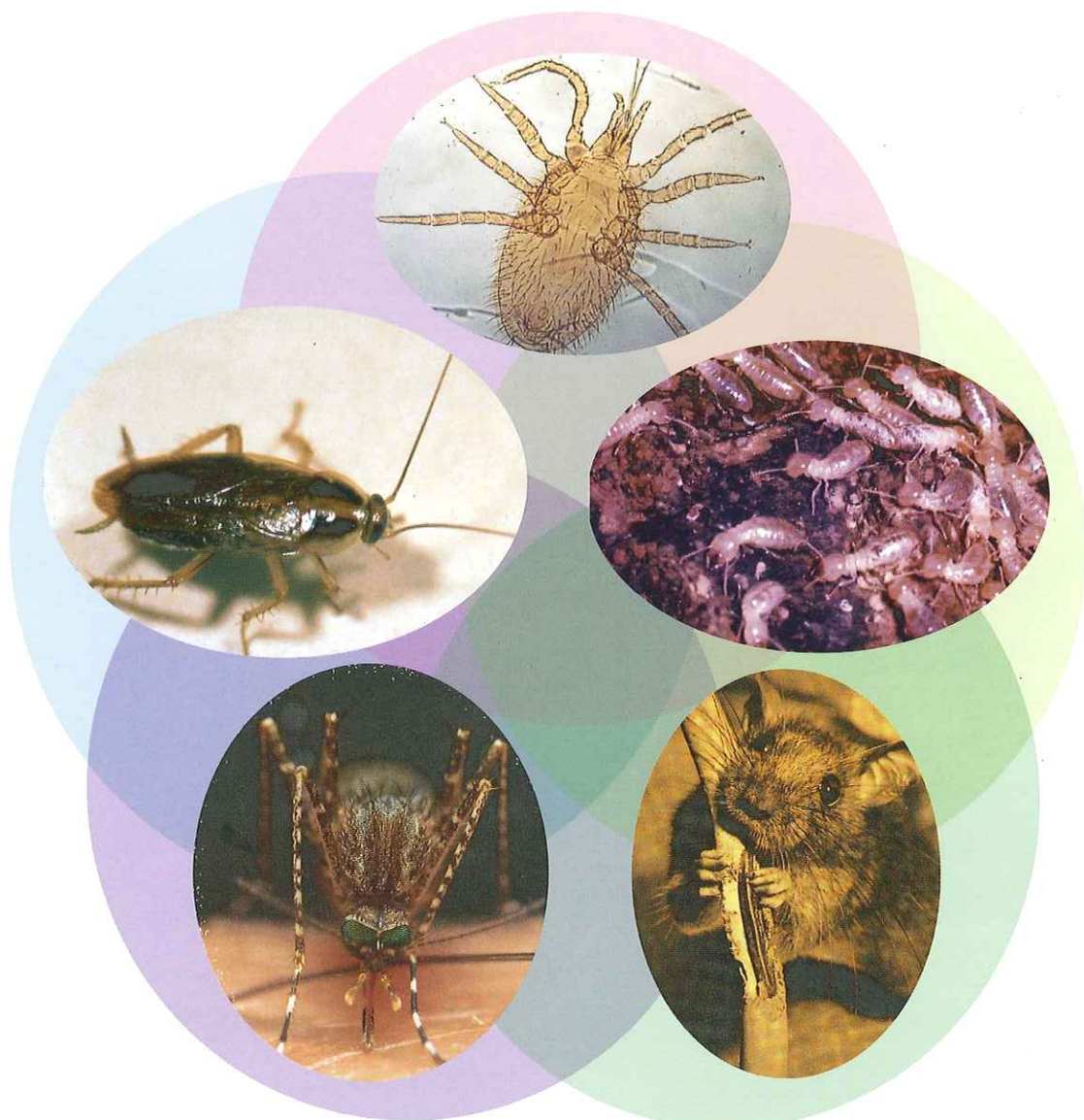


会社案内

1949年(昭和24年)創業
ペストマネージメントのパイオニア



都市害虫と戦い、清潔で安心・安全な環境づくりに貢献しています。



アペックス産業株式会社

安心・安全な生活環境の創造、 それが私たちの願いです。

【環境に配慮します】

私たちは、安心・安全な生活環境を創造するため、薬剤の過剰な使用による健康被害、環境汚染を起こしません。薬剤に対して過敏な方々にも十分配慮いたします。

【調査が重要と考えています】

薬剤散布を必要最小限に留め、効果を最大限にするためには、事前調査と防除後の効果判定が重要となります。

専門的な方法で調査し、その結果に基づいて適切な防除計画をご提案いたします。

【維持管理基準により管理します】

やみくもにネズミや害虫を絶滅させるのではなく、被害が現れないレベル、または、ご要望に応じたレベルで管理いたします。管理基準は数値として示し、6カ月ごとの総合調査と発生しやすい箇所のモニタリングにより、基準以下を目標に管理いたします。

【総合防除：IPM(Integrated Pest Management)により実施いたします】

調査の結果、ネズミや害虫が生息する区域に対しては駆除を、発生が予想される区域については予防策を実施します。駆除にあたっては、薬剤のみに頼るのではなく、器具による捕獲や環境整備など総合的な対策を実施、または、ご提案いたします。

【ペストマネージメントはお客様との共同作業と考えています】

ペストマネージメントには、防鼠・防虫構造などの侵入防止対策、整理整頓・清掃・食物管理などの発生防止対策が不可欠です。私たちは、ペストマネージメントをお客様との共同作業と考えております。安心・安全な環境づくりのお手伝いをいたします。

ペストマネージメント業務内容

業務内容	主要な種類
衛生害虫対策	ゴキブリ、蚊、ハエ、イエダニ、屋内塵性ダニ、ノミ、シラミ、トコジラミ
ねずみ対策	クマネズミ、ドブネズミ、ハツカネズミ
有害昆虫対策	ハチ、ドクガ、チャドクガ、ムカデ、イラガ、シバンムシアリガタバチ、ゴケグモ、タケノホソクロバ
不快害虫対策	チョウバエ、コバエ類、ユスリカ、ヤスデ、カメムシ
庭園害虫対策	アメリカシロヒトリ、アブラムシ類、アリ類、カイガラムシ類、オビカレハ、ハダニ
シロアリ対策	ヤマトシロアリ、イエシロアリ、アメリカカンザイシロアリ
木材害虫対策	ヒラタキクイムシ、カミキリムシ、シバンムシ

業務内容	主要な種類
食品害虫対策	ノシメダラメイガ、コクヌストモドキ、チャタテムシ、カツオブシムシ、コクゾウムシ、イッテンコクガ
衣類害虫対策	イガ、マダラメイガ、カツオブシムシ、シミ
鳥対策	ハト、カラス
感染症対策	2～4類感染症の殺菌消毒、災害時の殺菌消毒
動物対策	ネコ、コウモリ、アライグマ、ハクビシン、ヘビ
その他	飛来昆虫対策、徘徊昆虫対策、カビ対策、腐朽対策 昆虫相調査、ダニ検査
食品衛生	環境診断、簡易菌検査、環境殺菌、キッチンクリーニング、異物混入調査

ペストとは「人の健康や財産に危害を加える有害生物」の総称です。
「これらペストを害のないレベルに管理すること」をペストマネージメントといいます。

調査・診断

建築物衛生法(ビル管理法)では、防除業務を行うにあたって、ねずみや害虫の発生場所、生息場所、侵入経路、被害の状況を事前に調査することが義務づけられています。

当社では、聞き取り調査、証跡調査、トラップ調査等の結果を分析し、必要な措置をご提案いたします。当社研究室では、昆虫、ダニ、菌の検査・同定とともに、薬剤効力や防除機器の検討など、防除技術の研究を行っています。



ねずみの侵入口



実体顕微鏡による昆虫の同定/ダニの検出



ゴキブリ調査用トラップ



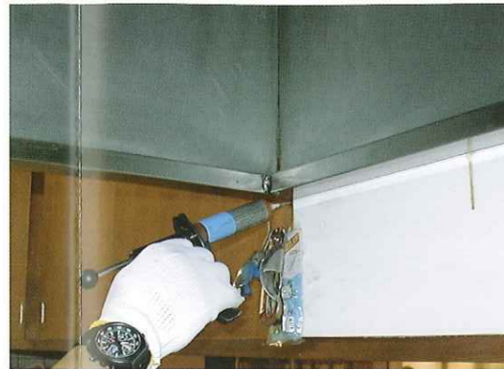
生物顕微鏡によるダニや菌の検査・同定

駆除施工

駆除にあたっては、維持管理基準をご提案し、薬剤散布のみに頼るのではなく、ベイト剤や各種捕獲器具の使用など、総合的な対策により実施します。駆除実施後、効果判定を行います。



粘着トラップによるねずみの捕獲



ベイト剤による処理



殺鼠剤による駆除



空間処理

防鼠・防虫工事 キッチンクリーニング

害虫やねずみの出没が予想される区域については、侵入口や隙間の封鎖などの防鼠・防虫工事を、また発生源や巣の除去のために、キッチンクリーニングをご提案いたします。



防鼠工事による侵入口封鎖



厨房床・機器のキッチンクリーニング

●防除の流れ

事前調査

同定

防除計画

駆除施工

防鼠・防虫工事

環境対策

効果判定

定期点検

保全施工

環境診断

環境整備ご提案

その他

●感染症予防衛生隊●



社団法人東京都ペストコントロール協会では、行政と提携して、感染症発生時に患者宅の消毒やねずみ・害虫防除に出動することになっており、当社も衛生隊の一員として、緊急出動できる体制を整えています。

●報道協力●

当社はこれまで、テレビ・新聞・雑誌等、多くのメディアからの依頼を受けて、番組出演、原稿掲載を行っております。

食品衛生

安心・安全、清潔な環境づくりのためには、食品衛生の徹底が不可欠です。当社では、ペストマネージメントの専門家として、ねずみ・昆虫等の発生要因となる環境管理状況を調査し、写真付き診断書により、問題点、改善のご提案、説明会や講習会を開催しております。



環境診断風景



講習会風景

シロアリ対策

シロアリの被害は、建物の外側からなかなか発見されにくいので、つい見過ごしがちです。気付いた時には、もう手遅れ…。そうならないためにもシロアリ防除が必要です。

シロアリ防除は、信頼のおける業者に依頼することがポイントです。当社のシロアリ防除は、医薬の三共ライフテック株式会社と提携し、5年間賠償保険付き。環境に配慮してシロアリ被害から建物を守るお手伝いをいたします。



被害状況

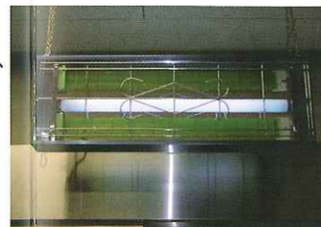


シロアリ防除作業風景

防除機器

☆捕虫機

ハエやコバエ類は、うっかり薬剤を使うと、食品に混入する恐れがあります。昆虫を誘引する誘虫ランプと粘着シートで捕獲します。



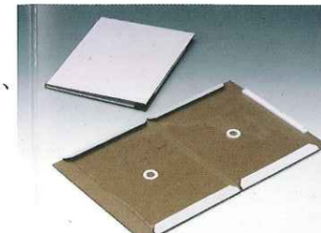
☆超音波防鼠機

ねずみは絶えず建物の内部に侵入する機会を窺っています。入ってからでは手遅れです。超音波防鼠機により24時間監視します。



☆ネズミ粘着トラップ

業務終了後に設置し、始業前に回収します。



対外活動

当社は、PCOにかかわる情報の収集、技術の研鑽、専門家としての社会貢献を果たす目的で、社団法人日本ペストコントロール協会、社団法人東京都ペストコントロール協会、ねずみ駆除協議会、日本ペストロジー学会、日本ダニ学会、日本衛生動物学会、日本公衆衛生学会、その他、多くの関連団体に加盟し、その活動に積極的に参加しております。

また、官公庁や外郭団体が主催する各種の協議会、諮問委員会などからも委嘱を受けて、専門家として意見具申をしたり、取りまとめを行ったりしております。



◀厚生労働省や環境省等の後援を得て、毎年開催される「ペストコントロール・フォーラム」。

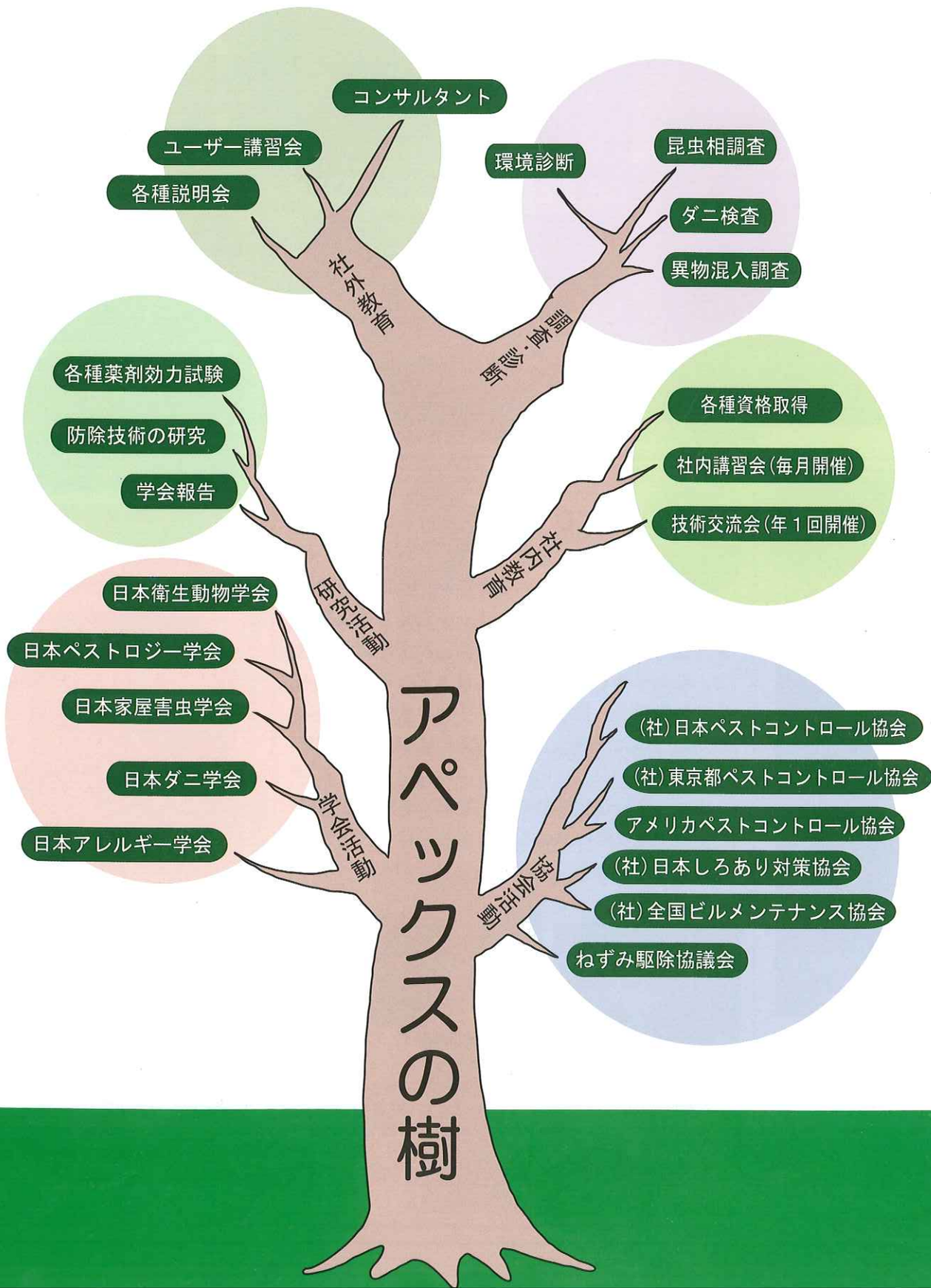
主催団体の一つ、(社)日本ペストコントロール協会の一員として、運営協力を行っています。



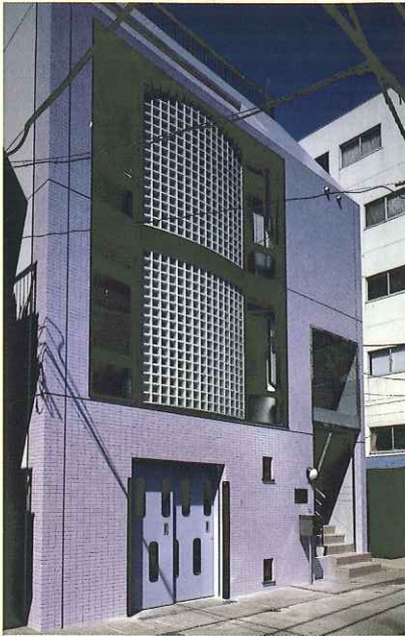
◀(社)日本ペストコントロール協会が組織する「害虫相談所」の運営を積極的に支援しています。

●ペストマネージメントを支える活動●

当社は、ニーズの多様化と時代の変革に対応し、「環境に優しい」をキーワードとするIPMに基づいた総合的な手法の確立に向けて、たゆまない研究・開発と人材育成、安心・安全な総合防除技術の蓄積に努め、外部関連団体との連携の中で、皆様に厚いご信頼とご支持をお寄せいただけるよう「アペックスの樹」を育ててまいります。



本社社屋



案内図



ホームページアドレス
<http://www.apex-sangyo.co.jp>

優良事業所

認定
社団法人
日本ペストコントロール協会

防除管理施工証

本証書は、本協会の優良事業所が、有害生物の管理を行っていることを証するものです。

1. 施設名称
2. 管理内容
3. 管理期間
平成 年 月 日 - 平成 年 月 日

認定事業所とは、ペストコントロール1級技術者等
人の習得と、施設管理を要し、防除管理業務等
の業務に携わっている事業所をいいます。

平成 年 月 日

社団法人 日本ペストコントロール協会

認定事業所

当社は、社団法人日本ペストコントロール協会から「優良事業所」認証を受けております。

また、PCOのプロとしての技術力の評価基準となる「ペストコントロール1級技術者」の認証を多くの社員が取得しております。

アペックス産業株式会社

<p>名称</p> <p>所在地</p> <p>設立年月日</p> <p>資本金</p> <p>登録番号</p> <p>関連会社</p>	<p>アペックス産業株式会社</p> <p>本社・研究室 〒105-0014 東京都港区芝 2-23-4 電話 03(3455)6474(代表) F A X 03(3455)6558 ホームページ http://www.apex-sangyo.co.jp</p> <p>昭和24年12月21日</p> <p>2,100万円</p> <p>建築物ねずみこん虫等防除業 東京都57ね第545号</p> <p>エイペックスビルサービス株式会社 株式会社博美化学</p>
--	--

掲載写真については、其田益成氏にご協力いただいております。