

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。

2024年3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。

クリアファイル

日本のチビゴミムシ族

サイズ：220×310mm

1枚 330円（税込）

5枚セット 1,320円（税込）

2023年末時点での日本産チビゴミムシ全32属から各1種を選び、計32属32種が一堂に会したクリアファイルです。ポスターとは図柄が異なり、リュウキュウアシナガメクラチビゴミムシ属を含む最新の32属が網羅されています。A4サイズの紙が入ります。5枚セットをお買い上げいただくと1枚分お得です。



<新着図書>

珠玉の標本箱 日本産蝶類標本写真およびデータベース(30)



セセリチョウ科①ホシチャバネセセリ・チャマダラセセリ・オガサワラセセリほか有田斉・朝日純一（編），2024. A4, 69pp., (フルカラー) . 価格：4,800円（税込）
国内の野外標本を中心に、セセリチョウ科25種について画像と解説がついています。人気のあるチャマダラセセリやホシチャバネセセリは掲載画像も多くなっています。少数のみ入荷予定、大人気シリーズ・部数限定販売につき、お早めにお買い求めください。

ウスイロヒョウモンモドキ II



難波通孝著，2024.
A4, 190pp., 上製本、外箱付 価格：5,000円（税込 5,500円）
2019年に出版した写真集『ウスイロヒョウモンモドキ』から5年、故郷の名蝶に注ぎ続けた情熱と愛情が結実した最新写真集！掲載写真は、全て前回発刊（2019）以降の5年間に撮影したものとなっています。「恩原高原のウスイロヒョウモンモドキは日本で最後の生息地になるかも知れない」と危惧する著者が、衰亡の一途を辿る様子を記録しました。

じゃま田君の蝶バカ日誌4

キルギス紀行 1 キルギス・トランスアライ山脈採集記



山田成明，白石勝彦（写真）2024.
A4, 102pp. 価格：2,000円（税込・送料別）
この採集記は著者が2009年7月にキルギス・トランスアライ山脈を訪れた時の記録で、日本蝶類科学学会誌「butterflies」の59～62号(2012～2013年)に、「2009年キルギス・トランスアライ山脈採集記」として連載されたものです。今回単行本化するにあたって、学会誌で割愛した部分がすべて掲載されています。

アリハンドブック 増補改訂第2版



寺山守（解説）・久保田敏（写真），2024.
新書判, 112pp., 価格：1,600円（税込 1,760円）
2018年に増補改訂された「アリハンドブック」が、増補改訂第2版として発行されました。最も身近な昆虫であるアリを約80種、話題の外來アリを含めて掲載されています。小さくてなかなか観察できないアリでも、迫力ある生態写真と識別点を明示した標本写真で見分けることができます。一覧形式で見やすい検索表のほか、第2版では季節や環境、生態を考慮したアリの探し方や、機材選びから解説する本格的なアリの撮影法を新たに収録しています。

Agaocephalini of the World 世界のヒナカブト族



Wonseok Choi, Esteban Ignacio Abadie, Luis Caros Pardo-Lacarno & Pablo Sebastian Wagner, 2023. 208mm x 147mm, 239pp. テキスト：韓国語，英語，価格：3,800円（税込 4,180円）
Tribe Agaocephalini ヒナカブト族
Aegopsis, Agaocephala, Antodon, Brachysiderus, Colacus, Democrates, Gnathogolofa, Horridocalia, Lycomedes, Minisiderus, Mitracephala, Spodistes の12属55種2亜種、原記載、種の検索が写真と共に掲載されています。

CD 日本のクモ ver.2024



新海 明・安藤昭久・谷川明男・池田博明・桑田隆生，2024.
データ CD, (分布図 1699種, 収録写真 1023種) 価格：2,200円（税込送料別）
「CD 日本のクモ ver.2022」から、今回の「ver.2024」への追加変更点は次のようになります。・文献数は+178の2462件・データ数は+5814の101859件・分布図のある種数は+29の1699種・写真のある種数が+17の1023種 ただし写真については雌雄の外見、色彩変異、雌雄生殖器がすべてそろっているものもありませんが、そろっていないものが多数あります。(MacではOS-X以降対応、Windows推奨)

<新着 月刊誌・季刊誌>

月刊むし(むし社)

2024年4月号(638号) B5判, 64pp, 1,430円(税込・送料別)



【表紙】 春浅い溜池で羽化するコサナエの♂ 喜多英人

今月のむし オオオカメコオロギ 和田一郎, 前後翅表面緑色帯が完全青色型となったミヤマカラスアゲハの続報 木村富至, マイナー離島のカミキリ紀行 ⑧ 八重山の小離島 小さな島での、ゆる〜い愉しみ(前編) 藤田 宏, 東京都本土部におけるウスモンウミコオロギの採集記録 和田一郎・石川

均, 「ナラ枯れ」におけるキレバナクロハナノミの越冬生態に関する知見 児玉 洋, 鈴鹿山脈におけるニホンコバヤハスカミキリ属の分布状況に関する考察 浅野悟史, 沖縄島産ソウムシ科甲虫6種の11月下旬の灯火採集例 吉武 啓, ヤドリズメバチがツヤクロスズメバチの巣に侵入(1) 有賀文章, むしやの広場種の保存法「国内希少野生動物植物」の昆虫類 62種に 本誌編集部, KIROKU・HOKOKU(15編) 長野県でエゾアメイロカミキリを採集 野口智明, 神奈川県におけるオビグロスズメの記録 波多野幸希, 京都府でナナフシヤドリバチを採集 五井野響太郎・三田敏治, 鳥海山におけるキノヤマソウムシの採集記録 中川佳雅, クワソウムシの本州における記録の再検討と静岡県からの追加記録 永井 修・伊達 功, 福島県福島市において外来種アメリカピンクノメイガの生息を確認 守谷和貴・守谷史佳, 東京都奥多摩町でクロルリハナカミキリを採集 西 泰弘, 福島県いわき市でカトリヤンマを採集 伊藤 智, 埼玉県でサトウナガタマムシを採集 永井 修・進藤健朗, サトウナガタマムシを福島市で採集 杉浦信雄, 群馬県におけるヒゲナガサシガメの初記録 山田 学, 茨城県初記録のホソクチカクシソウムシ 吉武 啓・高野 勉, リュウキュウトンボの11月の記録 喜多英人, ナラキマダラツツコメツキを東京都奥多摩町で採集 能登靖貴, 茨城県守谷市でミヤマナカボソタマムシを採集 佐藤翔輝, 虫誌ダイジェスト 蟲譜・他 本誌編集部, 編集後記

昆虫と自然(ニューサイエンス社)

2024年4月号(Vol.59 No.4) B5, 40pp, 1,682円(税込1,850円)



特集・昆虫と遺伝資源の利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分, Insects and Access and Benefit-Sharing, 総論: ABS と昆虫学 横井 翔・石川 綾子, ABS 対応事例ーベルギー, プルキナファソ, タイ, オーストラリアー寺嶋 芳江, 大学や研究機関におけるマネジメント事例 狩野 幹人, 海外産の遺伝資源の取得・利用に関する事故事例 石田 孝英, デジタル塩基配列情報(DSI)のABSを巡る国際動向 石川 綾子, 連載 昭和の昆虫記録(9)岡山の思い出に残るチョウたち 難波 通孝, INSECTS REPORTS 昆虫は何を忘れるのか? 山内 康一郎・平手 貴大, INSECTS REPORTS 新しい社会性昆虫モデル:真社会性アブラムシにおける兵隊階級の年齢分業と環境適応メカニズムの統合的解析 松山 茂・柴尾 晴信・植松 圭吾・沓掛 磨子

<新着 学会誌・同好会誌>

秋田自然史研究(秋田自然史研究会)

No.81(2024年1月発行) B5, 104pp, 4,000円(税込・送料別)



秋田県初記録となるエンマムシ科微小種4種の採集例 沼田仁, 秋田県初記録となるデオネスイムシ亜科3種の採集例 沼田仁, エチゴチビケシクスイの食草の記録〜カキドオシの花から幼虫を採集〜 坂田ゆず・久松定智, 秋田県のカミキリモドキ科 成田正弘, アシアトキリゴミムシ秋田市からの採集例 中川佳雅, オオアオグロヒラタゴミムシの秋田県における生活史の概要

佐藤匠則・佐藤福男, 秋田県のゴミムシは288種知られている 佐藤福男, 秋田県におけるヒラタアオコガネの分布(2023年現在) 佐藤福男, チャイロヒメソウムシの寄主植物について 成田正弘, 仙北市でモジャモジャツチイロソウムシを採集 中川佳雅, コセマルヒゲナガソウムシの採集例 成田正弘・中川佳雅, ライトトラップで得られた分布上興味深いカスミカメムシ科3種 中川佳雅, 秋田県のトビケラ目分布資料 16 田中政行, 八峰町峰浜目名淵の蛾類5小蛾類(3) 田中政行, 秋田県産ヨモギ属の検討(9)ーヨモギ類の識別ー 高田順, 論評: 北東北のヤブマメとウスバヤブマメ(マメ科ヤブマメ属)の分類と分布 藤原陸夫・阿部裕裕紀子, 秋田県能代市で見た逸出植物, ハナカザリゼリ 菊地卓弥, 秋田県能代市のクロマツ林で見たクルマバナ属 sp.の検討 菊地卓弥, 秋田県におけるヨツボシキバナナガクチキの採集例 成田正弘, 秋田県植物分布資料(16) エソヒカゲノカスラとヤビツギラン 沖田貞敏, 美郷町丸子川沿いにおけるネナシカスラ属の分布記録 鈴木虎太郎, 二階堤・分水堤・坂本堤(秋田県井川町)の浮遊生物相 林紀男, 多雪地域におけるニホンリスの生態観察その1 酒井浩, にかほ市金浦漁港で起こったネコによるカワウの捕殺 足利直哉, 三種町琴丘にて冬季にニューナイスズメを確認 足利直哉, 秋田市山王官庁街におけるチョウゲンボウの繁殖活動観察記録 足利直哉, 秋田県湯沢市川原の湯っこのカシカガエル(Buergeria buergeri)幼生が摂食する温泉藻とその生態学的な意義の考察 高柳春希, 秋田県未記録のクロコノマチョウを採集 梅津一史, 秋田県湯沢市小安峡大噴湯が育む珪藻とそれが形づくる川の翠色景観: 地域の不思議を紐解くシオパーク専門員について 高柳春希, キタキチョウ *Eurema mandarina*の早い採集記録 岩見道夫, 五城目町におけるクロサンショウウオとトウホクサンショウウオの同地産卵 丹羽奎太, 鳥海山のモリアオガエルの産卵場所 丹羽奎太, 秋田県初記録のカミキリムシ2種の採集例 成田正弘, 海岸林におけるクビアカハナカミキリの採集例 中川佳雅, ライトトラップに飛来したヤマトスナハキバチの記録 田中政行, 秋田県初記録のムモンヒメカゲロウを確認 田中政行, 秋田県のヒメカゲロウ科に2種を追加 梅津一史, チャバナセセリの採集例 梅津一史, クロフカバシャクを秋田市内で採集 梅津一史・大倉慎, アイヌ Tentou とシロジューゴホシ Tentou の記録 佐藤福男, フチケマグソコガネ秋田県に産す 佐藤福男, シラハタキバナガゴミムシの追加記録 佐藤福男, オオイチモンジマガゲンロウが秋田市で採集された 佐藤福男, 秋田県初記録のヨコツツチカメムシ 佐藤福男, 本県初記録となるムツホシチビオオキノコクロモンキスイの採集例 沼田仁, 秋田市内沿岸部の丘陵地にてスジクワガタを採集 沼田仁, マツノマダラカミキリの追加記録 沼田仁, 東成瀬村におけるシロマダラ *Lycodon orientalis* の記録 丹羽奎太, 編集後記

INSECTA MIYAZAKI (宮崎昆虫調査研究会)

No. 11 (2023年5月31日発行) A4, 150pp. 3,300円(税込・送料別)



五ヶ所高原昆虫類総合調査報告(2022年) 岩崎郁雄・人木真紀子・三田岳・中西星輔・吉村理恵・工藤花風観, 木城町石河内昆虫類調査記録(2022年) 岩崎郁雄・人木真紀子・三田岳・中西星輔・日高紘一郎, 宮崎市都司分の昆虫類(定点調査:2022年) 岩崎郁雄, 宮崎高岡町和石の昆虫類調査記録(2022年) 岩崎郁雄, 日南海岸で越冬中のオカマキリを確認 岩崎郁雄, 宮崎県日南市でフタホシモリゴキブシを採集 岩崎郁雄, 宮崎県木城町で採集されたイツツバアリの記録 三田岳, セグロアシナガバチにおけるオバリスク姿勢 岩崎郁雄, シダクロスズメバチによる種子の採餌行動を観察 新開孝, 2月下旬に都城でキバラケンモンの記録 中原聡, 宮崎市ではリュウキュウオオスカシバがギョクシンカを食草として

いることが判明 岩崎郁雄, リュウキュウオオスカシバは羽化後の鱗粉をいつ落とすのか? 岩崎郁雄, 宮崎平野周辺におけるアオハダトンボの調査記録 岩崎郁雄, 宮崎県串間市でヒメリスアカバネに似た胸部斑を持つリスアカネを採集 岩崎郁雄, 清武町丸目バタフライガーデンでツマムラサキマダラを採集 竹迫堅之助, ミドリシジミのアラムシハの吸汁例 時田賢一, コムサキが宮崎市吉村町の自宅へ飞来 中村豊, クロボシセセリを宮崎県高鍋町で確認 岩崎郁雄, 宮崎県小林市野尻町の丘陵地でスギタニルシジミを確認 岩崎郁雄, サトウラギンヒョウモンの交尾拒否行動の事例 岩崎郁雄, 日南市でメスクロヒョウモンの複数個体を観察 岩崎郁雄, ウラギンシジミの赤斑が拡大した異常型を確認 岩崎郁雄, 雨中で観察したアサギマダラ 岩崎郁雄, クロアゲハの異常型を宮崎市で採集 岩崎郁雄, 宮崎県でツマベニチョウの黒化型の記録 岩崎郁雄, 2022年, 宮崎県で確認した迷チョウ 岩崎郁雄, 都城花緑町におけるカバマダラの記録(2022年) 中原聡, モズがカバマダラの幼虫を捕食 中原真由美・中原聡, 高千穂町の石灰岩地で観察撮影した昆虫類 齊藤政美, 五ヶ瀬町でジャノメチョウの記録(2022年) 中村豊, 2022年, 都城高城町でマエグロハネナガウナガを撮影 齊藤政美, えびの市市牟田の昆虫類情報(2022年) 齊藤政美, 都城高城町でタイワントビナナフシを確認 齊藤政美, ソクスへ訪花していたチョウ2種 齊藤政美, 購入バナナから出てきたカタベニデオキスイ 岩崎郁雄, 綾町広沢ダムでムカシトンボを目撃 岩崎郁雄, 2022年, 都井岬で多数のクロマダランテツシジミを目撃 岩切のぞみ, 宮崎市佐土原町広瀬神社でコノシメトンボを採集 金子大河, 宮崎市フェニックス自然動物園内の昆虫類の記録(2022年) 岩切のぞみ, 三股町矢ヶ淵公園でキマダラコウモリを採集 浦本保典, 宮崎市でエソギトトリバを採集 岩崎郁雄, 宮崎市熊野でヒメヨツモンヒナタメイガの初見(2022年) 岩崎郁雄, 三股町矢ヶ淵公園の昆虫類調査(2022年) 浦本保典, 都城及び三股町内の昆虫類調査(2022年) 浦本保典, 日南市北郷町レイクサイドパーク周辺の昆虫類調査(2022年) 浦本保典, 2022年, 三股町でイチシクヒトリモドキを目撃 浦本保典, 宮崎市大淀川河畔の昆虫類調査記録(2022年) 浦本保典, 曾於市中岳ダム周辺の昆虫類調査記録(2022年) 浦本保典, 霧島市の昆虫類調査記録~その1(2022年) 浦本保典, 霧島市の昆虫類調査記録~その2(2022年), 浦本保典, 2022年, 宮崎高岡町山田溜池のトンボ類の記録 浦本保典, 三股町でカバマダラを採集(2022年) 浦本保典, 薩摩半島, 池田湖及び千貫平での昆虫類調査記録(2022年) 浦本保典, マエグロツリアブが宮崎市南部の住宅地に飞来 岩崎郁雄, 宮崎市におけるモンシロチョウの初見情報(2022年) 岩崎郁雄, 宮崎市におけるタイワンクツツムシの初鳴(2022年) 岩崎郁雄, 都城盆地のチョウ類の記録(2022年) 阿部祐侍, 串間市におけるルリウラナミシジミの調査記録(2022年) 阿部祐侍, 小林市栗葉野における蝶2種の記録(2022年) 阿部祐侍, 都城盆地のキオビエダシヤクの記録(2022年) 阿部祐侍, 2022年, 三股町でスズムシの初鳴 阿

部祐侍, 三股町でエリザハンミョウを確認(2022年) 阿部祐侍, 清武町丸目バタフライガーデンの蝶(2022年) 竹迫堅之助, 宮崎市月見ヶ丘にてキオビエダシヤク初見(2022年) 竹迫堅之助, 都城花緑町でタテハモドキを確認(2022年) 中原聡, 都城金御岳における秋季アサギマダラの初認(2022年) 中原聡, 2月下旬, 都城安久町湯之元で4種のチョウ類を確認(2022年) 中原聡, 都城花緑町及び一万城町でキオビエダシヤクを確認(2022年) 中原聡, 都城都元町のグンシボタル, 発生状況(2022年) 中原聡, 2022年も都城柳河原川でベニトンボを目撃 中原聡, 3月上旬, 宮崎市内でのウラナミンジミの記録(2022年) 中村豊, ミカドアゲハがトウオカタマで産卵行動 中村豊, 2022年, 日南市北郷町坂元の昆虫類の記録 人木真紀子, 2022年, 木城えほんの郷むしむし探検隊における採集記録 人木真紀子, 木城町石河内のライトラップでのカ類の記録(2022年) 人木真紀子, 串間市における3月中旬の昆虫類2種の記録 人木真紀子, 日南市におけるキオビエダシヤクの初見と6月下旬の記録 人木真紀子, 日南市, 10月上旬のキオビエダシヤクの記録(2022年) 人木真紀子, 宮崎市平和台公園の昆虫類記録(2022年) 人木真紀子, 2022年, 日南市街地でクロマダラソテツシジミを確認 人木真紀子, 静岡県島田市におけるイシガケチョウの再確認(2022年) 時田賢一, 2022年, 千葉県におけるモンシロチョウとスジグロシロチョウの初見(2022年) 時田賢一, 厚沢部町緑土橋自然観察教育林で見かけた蝶類(2022年) 國兼信之, 静岡県島田市で観察したチョウ類の記録(2022年) 時田賢一, 宮崎市小松山西でキオビエダシヤクを目撃(2022年) 飛田洋, 2022年も宮崎市小松山西でクロマダラソテツシジミが発生 飛田洋, 宮崎県南花ヶ島町でタテハモドキを目撃 出口智之, 高千穂町でノコギリハリアリを確認 三田岳, 2022年, 全国セミ情報【セミ類】時田賢一, 2022年, 宮崎県南部でクマゼミの初鳴 岩崎郁雄, 2022年, 宮崎県内セミ類の記録 岩崎郁雄, 都城花緑町の桜並木でクマゼミが鳴く(2022年) 中原聡, 霧島山でヒグラシ鳴き声を聞く(2022年) 阿部祐侍, 都城街地の公園でヒグラシが鳴く(2022年) 阿部祐侍, 都城でクマゼミの初鳴(2022年) 阿部祐侍, 都城花緑町の桜並木でヒグラシが鳴く(2022年) 中原聡, 都城街地でツクツクボウシの初鳴き(2022年) 中原聡, 2022年, セミ類の記録 人木真紀子, 2022年, 岡山県セミ情報 山元修成, 徳島県のセミ情報(2022年) 大原賢二, 都城高城町でのミンミンゼミの鳴声記録(2022年) 木野田毅, 福岡県・熊本県のセミ情報(2022年) 中原亨, 延岡市におけるセミ類の記録(2022年) 安本潤一, 熊本県におけるセミ類の初鳴・終鳴記録(2022年) 竹内尚志, Insecta Miyazaki No. 10 正誤表, セミ類初鳴記録(宮崎県ほか県外も含む) 2021年 宮崎昆虫調査研究会編

昆虫 DNA 研究会ニュースレター (蝶類 DNA 研究会)

No. 39 (2023年9月発行) A4, 42pp. 1,800円(税込・送料別)



エクステンデッドサマリー, オヒラタザトウムシ2亜種の遺伝的集団構造の解明 加藤貴範, 博物館標本を用いたウスバキチョウ *Parnassius evermanni* の系統地理 鳥巢捷斗・尾本恵一・矢後勝也・勝山礼一郎・加藤徹, 藤岡知夫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(続報) 森田洋史・伊澤和義・大場裕一, 中部大学及び春日井市内に分布するヒメボタルの遺伝子解析 伊藤隼・伊木忠海・水野雅玖・大場裕一, MtInsects-16S を用いた昆虫類における環境 DNA 研究 竹中將起・長谷部勇太・谷野宏樹・岡本聖夫・東城幸治, タカハシシヨウチョウハエ亜群の近縁2種における交尾器形態および機能の比較 竹下瑛人・大宮悠・小沼萌・澤村京一, 本の紹介「日本ベニヒカゲ紀行」& 「大陸ベニヒカゲ紀行」長岡久人, 研究会の報告, プログラム(開催済), 2023年度昆虫DNA研究会第19回研究集会を終えて 蘇智慧, 2023年度昆虫DNA研究会に参加して 西岡樹里

相模の記録蝶（相模の蝶を語る会）

No.38（2024年2月発行）B5, 134pp, 2,000円（税込・送料別）



相模原市の平地林「木もれびの森」の蝶（2012～2023年）次田章、平塚市とその周辺におけるムシャクロツバメシジミの状況（2023年）栗原健二、相模川・酒匂川でムシャクロツバメシジミを記録 栗原健二、ムシャクロツバメシジミを神奈川県西部と東部で目撃 井原伸一、秦野市でのムシャクロツバメシジミの分布（2023）鈴木孝幸、ヤマトシジミがクロマダラソテツシ

ジミハ異種間求愛行動 鎌倉正人、湘南地域におけるクロマダラソテツシジミの記録（2023年）岸一弘・波多野収三、秦野市におけるアサマイチモンジの記録 鈴木孝幸、足柄平野南部のアサマイチモンジ（2023）芦澤一郎、三国峠でコキマダラセセリを採集 飯田博茂、平塚市でミヤマチャバナセセリ・ギンイチモンジセセリを記録 栗原健二、平塚市でオオチャバナセセリを記録 栗原健二、秦野市におけるオオチャバナセセリの動向 鈴木孝幸、相模の記録蝶 No.37 への正誤表 編集委員会、鎌倉市広町緑地のミヤマカラスアゲハの記録 浅野勝司・押上真一、スミレにキアゲハの幼虫群 大河原忠、平塚市のシジミチョウ初見日（2023年）栗原健二、スギタニルリシジミの蛹化について考える 岩野秀俊、ウラナミシジミがダイコンの葉に産卵 鈴木孝幸、秦野市でのキリシマミドリシジミ（卵）の記録 鈴木孝幸、ルリタテハの異常型を目撃 飯田博茂、白いキタテハ 大島猛、座間市でコムラサキを記録 栗原健二、アサギマダラ調査（2023年 神奈川）相模原市中心街で見られるチョウ（Ⅱ） 芦澤一郎、〜ツマキチョウ・ダイミョウセセリの確認（2023年）〜 中町華都雄、コラム：幼虫の食草植物の科表記について 相模の記録蝶編集委員会、2023年相模原市緑区を中心とした県内の注目種の記録 針谷毅・大島猛、神奈川県北部におけるウラナミシジミの早春記録 神奈川県北部における暖かい秋のヤマトシジミ斑紋異常（紋流れ）個体 嶋崎 えつ子・中町華都雄、相模原市緑区でクロツバメシジミを目撃 井原伸一、ナガサキアゲハ♀に青黒い型はなぜ存在するのか 田口正男・田口方紀、相模原市で越冬明けのシータテハを観察 栗原健二、アカボシゴマダラがコボタンツルの葉裏に産卵 次田章、相模原市の平地林「木もれびの森」でコムラサキを初確認 木もれびの森におけるオナガアゲハ・ヤマトスジグロシロ 次田章、チョウ・アオタテハモドキ・オオチャバナセセリの記録 次田章、アレチウリに訪花・吸蜜するウラギンシジミの観察例 山口和夫、モンキチョウ♀異常型を川崎市麻生区で採集 藤岡哲也 96、横浜市旭区で1月中旬にウラナミシジミを目撃 井原伸一 96、真冬に羽化してしまったヤマトシジミ 田口正男、アサギマダラがゴボウの実に止まる 根塚幹雄、町田市のギフチョウの古い記録について 大塚康司、武蔵村山市におけるウスバシロチョウの大発生について〔第4報〕宇式和輝、オオミドリシジミのサクラへの誤産卵例 青木航太・大島猛・針谷毅、藤沢市川名でアオタテハモドキが発生 上村文次、藤沢市大庭でアオタテハモドキを多数観察 上村文次、2023年に藤沢市で発生したアオタテハモドキの観察例 浅野正博、横浜市産アオタテハモドキの変異個体 中村英夫、蝶の初見日と気温との関連性についての考察 川田澄男、真田豊誠氏を偲んで、山梨県上野原市のオオミスジとウラギンヒョウモン 次田章、2023年日帰り調査会報告 千田政裕、2024年「相模の蝶を語る会」新年会のご報告 相模の蝶を語る会・幹事会、〈投稿規定・編集方針〉〈編集後記〉

さやばねニューシリーズ（日本甲虫学会）

No.52（2023.12発行）B5, 62pp, 価格：1,300円（税込・送料別）



近代地方都市の螢狩、(IV)、松山篤 保科英人、ホクバイコメクイゴミムシダマシを愛知県で採集 戸田尚希、東京都千代田区皇居から新たに記録されるハナムグリ 3種 野村周平・上田衛門・松原豊・山崎裕志・亀澤洋・金子直樹・樽原一朗・柿添翔太郎・内海幸弘・大島千幸、山地性クロナガゴミムシ亜属2種の分布記録 内田脩太、大阪府におけるダルマガムシ科2種の採集記録

石山侑樹、日本産コナガアリツカムシ属 *Leptoptectus*（ハネカクシ科、アリツカムシ亜科）分布資料（2023アップデート版）野村周平、茨城県におけるヤツメアリツカムシ（ハネカクシ科アリツカムシ亜科）の記録 札周平・金子道夫・野村周平、シラカンバの樹洞に生息していたミヤマオオハナムグリの幼虫 山内健生・大熊勲・菊池隼人、東京都におけるミズスマシの近年の記録 亀澤洋、外来種ムネアカオオクロテントウを佐賀県鳥栖市内で発見 曲田清彦、香川県におけるウスグロチツツハムシの記録 脇悠太、沖縄諸島6島におけるアマミノコギリクワガタ沖縄島亜種の分布記録 小松拓実、宮城県におけるオオドクガネの確実な採集例 福谷愉海・田村克徳、岩手県におけるベニツボシテントウダマシの初記録 中屋直哉、四国初記録となるアトキリアリツカムシ族2種の高知県からの記録 野村周平、甲虫コレクションガイド 31 北海道大学総合博物館の甲虫コレクション 大原昌宏、岩手県におけるナラツブエンマムシの初記録 中屋直哉、沖縄島において再発見されたミスジツヤケシコメツキ 鈴木亘、大阪府におけるビャクシンカメキリの記録 仲村華人、約70年ぶりに生息を確認したオオメクラゲンゴロウ *Morimotoa gigantea* S. Ueno, 1996 柳丈陽・秋田勝己、東京都と神奈川県でナガムゲクスイを採集 伊藤淳・山崎裕志・上田衛門、千葉県南部からのヨツモンエグリゴモクムシの採集記録 亀澤洋、ヒラノオノヒゲアリツカムシ（ハネカクシ科アリツカムシ亜科）の宮崎県からの記録 野村周平、ルイスホソカタムシを東京都本土および神奈川県で採集 関峻太・伊藤淳・勝島可奈子、愛媛県のクビナガゴミムシ族 伊佐南輝・椎葉瞭太、和歌山県におけるコガタゲンゴロウの近年の記録について 秋田勝己・津田正太郎・柳丈陽、アカバツヤムネハネカクシの隠岐諸島初記録 角田啓斗・豊田賢治・中屋直哉・橋爪拓斗、フトタコソウムシの本邦2頭目の採集記録、及び河野広道コレクションの記録 鈴木功、淡路島（兵庫県）におけるキンモンナガタムシの記録と成虫の食樹について 瑤寺裕、トワダナカミソコメツキダマシの分布記録 渡辺昭彦、ミドリカメノコムシの四国からの記録 宮本剛、バッキンガムカギアシノウムシの四国からの記録 吉富博之、岡山県におけるセスジショウカイ種群2種の記録 奥島雄一、岩手県におけるムツボシテントウの記録 中屋直哉、保科英人 追悼塚本珪一先生 戦争を冷ややかに見ていた京都人

No.51（2023.9発行）B5, 42pp, 価格：1,300円（税込・送料別）



甲虫コレクションガイド 29 大阪市立自然史博物館の甲虫コレクション 藤江隼平、モリアオホソゴミムシとコモリアオホソゴミムシの同所的採集記録など 石川均、アガギ生木からのササラクチカクシノウムシの成虫採集記録 小島弘昭・中村涼、種子島におけるバナナの重要害虫オオサワウムシ科の記録 小島弘昭、クサアナキソウムシの石垣島からの記録 小島弘昭、ナガヒサゴオチバソウムシの石垣島からの記録 小島弘昭、マゴジャクシミゾキノコシハムシの京都府における記録 河合嗣生、南大東島におけるメフチトリゲンゴロウの追加記録 山本磨慧・田村拓也・山本安枢、アマミツヤナガヒラタホソカタムシの九州本土の記録 生川辰行・伊藤玲央、鹿児島県におけるカエンツヤドROM

シの初記録 猪野椋太・中島淳, 地下浅層に生息するツヤムネハネカクシ3種の新産地(日本産ハネカクシの新分布記録, 1) 林靖彦, ツノフトホリエンマムシの四国からの記録 吉富博之, 琉球列島産ヒメマルガムシ属の和名について 上手雄貴・蓑島悠介, アイヌコブスジコガネの石川県における初記録 福富宏和・渡部晃平, 甲虫コレクションガイド 30 青木淳一先生の甲虫コレクション〜青木先生の著作目録と記載されたタクサリスト(甲虫類)〜 吉富博之, 北海道のハギキノコゴミムシについて 佐藤諒一・中村涼, ヒゴヒラタエンマムシを新潟県で採集 須田亨, イセコブセスジダルマガムシの和歌山県からの初記録と三重県からの追加記録 松島良介・秋田勝己, タイワンタマキノコシバンムシの京都府における記録 河合嗣生, オオキハミイロカッコウムシの生態的知見 武田寛生・武田雅生・渡辺昭彦・山地治・中野一成・村上広将, 隠岐諸島島後におけるホリアシチビツカクシの初記録 角田啓斗・豊田賢治・中屋直哉, 甲虫目の4 亜目 吉富博之, 隠岐のルリボシカミキリ 吉富博之, 岩手県におけるアリクイエンマムシの初記録 中屋直哉, 石川県におけるナラアオジョウカイモドキの記録 中田勝之・池田大, 座間味島からのクメジマフタイロチビジョウカイの初記録 中村涼, 奈良県初記録のホタルジョウカイ 中村涼, 伊平屋島からのナギサハネカクシ属2種の初記録 中村涼・田作勇人, 滋賀県におけるヒゴホソカタムシの追加記録と生態的新知見 山本雅則, 茨城県におけるキタコンボウヒゲフトハネカクシの記録 札周平, トカラ列島宝島からのクロハネアリガタハネカクシの初記録 中村涼, 島根県初記録の甲虫類8種 吉富博之・林成多

多摩虫(グループ多摩虫)

No.82 (2024年3月10日) B5,124pp. 価格:2,000円(税込・送料別)



南インド Western Ghats 山脈の北部へ 松田陽二, アカタテハの七不思議を考察する 渡辺隆, ヒマラヤの不思議なシロチョウたち 田所輝夫, コロナ後 2023年のベトナムでの活動 斎藤太増光, 2016年 カメルーン蝶採集紀行 前川峻, 内モンゴルに夏型アゲハチョウがいるのはなぜか 福田晴男, 普通種回帰実践報告 北川朝生, 東京都に

おけるキバリタテハの盛衰分析 倉地正, 心に残るチョウの観察地(4) 一中部編1(甲信) 一 佐藤和恭, ウスバシロチョウの黒化について<予報> 寺章夫, 2023年 中国地方採集記 金澤治社, 2023年 蝶類観察回顧録 樋田光, 蝶学生のまだ見ぬ遠くへ(X) 一利尻島のヒメウスバシロチョウ 楠本優作, 2年ぶりに再び発生した町田市のクロマダラソテツシジミ 中村英夫, 多摩丘陵昆虫ノート(29) ジャコウアゲハの季節適応〜その一断面〜 松井安俊, 蛾の採集記 2022〜2023年 仁地悠人, 2023年埼玉県におけるツヤハダゴマダラカミキリ探索記 長畑直和, 高尾山のオオタマムシ 麻生紀章, オオシロモンセセリ&クロセセリ&クハボシセセリの生涯飼育について【シリーズ 飼育雑感】松井弘, シルビアシジミ食餌別大きさ比較【シリーズ 飼育雑感】羽鳥信義, 東京都における個人収蔵標本の散逸問題に関する取り組みについて 大野和美, 2023年(下)「昆虫少年・少女育成プロジェクト」活動報告(育成プロジェクト), TAMAMUSHI Short Reports 《短報》オオミドリシジミの動向とナラ枯れを考える 大島猛, ヤマトシジミに求愛されるウラナシシジミを2例撮影 田中和夫, ルーミスシジミのシロダモでの吸蜜例 田中和夫, ペニシジミ色彩異常の一例 中村英夫, モンキアゲハの軽微な白紋発達個体 羽鳥信義, ムジャクロツバメシジミのスナップエンドウ飼育 羽鳥信義, 編集後記・表紙解説

昆虫文献 六本脚

URL: <http://kawamo.co.jp/ropon-ashi/>

EMAIL: 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)

