

投 稿 規 定

(2022年12月25日より有効)

「昆虫 (ニューシリーズ)」は「**Japanese Journal of Entomology**」の主に国内向けの後継誌である。本誌は、昆虫学およびその関連分野に関する「総説」、「原著論文」、「短報」、「データペーパー」、「特集」、「連載」、「新記録ノート」、「フォーラム」、「書評」などを掲載する。

総説・原著論文・短報・データペーパーの投稿原稿は、2名以上のレフェリーによる査読を受け、査読結果ならびに編集部委員の意見を参考にして編集長によって掲載の可否が決定される。また、他の学会誌などに発表されたものや、投稿中のものであってはならない。

特集、連載については、編集部による企画・執筆依頼とともに、会員による企画応募を受け付ける。企画応募者は、責任者、趣旨、執筆予定者、予定ページ数、掲載希望時期などの情報を編集部に伝える。企画内容を編集部で検討して、編集長が採否を決定する。いずれの場合も、企画担当者（編集部以外）が原稿の査読、取りまとめを行い、編集部にその結果を送付する。送られてきた資料を基にして、編集長が受理の判断をする。

新記録ノートとして、論文形式によらない、日本を含む東アジア地域の新記録昆虫および日本産昆虫の外国への侵入新記録のデータ（必要なら簡単な解説とともに）を掲載する。ただし、証拠標本を万人がアクセス・利用可能な状態で、公的機関に収蔵することを条件とする。また、少なくとも1名の専門家による査読を行い、編集長が受理の判断をする。

フォーラムでは、昆虫学に関わる学術的なアイディア、意見、討論などとともに、学会運営・学会研究活動上重要な提案、提言、アピールなどそれに対する意見（賛成、反対）を掲載する。投稿意見は、編集部で採否を決定する。

書評は、新刊に限らず昆虫学に関係のある書籍の内容を紹介・批評する原稿を掲載する。投稿原稿は、編集部が採否を決定する。

新刊紹介は、昆虫学に関連のある新刊書を紹介する目的の原稿を掲載する。必ずしも評論を含む必要はない。投稿原稿は、編集部が採否を決定する。

特別寄稿は、昆虫学に関連する内容を含む、懐古的な文章やエッセイなどを掲載する。投稿原稿は、編集長が採否を決定する。

個人会員（著者の一人に含まれていればよい）による投稿論文・記事は、16印刷ページ以内は無料とし、超過ページの経費を著者負担とする。超過ページの負担金額は1印刷ページ当たり8,000円である。会員外の投稿を歓迎する。会員外の投稿論文・記事については、ページ数にかかわらず1印刷ページ当たり10,000円を著者負担とする。ただし、編集部からの依頼記事の場合、著者が会員外であっても、ページチャージの条件は会員と同じとする。別刷代金は著者の負担とする。なお、カラー印刷については、電子版（PDF）のみ、あるいは電子版と冊子体両方でのカラー印刷を希望できる。前者の場合の経費負担はないが、後者の場合は、その全額（25,000円/ページ）を著者の負担とする。

投稿

原稿は、原則として、MS Word (.doc, .docx) またはリッチテキスト (.rtf) 形式で作成し、本文に通り行番号を付けたファイルと図のファイル、必要事項を記入した規定の原稿送付状を、電子メールに添付して、編集部宛に送る。原稿送付状の書式は、昆虫 (ニューシリーズ) 各巻1号の巻末に綴じ込まれている。また、「日本昆虫学会」公式ウェブサイトから電子ファイルをダウンロードすることができる (<http://www.entsoc.jp/>)。

最終原稿は編集部からの指示にしたがって作成し、編集部宛に、電子メールに添付して送る。ファイルサイズが大きい場合は、大容量ファイル転送機能（Dropbox、データ便など）を用いて送る。

なお、原稿はかならず下記の要領に従って作成する。これが守られていない場合には、原稿を受け付けられないことがある。原稿ファイルの作成法などについて、疑問がある場合は、編集部にお問い合わせされたい。

■ 総説・原著論文・短報原稿

〔本文〕

総説・原著論文の本文は、表題、著者名、所属機関とその所在地または住所、これらの事項の英文表記、250語以内の英文抄録(Abtract)、英文キーワード(7語以内: 英文表題に含まれない語をアルファベット順に並べる)、本文、要約、(謝辞)、文献、(表)、(図の説明)の順に配列する。

短報は4印刷ページ以内とし、セクション等で区切らない。

総説・原著論文・短報の記述は日本語でも英語でもよい。英語の原稿を投稿する場合は、投稿前に英文校閲を受けることを推奨する。編集部が英文校閲の必要があると判断した場合には、著者に原稿を差し戻すことがある。英語の場合は和文抄録は不要、日本語の場合も英文抄録をのぞくことができる。

句読点には「.」、「,」、「:」、「;」、「・」を用いる。動植物の属以下の学名は斜字体で表記する。全体的な体裁については、最新号をよく参照されたい。

著者が複数の場合、責任著者を明示する。

〔文献〕

本文中での文献の引用は次の形式で行う。

著者が1名の場合: 野村(1939, 1940), Wilson(1985a, b), (野村1939, 1940; Wilson 1985a, b)

著者が2名の場合: 山崎・西村(1955), Wood & Borkent(1989), (山崎・西村1955; Wood & Borkent 1989)

著者が3名以上の場合: 堀ら(1967), Kono *et al.*(1940), (堀ら1967; Kono *et al.* 1940)

文献は原稿本文の末尾に著者のアルファベット順、著者ごとの年代順に次のような形式で記す。雑誌名はフルネームで示し、省略しない。

Alexander CP (1938) New or little known Tipulidae from Eastern Asia (Diptera) XXXVII. *Philippine Journal of Science*, **66**: 221–259.

ダニレフスキー AS (1966) 昆虫の光周性 (日高敏隆・正木進三 訳). 東京大学出版会, 東京.

江崎悌三・堀 浩(1929) 異種の天蛾の交尾の一例. *昆蟲*, **3**: 194–195.

江崎悌三・堀 浩(1934) 北海道大雪山麓層雲峽雪溪の蛾類. *昆蟲*, **8**: 228–236.

Gerson U, Simley R (1990) *Acarine Biocontrol Agents: An Illustrated Key and Manual*. Chapman and Hall, London.

一色周知(1950) 長翅目. 日本昆虫図鑑, 改訂版(石井 悌ら 編): 405–411, 北隆館, 東京.

Sakagami SF, Laroca S, Moure JS (1967) Wild bee biocoenotica in Sao Jose dos Pinhais (PR), South Brazil. Preliminary report. *Journal of Faculty of Science, Hokkaido University, VI Zoology*, **16**: 253–291.

梅谷献二・関口洋一・潮 新一郎(1973) ミカンコミバエの産卵能力, およびメチルオイゲノールに対する反応. *日本応用動物昆虫学会誌*, **17**: 63–70.

Wood DM, Borkent A (1989) Phylogeny and classification of the Nematocera. In: McAlpine JE, Wood DM (eds.) *Manual of Nearctic Diptera*, **3**. Monograph (32), 1333–1370, Research Branch, Agriculture Canada, Ottawa.

【図表】

表は、MS Wordなどの文書作成ソフトの表作成機能を使って作るか、またはタブ区切りテキストとし（スペースで区切らない）、本文と同一のファイルにする（「文献」の後に頁を変えて作成）。

図はすべて挿図（Figure）として扱い、図版（Plate）にはしない。図のファイル作成に当たっては、投稿時は圧縮されたファイルサイズの小さなものとする（PDF、JPEG等のWord、PowerPointへの貼付）。最終原稿のファイルは、線画はEPSか800 dpi TIFF、写真は300 dpi TIFFを推奨する。電子版のみでカラー印刷を希望する場合、冊子体のモノクロ印刷でも明瞭な画質が担保できるファイルを用意する。

図表の表記（legends）は、日本語論文の場合は日本語か英語、英語論文の場合は英語とすること。図表ファイルの作成法について、疑問がある場合は、編集部にご相談されたい。

■ データペーパー

ある地点における特定の分類群の種組成や、特定の種や分類群の広域的な分布や季節・年変動などを示すオリジナル・データセットを、特に解析や考察を加えずに公表するための区分である。本文は日本語でも英語でも良い。表題、著者名、所属機関とその所在地または住所、これらの事項の英文表記、英文キーワード（7語以内：英文表題に含まれない語をアルファベット順に並べる）、本文、データ保存先、（謝辞）、文献、の順に配列する。本文にはデータの取得方法やデータの構造、データ公表の目的や有用性について簡潔記述する。セクション等で区切らず、原則、2印刷ページ以内とする。分布に関するデータの記述は原則として最新のDarwin Core形式（<https://www.gbif.org/ja/darwin-core>）に従うものとし、csv形式で保存したものをJ-STAGE電子付録として登録し、本文中に引用する。文字データセットや比較的ファイルサイズの小さい画像データセットを想定している。3D画像、動画、音声データを含むデータセットなどファイルサイズが大きいと、投稿を受け付けられない場合があるため、J-STAGEのウェブサイトを確認し、電子付録として掲載可能なデータサイズに調整する。

著者が複数の場合、責任著者を明示する。

■ 新記録ノート

次の項目は必須：表題；報告者名、所属、住所；種名、科名、目名；標本個体数、保存状態、保存機関；採集地、年月日；採集者、所属、住所；同定者、所属、住所；これまでの分布記録；参考文献（同定に必要な文献は必須）。なお、採集時の状況、生態、形態など諸々の情報を、備考として記載できる。記述は日本語でも英語でもよい。日本語の場合は英語の記述を、英語の場合は日本語の記述を併記できる。ただし、種名の記述は学名とし、和名（新称を含めて）を併記できる。

著者が複数の場合、責任著者を明示する。

【例】

ショウジョウバエ1種の日本からの初記録

[A new record of one species of *Drosophila* from Japan]

和多田正義（愛媛大学理学部生物学科、〒790-8577 愛媛県松山市文京町2番5号）[Masayoshi Watada, Department of Biology, Faculty of Science, Ehime University, 2-5 Bunkyo-cho, Matsuyama, Ehime 790-8577, Japan]

種: *Drosophila* (*Drosophila*) *guangdongensis* Toda & Peng, 1989 (Diptera, Drosophilidae) [ボッチャンショウジョウバエ, 新称]

標本: 1 ♀ (99.5% エタノール); 北海道大学総合博物館 (SEHU No. xxxxxx) [Specimen examined: 1 ♀ (in 99.5% ethanol); The Hokkaido University Museum (SEHU No. xxxxxx)]

採集地: 愛媛県松山市 (北緯xx°xx'xx", 東経xx°xx'xx") [Collection locality: Matsuyama, Ehime Pref., Japan (xx°xx'xx"N, xx°xx'xx"E)]

採集日：2009年12月24日 [Collection date: 24.xii.2009]

採集者：加藤雄大（愛媛大学理学部生物学科，〒790-8577 愛媛県松山市文京町2番5号）

[Collector: Takehiro Katoh, Department of Biology, Faculty of Science, Ehime University, 2-5 Bunkyocho, Matsuyama, Ehime, 790-8577, Japan]

同定者：戸田正憲（北海道大学低温科学研究所，〒060-0819 札幌市北区北19条西8丁目）

[Identification: by Masanori J. Toda, Institute of Low Temperature Science, Hokkaido University, N19 W8, Kita-ku, Sapporo 060-0819, Japan]

これまでの分布：中国（福建，江西，広東，雲南），ミャンマー [Former distribution records: China (Fujian, Jiangxi, Guangdong, Yunnan), Myanmar]

備考：最近の侵入種ではなく，もともと分布していた個体群の新発見かもしれない。

[Remarks: This species may not have recently invaded Japan, but have been naturally distributed there since before.]

参考文献：

Toda MJ, Peng TX (1989) Eight species of the subgenus *Drosophila* (Diptera: Drosophilidae) from Guangdong Province, southern China. *Zoological Science*, **6**: 155-166.

■ その他の記事の原稿

基本的に上記の論文原稿の形式に従うが，最新号の同じカテゴリーの記事の体裁を参照すること。

校正

著者校正は，原則として初校のみとする。著者は校正ファイル（刷り）を受け取った後，3日以内に返送すること。校正中での変更や追加は認めない。

著作権

掲載論文の著作権は日本昆虫学会に帰属する。ただし，著書は本誌に掲載された論文等のPDFファイルを自身のウェブサイトへの掲載あるいは所属機関のリポジトリに登録することができる。

その他，注意事項

海外の遺伝資源を利用した研究の場合，遺伝資源を取得した国や地域における名古屋議定書（ABS）に関連する法令などや日本国のABS指針を適切に遵守している必要がある。編集長が必要と判断した場合，連絡著者に当編集部のABSアドバイザー・エディターからABSへの対応状況のヒアリングを行い，状況に応じて必要な対応を求めることがある。

規定の改訂

「編集方針」，「記事の区分」，「投稿資格」，「査読規定」，「著作権」および「規定の改訂」などの重要事項の改訂については，代議員会の承認を必要とする。ただし，これらを除く軽微な変更については，編集委員会の議を経て行い，代議員会に報告する。

規定の適用

この規定は，2023年3月に出版される26巻1号以降に掲載される論文・記事から適用する。

案内

昆虫（ニューシリーズ）への原稿の送付および論文に関する問い合わせ先（2024–2025年）:

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻

日本昆虫学会昆虫（ニューシリーズ）編集部 江口克之

(Tel: 042-677-2427, E-mail: antist@tmu.ac.jp)

編集部へ原稿が届いた場合、遅くとも1週間以内に原稿受付番号を記した受付メールをお送りします。原稿送付後1週間が経過しても受付メールが届かない場合は、編集部へメールで再度問い合わせてください。

本投稿規定は昆虫（ニューシリーズ）のもので、**各巻1号の巻末に投稿規定が掲載されていますので、必ず熟読した上で原稿の作成・投稿をお願いします。**なお、規定は改定されることがあるので、最新号ならびに「日本昆虫学会」公式ウェブサイト (<http://www.entsoc.jp/>) を参照してください。

なお、Entomological Scienceに関する問い合わせ先（2024–2025年）は次のとおりです。

〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学学術研究院理学系生物科学領域

日本昆虫学会Entomological Science編集部 東城幸治

(Tel: 0263-37-3341, E-mail: ktojo@shinshu-u.ac.jp)

投稿規定: <https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/14798298/homepage/forauthors.html>