公益社団法人 神奈川県理学療法士会 会報 《執筆規定》

1. 論文の構成

- 1)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小限に記載する(2名以上記載する場合)。
- 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。
- 4) キーワード:標題および要旨より抽出し、不十分な場合は本文から補充する。国際的に通用する言語又は日本語で表示する。公益社団法人日本理学療法士協会ホームページの会員専用サイト「マイページ」、「学術関連」、学術キーワード集を参考にすること。

5) 本文:

※番号は、 $I \cdot 1 \cdot 1$)・(1) の順位にて記載する。

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三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。

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利益相反

利益相反の有無について記載する。

⑥謝辞

著者資格には該当しない研究への貢献者、および助成金受給については謝辞に記載する。

2. 原稿の分量

研究論文は、要旨・文献・図表を含んで原則として 12,000 字相当。短報は要旨・文献・図表を含んで原則として 4,000 字相当。症例研究は、要旨・文献・図表を含んで 6,000 字相当。調査は、要旨・文献・図表を含んで原則として 12,000 字相当。図表は、刷り上がり 1/4 頁大のもの 1 個を 400 字詰め原稿用紙 1 枚として換算すること。

3. 要旨

論文には和文の要旨(400字程度)をつける。

4. 表紙頁および著者頁

論文には表紙頁および著者頁をつける。表紙には標題、希望する原稿の種類、英文標題、キーワード(3個)を記載する。著者頁には著者名と職種、所属名、英文の著者名と所属名、責任著者連絡先(Email アドレス含む)を記載する。

5. 図表

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・ 表の転載は投稿前に著者の責任で転載許可をとり、許可証を提出すること。

スライド図・表は投稿用に作成し直す。

図・表の挿入位置を指示する場合は本文の右欄外に記載する。

6. 文献(引用文献のみとし、必要最小限にとどめる)

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(最初一最終)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。当該箇所の右肩に一連番号をつける。文献の省略は公の省略法(Index Medicus など)に従う。引用文献の著者氏名が3名以上の場合は最初の2名を記載し、他は、他、または et al,とし、抄録を引用する場合は、最初の著者氏名のみとする。

[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:肩ーその機能と臨床ー(第3版).医学書院,東京,2001,pp156‐168.
- 4)_Kocher MS:Evaluation of the medical literature. Chap 4.in:_Morrissy RT and Weinstein SL(eds): Lovell and Winter's Pediatric Orthopaedics.6thed,Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006, pp97-112.
- 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), 医師薬出版, 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. 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:℃、

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、バージョン番号とする」。

10. その他

本文は Microsoft Word を、図表は、Microsoft Power Point や Microsoft Excel を使用し、本文とは別に提出する。

2010 年 10 月作成 2013 年 12 月改訂 2023 年 3 月改訂