

投稿要領

平成 28 年 2 月 20 日
平成 31 年 4 月 20 日改正
令和 2 年 10 月 3 日改正
令和 5 年 7 月 19 日改正

日本診療放射線技師会投稿規程第 7 条に基づく原稿の記載方法等は以下の通りとする。

1 原著・総説・速報・報告・ノート・資料・解説の記載方法

1) 表題及び要旨

下記項目はオンライン投稿システムに入力する。

- ① 著者名・施設名・所属及び職業・連絡先を記載し、専門分野を選択する。著者の資格は投稿規程に定める通りとする。
- ② 投稿の種類を選択する。
- ③ 和文・英文による表題・共著者の情報を記載する。共著者は著者順に従って記載する。共著者が診療放射線技師でない場合の資格は投稿規程に定める通りとする。
- ④ 要旨は、和文及び英文で 300 文字（語）以内に要約する。
- ⑤ 英文によるキーワードを記載する。キーワードは名詞形とし、5 つ以内に限る。

2) 本文及び図・表

本文は図・表を含めた 1 つのファイルに作成する。さらに図・表は別ファイルとしても作成し投稿する。

- ① 原稿は和文又は英文とする。

用紙サイズを A4 版用紙に設定した Word で作成する。字体の種類と大きさは、和文は明朝体、英数字は Times、共に 12 ポイントとする。行間は 18 ポイントとする。上下左右に 2cm 以上の余白を取る。

- ② 原稿の規定ページ数及び超過ページ費は下表の通りとする。

投稿の種類	刷り上がりのページ数	超過ページ数費
原 著	8	10,000 円／ページ
総 説	8	
速 報	3	
報 告	3	
ノ ー ト	8	
資 料	8	
解 説	8	

その他	2 (ページ数厳守)	なし
-----	------------	----

- ③ 学術用語は、原則として内閣告示第二号及び JIS に準ずる。
- ④ 数量の単位は国際単位系 (SI) とする。
- ⑤ 本文にページ番号及び行番号を付す。
- ⑥ 句読点は「,」と「.」を用いる。
- ⑦ カタカナは全角、英数字は半角とする。
- ⑧ 本文構成は、緒言、方法、結果、考察、結論、参考文献等の見出しを用いた構造化された形態とする。
- ⑨ 機器は一般名、機種名、製造会社名、都市名、国名を記載する。
- ⑩ 数式には番号を付す。
- ⑪ 本文と別ファイルとして作成した図・表は、より高解像度のものであり、制作上 2 次加工が可能なものとする。
- ⑫ 図表には番号を付す。
- ⑬ 本文中に全ての図・表番号が記載されていること。
- ⑭ 学術論文の場合、図・表のタイトル、表内文字を英文で記す。
- ⑮ 図表には和文の説明を添える。
- ⑯ 図・表を転載する場合は出典を明記し、著者が出典元の許諾を得ること。

3) 文 献

文献は参考とした本文の終わりに右片かっこの番号を付し、記載順に記すこと。
表記形式は下記の通りとする。

- ① 雑誌の場合
著者名：表題 (論文名). 雑誌名 (省略形), 巻, 初-終ページ, 発行年.
- ② 単行本の場合
著者名：書名. 初-終ページ, 発行所, 発行年.
- ② なお、著者が 2 人以上の場合は筆頭著者のみ記載し、以下は“他”、“et al. ”とする。

4) 商標名

商標名が必要な場合には、一般名の後に両かっこで商標名を記載し、®を付すこと。

5) 謝辞

本文とは別のファイルとして作成する。

2 著作権譲渡同意書の提出

(1) 筆頭著者及び共著者は、著作権規程に定める著作権譲渡同意書の内容に同意する必要がある。

(2) 著作権譲渡同意書は著作権規程に定めるものとし、本会ホームページから指定の様式を用いること。

(3) 著作権譲渡同意書は筆頭著者及び共著者が署名し、原稿投稿時に提出する必要がある。

3 二次出版について

(1) 最初に掲載したジャーナルと、二次出版するジャーナル双方の編集部から了承を得ること。

(2) 二次出版するまでの期間は、双方の編集部と著者の話し合いで決めること。

(3) 二次出版する論文は、異なる読者層を想定していること。

(4) 二次出版する論文は、最初の論文の内容を忠実に反映していること。

(5) オリジナルの論文の出典を明記すること。

(6) タイトルには二次出版であることを明記すること。

4 編集委員会が依頼して執筆いただく技術解説について

文章の構成は原則以下の(1)～(9)とする。

(1) 要旨(和文及び英文 100~150 語)

(2) キーワード(3 語)

(3) イントロダクション(はじめに)

(4) 解説の目的(概要)

(5) 本論

(6) 先行研究(開発技術)との比較及び考察

(7) 臨床への有用性

(8) 結論

(9) 参考文献