執筆要領

(2016年6月改訂)

- 1. 原稿
- (1) 和文原稿の場合: コンピュータソフト (MS Word など) を使用し, A4 判の用紙におよ そ横 30 字, 縦 25 行を目安に作成する。
- (2) 欧文原稿(英語および仏語)の場合:コンピュータソフト(MS Word など)を使用し、A4 判の用紙にダブルスペース 25 行で作成する。原稿は十分な英文添削または仏文添削を経て提出すること。
- (3) 和文原稿, 欧文原稿いずれの場合も, 要旨, 表原稿および図版説明原稿はそれぞれ本文原稿とは別紙とする。
- (4) 最終原稿提出の際に、印刷原稿とともに原稿、表、図版が保存されたファイルを編集 委員長宛てのメールアドレス (jiroy@kaiyodai.ac.jp) に提出する。この場合、原稿は MS Word, Just System 一太郎、PDF の原稿のみに限る。また、表、図版はこれら原稿ファ イルの中に取り込むか、bmp、jpg 等の一般的な画像ファイルに保存したものに限る。

2. 原稿記載の順序

- (1) 原著(和文原稿): 原稿の第1ページに表題,著者名,研究の行われた所属機関,所在地,郵便番号を和文と英文で記載する。研究終了後所属機関が変わった場合は現所属機関も記載する。連絡先(共著の場合は連絡先とする著者を明示する)の住所,電話番号,ファックス番号,E-mailアドレスを記す。最後にキーワード(4 語以内),ランニングヘッドを英語で記載する。第2ページに欧文要旨(欧文表題,著者名を含む)を200 語以内で記す。本文は第3ページから,「緒言」「資料」「結果」「考察」「謝辞」「文献」「図版の説明」などの章立てあるいは項目で順に記載する。基本的には最近号掲載論文の体裁形式を参考にして投稿原稿を作成する。原稿には通しのページ番号を記入する。
- (2) 原著(欧文原稿): 原稿の第1ページに表題,著者名,研究の行われた所属機関,所在地,郵便番号を記載する。研究終了後所属機関が変わった場合は現所属機関も記載する。最後にキーワード(4 語以内),ランニングヘッドを記載する。第2ページに欧文要旨(欧文表題,著者名を含む)を 200 語以内で記す。本文は第3ページからとする。「Introduction」「Data」「Results」「Discussion」「Acknowledgement」「References」「Figure Caption」などの章立てで順に記載する。基本的には投稿原稿の体裁形式は最近号掲載論文を参考にして作成する。最終ページに和文の表題,著者名,連絡先著者住所,電話番号,ファックス番号,E-mail アドレスおよび約 500 字以内の和文要旨を添える。原稿には通しのページ番号を記入する。
- (3) 原著短報,総説:和文ならびに欧文原稿とも原著論文に準ずる。
- (4) 学術資料,書評:特に記載に関する規定はないが,すでに掲載されたものを参考にする。

3. 活字の指定

原稿での活字は10.5-12 pt を目安に設定し、英数字は半角フォントを用いる。学名はイタリック、和文原稿での動植物名はカタカナとすること。句読点は(。)および(、)とするが、文献リストでは(.)および(、)を用いること。章節の題目、謝辞、文献などの項目はボールドまたはゴシックとする。

4. 文献

文献は本文および図・表に引用されたもののすべてを記載しなければならない。和文論文, 欧文論文共に筆頭著者のアルファベット順(同一著者については,単著,共著の順とし, それぞれ発表年の古い順)にまとめ,以下の例に従って記載する。

(1) 論文の場合

有賀祐勝, 前川行幸, 横浜康継 (1996): 下田湾におけるアラメ群落構造の経年変化. うみ, 34, 45-52. (雑誌名については(5)を参照)

YANAGI, T., T. TAKAO and A. MORIMOTO (1997): Co-tidal and co-range charts in the South China Sea derived from satellite altimetry data. La mer, **35**, 85-93.

(2) 単行本分載論文(単行本の一部引用の場合)

村野正昭 (1974): あみ類と近底層プランクトン. 海洋学講座 10 海洋プランクトン (丸茂隆三編), 東京大学出版会, 東京, p.111-128.

WYNNE, M. J. (1981): Phaeophyta: Morphology and classification. *In* the Biology of Seaweeds. LOBBAN, C. S. and M. J. WYNNE (eds.), Blackwell Science, Oxford, p. 52-85.

(3) 単行本の場合

柳 哲雄 (1989): 沿岸海洋学-海の中でものはどう動くか-. 恒星社厚生閣, 東京, 154 pp.

SVERDRUP, H. U., M. W. JOHNSON and R. H. FLEMING (1942): The Oceans: Their Physics, Chemistry and General Biology. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New York, 1087 pp.

(4) 本文中での文献の引用

本文中での文献の引用方法はすでに発行された雑誌を参考にするが,基本的には次の 形式に従う。

- ① GREVE and PARSONS (1977)
- (AVIAN and SANDRIN, 1988),
- ③ YANAGI et al. (1997)は..... (3 名以上の共著の場合)
- ④示されている (例えば、YANAGI et al., 1997) (3 名以上の共著の場合)
- (5) 「うみ」および「La mer」の引用

日仏海洋学会誌引用時の表記は、2016 年第 54 巻第 1 号から「La mer」とする。それ 以前の論文は、和文の場合「うみ (Umi)」、欧文の場合「La mer」とする。

5. 図、表および写真

- (1) 図、表および写真とその説明はすべて英語または仏語を用いる。
- (2) 図、表、写真はそのまま写真製版用の草稿となるような明瞭なもので、bmp, jpg 等の一般的な画像ファイルに保存したものに限る。カラーでの印刷を希望する場合はその旨明記する。この場合、別に所定の費用を著者負担とする。
- (3) 図,表および写真は刷り上がり時に最大横が14cm、縦が20cm(説明文を含む)以内であることを考慮して作成する。
- (4) 図(写真を含む)には、Fig. 1, Fig. 2,....のように通し番号をつけ、一つの図中に複数の図を含む場合は Fig. 3(a)、Fig. 3(b),....のように指定する。本文中での引用は和文原稿の場合も「Fig. 1 にみられるように......」のようにする。
- (5) 表には、表題の次(表の上のスペース)に説明をつけ、表ごとに別紙とし、Table 1, Table 2,....というように通し番号をつける。
- (6) 最終原稿の提出時、図、表および写真の本文中での挿入箇所を原稿の該当箇所右欄外に朱書きで示す。
- (7) 図,写真の説明は別紙にまとめる。
- (8) 地図にはかならず方位と縮尺または緯度、経度を入れる。

6. 単位系

原則として SI 単位を用いること。塩分として実用塩分単位(Practical Salinity Unit: psu または PSU)を用いる場合は単位なしとする。

以上