

# 昆虫文献 六本脚 出版物・新着図書・雑誌情報

日頃より「昆虫文献 六本脚」をご愛顧頂き誠にありがとうございます。

## 2023年4月号

総額表示義務化に伴い、2021年4月1日から、すべて税込表記（一部本体価格併記）となりますことご了承下さい。

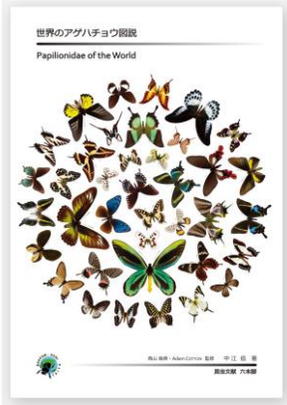
### 昆虫文献六本脚 新刊！

#### 世界のアゲハチョウ図説 Papilionidae of the World

中江 信 著

西山 保典・Adam COTTON 監修

A4, 336pp. フルカラー, 上製本, 価格：27,500 円（税込）



#### 本書の特徴

- 1冊で世界のアゲハチョウ科 Papilionidae 全種の標本写真を解説を付して掲載。
- 全種の前翅長, 稀少度, 棲息環境, 棲息標高, 分布を簡潔に明示。
- 近縁種と写真や解説を比較しやすいよう, 見やすい見開きのレイアウトを採用。
- 各属の解説では, 研究史, 主要文献, DNA 分析等の最新知見, 食草や生態の情報を, 和文と英文でまとめた。
- 種群までの分類体系を目次中で明示し, 7 種群につ

いては分布概念図でわかりやすく図示。

■記載以降, 図鑑類に図示または解説されたことのない種の掲載( ムコウヤマジャコウアゲハ *Byasa mukoyamai*, ウンナンシロスノビキアゲハ *Lamproptera paracurius*, ウェンリンハルカゼアゲハ *Graphium (Pazala) wenlingae* 等)。

■いくつかの種で, 野外観察から得られた擬態に関する新知見を盛り込んだ( ホップアゲハ *Papilio (Achillides) hoppo*, ペラスアゲハ *Papilio (Heraclides) pelaus* 等)。

■いくつかの種で, 生態や食草に関する新知見を盛り込んだ( ナテワアゲハ *Papilio (Eleppone) natewa*, パラドクサマネシアゲハ *Papilio (Chilasa) paradoxa* 等)。

#### ◆世界のアゲハチョウ エコバッグ

価格：1,320 円（税込・送料別）

昆虫文献六本脚20周年記念として、「世界のアゲハチョウ図説」の表表紙・裏表紙のデザインを採用したエコバッグ。折り畳み用ゴム付で、クルクル丸めてコンパクト&持ち歩きに便利。マチがあるので、お弁当箱などがちょうどよく入るサイズ。



#### 【仕様】

- ・カラー：ホワイト
- ・重さ：35g
- ・材質：ポリエステル
- ・サイズ：本体 丈 300×巾 260×横マチ 90+90mm、持ち手 幅 55×高さ 150mm 折り畳み時 約タテ 100×70mm、厚み約 25mm
- ・その他：折り畳み用ゴム付(黒)

#### ◆六本脚 オリジナルポスター



アゲハチョウ属



トリバネアゲハ属



パルナシウス属



世界の好白蟻性マグソコガネ亜科

サイズ：48×69 cm

背景色：白（トリバネアゲハ属・アゲハチョウ属）

グレー（パルナシウス属・世界の好白蟻性マグソコガネ亜科）

価格：アゲハ各種 550 円（税込）、マグソコガネ 1,100 円（税込）

#### ◆世界のアゲハチョウ クリアファイル（2種類セット）

サイズ：310×220mm（A4サイズの紙が入ります）

価格：500 円（税込 550 円）

「世界のアゲハチョウ図説」の発行記念として、表紙写真がデザインされたクリアファイル。表表紙と裏表紙の2種類入り。



## <新着図書>

予約受付中 (5月上旬入荷予定)

珠玉の標本箱 日本産蝶類標本写真およびデータベース(28)

アゲハチョウ科⑧ ミヤマカラスアゲハ  
有田 齊・朝日 純一 (編), 2023.  
A4, 131pp., (フルカラー). 価格: 9,300 円  
(税込)

日本列島弧(屋久島~サハリン島・南千島)のミヤマカラスアゲハ (*Papilio maackii*) を扱う内容となっています(全都道府県産とサハリン島・モネロン島・南千島産標本を掲載)。本種は東アジアから 5 亜種が知られていますが、これまで別種とされていたシナカラスアゲハ *P. syfanius* も本書では本種の亜種として取り扱われています。特に春型については前翅裏面白帯と後翅裏面白帯の特徴について具体的に解説されており、多数の標本を精査した著者らの新発見が盛り込まれています。研究者および愛好者必携の書。

関東甲信越の蝶・北海道・東北・奄美大島・八重山諸島の蝶  
採集・観察マップ Vol.30

柿澤 清美, 2023.  
B5, 122pp., 価格: 12,000 円 (税込)

採集観察ポイント 58 産地、採集観察資料  
10 編を収録。

Lucanidae of the World 世界のクワガタムシ科  
(昆虫多様性調査シリーズ 1)

Dooseok Yi, 2023.  
A4, 190pp. (160 カラープレート含), 上製  
本, フルカラー, テキスト: 英語 (記載文は  
韓国語が併記)  
価格: 30,000 円 (税込 33,000 円)  
世界のクワガタムシ科として、117 属 1054  
種が掲載されています (2 新属 3 新種の記  
載および複数の分類群の変更を含む)。標本  
画像の多くは実物大で、個体の計測値と産  
地が併記されています (一部の種には解説  
がついています)。タイプ標本や初めて図鑑に図示される種も多  
く、最新の世界のクワガタムシ科がわかる一冊となっていて、  
愛好者必携の図鑑となっています。

鹿児島県のカミキリムシ

森一規編著, 津田勝男・神園政行・田中和  
臣著, 2023.  
B5 版, 140pp. フルカラー. 価格: 3,800 円  
(税込 4,180 円)

九州南部から中琉球に至る広い領域をもつ  
鹿児島県。そこに産するカミキリは、九州  
から南下した種群、大陸の遺存種と推測で  
できる中琉球の種群、海流で北上した種群の  
三つに分かれ、それぞれが独自の進化を遂  
げてきたとされています。本書は、特産種  
54 種を含む全 376 種について、幼生期の生活史を中心に解説し  
ています。

日本のマルバネクワガタ (月刊むし・昆虫図説シリーズ 4)  
増補・改訂版



定木 良介・林辰彦・土屋利行, 2023  
A4, 144pp. (カラープレート 48pp.) 価格:  
8,000 円 (税込 8,800 円) (送料サービス)  
2014 年に発行され長らく完売になって  
いましたが、新たに増補・改訂版が出版  
されました。全種の野外最大個体を掲載  
(掲載個体数 274 種) しています。アマ  
ミマルバネクワガタ, オキナワマルバネ  
クワガタ, ヤエヤママルバネクワガタ,  
亜種ヨナグニマルバネクワガタ, チャイ

ロマルバネクワガタの全野外最大個体が掲載されています。新たに西表島 船浮, 内離島, 外離島の個体と, 2022 年に採集され  
たヤエヤママルバネクワガタ西表島産 68mm オーバーも標本差替  
により掲載しました。全種全亜種について, かつてないレベル  
の詳しい解説があり, 生態については著者らの長年の豊富な野  
外体験をもとにまとめられ割り出した表や, 各部の顕微鏡拡大画  
像などを追加。解説自体も大きく変更しており, 初版を購入し  
た方でもあらたな発見があるものと思います。もちろん, 全種  
全亜種の原記載論文 (記載部分のみ) も変わらず収録していま  
す。マルバネクワガタ類飼育のスペシャリスト, 里由一氏によ  
る累代飼育法がグレードアップ。初版ではタテツノマルバネ系  
の飼育が主でしたが, 今回は飼育難易度の高いチャイロマルバ  
ネクワガタの詳細な飼育方法が追加されました。ページ数も初  
版 6 ページだったものが倍の 12 ページとなっています。採集記  
15 編, マルバネ採集に命を賭けた男たちの座談会, マルバネク  
ワガタの研究史と現在の問題点を洗い出した「タテツノマルバ  
ネクワガタの挽歌」は変更ありません。

生駒山地の昆虫



大阪昆虫同好会, 2023.  
B5, 194pp. (フルカラー) 価格: 3,500 円 (税  
込 3,850 円)

本書は、大阪府と奈良県の府県境に位置す  
る生駒山地と周辺の昆虫相について、大阪  
昆虫同好会の有志による調査活動と会員か  
らの記録提供による結果をまとめたもの  
となっています。チョウ目 753 種 (チョウ類  
90 種、蛾類 663 種)、トンボ目 73 種、ハチ  
目 311 種、バッタ目 79 種、カメムシ目 188  
種、甲虫目約 1000 種が記録されています。

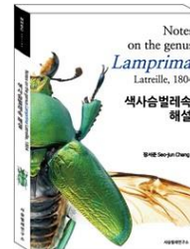
INSECTA SHIYAKEANA 初宿成彦さん退職記念論文集



初宿成彦さん退職記念論文集編集委員会  
編, 2022.

B5, 428pp. 価格: 3,900 円 (税込 4,290 円)  
2022 年に大阪市立自然史博物館を退職  
された初宿成彦さんの記念論文集です。

Notes on the genus *Lamprima* Latreille, 1804 キンイロクワガタ  
属の総説とキンイロクワガタ亜科の紹介



Seo-Jun Chang, 2023.  
208mm x 147mm, 231pp. テキスト: 韓国  
語, 価格: 3,800 円 (税込 4,180 円)  
キンイロクワガタ属 *adolphinae*, *aeana*,  
*aurata*, *latreillii*, *micardi*, *varians*, *imberbis*,  
*insularis* の 8 種と、キンイロクワガタ亜科  
の *Dendroblox*, *Homolamprima*,  
*Phalacrognathus*, *Streptocerus*, *Cacostomus*,

Ryssonotus 各属が原記載とともに紹介されています。キンイロクワガタ属は imberbis 以外は、美しい拡大写真や雄交尾器写真も掲載されています。

**InsecTOHOKU 特別号 No.5 飯豊山地の甲虫相 主に 2012-2016 年度の山形・福島県のレッドリスト調査で確認された種のリストと特徴**  
 草刈広一・芳賀馨・斎藤昌弘, 2023年3月20日発行。  
 B5, 53pp., 価格: 2,000円(税込・送料別)  
 2012-2016年度の山形・福島県のレッドリスト調査で確認された甲虫目42科339種の記録です。植生や特筆すべき種についての考察もあり、調査報告書を書く際の参考になる資料です。



**写真でわかる! ヤゴの見分け方全 130 種**

**本州・四国・九州本土で見られるヤゴの図鑑**  
 梅田 孝 (著)・渡利 純也 (写真), 2023, A5, 175pp. (フルカラー) . 価格: 2,500円(税込 2,750円)  
 北海道と離島を除く日本全国で見られるヤゴ(終齢幼虫)130種の図鑑となっています。2016年発行の同著者による「平地で見られる主なヤゴの図鑑 身近なヤゴの見分け方」では終齢幼虫72種の見分け方が掲載されましたが、今回は本州・四国・九州本土(甌島を含む)で確認されている種がほとんど掲載されています。



**街のハナバチ -大阪市内のハナバチ全種図鑑-(大阪市立自然史博物館ミニガイド No.35)**  
 長谷川匡弘・村尾竜起・松本吏樹郎著, 大江彩佳編, 2023.  
 A5版, 68pp. 価格: 500円(税込)  
 ハナバチの仲間には日本から400種弱が記録されており、大阪市内にも多くの種が生息しているはずですが、実はまだよく調べられていません。2000年に出版された大阪府野生生物目録には62種のハナバチが掲載されていますが、本書ではそれを大きく上回る76種が掲載されています(大阪市内のみの記録です)。



**ハチハンドブック 増補改訂版**  
 藤丸篤夫, 2023.  
 新書判, 120pp (フルカラー) 価格: 1,600円(税込 1,760円)  
 増補改訂で9種増の116種を掲載し、写真や情報も多数を更新されています。加えてツマアカスズメバチなど近年関心の高い外来バチに関するコラムや、スズメバチ・アシナガバチの識別解説ページも増設されています。危険なハチに遭遇した時の注意事項、刺されたしまった時の対処法などハチを安全に観察するための情報も紹介しています。

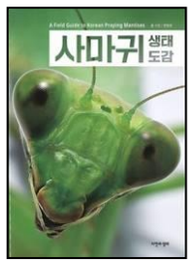


**花粉ハンドブック**  
 日下石 碧, 2023.  
 新書判, 128pp (フルカラー) 価格: 1,800円(税込 1,980円)  
 身近な植物89科186種の花粉を紹介する図鑑です。観察で一般的に使われる光学顕微鏡での見え方の写真を掲載し、線画スケッチと花



の写真も合わせて掲載することで調べやすく、授業や実験・調べ物学習のお供として役立ちます。

**A Field Guide to Korean Praying Mantises**  
**韓国のカマキリ生態図鑑 (韓国生物リスト 33)**  
 Byun Young-ho, 2023.  
 A5, 120pp. テキスト: 韓国語, 価格: 2,100円(税込 2,310円)  
 韓国に生息するカマキリ8種の形態、生態などを詳しく解説しています。生息環境、産卵時期、卵を産み付ける場所、卵塊の形、孵化時期と孵化量、雌雄の差などが記録されています。



**<新着 月刊誌・季刊誌>**

**月刊むし (むし社)**  
 2023年5月号 (627号) B5, 64pp. 1,320円(税込・送料別)

[表紙] ナラガシワの若葉で日光浴をするトラフシジミ♀ 大屋厚夫, 今月のむし シンプレックスコノハワモン 勝山礼一郎, 2022年の昆虫界をふりかえって、蝶界(I) 矢後勝也, 甲虫界 甲虫界編集グループ, トンボ界 笹本彰彦・二橋 亮, 蛾界 蛾界編集グループ, 編集後記

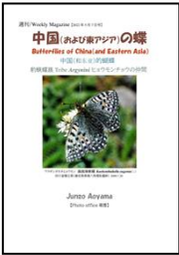


**昆虫と自然 (ニューサイエンス社)**  
 2023年5月号 (Vol.58 No.6) B5, 40pp. 1,682円(税込 1,850円)  
 総論: 昆虫が見ている世界を想う 霜田政美, 昆虫の色覚 蟻川 謙太郎, 視覚コントラストへの行動反応と害虫防除 弘中 満太郎・八瀬 順也, ハリガネムシ類に感染したカマキリはなぜ水に飛び込むのか? 佐藤 拓哉・佐倉 緑, 赤色光に対するミナミキイロアザミウマの反応と害虫防除 増井 伸一・石川 隆輔・村田 未果, ○新連載 昭和の昆虫記録(1) 昭和中期の横浜市のチョウ類 石井 実, ○連載 クビアカツヤカミキリによる被害状況の実態とその発生源について (3) -大阪狭山市の場合- 神吉 正雄, ○INSECTS REPORTS 絶滅昆虫の感覚システムを復元する -白亜紀の琥珀に保存された化石ゴキブリを例に- 谷口 諒,



**2023年4月臨時増刊号 (Vol.58 No.5) B5, 46pp. 2,437円(税込 2,681円)**  
 特集・昆虫愛好のマナー  
 Etiquette for collecting insects  
 総論: 昆虫採集のマナーを考える 荒谷 邦雄, 水生昆虫の採集マナー 苅部 治紀, 国立公園での調査・採集に係る規制について 谷口 晃基, 森林性甲虫類の採集マナー 荒谷 邦雄, 連載: 中国産オサムシ類に関する知見(35), 甘肅省産キタニシキオサムシの1新亜種 井村 有希, 連載: クビアカツヤカミキリによる被害状況の実態とその発生源について (2) -大阪狭山市の場合- 神吉 正雄, 報文: 福岡市のムシクロツバメシジミ 佐々木 公隆, 報文: 大気に漂う昆虫たち-ミリ波レーダーを用いた解析 鷹野 敏明, INSECTS REPORTS: ヤマトシロアリの長寿命のひみつを探る その2 井内 良仁,





**中国 (および東アジア) の蝶**

No.19 (2022年5月7日号)

ヒョウモンチョウの仲間 *Argynnis*

A5版, 50pp. テキスト: 日本語

価格: 2,800円 (税込・送料別)

本号は、「ヒョウモンチョウの仲間」(タテハチョウ科ドクチョウ亜科ヒョウモンチョウ族)です。広義の *Argynnis* 属 (いわゆる「大型ヒョウモン」に「小型ヒョウモン」を含む) を雄交尾器の詳しい比較に基づいて5つの群に再編し、うち生態撮影を行った中国産15種 (ほかに同じ科のチャイロタテハ族3種とホソチョウ族2種を追加) について紹介しました。

No.20 (2022年5月14日号)

ミスジチョウの仲間 *Neptini*

A5版, 42pp. テキスト: 日本語

価格: 2,750円 (税込・送料別)

本号は、「ミスジチョウの仲間」(タテハチョウ科イチモンジチョウ亜科ミスジチョウ族)です。生態写真撮影を行った中国産25種 (ほかに同じイチモンジチョウ亜科のイナズマチョウ族11種を追加) について紹介しました。

No.21 (2022年5月21日号)

マダラチョウの仲間 *Danainae*

A5版, 70pp. テキスト: 日本語

価格: 3,200円 (税込・送料別)

本号は、「マダラチョウの仲間」です。中国で撮影したマダラチョウ科10種の紹介のほか、アサギマダラと台湾アサギマダラの関係、アサギマダラ日本亜種と原名亜種の関係についての考察を行い、広西壮族自治区花坪原始森林に於ける2種の生態写真をグラフィックで紹介しました。本文70頁。日本語解説 (図鑑部は英語・中国語併記)。

**季刊ゆずりは (NRC出版)**

No.97 (2023年4月1日) A4, 64pp. 2,000円 (税込)

— グラビア— 本州の高山蝶撮影記 遅沢恭二、沖縄島でタイワンシロチョウの発生を確認 比嘉正一・野林千枝、カラスアゲハ類の交配Ⅱ - 幼生期その1 - 浜祥明、村田泰隆さん遺作集・選(8)東南アジアの蝶 浜祥明編、マルバネルリマダラ沖縄島の記録(2022) 比嘉正一、2022年静岡県浜松市ではっせいした迷蝶アオタテハモドキ 山下孝道、伊丹市笹原公園のクワサギからミヤマカラスアゲハの幼虫を発見 五十川謙・松田

友司・小寺章一、隠岐諸島・島後でのサカハチチョウ新亜種採集・撮影記 山元修成、蝶学生のラオス蝶類紀行 楠本優作、むしの風景(43)蝶と蛾 近藤伸一、止々呂美哀歌(97)蝴蝶の旅路(5)夏秋優、蝶の雌雄めも(1)ウラギンシジミ 小田康弘、昆虫少年少女物語(12) 小島匠太、撮影記(52)トラフシジミ 新井雅夫、ゆずりはメモ・ヒサマツミドリシジミの色彩異常型を採集 金子孝夫、ゆずりはメモ・リュウキュウアサギマダラの新食草 浜祥明、ゆずりはメモ・トラップに来ていたリュウキュウムササキを撮影・採集 瀬戸昭、ゆずりはメモ・和歌山県における2種類の迷蝶の記録 坂地克之、ゆずりはメモ・ナミエシロチョウ♀の吸水



行動を観察 浜祥明、ゆずりは・ギャラリー(88)『朝』ツマキチヨウ 中橋利和、メモリアル・ベストショット(54)カハイロシジミ 梅村三千夫、Books(新刊紹介)有田斉著「離島紀行②北海道・本州編工ッセイ写真集」杠隆史、Books(新刊紹介)大屋厚夫著「日本列島の蝶」 渡辺康之

**BE-KUWA (むし社)**

No.87 (2023年4月発行) A4, 128pp. 1,430円 (税込)

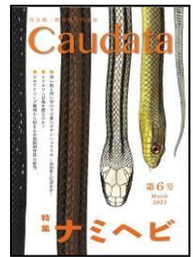


世界のフタマタクワガタ大特集!!、世界のフタマタクワガタ大図鑑 川上 暁、フタマタクワガタの飼育法 五月女 真之、隙間産的飼育 - パリーフタマタクワガタ編 - 安部 浩平、虫のためなら、どこへでも! 野澤 巨伸、80mm プリーダークから学ぶ セロからはじめる巨大オオクワガタの育て方 基礎知識編 奈良 憲成、山梨オオクワ採集 台木の上にも3年! 長坂 敬司、カナブンの飼育方法

文: Qiu Jianyue 訳: 笠原 泰彦、たえたそちゃんねる (異) たえたそ、外灯回りでなんちゃって師弟対決 ふじたいら、異種格闘技戦 !! 遠藤哲哉のクワカプ vs プロレスター !! 遠藤 哲哉、21世紀版 クワガタムシ飼育のスーパーテクニック 小島 啓史、発表! カプトレコード、HirokAのへら2漫遊記 河野 博史、ホペイの世界 山本 良樹、カプトレコード一覽表、新オオクワガタ検証企画 !! 同条件で飼育して どのくらい結果がバラけるのか検証してみよう! プロデューサー・チョネ、読者と執筆者と編集部をつなぐ井戸端会議室 び〜くわ横丁、編集部よりお知らせ、クワガタ用語の基礎知識、編集後記

**両生類・爬虫類専門雑誌 Caudata**

第6号 (2023年3月号) B5, 90pp. 1,800円 (税込・送料別)



特集 ナミヘビ、ナミヘビの概要と近年の分類変更について 皆藤琢磨、貝食ヘビの食事作法 児島庸介、伊豆諸島のシマヘビの系統関係と形態変異 栗山武夫、ホタルから毒を横取りするヘビ? 福田将矢、北のハベだより 第6回 北海道のナミヘビ・バリエーション 徳田龍弘、オオアナコンダ繁殖から始まる水族館飼育員の研究 東口信行、カエル語り 入江聖奈、イリエワニは海を渡るのか? -

東ティモールのワニ II 福田雄介、青い海と青い空の下で暮らすサンショウウオ - 高知県土佐清水市 吉川貴臣、1979年3月のボルネオ調査 疋田努、大樹魚濁流凶 丹羽優太、アカミミガメの駆除方法 三根住奈子、アメリカサンショウウオ科の聖地・ブルーリッジ山脈のハベ探索記 小松靖彦、特撮とハーペトロロジー - その6 意外と少ないワニの怪獣怪人 森 哲、両生類・爬虫類研究者史 - 『日本産有尾類総説』の著者、佐藤井岐雄について 1 山内健生、タムダオの隠れアート - ベトナムコブイモリ 許斐有希、ハベ屋の本棚、とある野帳の1ページ 村西美穂

**<新着 学会誌・同好会誌>**

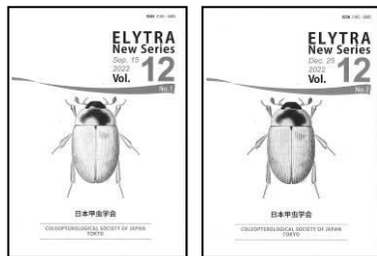
**うすばしろ (西多摩昆虫同好会)**

No.69 (2023年3月発行) B5, 20pp. 350円 (税込・送料別)



〈採集・観察ノート〉都区部における蛾類の撮影記録(2017~2021年) 長田 庸平、モンキハバチを奥多摩日原林道で採集 松本和馬、東京都におけるコチビミズムシの標本に伴う確実な記録 内田 大貴、西多摩郡瑞穂町でサザナミフユナミシヤクを採集 原嶋守、あきる野市平沢でオニグルミノキモンカミキリとカラ

カネチバナカボソタマムシを採集 原島真二, 青梅市で採集されたアメリカマダラカツオブシムシ 源河正明, 武蔵村山市でツマグロキチョウを採集 原嶋守, 奥多摩町六ツ石山のフジキオビの記録 久保田繁男, オオヘミメハナノミの日野市からの追加記録について 森川正昭, クリストフコトラカミキリを狭山緑地(東大和市)で採集 原島真二, 江東区でクズクビボソハムシを採集 長田庸平, 北区でヒメジウシナガカメシを採集 長田庸平, 杉並区におけるムネアカハラビロカマキリの記録 松本和馬・大久保未来, 羽村市でオツネトンボを初記録 倉地正, 北区浮間でもネアカオオクロテントウを採集 長田庸平, 八王子市でヘクソカズラグンバイを採集 長田庸平, 青梅市大荷田川流域でツマグロキチョウを撮影, 採集 藤嶋芳男, 東京都青梅市でリュウキュウムラサキを目撃 久保田繁男, ツマグロキチョウを日野市で採集 森川正昭・倉地正, 板橋区でクズクビボソハムシを採集 長田庸平, 八王子市上恩谷の路上を歩いていたムサシナゴコムシ 松本和馬, 世田谷区成城の手すりて確認したフコシヤク 八木下潤, あきる野市でシマゲンゴロウを採集 杉村健一



### ELYTRA New Series (日本甲虫学会)

**Vol.12 No.1** (2022 Sep.) B5, 135pp, 3,000円(税込・送料別)

SHIGETO, H., & H. SUENAGA Description of a New Species of the Genus?Argopistes?Motschulsky (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae, Alticina) from the Ryukyu Islands and Daito Islands, Southwestern Japan, and Redescription of *A. coccinelliformis* Csiki, Shigetoh, H. Two Galerucine Beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) New for Minna-jima Island in the Okinawa Islands, Central Ryukyus, Southwestern Japan, Imada, S. A New Host Plant Record of?Melanopsacus?elongatus Senoh (Coleoptera, Anthribidae, Choraginae), SUENAGA, H., & T. TAKEMOTO Redescription of?Hippuriphila babai?(Chujo) (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae), with a Record of its?Host Plant, Shigetoh, H., & H. Yoshitake New Distribution Records of Three Leaf Beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from Kikai-jima Island, the Amami Islands, Central Ryukyus, Southwestern Japan, HARADA, H., T. NIISATO, A. SANTOS-SILVA & J. YAMASAKO Taxonomic Notes on Type Specimens of Longhorned Beetles Preserved in the Masaki Matsushita Collection of Hokkaido University Museum, Japan (Coleoptera, Cerambycidae), HISAMATSU, S., & A. LASON A New Species of the Genus?Pocadites?Reitter (Coleoptera, Nitidulidae) from Japan, Ito, N., K. Ogawa & K. Araya A New Record of?Eपुरaea (Dadopora) vicaria?Kirejtshuk et Kvamme, 2001 from Kyushu, Japan, FUKUDA, Y., N. ITOH & K. OGAWA Description of Larva and Pupa of?Chujochilus isensis?(H. Kamiya, 1966) (Coleoptera, Coccinellidae), with Ecological Characteristics during the Larval Stage, KANEKO, N., & K. TANAKA The Relationship between Body Size and Hind Wing Folding Patterns in Rutelinae and Cetoniinae (Coleoptera, Scarabaeidae), Komoriya, T. New Distributional Records of Two Lucanid Beetles from the Yokatsu Islands in the Okinawa Islands, Central Ryukyus, Japan, Komoriya, T. A New Distributional Record of?Nigidius lewisi?Boileau, 1905 (Coleoptera, Lucanidae) from Fukaji-shima Island, the Ryukyus, Japan, Komoriya, T. *Aegus laevicollis nakanei*?Ichikawa et Imanishi, 1976 (Coleoptera, Lucanidae) New for Tokashiki-jima Island in the Kerama Islands, Central Ryukyus, Japan, HAYASHI, Y. Two New Species of the Genus?Philydrodes?Bernhauer (Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae) from Japan, Yamamoto, S., & A. L. Suzumura First Record of?Aleochara?(Emplena) segregata Yamamoto et Maruyama, 2012

(Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from North Korea, Tasaku, Y., & R. Wakimura A New Record of?Adinopsis nippon?Maruyama et Kamezawa (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Hokkaido, Japan, Tasaku, Y. A New Record of?Megarthrus shibatai?Sawada (Coleoptera, Staphylinidae, Proteiniinae) from Hokkaido, Japan, SUZUMURA, A. L., R. KAWAUCHIYA, M. OHARA, N. INARI & N. KOBAYASHI Records of the Supralittoral Species of the Genus?Cercyon?Leach (Coleoptera, Hydrophilidae) from Hokkaido, Japan, Minoshima, Y. N. *Laccobius bedeli*?Sharp (Coleoptera, Hydrophilidae) Found in Aomori Prefecture, Honshu, Japan, Nakamura, R., & H. Yoshitake Distribution Records of Ground Beetles (Coleoptera, Carabidae) from Aguni-jima Island, the Ryukyus, Japan, NAITO, T. New Species and New Subspecies of the Genus?Rakantrechus?S. Ueno, 1951 (Coleoptera, Carabidae, Trechini) from Western Japan

**Vol.12 No.2** (2022 Dec.) B5, 271pp, 3,000円(税込・送料別)

NONAKA, M., N. YUZAWA & M. IMURA Molecular Phylogenetic Analysis of the Japanese Species of the Genus?Leipopus?(Coleoptera, Cerambycidae) Based on the 28S Ribosomal RNA Sequence, Jake H. Lewis and Hiraku Yoshitake New Records of Weevils (Coleoptera, Curculionidae) from Okinawajima Island, Southwestern Japan, Shunsuke Imada Weevils New to the Fauna of Kohama-jima Island of the Yaeyama Islands, the Ryukyus, Japan (Coleoptera, Curculionoidea)", Shunsuke Imada New Record of?Miolisma cruciata?Senna (Coleoptera, Brentidae) from Uotsuri-jima Island, the Senkaku Islands, the Ryukyus, Japan", Shunsuke Imada and Hiraku Yoshitake New Record of?Xenysmoderes consularis?(Pascoe) (Coleoptera, Curculionidae, Ceurorhynchinae) from Yonaguni-jima Is., the Yaeyama Islands, the Ryukyus, Japan", SONG, L.-D., T. NIISATO & M.-Y. LIN Two Oribiine Species (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae) Newly Recorded from Shaanxi, China, NIISATO, T., & W.-I CHOU Taiwanese Species of the Genus?Dymasius?THOMSON, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Cerambycini), Tatsuya Niisato, Akira Nishiyama and Wen-I Chou Longhorned Beetles Associated with?Litsea hypophaea?(Coleoptera, Cerambycidae), Satoshi Asano A New Host Record of?Mesosa (Metamesosa) nomurai?Hayashi (Coleoptera, Cerambycidae) from Yaku-shima Island, Japan, ANDO, K., P. MELENG S. YAMASHITA & T. ITIOKA Two New Species of the Genus?Lycidioides?(Coleoptera, Tenebrionidae, Stenochiinae) from Sarawak, Borneo, Takao Itioka, Asano Iku, Hikari Kitora, Takuto Hashizume, Yuji Tokumoto, Keiko, Kishimoto-Yamada, Usun Shimizu-kaya, Paulus Meleng and Kiyoshi Ando A New Record of?Enaceratos inexpectus?(Coleoptera, Tenebrionidae) Visiting on Flowers, Shunsuke Imada New Record of?Myrmecoptinus sauteri?(Pic) (Coleoptera, Ptinidae) from the Yaeyama Islands, the Ryukyus, Japan, ANDO, K., P. MELENG S. YAMASHITA & T. ITIOKA A New Species of the Genus?Sakaiomenimus?(Coleoptera, Tenebrionidae, Gnathidiini) from Sarawak, Malaysia, with an Additional Record of the genus?Menimus, HATTORI, T., Y. TAMADERA & H.-T. PHAM Studies on the Buprestidae (Coleoptera) of Asia. 11) A New Species of the Genus?Tokaranodicerca?from Vietnam, KOBAYASHI, H. Five New Species of the Genus?Apogonia?(Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae) from Thailand, HAYASHI, Y. A New Species of the Genus?Platydracus?(Platydracus) (Coleoptera, Staphylinidae) from Gifu Prefecture, Japan, HAYASHI, Y., & W.-I CHOU A New Species of the Genus?Aegolus?SHARP (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylinina) from Taiwan, Kaoru Haga A New Locality of the Intertidal Rove Beetle?Liparocephalus litoralis?Kirschenblatt (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) in Nemuro Subprefecture, Hokkaido, Japan, Takuto Hashizume and Shugo Inoue New Record of?Atheta (Dimetrotrina) mucronata?(Kraatz) (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Japan, Takuto Hashizume New Record of?Stenistoderus sinicus?Bordonni (Coleoptera, Staphylinidae, Staphylininae) from Japan and Deletion of the Record of?S. versicolor?(Solsky) from Japan, AIBA, H., Y. TAKAHASHI, A. HORIGUCHI, E. NAGAKURA & T. SATO The Staphylinidae Fossils (Coleoptera, Staphylinidae) from the Middle Pleistocene Shiobara, Tochigi Prefecture, Japan, DELA CRUZ, I. N., & M. OHARA New

Records and Redescription of *Atholus bifrons*? (MARSEUL, 1854) (Coleoptera, Histeridae) from the Ryukyus, Japan and Borneo Island, Indonesia, Hsing-Che Liu, Martin Fikacek and Yusuke N. Minoshima New Record of *Laccobius inopinus*? Gentili, 1980 (Coleoptera, Hydrophilidae) from Taiwan, with Updated Key to the Taiwanese Species, OHARA, M., & K.-J. AHN Histeridae (Coleoptera) of Chungnam National University Insect Collection, South Korea, WADA, N., & H. ASHIDA A New Species of the Genus *Jujiroa*? (Coleoptera, Carabidae, Platyninae) from the Kii Peninsula, Central Japan

佳香蝶 (名古屋昆虫同好会)

Vol.75 No.293 (2023年3月発行) 24pp. 1,000円 (税込・送料別)

五島列島福江島の蛾類(2) 宮野昭彦, 五島列島中通島 10月の蛾類 宮野昭彦, 春日井市内でのムシャクロッパメシジミの分布拡大について 尾崎尚志, マエシロアカフキヨトウを岐阜県郡上市と長野県上松町で採集 間野隆裕・松原舜, 名古屋市東区と名東区および豊山町大山川でムシャクロッパメシジミを確認 佐藤裕美子, 愛知県面ノ木のFITで採集した糞虫 河路掛吾, 【短報】

モンキチョウを1月3日に確認 間野隆裕, ムシャクロッパメシジミを小牧市大草西・春日井市坂下町などで確認 林聡成・林智大, オオヒメハナカミキリを愛知県戸越峠で採集 河路掛吾, クズリュウムクゲキスイの愛知県の記録 河路掛吾, ウスモンホソオオキノコの尾張地方の記録 河路掛吾, 名古屋市でオオメズカクシナガクチキを採集 戸田尚希, 豊田市でカワチマルクビゴミムシを採集 浅沼瑠娃, ヨツモンカメノコハムシの愛知県分布資料 河路掛吾, 名古屋駅前で採集した昆虫2種 大塚篤, クワトゲエダシャクの2月上旬の名古屋市緑区の記録 間野隆裕・山岡桃よ

神奈川虫報 (神奈川昆虫談話会)

第209号 (2023年3月発行) B5, 48pp. 2,000円 (税込・送料別)

【追悼 名誉会員 青木淳一さんを偲んで】 名誉会員 青木淳一さんを偲んで 丸山清, 【報文】 神奈川県蛾類分布資料 VII 主として足柄・津久井地域で得た蛾類(2) 中島秀雄, 東京都稲城市の甲虫類(11) 伊藤淳, 2018年から2022年の大和市公所の蝶類 井形啓一郎, 神奈川県で採集した甲虫類の追加記録(1) 齋藤孝明, 横浜市北部周辺におけるソウムシ科キクイムシ亜科の記録 大木裕, 標本に基づく県内初記録となるシロテンチビミノガの採集記録, ミノおよび成虫の略記載 樋口諒, 【短報】 神奈川県におけるモンクロギンシャチホコの採集記録 岸一弘, 神奈川県西部でヨツボシトンボを採集 刈部治紀, 神奈川県産甲虫の化石記録の備忘(2) 西川正明, オナガサナエの未成熟個体と幼虫を横浜市内で採集 江釣子真幸, 神奈川県におけるコヒラタガムシとフナガクチカクシノウムシの記録 齋藤理, 神奈川県におけるエソクロチビオオキノコの記録 齋藤理, 酒匂川の感潮域で採集した汽水性ミズグワゴミムシ2種 齋藤孝明, 県央西部および湘南地域西部におけるトゲビロチビロカミキリの記録 山田航・岩崎響亮・富山全翔, 神奈川県大井町におけるカタセマルタマキノコムシの記録 齋藤理・渡辺崇, 三浦半島におけるギンスジソウムシの記録 齋藤理・田尾美野留, 横浜市におけるノハラボタルの記録 齋藤理, 神奈川県における *Salumis marginella* (カメムシ目, アオノハゴロモ科) の採集記録 岸一弘, 「南足柄市でトラフホソバネカミキリを採集」(渡辺・岩月, 2022) の訂正 渡辺恭平, 「神奈川県蛾類分布資料 VII」(中島, 2022) の訂正 中島秀雄, ii 表紙写真解説 川島逸郎: ナミツチスガリの獲物麻酔



花蝶風月 (神奈川昆虫談話会連絡誌)

No.182, B5, 8pp. 300円 (税込)



〈蟲や虫屋のハビタット〉 神奈川総会ダイジェスト, 〈Articles〉 サバで出会った虫たち 丸山 清, 〈講演アーカイブ〉 トビムシのはなし 中森泰三, 〈話題レヴィュー〉,

昆虫 DNA 研究会ニュースレター (蝶類 DNA 研究会)

No.38 (2023年3月発行) A4, 40pp. 1,800円 (税込・送料別)



【総説】全ミトコンドリア塩基配列から見たタカネヒカゲ属の分子系統 宇佐美 真一・西尾信哉・藤田創斗・井坂友一・中谷貴壽・伊藤隆夫, [寄稿] 飛騨山脈におけるタカネヒカゲの分布について 伊藤隆夫, [エクステンデッドサマリー] 1. ボルネオ島低地熱帯雨林における種子食性昆虫の資源利用様式 浅野 郁, 2. 古い標本の DNA 解析について 伊澤和義・森田洋史・大場裕一・豊島健太郎・矢野大地, 3. 藤岡コレクションを用いたヒメギフチョウ (*Luehdorfia puziloi*) の生物系統地理学 森田洋史・伊澤和義・大場裕一, [追悼 大平仁夫先生] 1. 追悼 大平仁夫先生 大場裕一, 2. 大平仁夫先生を偲んで 長谷川道明, 3. 大平先生と愛知教育大学昆虫クラブ・三河昆虫研究会 小鹿 亨

すかしば (山陰むしの会)

No.70 (2023年3月発行) B5, 84pp. 2,500円 (税込・送料別)



【報文】 鳥取県東部におけるヒメアカネおよび赤トンボ類数種の最近の記録 鶴崎展巨・大生唯統・長瀬翔, 2022年に島根県松江市で採集した冬夜蛾 小山凜音・佐々木岳, ヒロシマサナエを鳥取県日南町で採集 野津幸夫, 2022年シルビアシジミの生息分布益田市 宮本詔子, 蝶たちとの出会いを求めて一松江市・筆谷憲一, 松江堀川のトンボ, 2022年の観察 大浜祥治, 島根県東部県境付近の山

及び三瓶山のカミキリの記録 氏原靖志, 島根県吾谷峠のウスイロヒョウモンモドキ 淀江賢一郎, 学研の図鑑 LIVE 新版昆虫に掲載された山陰地方産昆虫 林成多, ケヤキ落枝上で採集した昆虫類 福井修二, 2022年島根半島におけるアサギマダラ移動調査報告 三島昭一, 【短報】 鳥取県でミナミギザチビドロムシを採集 金田直人, 鳥取県におけるホソクビキマワリの初記録 大生唯統, 島根県松江市でタガメの生息を確認 佐々木岳, ミヤマヒサゴミムシを洪水採集で得る 三木孝人, 島根県初記録の迷蛾? モンシロモドキを出雲市で採集する 三島昭一, 鳥取県若桜町でフトハサミツノカメムシを採集 大生唯統, ギフチョウ赤上がり異常型を広島県君田町で採集 三島昭一, 2022年の島根県における飛来アカトンボの記録 北山拓, 隠岐・島後でクマゼミを採集 青砥和彦・大浜祥治, 島根県におけるケブカマルクビカミキリの記録 氏原靖志, エゾベニヒラタムシを島根県匹見町で採集 小林和由, 鳥取県八頭町(扇ノ山)におけるトラフコムツキの記録 大生唯統, 島根県のスナコバイ 尾原和夫, 雲南市ふるさと尺の内公園のベニイトトンボその後 大浜祥治, スズメの巣から採集した昆虫 福井修二, 松江市でクチキクシヒゲムシ2頭を採集 三木孝人, 鳥取県若桜町でオオメナカヒゲナガゾウムシを採集 大生唯統, アシナガモモトスカシバを鳥取県

大山町で採集 金田直人, 美郷町でキベリマメゲンゴロウを確認 小早川誠, フタテンカメムシの鳥取県における初記録と島根県における追加記録 大生唯統・松井悠樹, 松江市比津が丘の自宅庭でホシミスジが発生 淀江賢一郎, 松江市におけるショウリョウバッタモドキの記録 舟木匡志, 奥出雲町で確認したマグソコガネ属3種 小早川誠, 鳥取県東部におけるアカマダラセンチコガネの記録 大生唯統・松井悠樹・長瀬翔, 島根半島西部のオオセンチコガネの記録 林成多, 三瓶山室の内にゴホントゲザウムシの多数の死骸を確認 皆木宏明, オキツヤヒサゴミムシダマシの採集記録 三木孝人, 島根県におけるアカイロモモフトハムシの初記録 小林和由, ニッポンハナダカバチの新産地 尾原和夫, ナミアゲハ異常型の採集記録 小山淳貴, 島根半島南東部低地で採集したセダココブヤハスカミキリ 野津幸夫・深貝恭悦, 出雲市でのウスイロシマゲンゴロウの記録 林成多, 鳥取県日野町黒坂地区でルリタテハの幼虫を確認 神庭賢一, 益田市グンバイトンボとホソミイトンボの採集・撮影記録 宮本詔子, 岡義人採集のコガネムシ II 日暮卓志・岡義人, 出雲市小境町でクルマバッタを撮影 林成多, クロセセリ・オオヒカゲ益田市2007年の撮影・採集記録 宮本詔子, 松江市本庄町でホシミスジを採集 野津幸夫, 鳥取県におけるシロヘリツチカメムシの初記録 大生唯統, 松江市東持田町でキングトラカミキリを採集 野津幸夫, 松江市邑生町でミドリセイボウ及びムネアカアリバチを採集 野津幸夫, 松江市枕木山でアシマダラアカサシガメを再び採集 野津幸夫, 松江市枕木山及び野原町でクビアカサシガメを採集 野津幸夫, 松江市邑生町でヒゲナガサシガメを採集 野津幸夫, 鳥取市若葉台においてヒサゴクサキリを採集 大生唯統, 「大山町で採集したヒメコブスジコガネの記録」訂正とヘリトゲコブスジコガネの鳥取県2例目の記録 日暮卓志, 島根県におけるハイイロハネナガウナカ(仮称)の1記録 尾原和夫, 島根県で採集したキバチ, セイボウ, アリバチ3種の記録 福井修二, 【訂正】氏原靖志 すかしば, (67) 訂正(出雲北山山系中・西部周辺のカミキリ), 北山 拓 すかしば, (63) 訂正(スジボソギンヤンマを島根県から初記録)

二豊のむし (大分昆虫同好会)

No.61 (2023年2月28日発行) B5, 106pp., 3,000円(税込・送料別)



大分県のカメムシ(カスミカメムシ科①) 伊藤玲央, 大分県のカメムシ(ハナカメムシ科) 伊藤玲央, 大分県におけるイネカメムシの追加記録 玉嶋勝範, 外来種クロテンコナカイガラムシの大分県における初記録 玉嶋勝範, 大分県の蝶(4) ウラジロミドリシジミ 玉嶋勝範, 豊後大野市三重町赤嶺で確認した蝶(2022年) 玉嶋勝範, 外来種トマトキバガの大分県における初記録 玉嶋勝範, 大分市ふじが丘で外国産クワガタムシの雌を採集 玉嶋勝範, アカアシオオアオカミキリを玖珠郡九重町地蔵原で採集 玉嶋勝範・谷崎敏裕, ピンク色のマダラバッタを大分県豊後大野市で目撃 玉嶋勝範, 山香町におけるシンジュキノカワガの記録 羽田孝吉, 山香町2例目のベーツヒラタカミキリの記録 羽田孝吉, 山香町におけるオオセイボウの記録 羽田孝吉, ショウリョウバッタ雌の墓場 羽田孝吉, フタイロヒサゴトビハムシ九州に産す 三宅武, 九州初記録のナガコケシジョウカイモドキ 三宅武, 由布市庄内町熊群山中で採集している未発表の甲虫類 三宅武, 2022年ミスズマシ科3種の採集記録 三宅武, 中津市野依新池で採集した大分県初記録のゲンゴロウ2種 三宅武・堤内雄二, 杵築市と日出町で採集した水生昆虫 三宅武, 2022年由布市挾間町と湯布院町の採集記録 三宅武, ウエノヒョウタンクチカクシノウムシを津久見島で採集 三宅武, 初夏の中津市野依新池での採集記録 三宅武, 佐伯市鶴御崎採集会で採集した甲虫の記録 三宅武, 岡本潤氏が採集した大分県産の希少な甲虫 三宅武, 国東半島の昆虫補遺その5(二豊のむしNo.60)の訂正 三宅武, 中津市のシルビア

シジミ 三宅武, 大分県におけるキアゲハとルリシジミの食草および産卵例 三宅武, 10月に竹田市でグンバイトンボを確認 堀田実, 竹田市でキイロヤマトンボを確認 大倉鉄也・堀田実, 大分市でサツマゴキブリを確認 大倉鉄也, ミヤマクロハナカミキリの沿岸地域での分布記録 立川裕史, 大分県初記録のフタオビアリバチを採集 立川裕史, 大分県初記録の甲虫類(6) 堤内雄二, アオナガタマムシの生態と色彩変異について 竹田昌史, 豊後大野市初記録のキハネアシトマキバサシガメ 赤嶺蒼・古閑凜太郎, 九重・地蔵原サロンのこと 榎木和洋, 編集後記

Bulletin of the Toiyaso Museum of Entomology

(つくば市ゆかりの森昆虫館)

No.33 (21. March, 2023) B5, 3pp. 500円(税込・送料別)

Yoshinobu Ueyama: Description of a new species of the genus *Ypthima* Hubner from Myanmar(Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae)

ミャンマー産ウラナミジャノメ属の一新種 植村好延

テキスト: 日本語・英語併記



ポテジャコ (魚類自然史研究会会報誌)

第27号 (2023年3月発行) A4, 54pp., 価格: 1,200円(税込 1,320円)



浅香智也・鈴木誉士・中川雅博・北野大輔: 農業用水路の水中でノラクラミミズを採集した話, 田畑諒一: 琵琶湖博物館・水族展示室において2022年度に行った展示更新やトピック展示の紹介, 斎藤憲治: フラックバス・バレン, 古田隼弥: 2019年から2022年にかけて桂川下流域で確認された魚類, 第74回 魚類自然史研究会講演要旨, 第75回 魚類自然史研究会講演要旨

三河生物 (西三河野生生物研究会)

Vol.14 (2022年3月発行) A4, 76pp., 価格: 800円(税込・送料別)



-段戸裏谷特集- 緒方清人さん撮影の段戸裏谷の哺乳類とフィールドサイン 金森正臣, 段戸裏谷の珪藻類 田中正明・小川東, 段戸裏谷の観察採集会で採集した甲虫類の記録 山崎隆弘, 段戸裏谷の水生昆虫(ウチュウ目・カメムシ目) 市川靖浩, 段戸湖で観察したプランクトン 小鹿 亨, 段戸裏谷の採集観察会に参加して 堀田喜久, 愛知県下の希少両生類への影響が疑われるウシガエルの観察事例

島田知彦, 安城農林高等学校における陸棲ミミズ相の記録 伊木思海・大場裕一, 安城市大岡町でホタルミミズを記録 小鹿 亨・前田悠雅, 東海市加木屋緑地のチョウ相と生息環境・生息状況その2種ごと解説 吉鶴靖則, 軽石による生物に対する影響の考察 今泉祥久, 田原市におけるニホンキクガシラコウモリの音声録音 立脇隆文・橋本肇, 豊田市におけるクロカナブンの採集記録 市川靖浩, 豊田市西広瀬町でアカボシゴマダラの越冬幼虫を観察 小鹿 亨・原谷優太郎, 2021年秋期の西三河西部地域のクロマダラソテツシジミの記録 小鹿 亨, 豊田市西広瀬町でウシカメムシを確認 原田 究, 愛知県田原市におけるシロマダラの一例記録 伊與田翔太・立脇隆文, 幸田町でムネアカハラヒロカマキリ卵鞘を記録 伊與田翔太, 田原市渥美の森で越冬したウラナミシジミ成虫を採集 小鹿 亨, 西尾市吉良町ビクンショウモを観察 小鹿 亨, 2021年度 観察採集会・サロン(月例会)の開催 杉坂美典・小鹿 亨

## 三河の昆虫 (三河昆虫研究会)

No.69 (2022年3月発行) A4, 46pp. 500円 (税込・送料別)



ギフチョウを屋内・屋外で飼育する方法  
杉坂美典, 南信地方で採集したチョウの  
記録 白井和伸, 愛知県におけるミスカ  
メムシ科2種の記録 市川靖浩, 渥美半島  
におけるハマベオオヒメサビキコリの記  
録 (2018~2020) 浅岡孝知, 蒲郡市さが  
らの森でのライトトラップに飛来した甲  
虫類 山崎隆弘, 安城市北部でコノシメ  
トンボを観察 小鹿亨, 日進市と岡崎市  
でヨモンカメノコハムシを確認 久松

定智, 東栄町でヤクシマルリシジミを採集 白井和伸, 豊田市に  
おけるミナミカバハエの採集記録 市川靖浩, 岡崎市・安城市で  
ツヤハダゴマダラカミキリを採集 金田吉高, 愛知県常滑市と武  
豊町の境でアカシジミを記録 吉鶴靖則, 愛知県東海市と名古屋  
市緑区でクロマダラソテツシジミを記録 吉鶴靖則, 愛知県東海  
市の9月下旬のサトキマダラヒカゲの記録 吉鶴靖則, 愛知県常  
滑市と美浜町でミスイロオナガシジミを記録 吉鶴靖則, 刈谷市  
丸田町でヒオドシチョウの集団羽化を確認 原田究, ヒメタイコ  
ウチを安城市高木町で採集 濱嶋航・小鹿亨, 安城東部小学校で  
クロマダラソテツシジミを観察 勝達真・大岡徹暁・角恰音・小  
鹿亨, 安城東部小学区のキマダラカメムシの観察 梅本悠記・小  
鹿亨, 2021年度合同サロン開催 杉坂美典・小鹿亨, 観察採集  
会・編集後記 事務局

## めもてふ (三重蝶友会)

No.359 (2023.3.20発行) B5, 10pp. 300円 (税込・送料別)



青紋が発達したトカラカラス・十島村(鹿  
児島県) 多賀 敏正, 2022年サツマシジ  
ミの記録 (三重県) 河本 実, ルーミス  
シジミ調査で得た蝶・熊野市(三重県) 長  
谷川 好昭, 久留米市で得られたミカド  
アゲハについて(福岡県) 長谷川 好昭,  
ツマグロキチョウの記録・名古屋市(愛  
知県) 長谷川 好昭, 松阪市で12月にウ  
ラナシジミが産卵 (三重県) 玉置 高  
志, 松阪市で1月にヤマトシジミを採集

(三重県) 玉置 高志, 2022年度ミスジチョウ調査(三重県) 多  
賀 敏正・玉置 高志, 玉城町におけるミカドアゲハの生息状況調  
査(三重県) 長谷川 好昭, 羽化不全のナミアゲハを採集・松阪  
市(三重県) 多賀 敏正, 三重県産蝶類の記録 2018年~2022  
年(三重県) 長谷川 好昭,  
山口のむし(山口むしの会)

No.22 (2023年3月) A4, 164pp. 3,000円 (税込・送料別)



萩市佐々並川ダム湖周辺の蝶類 後藤和夫,  
宇部市東岐波日ノ山周辺の蝶類 後藤和夫,  
下関市吉見地区の蝶類 後藤和夫, 岩国市  
南北河内一帯の蝶類 稲田博夫, 岩国市浦  
石峡でウスアゲハを再確認 川元 裕, 下  
関市内のジャコウアゲハ 山本匡章, 下関  
市蓋井島でツマキチョウの記録 有田 斉,  
ツマグロキチョウの追加記録 稲田博夫,  
山口市でカラスシジミを確認 川元 裕, 山

口市で確認したツマグロキチョウとシルビアシジミ 川元 裕, 山  
陽小野田山野井でシルビアシジミを確認 後藤和夫, ウラキ  
ンシジミの記録 伊ヶ崎伸彦, 豊田町一位ヶ岳のキリシミドリ  
シジミ 後藤和夫, アサマイチモンジ山口市嘉川で確認 後藤和夫,  
萩市平蔵台でクモカタヒョウモンを確認 後藤和夫, オオウラギ  
ンスシジョウモンの追加記録 稲田博夫, 春のフジバカマにいた  
アサギマダラ 山本匡章, ギンイチモンジセセリの新たな記録  
(2022) 後藤和夫, スジグロチャバネセセリの追加記録 稲田博  
夫, イチモンジセセリ後翅斑紋の異常型を確認 後藤和夫, クロ

ツバメシジミの斑紋異常個体2例 後藤和夫・五味 清, アカシジ  
ミの夜間観察 吉原太一, キタキチョウの夜間交尾を確認 吉原  
太一, 山口県産ヒメアカタテハの生態に関する一知見 後藤和夫,  
クロマダラソテツシジミ 2022年の発生状況について 後藤和夫,  
2022年度の調査から県内で注目される蝶類について 後藤和夫,  
秋吉台で新たに追加確認された蛾類と記録しておきたい蛾類  
(2017~2022) 重中良之, 2022年の宇部市自然環境調査におけ  
る蛾類の追加報告 吉原太一, 山口県初記録の蛾類 吉原太一,  
2021年に採集していた山口県初記録のハマキガ科1種 重中良  
之, 下関市内のアメリカピンクノメイガとヤママユ 山本匡章,  
山口県で確認したトンボ(2022年) 伴 一利, 山口県で2022年に  
確認したレッドリスト種 伴 一利, オオルリボシヤンマの追加  
報告(2022年) 伴 一利, 山口県で2022年に採集・確認したハ  
ネビロトンボ 伴 一利, ベニトンボの追加報告(2022年) 伴 一  
利, ベニトンボの新産地, 追加報告 管 哲郎, オオビタイトンボ  
生息地の追加報告(2022) 管 哲郎, オオアイトンボの産卵  
を観察 辻本典顯, 山口市でキロヤマトンボを確認 辻本典顯,  
山口県の甲虫類分布資料 保阪健市, 山口県のハネカクシ科資料  
⑥ 保阪健市, 山口県のタマキノコムシ(4) 保阪健市・藤谷美  
文, 山口県におけるツヤハダゴマダラカミキリの分布調査につ  
いて 川元 裕・宗野俊平・杉本博之・辻本典顯, キウシュウク  
ロカオサムシの採集と生態に係る若干の知見 川元 裕・宗野  
俊平, 山口市小郡でノコギリクワガタを確認 川元 裕, 秋吉台  
にてオオジュウゴホシテントウを確認 吉原太一, 山口市でハラ  
グロオオテントウを採集 川元 裕・杉本博之, アカマダラハナム  
グリとヒメオオクワガタを確認 吉原太一, 長門市でのアカマ  
ダラハナムグリ採集記録 原田誠大, 飯ヶ岳にてリリヒラムシ  
を採集 阿多陽平, 長崎県対馬にツシマカブリモドキを求めて  
阿多陽平, 下関市内のアオマダラタマシ 山本匡章, 下関市内  
のウスグモス 山本匡章, 山口市の湯田地域におけるコガシラ  
ミズムシ科の生息調査 井内良仁, ヤマトタマシの産卵 管 哲  
郎, ジュウシホシクビナガハムシ阿東蔵目喜で確認 後藤和夫,  
コガタノゲンゴロウとクロゲンゴロウの追記(2022) 後藤和夫,  
山口県におけるキベリマメゲンゴロウの記録 相本篤志, 宇部市  
里山ピオトーブ二俣瀬内における水生甲虫・半翅の記録 豊田拓  
也, 山口県初記録のカメムシ6種 伊ヶ崎伸彦, カワラムクゲカ  
メムシを確認 伊ヶ崎伸彦, 宇部市での確認記録がないカメムシ  
11種を確認 伊ヶ崎伸彦, 山口県で採集したツチカメムシ科 辻  
雄介, 外来種マツハリカメムシの記録 稲田博夫, 2022年までに  
山口県宇部市で確認したハチ目 管 哲郎, 2022年までに山口県  
宇部市で確認したハエ目 管 哲郎, フタホシアリバチの交尾を  
撮影 管 哲郎, シリアゲコバチの産卵を目撃 管 哲郎, オオカ  
マキリの交尾と首のないオス 管 哲郎, 宇部市のムネアカハラ  
ビロカマキリについて 福田竹美, 阿東嘉年でヒメカマキリを確  
認 後藤和夫, 周防大島町でニホントビナナフシを採集 河原宏  
幸, トゲナナフシとタイワントビナナフシの確認事例 福田竹美,  
ヒロバカゲロウ科の記録 五味 清, 初記録4種を含むガガンボ6  
種の記録 五味 清

## 昆虫文献 六本脚

URL: <http://kawamo.co.jp/ropon-ashi/>EMAIL: [ropon-ashi@kawamo.co.jp](mailto:ropon-ashi@kawamo.co.jp)

〒102-0075

東京都千代田区三番町 24-3 三番町MYビル3階

TEL: 03-6825-1164 FAX: 03-5213-1600

定休日: 土、日、祝日 営業時間: 13:00~17:30

●当社の口座は以下の通りです。

ゆうちょ銀行口座: 記号 001202 番号 18588

郵便振替口座: 00120-2-18588

銀行口座: 三菱UFJ銀行 室町(ムロマチ)支店

普通預金 3962446

※口座名義は「昆虫文献 六本脚」

(コンチュウブンケン ロッポンアシ)

