

日本獣医師会学会学術誌投稿の手引き

(平成28年4月1日 日本獣医師会)

1 目的

本手引きは、日本獣医師会学会学術誌投稿規程（以下「投稿規程」）に則り投稿原稿の審査や編集が円滑に行われることを目的に、投稿規程に記載のない、一般的な事項、編集において必要な事項、著者が見落としやすい事項等を示したものである。

2 投稿資格及び条件関連

- (1) 筆頭著者は、日本獣医師会構成獣医師若しくは賛助会員（個人に限る）でなければならない。それ以外の者が筆頭著者の場合は、投稿料を徴収する（投稿時審査料10,000円、採用時掲載料50,000円を納入する）。ただし、編集委員会が認めた者については、この限りでない。
- (2) 発表者は、原則として8名以内とし、研究材料提供等については、謝辞で記載する。
- (3) 投稿原稿は、獣医学が扱う臨床、動物衛生、食品衛生、環境衛生、人と動物の関係、獣医学教育、動物用医薬品・機器等を内容とする、獣医学術の振興・普及及び調査研究の推進に関する学術論文等を範囲とし、委員会において、掲載に相応しい学術分野を指定する。
- (4) 他の学会誌等に投稿中、若しくは発表した論文等は受け付けない。なお、口頭による発表はこの限りでない。

3 投稿要領関連

(1) 電子投稿の場合

- ア 投稿は、本会投稿用ホームページの電子投稿システムで行う。
- イ 原稿は、本会投稿WEBサイト上の投稿マニュアルに従い、必要事項を記入した後、本文（表紙から引用文献までを1つのファイルに集約し、ファイル名を「氏名一本文.拡張子名」とし、Word/doc、docx形式で保存する）、図（すべての図を番号順に1つのファイルに集約し、ファイル名を「氏名一図.拡張子名」とし、白黒1200dpi以上、グレースケール及びカラー

【別表】掲載区分と投稿原稿の制限枚数及び刷り上り頁枚数

掲載区分	投稿原稿制限枚数 A4判ワープロ等 (25字×24行)	刷り上り頁数
総 説	24枚	6頁以内
原 著	20枚	5頁以内
短 報	16枚	4頁以内
技術講座	16枚	4頁以内
資 料	8枚	2頁以内

は300dpi以上でPDFあるいは、PowerPoint/ppt、pptx形式、Word/doc、docx形式、Excel/xls、xlsx形式、Photoshop (Jpeg、Tiff)/jpg、tiff形式で保存する）、表（すべての表を番号順に1つのファイルに集約して、ファイル名を「氏名—表.拡張子名」とし、Word/doc、docx形式、Excel/xls、xlsx形式（映像化は不可）で保存する）を同サイト (<https://mc.manuscriptcentral.com/jvma>) にアップロードする（ファイル合計60MB以内）。

(2) 郵送投稿の場合

- ア 投稿は、所要事項を記載し、著者全員の署名した投稿票を必ず添付する。
- イ 投稿原稿は、4部を提出する。

(3) 原稿の体裁

原稿の文字色は、黒とし、A4判用紙を使用し、1頁（片面）を25字×24行の横書きで、明朝体（英文はCentury）を用い欄外下部中央にページ及び左欄外に行番号を付す。

なお、修正原稿については、修正箇所は青色の文字で記載する。

(4) 原稿の枚数等

- ア 原稿の枚数は、表題、和文要約、英文要約（SUMMARY）、本文、図（写真を含む）・表等すべてを含めた枚数で、投稿区分の規定枚数は、別表のとおりとする。

- イ 特に図、表は、本文との兼合い（枚数、印刷時の大きさ）を十分考慮し、規定枚数内に納める。

(5) その他の

以上の事項を逸脱した原稿については、審査以前に再提出を依頼する。

4 執筆要領関連（原著及び短報）

(1) 用語：

- ア 動植物名は、原則として漢字を使用する。ただし、一般的に使用されているものに限り（例：人、犬、猫、牛、豚、鶏、馬、羊等）、それ以外のものはカタカナで表示する。

- イ 薬品名は、原則として一般名若しくは局方名を使用し、カタカナで記載する。また、機器名は原則として一般に使用される名称を和文で表示する。

- ウ 本文中に一般名等で記載した薬品、機器等の商品（製品）名及び社名等は、一般名称の直後に括弧内で記載することができる（商品（製品）名、社名、都道府県名の順／例：ニチジュウワクチン、日獣製薬株、東京）。

(2) 表紙（第1頁）：

- ア 最上段左側に部門名、希望投稿区分及び「新規」(新規投稿原稿の場合)あるいは「継続」(継続審査原稿の場合)の表示を赤字で明記する。
- イ 次いで、表題、著者名、所属機関名（大学は学部名、都道府県勤務は支所名(本所は部名)、までとし、「○○動物病院」⇒「○○県 開業」(県名は所属獣医師会または所在地名)、「株式会社」⇒「(株)」、「公益(一般)社団法人」⇒「(公(一)社)」、「公益(一般)財団法人」⇒「(公(一)財)」、「独立行政法人」⇒「(独)」、「国立研究開発法人」⇒「(国研)」、「特殊法人」⇒「(特)」等とする。)及び所在地住所(郵便番号を含む。併せて、実際の動物病院名も記す。)を和文で記載する。
- ウ 表題は原則として副題、括弧、略号、「～について」、「～に関して」等は付けない。
- エ 最下段には連絡責任者の所属（大学は教室名、都道府県勤務は係名まで、動物病院等は、実際の名称を記載）、住所、電話番号（ファックス番号）、メールアドレスを記入し、別刷を希望する場合には必要部数を赤字で明記する。
- オ 表題が28字を超える場合には、28字以内の柱（ランニングヘッド）を記入する。

(3) 和文要約（第2頁）：

字数は360字以内とし、要約の最下段には、原著では5語以内、短報では3語以内の日本語のキーワードを英文のKey wordsに対応する順で記載する。

(4) 英文 SUMMARY（第3頁）：

- ア 英文の表題、著者名、著者の所属機関名、所在地住所(郵便番号を含む)、SUMMARY及びKey wordsを記載する。
- イ SUMMARYは、250語以内とし、行間を広く空けて記載する。
- ウ SUMMARYはなるべく和文要約に対応した記載にする。
- エ Key wordsは、SUMMARYの最下段にABC順で記載する。

(5) 本文（第4頁以降）：

- ア 原則として、①緒言（見出しあり）、②材料及び方法、③成績、④考察、⑤引用文献の項目に区分して記述し、数字を用いて項目分けしない。（ただし、短報では必ずしも、この区分で記述する必要はない）。
- イ 実験動物等の取り扱いについては、所属研究機関の動物実験ガイドライン（指針）に沿って動物に苦痛を与えないように実験を行った（または動物実験委員会の許可を得て実験を行った）旨を明記した上で、動物の苦痛を和らげる方法について具体的に記述し、当該動物を使用して実験を行う必要性と意義を説明し、併せて動物の入手方法と飼育状況を具体的に記載する。

ウ 図（写真）・表

- (ア) 図（イラストレーションを含む）は、原則として黒一色とし、A4版の白紙を用いて、表題を付け、原図から直接製版できるものとする。
- (イ) 表は、縦罫線を入れない。
- (ウ) 写真は、白黒でコントラストの明瞭なもの（カラーの際はモノクロ印刷でも明瞭なもの）とし、表題と簡単な説明を付け、原寸印刷が可能なように必要部分を横7.8cm、縦6.0cmまたは横15.5cm、縦10.0cmとする（郵送の場合は、同サイズに整形して台紙にコーナーのみを糊付けする）。
- (エ) 写真には図と同様に一連の番号を付ける（郵送の場合は、初回投稿時には4部すべての原稿にオリジナルを添付するが、修正原稿提出時には変更がない限りコピーでも可とする。また、デジタル画像を用いる際は、明瞭な印刷ができるよう光沢紙等の専用紙を用いる）。
- (オ) 図及び表は、挿入位置を本文の右欄外に赤字で明記し、電子投稿の場合は、1つのファイルにまとめ、郵送の場合は、1点をそれぞれ1枚の台紙に貼付（デジタル画像も1枚ごとに印刷）し、写真とともに原稿の最後にまとめて添付する。
- ## エ 引用文献
- (ア) 研究に密接に関係のあるものを引用する。引用できる文献は、学会誌、専門的学術誌あるいは専門書とし、学会抄録、講演会テキスト、レフリー制度のない商業雑誌等は原則として引用できない。
- (イ) 本文中では、著者名の直後等、引用箇所に[1, 3-5]のように記載する。
- (ウ) 文末に、本文中最初に引用された順に配列した引用文献リストをおく。①雑誌の場合は、著者名（全員列記）、論文のタイトル名、誌名、巻、頁（1箇所のみ）、年次（カッコ書き）とする。②電子ジャーナルの場合は、著者名（全員列記）、論文のタイトル名、誌名、巻、頁（1箇所のみ）、年次、媒体、入手先（URLをカッコ書き）、入手日（「参照」として、年月日を記載）とする。③単行本の場合は、著者（著者が複数の場合は、引用した著者のみ）、記事のタイトル名、書籍名、訳者名（1名のみ記載し、その他は和文では「他」、英文では「et al」とする）、編者名、版、頁、発行者、発行地、年次（カッコ書き）とする。ただし、著者名がない際は、編者がいる際は編者名を、その他は、学会、研究会等の名称を記載する。
- (エ) 和文誌名は原則として省略しない。ただし、慣例的に使用されているものはこの限りではない（例：日獣会誌、日獣誌など）。
- (オ) 欧文誌名の省略は、Journal Title Abbreviationsによる。指定のないものは省略しない。

【雑誌の場合】

- [1] 青山太郎, 青山花子, 赤坂次郎 : 子牛の開放性骨折の1例, 日獣会誌, 45, 115-120 (1992)
- [2] 青山太郎, 青山花子, 江戸三郎, 東京 愛 : 犬のレプトスピラ症の抗原検出法, 日獣誌, 30, 135-138 (1992)
- [3] Aoyama T, Aoyama H : The welfare of animals, Jpn J Vet Sci, 54, 120-124 (1989)
- [4] Aoyama T, Aoyama H, Kanda J : A survey of heavy-metal contamination in imported seafood, J Vet Med Sci, 54, 126-130 (1992)
- [5] Aoyama T, Aoyama H, Suzuki K, Tanaka S, Takahashi Y : Pathogenicity of the aino virus in japan, Am J Vet Res, 53, 155-160 (1992)

【電子ジャーナルの場合】

- [1] 永田四朗 : 犬ブルセラ症の検出法, 家庭動物の感染学会

誌, 25, 55-65 (2010), (オンライン), (<http://www.petzoonosis/article/25/1/1/pdf/s>), (参照 2013-04-20)

- [2] Williams A : Superinfection of bovine leukemia virus genotypes in Africa, cattle doctor, 50, 215-220 (2012), (online), (<http://www.cattledoctor/lin/15/12/20/pdf/>), (accessed 2013-05-05)

【単行本の場合】

- [1] 神田一郎 : マイコプラズマ, 獣医微生物学, 江戸三郎編, 第1版, 100-103, 青山堂出版, 東京 (1992)
- [2] Smith J : マイコトキシン中毒, 選択性, 赤坂次郎訳, 250, 学会出版センター, 東京 (1989)
- [3] Roitt IM : Immunophoresis, Immunology, Fred OG, et al eds, 2nd ed, 150-160, Grower Med Publ, London (1989)