「腸内細菌学雑誌」投稿規定

2018年9月4日改訂

本誌「腸内細菌学雑誌」には腸内菌に関連する総説, 報文,ノート,実験講座,随想,関連情報,会報などを 掲載します.

本誌に投稿を希望される際は、下記の規定によってくだ さい

- 1. 報文およびノートは原著論文とし、他誌に未発表かつ公表予定のないものに限ります。また、総説、実験講座、随想、関連情報、会報は原則として編集委員会より依頼します。
- 2. 原稿は、報文刷上り6頁(原稿14枚相当・図表含む)、 ノート刷上り4頁(原稿9枚相当・図表含む)以内 を原則とし、超過分については別途超過ページ代を 請求します.
- 3. 別刷は、50部贈呈し、それを超える分は代金著者負担にて作製いたします。
- 4. 原稿は和文とし、オリジナル原稿を 5MB 以下のファイルサイズにて E メールでお送りください。メール 投稿が困難な場合は、出力原稿 1 部と本文および図表 等の電子ファイルを添えて下記宛まで郵送してくだ さい。
- 5. 編集部が編集委員の意見にもとづいて著者に論文の 訂正を求めた論文で、修正稿の提出に3カ月を経過し た場合には論文は取り下げたものとします。
- 6. 本誌に掲載された論文等の著作権は、公益財団法人 日本ビフィズス菌センターに帰属します。 〒 170-0002 東京都豊島区巣鴨 1-24-12 (公財) 日本ビフィズス菌センター 「腸内細菌学雑誌」編集部 (Tel. 03-5319-2669) メールアドレス bm@ipec-pub.co.jp

「腸内細菌学雑誌」執筆規定

- 1. 原稿は A4 判用紙に横書き (40 字×25 行打) で印字し,次の順に配列する. 1) 表紙,2) 本文,3) 表,4) 図.5) 図説明
 - 2. 表紙には,表題,著者名,所属機関名,表題英訳, 著者ローマ字名,所属機関英訳名,本文・表・図の 各原稿枚数,校正送付先を記す.
 - 3. 報文は原則として、要旨、英文 Summary、(序)、 材料と方法、成績、考察、(謝辞)、文献の区分を設 けて記載する。ただし、() を付したものは見 出しをつけない。これらの字は中央に書き、前行 は1 行あける。総説およびノートの記載はこれに 従わなくてもよいが、要旨および英文 Summary は 記載する。なお、英文 Summary は別葉とし、Key words (3 ~ 7) を添える。
- 4. 記述・用語について
 - 1) 常用漢字、現代かなづかい、横書きとする. 数字は算用数字とする.
 - 2) 微生物に関する用語は「日本細菌学会用語委員会編: 英和和英微生物学用語集最新版」による. また, 微生物名は慣用されているもののほかはそのまま学名を用いる. その際, 種名・属名・科名等はすべてイタリック体とする.
 - 3) 実験動物名は、イヌ、サル、ニワトリ、ハムスター、マウス、モルモット、ラットなどカタカナ書きとし、その学名はイタリック体とする.
 - 4) 専門用語は特殊なものを除き、原則として和文と する. とくに原語の併記を必要とするものは和文 の次に併記する(固有名詞以外は小文字).
 - 5) 専門用語を略記する場合は、初出のときにその全語を記す(常用されているものは除く).
 - 6) 単位・数量を表すには、m, cm, mm, μm, nm, l, dl, ml, μl, kg, mg, μg, ng, pg, ℃, %, hr, min, sec 等を用いる. 数字はアラビア数字を用いる.
- 5. 図. 表および写真
 - 1) 図、表、および写真には表題を付す。表の表題は表の上段に書き、図および写真の表題と説明は別紙にまとめて列記する。
 - 2) 図はそのまま製版できるように作成する.
 - 3) とくに必要でない限り、同一データを図と表で重

複させない.

- 4) 図、表および写真などの挿入箇所は、本文中欄外に指定する
- 5) カラー印刷は、原則として著者の実費負担とする.
- 6. 引用文献は、本文の最後に引用順にまとめて番号をつけ、学術雑誌にあっては、著者名、表題、雑誌名、発行年、巻、頁(始頁 終頁)を記入する。また、単行本にあっては、著者名(一部引用のときは、表題、編者名)書名、発行地、発行者、発行年(一部引用のときは、頁)を記入する。本文中の引用方法は文献番号を括弧に入れて記すこととする。ただし未発表の文献は含めないこと、私信は本文中に記す。
- 例: (1) Falk W, Frank OG. Quick Reference Guide for ARB. Bremen: Microbial Genomic Group Max Planck Institute for Marine Microbiology; 2004.
 - (2) 松本健治. 腸内細菌叢とアレルギー疾患. アレルギー・免疫. 2004: 11: 46-54.
 - (3) Wang M, Ahrne S, Antonsson M, Molin G. T-RFLP combined with principal component analysis and 16S rRNA gene sequencing: an effective strategyfor comparison fecal microbiota in infants of different ages. J Microbiol Methods. 2004: 59: 53-69.
 - (4) 鈴木邦彦, 久米村恵, 樋渡信夫. 便通異常と 腸内フローラ. 光岡知足編. 腸内フローラと

大腸疾患. 東京: 学会出版センター; 2003. p.27-41.

- 7. 投稿原稿に、他雑誌等の図表を転載する場合、あらかじめ転載許可を受けておく.
- 8. 利益相反 (COI) について

投稿原稿の最後に、「COI 開示」として必要事項 を以下の例を参考にして記載すること。

①申告すべき COI 状態がない場合

<記載例>

発表内容に関連し、開示すべき COI 関係にある企業などは無い。

②申告すべき COI 状態がある場合

<記載例>

日本ビフィズス菌センターの規定に従い、COI 開示をする。発表内容に関連し、開示すべき COI 関係にある企業などを以下に示す。

- 1. 役員・顧問:あり(XX 食品)
- 2. 株保有状態:あり(XX乳業)
- 3. 特許使用料:なし
- 4. 講演料・原稿料:あり (XX 製薬)
- 5. 受託研究費・共同研究費・奨学寄付金: なし
- 6. 寄付講座所属:(XX 乳業)

なお、申告すべき COI 状態の基準については日本ビフィズス菌センター HP に記載の「利益相反規定」を参照のこと.