

理学療法沖繩 <投稿規定>

1. 本誌の目的

- ① 理学療法またはそれに関する研究報告の発表。
- ② 沖縄県における理学療法の発展。

2. 記事の種類

- ① 研究論文：新規性および独創性があり、明確な結論を示した論文。
- ② 症例研究：症例の臨床的問題や治療結果について科学的に研究を行い、考察を行った論文。
- ③ その他：症例報告、実践報告、調査報告など編集委員会で掲載が適切と判断された論文および記事。寄稿論文は、原則として編集委員会の企画により執筆依頼した論文とする。

3. 投稿者の資格

筆頭著者は沖縄県理学療法士協会会員に限る。ただし、共同著者はその限りではない。また筆頭著者が会員外であっても沖縄県理学療法士協会に寄与する論文であれば会員外の投稿も受理する。寄稿論文については編集委員会の決定により、会員外の著者に原稿を依頼することができる。

4. 投稿原稿の条件

投稿原稿は、他紙に発表、または投稿中の原稿でないこと。本規定および執筆規定にしたがって作成すること。

5. 投稿承諾書

著者の論文への責任および著作権譲渡の確認のため、別紙の投稿承諾書に自筆による署名をして提出すること。

6. 利益相反

利益相反の可能性がある事項(株式所有、寄付金、特許など)がある場合は本文中に記載すること。なお、利益相反に関しては日本理学療法士学会が定める「利益相反の開示に関する基準」を遵守すること。すべての著者が別紙の利益相反申告書を提出すること。

7. 著作権

本誌に掲載された論文の著作権は、沖縄県理学療法士協会に属する。

8. 研究倫理

ヘルシンキ宣言および厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」などの医学研究に関する指針に基づき対象者の保護には十分留意し、説明と同意などの倫理的な配慮に関する記述を必ず行うこと。また、研究にあたり、所属研究機関・施設の倫理委員会ないしそれに準ずる機関の承認を得ることを必須とし、倫理審査委員会名および承認番号(または承認年月日)を必ず記

載すること。なお、倫理審査委員会より承認の非該当となった場合には、その旨を記載する。

9. 原稿の採択

原稿の採否は複数の査読者の意見を参考に編集委員会において決定する。査読の結果、編集方針にしたがって原稿の修正を求めることがある。修正を求められた場合は 指定の期間以内に修正稿を再提出すること。また、必要に応じて編集委員会の責任において字句の訂正を行うことがある。

10. 校正

著者校正は原則として 1 回とし、誤字脱字を除く文章および図表の変更は原則として認めない。

11. 掲載に関する費用

本誌への掲載は無料とする。

12. 原稿送付方法および問い合わせ先

①原稿送付方法

電子メールに添付し送付する

②送付先および問い合わせ先

教育学術局 専門認定領域研究支援部

理学療法沖縄担当部員

E-mail : opta.labo@gmail.com

③初稿提出締め切り

原稿提出年度の掲載とするためには令和 6 度 8 月 31 日を締め切りとする。

(令和 5 年 2 月 1 日 一部改定, 令和 5 年 4 月 1 日より施行)

◀ 執筆規定 ▶

1. 論文の構成

- 1) 標題（表題）：内容を具体的かつ的確に表し，できるだけ簡潔に記載する。原則として略語・略称は用いない。
- 2) 著者名：著者は当該研究・執筆に寄与するところの多い人を必要最少限に記載する。なお，審査開始後の著者の変更は原則認めない。
- 3) 要旨：「目的」「方法」「結果」「結論」について項を分けて簡潔に記載する。また，研究論文以外の記事の種類の論文においては，著者の判断で項目名を変更してもよい。
- 4) キーワード：3 つとする。
- 5) 本文：本文は原則以下の項目に沿って本文を構成すること。ただし，研究論文以外の記事の種類の論文においては，著者の判断で項目名を変更してもよい。

①はじめに（序論，緒言）

研究の背景，臨床的意義，研究の目的，取り扱っている主題の範囲，先行研究との関連性の明示などを記述する。

②対象および方法

用いた研究方法について第 3 者が追試できるように記述する。倫理的配慮も記述すること。

③結果（成績）

研究で得られた結果を本文および図表を用いて記述する。データは，検証，追試を行いやすいように図（グラフ）よりも表にして数値で示す方が望ましい。

④考察（分析）

結果の分析・評価，今後の課題，などを記述する。

⑤結論

研究で得られた結論を 200 ～ 300 字で簡潔に記述する。

⑥利益相反

利益相反の有無について記載する。

⑦謝辞

著者資格には該当しない研究への貢献者については謝辞に記載する。

- 6) 文献：引用文献のみとする。

2. 投稿原稿の構成

本文，図表，図表の説明文で構成する。

投稿原稿の書式は，別資料（原稿フォーマット [Word データ]）を参照する。

最終的な雑誌掲載レイアウトは編集部にて調整する。

3. 原稿の規程分量

指定の投稿原稿書式に従い執筆し，最大 20 頁程度とする。

4. 要旨

論文には和文の要旨（400 字程度）をつける。

5. 図表

図・写真・表：図・表は本文に出てくる順に，それぞれ一連番号をつける。グラフィック表現および写真は図に含める。図の番号および表題は図の下に，表の場合は表の上につける。図・写真・表は，指定の原稿フォーマット（Word データ）内に添付する。図・写真・表のデータ容量や清明度によっては別データで提出を求めることがある。図・表の転載は投稿前に著者の責任で転載許可をとり，投稿時に許可書を提出すること。

6. 文献

引用文献は本文の引用順に並べる。雑誌の場合は著者氏名，論文題目，雑誌名，西暦年号，巻，頁（最初－最終）の順に書き，単行本の場合は著者氏名，書名，編集者名，発行所名，発行地，西暦年号，頁を記載する。文献名の省略は米国国立医学図書館（註 2）の方法にしたがうこと。引用文献の著者氏名が 3 名以上の場合は最初の 2 名を記載する。

[例]

- 1) 宮本謙三，竹林秀晃，他：加齢による敏捷性機能の変化過程— Ten Step Test を用いて—。理学療法学。2008; 35: 35–41.
- 2) Tompkins J, Bosch PR, et al.: Changes in functional walking distance and health-related quality of life after gastric bypass surgery. *Phys Ther.* 2008; 88: 928–935.
- 3) 信原克哉：肩—その機能と臨床—（第 3 版）。医学書院，東京，2001，pp. 156–168.
- 4) Kocher MS: Evaluation of the medical literature. Chap 4. In: Morrissy RT and Weinstein SL (eds): *Lovell and Winter's Pediatric Orthopaedics*. 6th ed, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006, pp. 97–112.
- 5) 名郷直樹：EBM の現状と課題，エビデンスに基づく理学療法活用と臨床思考過程の実際。内山 靖（編），医歯薬出版，東京，2008，pp. 18–38.
- 6) 厚生労働省ホームページ 障害者白書平成 23 年度版。
<http://www8.cao.go.jp/shougai/whitepaper/h23hakusho/zenbun/index.html> (2011 年 12 月 19 日引用)
- 7) Aboud S: Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. *Am J*

Nurs. 2002 Jun [cited 2002 Aug 12]; 102(6): [about 1 p.]. Available from: <http://www.nursingworld.org/AJN/2002/june/Wawatch.htm>Article

- 8) Zhang M, Holman CD, et al.: Comorbidity and repeat admission to hospital for adverse drug reactions in older adults: retrospective cohort study. *BMJ*. 2009 Jan 7;338:a2752. doi: 10.1136/bmj.a2752. PubMed PMID: 19129307; PubMed Central PMCID: PMC2615549.
- 9) Cancer-Pain.org [Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancer-pain.org/>.
- 10) American Medical Association [Internet]. Chicago: The Association; c1995-2002 [updated 2001 Aug 23; cited 2002 Aug 12]. AMA Office of Group Practice Liaison; [about 2 screens]. Available from: <http://www.ama-assn.org/ama/pub/category/1736.html>

7. 数量の単位

単位は原則として国際単位系 (SI 単位) を用いる。長さ : m, 質量 : kg, 時間 : s, 温度 : °C, 周波数 : Hz 等。

8. 略語

略語は初出時にフルスペルあるいは和訳も記載する。

9. 機器名の記載法

機器名は、「一般名 (会社名, 製品名)」で表記する。なお, 統計ソフトは「製品名, バージョン番号, 会社名」とする。

10. 句読点

本文中は句点「。」、読点「,」を使用する。

11. その他

- 1) 必要がない限り表に縦線は使用しないこと。
- 2) 本文には行番号およびページ番号を必ず記載する。

(令和 5 年 2 月 1 日 一部改定, 令和 5 年 4 月 1 日より施行)