

3-5 「森林科学」投稿規定

1. 投稿できるのは日本森林学会会員および「森林科学」購読者のみとする。ただし筆頭者以外の共同執筆者および依頼による記事の執筆者についてはこの限りではない。
2. 原稿は、研究トピックス、読者の声、その他とし、和文とする。
3. 原稿の採否は編集委員会が決定する。
4. 原稿の長さは原則として、すべてを含む刷り上がり研究トピックス、読者の声、その他は2頁以内とする。各頁に図表1枚(500字相当)を含めて1,400字/1頁を目安とする。
5. 投稿原稿は執筆要領にしたがって作成し、電子メールで提出する。
6. 著者校正は原則として初校に限り、誤植の訂正にとどめる。
7. 研究トピックスの著者は別刷50部を希望により無料で受け取ることができる。無料分以上(50部単位)およびpdf別刷りを希望する場合は、著者の負担とする。
8. 原稿の送付および編集についての問い合わせは森林科学編集主事あてとする。
9. 著者は最終原稿を提出する際に、著作権譲渡承諾書を提出しなければならない。
(2015年3月26日改定)
(2016年12月22日改定)
(2019年7月17日改定)
(2020年12月16日改定)

3-6 「森林科学」執筆要領

1. 原稿の書き方
専門分野以外の読者が理解しやすいように、図表や写真を多くし、わかりやすく、簡潔な表現を用いる。図にできる場合はなるべく表を使わない。目安として、少なくとも1頁に1つの図や写真を入れるようにする。
2. 原稿の種類
研究トピックス：プロジェクトや国際共同研究、特徴ある研究の紹介
読者の声：読者の意見や主張
ボックス：書評、出版物の紹介
その他：上記以外の内容についての投稿。編集主事まで問い合わせること。
3. 原稿の形式
原稿の種類に合わせて、以下の内容をそれぞれページを分けて記載すること。
①投稿連絡票(表題、著者名、所属先、原稿種類名、連絡先(住所、電話番号、電子メールアドレス))、
②本文、③引用文献(「研究トピックス」で必要な場合のみ。最大10点を目安に。)、④図表、⑤図表の説明、⑥紹介する印刷物の書誌情報(ボックスのみ。著者・出版社・出版年・頁数・価格・ISBN。)
4. 原稿の体裁
原稿は電子メールに添付しての提出を基本とする。ファイル形式などの詳細については編集委員会が定める「原稿執筆ガイドライン」を参照のこと。
図表の表題にはそれぞれ通し番号をつけ、1点ごとに別ファイルとする。各ファイルには筆頭著者名と通し番号を含む分かりやすい名前を付ける。
5. 引用文献
引用文献は必要最小限とする。本文中での引用は、①引用順に1)、2、3)のように上付きの通し番号を振る、あるいは②該当人名に(年号)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。引用文献の記載は、①では通し番号順、②ではアルファベット順に行う。誌名の略記法は和文の場合は慣例により、欧文の場合は日本森林学会誌に準じる。巻通しページがある場合は巻のみとし、ないときは巻(号)を併記する。
<引用文献記載例>
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
d. ウェブページの場合
Nair MNB (2003) Gum tapping in *Sterculia urens* Roxb. (Sterculiaceae) using ethephone. Paper submitted in XII World Forestry Congress 2003, Quebec, Canada.
<http://www.fao.org/docrep/ARTICLE/WFC/X>

II/0148-B4.HTM (2017 年 12 月 15 日確認)
林野庁 (2017) 平成 28 年木質バイオマスエネルギー利用動向調査.
http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/mokusitu_biomass/index.html (2018 年 4 月 24 日確認)

(2015 年 3 月 26 日改定)
(2016 年 12 月 22 日改定)
(2018 年 9 月 28 日改定)
(2018 年 12 月 10 日改定)
(2019 年 7 月 17 日改定)
(2020 年 12 月 16 日改定)