

和歌山保健看護学会学会誌投稿規定

1. 投稿者の資格

投稿者は著者および共著者すべて本学会員（賛助会員を除く）とする。但し、編集・広報委員会から依頼された原稿についてはこの限りではない。

2. 原稿の種類

1) 原稿の種類は、総説、原著論文、研究報告、実践報告、研究ノート、その他であり、それぞれの内容は下記のとおりである。

【総説】

保健看護に関わる特定のテーマについて多面的に内外の知見を集め、また文献等をレビューして、当該テーマについて総合的に学問的状况を概説したもの。

【原著論文】

研究論文のうち、研究そのものが独創的で、新しい知見が論理的に示されており、保健看護の知識として意義が明らかであるもの。

【研究報告】

内容的に原著論文には及ばないが結果の意義が大きく、保健看護の発展に寄与すると認められるもの。

【実践報告】

保健看護に関する実践活動の報告（事例報告を含む）で、学術的な価値が認められるもの。

【研究ノート】

論文としては未整理であるが、保健看護研究としては知らせる意義のあるもの。

【その他】

保健看護の研究に関する見解等で、編集・広報委員会が適当と認めたもの。

3. 倫理的配慮

人を対象にした研究については、原則、所属機関等の倫理審査委員会で承認を得ているものとする。実践報告はこの限りではないが、ヘルシンキ宣言ならびに「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」、その他の適切な指針を遵守し、投稿時に「実践報告の投稿にあたっての倫理的配慮チェックリスト」を提出すること（書式は本学会のホームページからダウンロード可）。動物を対象にした研究では、実験が実施された組織における実験動物に係わるガイドラインに則した研究であることが求められる。

4. 利益相反に関する事項の開示

研究の遂行または論文の作成に際して、企業や団体等から研究費助成、試料提供、便宜供与などの経済的支援を受けた場合はその旨を原稿に記載する。また、責任著者は投稿に際して、「利益相反（COI）自己申告書」を提出すること（書式は本学会のホームページからダウンロード可）。

5. 投稿における不正行為

投稿者は「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」を遵守し、「捏造」「改ざん」「盗用」などの不正行為を行ってはならない。また、投稿論文の内容は、他の出版物（国の内外を問わず）に既に発表あるいは投稿されていないものに限る（学会発表などのアブストラクトの形式を除く）。以前に出版されたものまたは現在投稿中の類似した論文と比較して、以下のすべてに該当する内容の論文を「二重投稿」とみなして採用しない。①対象が基本的に同じであること、②方法が同じであること、③結果・考察に新しいものがないこと。その他、「分割投稿（サラミ論文）」「不適切な著者資格（オーサーシップ）による投稿」などの不適切な行為も禁止する。

掲載後に判明した不正行為または不適切な行為に対しては、その論文の撤回の旨を和歌山保健看護学会誌に掲載することとする。

6. 著作権

本誌に掲載された論文等の著作権は和歌山保健看護学会に帰属する。また、投稿にあたっては、「著作権委譲承諾書」を作成して提出すること（書式は本学会のホームページからダウンロード可）。

7. 投稿手続き

- 1) 投稿原稿は正本（オリジナル）1部、副本（コピー）2部を送付する。
- 2) 副本2部は、著者名、所属等、投稿者を特定できる事項を削除する。
- 3) 上記の原稿とともに、「著作権委譲承諾書」「利益相反（COI）自己申告書」「投稿時チェックリスト」、さらに、実践報告の場合は「実践報告の投稿にあたっての倫理的配慮チェックリスト」を提出する。

4) 原稿の送付方法

(1) 郵送の場合

封筒の表に「和歌山保健看護学会学会誌原稿」と朱書きし、下記に書留郵送する。

〒641-0011

和歌山市三葛 580 番地

和歌山県立医科大学保健看護学部内

和歌山保健看護学会編集・広報委員会

TEL：073-446-6700 FAX：073-446-6720

(2) 電子投稿の場合

表紙、抄録、本文（緒言、方法、結果、考察、結論、謝辞、利益相反、文献）を1つのファイルにまとめて保存する。保存形式は doc、docx または pdf に限る。図（写真）や表は原稿の中に埋め込まず、それぞれを別のファイルに保存する。なお、電子投稿の場合は正本のみを提出する（副本を提出する必要はない）。

投稿時に提出する「著作権委譲承諾書」「利益相反（COI）自己申告書」「投稿時チェックリスト」等の書類は、作成後にスキャナー等で読み取って pdf ファイルに変換する。

以上の原稿および提出書類は、電子メールの添付ファイルとして hokenka@wakayama-med.ac.jp 宛に送付する。

8. 原稿の採否

- 1) 原稿の採否は査読を経て編集・広報委員会が決定する。
- 2) 採択決定後、本文と図（写真）および表を含む原稿一式を保存した電子媒体を、編集・広報委員会の指定のとおり郵送または電子メール添付で送付する。
- 3) 編集・広報委員会の判定により、原稿の修正および原稿の種類の変更を著者に求めることがある。

9. 著者校正

査読を経て、編集・広報委員会に受理された投稿原稿については、著者校正は1回のみとする。ただし、校正の際の加筆は原則として認めない。

10. 著者が負担すべき費用

- 1) 投稿料および掲載料 原則として無料とする。
- 2) 別刷料 別刷はすべて実費を著者負担とする。
- 3) その他 図表等、印刷上、特別な費用を必要とした場合は著者負担とする。

11. 原稿執筆の要領

- 1) 原稿は原則として、Microsoft Word で作成する。
- 2) 原稿はA4版縦使い横書きで、1行の文字数を35字、1ページの行数を28行（約1,000字）とし、適切な行間をあける。文字フォントは10.5ポイント以上とする。
- 3) 表紙から文献まで通し頁および行番号をつける。
- 4) 原稿には表紙を付し、表題、著者名、所属機関名（以上は英訳を含む）、希望する原稿の種類、別冊必要部数、代表者の氏名と連絡先（所属機関、所在地、電話、電子メールアドレス）、原稿枚数、図（写真）および表の数を記載する。
- 5) 総説、原著論文、研究報告、実践報告、研究ノートには、「目的」「方法」「結果」「結論」などの見出しをつけた400字程度の抄録（要旨）と5つ以内のキーワードをつける。
- 6) 外国語はカタカナで、外国人、日本語訳が定着していない学術用語などは原則として活字体の原綴で書く。数字は算用数字を用い、数字・英字は半角とする。句読点は、全角のピリオド「.」、コンマ「,」を用いる。
- 7) 原稿は、「緒言」「方法」「結果」「考察」「結論」「謝辞」「文献」などの項目別にまとめる。各項目には数字番号は付けない。サブタイトルをつける場合は、左詰め配置とする。
- 8) 研究内容が倫理的配慮を必要とする場合は、「方法」において倫理的配慮をどのように行ったかを明記する。また、倫理審査委員会の承認を得て実施した研究は、承認した倫理審査委員会の名称、承認番号および承認年月日を記載する。
- 9) 利益相反の状態にある場合は、申告書の内容を踏まえてその旨を謝辞等に記載する。利益相反の状態がない場合も、「本研究に関連して開示すべき利益相反はない」などの文言を記載する。
- 10) 図、表、写真の記載方法は以下に従う。
 - (1) 図、表および写真は、1頁に1つとし、図1、表1、写真1等の通し番号をつける。
例) 図1. ○○○○○○

- (2) 図、表および写真は本文とは別に一括し、本文原稿右欄外にそれぞれの挿入希望位置を明示する。
- (3) 図、写真のタイトル位置は図の下側の中央配置、表のタイトル位置は表の上側の左詰め配置とする。
- (4) 表の縦罫線はできるだけ用いない。

11) 文献は引用順に番号をつけて最後に一括し、記載方法は以下に従う。本文中にも、「……と報告されている¹⁾」。または、「…^{2,4)}、…²⁻⁵⁾」のように文献番号をつける。

<冊子文献>

- ・著者名 1, 著者名 2, 著者名 3 : 題名. 雑誌名, 巻, ページ 000-000, 西暦年.
(4名以上の場合は、筆頭者から3名までは列記し、それ以上は他とする)

<例>

- ・看護華子, 和歌山智子, 山田洋子, 他 : 看護学生の環境問題への関心. 和歌山保健看護学会誌, 2, 15-22, 2007.
- ・Mikazura T, Wakayama H, Kango S, et al. : Theoretical nursing in Japan. Bulletin of School of Health and Nursing Science, Wakayama Medical University, 2, 5-14, 2007.

<電子文献>

- ・作成者名. “題名”. データベース名. バージョン, 出版地, 出版社, 出版年, 更新日付. (言語の表示), (媒体表示), 入手先, (入手日付).

<例>

① 作成者名が不明

- ・“GSJ F07680:Perisphinctes martelli(OPPEL).” 地質標本登録データベース. 産業技術総合研究所. <http://www.aist.go.jp/RIODB/dform/DGEMS/>, (2006-06-30).

② 作成者名(Kristensen, O.et al.)を記述, 米国国立バイオテクノロジー情報センター(NCBI)の分子モデリングデータベース(MMDB)

- ・Kristensen,O. et al. “MMDB:37793:Crystal Structure of the Ib1 Sh3 dimer at low resolution.” MMDB-Entrez’s Structure Database. National Center of Biotechnology Information. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Structure/MMDB/mmdb.shtml>, (2006-06-30).

附則

- この規定は、令和4年(2022年)7月13日に一部改訂する。
- この規定は、令和5年(2023年)7月26日に一部改訂する。
- この規程は、令和6年(2024年)9月10日に一部改訂する。