

## 3-2 日本森林学会誌執筆要領

1. 原稿の形式は次のとおりとする。

**論文、総説、短報**は、(1)表紙として、原稿種別、表題、簡略表題(ランニングタイトル、25字以内)、著者名(姓名略さず)、所属、所在地(著者が複数の場合、共著者全員の所属と所在地を明記)、いずれも和英併記(ただし、簡略表題は和文のみ)、および連絡先著者の電子メールアドレス、(2)要旨および5語以内のキーワード、いずれも和文と英文で記載、(3)本文、(4)引用文献、(5)図の題と説明、(6)図、(7)表、(8)電子付録(付図・付表など)をそれぞれ別紙に記載する。

**その他**は特に形式を定めない。ただし、表題の前に巻頭言などの種類を記載すること。

2. **表題**は「……に関する研究」や「……について」などの表現は避ける。

3. **和文要旨**は、論文と総説については500字以内、短報については400字以内とする。

**英文要旨**は、論文と総説については250単語以内、短報については200単語以内とする。要旨中では図・表・電子付録・文献・数式などの引用は避け、改行しない。

4. **原稿**はA4判の白紙に横書きで、1枚につき上下左右それぞれ3cm程度の余白をとり、横40字×縦25行に整えたものとする。図・表と電子付録以外の原稿にはページをふり、左余白には行番号を付記する(手書きの場合は5行おきでもよい)。本誌1ページあたり、文字のみで2,700字程度入る。

5. **仮名遣い**は現代仮名遣いとし、学術用語以外は常用漢字を用いる。原稿中に欧語を用いるのは、その必要がある場合に限る。動物・植物の和名は片仮名書きとし、学名はイタリックとする。単位はSI単位とする。

6. **倫理的配慮を必要とする研究**の内容を含む原稿のうちヒト・脊椎動物及び法的規制のある無脊椎動物が扱われたもので、当該研究が行われた機関において事前の承認が必要とされている場合には、その承認を受けたことを本文中に記載する。

7. **利益相反の状態**について、引用文献リストの前に記載する。該当するものがない場合は、開示すべき利益相反がない旨を記載する。

8. **学術用語**は、当該原稿の分野における主要学会の示す提言や指針、森林科学用語集(財団法人林学会2001)、森林学の百科事典(日本森林学会編2021)などを参考にする。

9. **図・表**の題にはそれぞれ通し番号(図-1、表-1など)をつける。英文の図・表の場合は、和文の題に英文を併記し、それ以外の部分はすべて英文とする。

**図**:印刷したときの品質が鮮明なものとする。図に使用した記号やグラフの網掛けの凡例は図中に入れる。用紙の右上に図の通し番号(図-1など)を記載する。図の修正、書き直し、文字の貼り直しは著者の実費負担と

する。カラー印刷希望の場合は、その製版印刷の全額を著者負担とする。

**表**:大きさは原則として、1ページに印刷できる限度以内とする。表の縦けいは省き、横けいもできる限り省略する。図化できる表は、図にすることが望ましい。題は表の上に、脚注は表の下に記載する。

10. **電子付録(付図・付表など)**は、必要のある場合、電子的補助資料としてつけることができる(冊子体には掲載されない)。付図・付表の記載方法は上記の図・表に従う。ただし、付図には題と説明を図の下に記載する。

11. **引用文献**は著者名のアルファベット順に記載し、同一著者の文献が複数ある場合には発行年順とする。本文中での引用は、引用文献に付した通し番号で(1)、(2)、(3)のように引用するか、または、該当人名に(年)あるいは事項に(人名 年)をつけて引用する。混用はしないこと。後者の方法で著者が2名の場合は(人名・人名 年)、(name and name 年)のように引用する。また後者の方法で著者(ただし、著者が3名以上の文献は筆頭著者のみ)と発行年が同一のものは、年の後にa、bなどをつけて区別する。誌名の略記法は慣例にならう。巻通しページがある場合は巻のみとし、ない場合は巻(号)を併記する。記載方法は下記の例に従う。

**例**

### a. 雑誌の場合

笠井美青・丸谷知己(1994)山地河川における立木群による土砂の滞留機構. 日林誌 76: 560-568

Ochiai Y, Okuda S, Sato A (1994) The influence of canopy gap size in soil water conditions in a deciduous broad-leaved secondary forest in Japan. J Jpn For Soc 76: 308-314

### b. 書籍の場合

Levitt J (1972) Responses of plant to environmental stresses. Academic Press

渡邊定元(1994)樹木社会学. 東大出版会

### c. 書籍中の場合

小林繁男(1993)熱帯土壌の瘦悪化.(熱帯林土壌. 真下育久編, 勝美堂). 280-333

Wells JF, Lund HG (1991) Integrating timber information in the USDA Forest Service. In Proceedings of the Symposium on Integrated Forest Management Information Systems. Minowa M, Tsuyuki S (eds) Japan Society of Forest Planning Press, 102-111

11. 本文中で用いた注は引用文献の前に番号をつけてまとめる。

(2011年5月28日改定)

(2017年4月18日改定)

(2018年4月23日改定)

(2019年4月24日改定)

(2021年12月20日改定)