投稿要項

豊田ホタルの里ミュージアム研究報告書に投稿していただける方は,以下の投稿規定を順守してご投稿ください.

原稿の構成

言語は英語もしくは日本語とする. タイトル,著者名,著者の所属する機関または住所の順に記述する. なお,原著の場合で,日本語原稿の場合は英語のタイトル,著者名,著者の所属する機関または住所も併記し,さらに,続いて英語の要旨(文字数は250単語以内),英語のキーワード(3~7 ワード),本文(はじめに,方法,結果,考察),謝辞,引用文献の順に記述する.複数著者に複数の所属機関がある場合は,共通の所属機関または主要機関(2機関以内)を記述する. "報告","短報(2ページ以内)"の原稿の場合はタイトル,著者名,著者が所属する機関または住所の英語表記は不要で,要旨,キーワードも不要である.

文章と文体

文体は、ひらがなと漢字による口語体とし、現代仮名遣いを用いて「~である」調とする.和名,学名,固有名詞は、英語,カタカナを用いて表現してもよい.日本語文章のフォントは明朝体(MS 明朝が望ましい)を用い,太字を用いたい場合は、太字は使わずゴシック体(MS ゴシックが望ましい)を用いる.欧文文章の場合は、Times New Romanを用いることが望ましい.学名(属・種小名)のイタリック表記する部分はイタリック体を用い,下線表記は用いない.句読点は「、、」を用いる.謝辞を除き本文中の人名には敬称はつけない.文章はMicrosoft Wordまたは一太郎(メモ帳でもよい)で作成すること.単位と数値の間や=、 \pm の前後には半角スペースを入れる.図と表は文章中で正しく関係のあるところに明示し,図1,表1,図1、2,表1、2,図1-4,表1-4,図1A,表1Aと表記する.なお,文章は日本語で図と表のキャプションに英語を併記する場合はFigure 1,Table 1,Figures 1 and 2,Figures 1—4,Tables 1—4,Figure 1A,Table 1Aまたは括弧内に(Fig. 1),(Table 1),(Figs 1,2),(Tables 1,2),(Figs 1—4),(Tables 1—4),(Fig. 1A),(Table 1A)と記述する.

引用文献 (参考文献)

本文ではハーバード方式(著者名/年)で引用文献を明示し、本文中に引用した文献すべてを論文末に一覧にし、著者名のアルファベット順に並べる。筆頭著者が同一の場合は発表年順、共著者数順に並べる。掲載誌名は略記してもよい。引用ページの範囲符号は「-」(半角ダッシュ)を用いる。本文で引用したもの以外にリスト中でのデータのみの引用や同定等で参考にした文献も混在する場合は、引用文献のみの場合と区別するために"参考文献"として一覧にする。

岡田 要 (1935) 蛍の発光装置II. 植物及動物, **3**(9): 50-60.

*巻と号を区別する場合は、巻は太字で号は括弧で挟んで記述する.

Yuma M., Hori M. (1990) Seasonal and age - related changes in the behaviour of the Genji firefly, *Luciola cruciata* (Coleoptera, Lampyridae). *Japanese Journal of Entomology* **58**: 863-870.

三石輝弥 (1996)「人里の可憐な昆虫 ヘイケボタル」241pp., ほおづき書籍株式会社, 長野. *書籍の場合は書籍名を「」で閉じて記述する. なお, 本全体を引用する場合は「書籍名」 **pp., で示し, 書籍内の一部のページを引用する場合は「書籍名」: pp. **-**, で示す.

図·図表·図版

図や表は、縮小してもよいように、文字、記号、線などの大きさ、調和を考慮して作成されたい。本報告はB5サイズ(横 $182 \times$ 縦257 mm)であり、印刷面が横132 mm、縦197 mm であるためこの点に留意すること。また、図や表の折り込みは対応してない。図や表の原稿は、1図・1表ごとに個別に作成してそれぞれ投稿する。Word やPDF にまとめて貼り付けて投稿することは認めない。図は、読者がその情報を読み取れるように高解像度(300dpi もしくは横幅1500 ピクセル以上)のものを作成すること。図、図表、図版のキャプションは原稿末にまとめて書くこと。和文原稿の場合でも説明文は日本語と英語の併記が望ましい。図表はMS WordまたはExcel、Adobe Illustratorなど編集できるソフトで作成し、編集できない写真データでは受け付けない。

審査

原稿の掲載については、編集者と外部査読者により掲載するか判断する.