

根の研究 投稿規定

(2003年3月改正)

1. 本誌は根に関する「原著論文」や「短報」のほか、新しい実験・調査技術を紹介する「技術ノート」、ご自身の研究を中心に紹介する「ミニレビュー」、特定のテーマに関する「総説」、学会・シンポジウムなどの「報告」、「文献紹介」、「研究室紹介」、「会員の研究紹介」、「オピニオン」などの原稿を募集しています。これまでに掲載されていないジャンルについても検討しますのでご提案下さい。
2. 原著論文、短報、総説、技術ノートについては、査読者による審査に基づいて、採用・不採用を編集委員長が決定します。
3. 原稿は原稿作成要領に従ってワープロ等で作成し、編集委員長宛にお送り下さい。また、データディスクまたはE-mailの添付書類としても別途送っていただければ、入力ミス等を少なくすることができます。詳しくは編集委員長までお問い合わせください。なお、お送り頂いた原稿などはお返し致しません。特に返却が必要な場合は原稿送付時に明記しておいて下さい。
4. 著者名は本名を原則としますが、ペンネームや匿名での投稿を希望される場合も、編集委員長からは連絡がとれるよう、原稿送付時にお名前と連絡先をお知らせ下さい。
5. 採用決定後は、できるだけ早い号に掲載します。原則として毎年3月・6月・9月・12月の4回発行で、それぞれの前月下旬に掲載記事を最終決定します。
6. 著者に課せられる投稿料はありません。また、原稿料や謝礼金もありません。ただし、原稿作成・送付の過程で生じる著者側の経費については研究会では負担しませんのでご了承下さい。なお、別刷りは50部単位で作成します。原稿送付の際に、必要部数を明記してください。別刷り一部の基本単価は1ページ25円×ページ数ですが、アート紙の使用やカラー印刷等の特殊な場合には、実費を負担していただきます。
7. 原稿および編集に関する問い合わせは「根の研究」編集委員長宛とします。
8. 本誌に掲載された論文の著作権は根研究会に帰属します。

原稿送付先

山内 章 〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院生命農学研究科
循環資源学講座内 「根の研究」編集委員長
TEL/FAX 052-789-4022 ayama@agr.nagoya-u.ac.jp

原稿作成要領

(2003年3月改正)

1. 原稿の送付は、ディスク等によることを原則とし、送付に際してはデータディスクとプリントアウトしたものの双方を、送付してください。ディスク送付が困難な場合には、ご相談ください。また、電子メールの添付ファイルとして送付していただいても構いませんが、うまく対応できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
2. データ作成に際しては完成誌面のような2段組にはせず、テキスト、表、図の説明分、図毎にそれぞれ別のファイルとしてディスク等に保存してください。また、これらのファイルの保存形式として、作成の際に使用したソフトのオリジナル形式と(使用ソフト名とバージョンを明記してください)、テキスト・表についてはテキスト形式、図・写真・イラストについてはJPEG・GIF・EPS・PDFのいずれかの形式のファイルも添付してください。その際、データディスクのラベルにも、作成者名およびデータ作成機種、使用OS名、使用ソフト名を記入してください。
3. 以下の要素で原稿を構成して下さい。原稿中の句読点は「，」，「。」を用いてください。

- (1) 表題
- (2) 著者名・所属
- (3) 要旨（原著論文・総説・ミニレビュー・技術ノート）日本語 600 字以内，英語 250 単語以内。原則として著者の責任で英文添削を受けたものを投稿して下さい。困難な場合には編集委員会にご相談下さい。
- (4) キーワード（原著論文・総説・ミニレビュー・技術ノート）：5 つまで
- (5) 本文：適宜小見出しをつけながら，読みやすいように作成して下さい。読者には様々な分野の方がいますので，専門用語には説明をつけるなどご配慮下さい。原著論文および短報については，緒言・材料と方法・結果・考察（あるいは結果と考察）・謝辞という体裁で作成して下さい。
- (6) 引用文献（引用がある場合のみ）：本文中の引用箇所には(Tanaka and Yamada, 1986; Tanaka et al., 1986; 山田ら, 1990) といった表記で文献を指示し，本文の後に「引用文献」として以下のスタイルを参照して，筆頭著者名のアルファベット順に並べて下さい。

雑誌

森田茂紀, 萩沢芳和, 阿部 淳 1997. ファイトマーの数と大きさに着目したイネの根系形成の解析—ポット試験による根量の品種間差の解析例—. 日作紀 66: 195—201.

Bécard, G., Douds, D.D., Pfeffer, P.E. 1992. Extensive *in vitro* hyphal growth of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi in the presence of CO₂ and flavonols. Appl. Environ. Microbiol. 58: 821—825.

単行本

可知直毅 1996. 草本植物における最適な地上部/地下部比. 山内 章編 植物根系の理想型. 博友社, 東京. pp129—148.

Nobel, P.S. 1994. Root-soil responses to water pulses in dry environments. In Caldwell, M.M., Percy, R.W. eds., Exploitation of Environmental Heterogeneity by Plants. pp285—304.

- (7) 図表：著作権・版権を侵害するような引用・複写をしないようご注意ください。他の研究者またはご自身の既発表論文をもとにご自身で作図した場合にも，図の説明文中に（Smith et al., 1992 より改変）などの但し書きを加えてください。図表以外でも，版権者の承諾なしに他の文献から複写したものをそのまま掲載することはできませんのでご注意ください。また，図および図中の文字の大きさは，段組 1 段文または 2 段文の幅を考慮して作成してください（1 ページ最大字数 2100 字，21 字/行×50 行/段×2 段）。
- (8) 原稿の分量は，短報・報告・文献紹介・研究室紹介については刷り上がり 2 ページ以内を目安にし，その他は特に分量を指定しません。
- (9) その他，詳細については，最新号をご参照ください。

根の研究 論文審査要領

(2000 年 3 月新設)

1. 編集委員長は編集委員を委嘱します。
2. 編集委員長は投稿原稿の内容に対応する編集委員を選び，審査を依頼することがあります。
3. 編集委員長あるいは編集委員は校閲者 2 名を選び，投稿原稿の校閲を依頼します。
4. 校閲結果に基づき，編集委員は論文の採否を編集委員長に答申します。
5. 投稿原稿の最終的な採否は編集委員長が決定します。採択決定日を受理日とします。
6. 修正を求めた原稿が 3 ヶ月以内に再提出されない場合は取り下げたものとみなします。
7. 採択された論文の掲載順序や体裁は編集委員長が決定します。
8. 校正は著者が行います。校正に際しては原稿の改変を行ってはいけません。