

1. 共著、共著者ともすべて学会員に限る。
ただし編集委員会から特集号として依頼した依頼原稿についてはこの限りではない。
2. 本誌は、臨床ウイルス学に関する領域での臨床的新知見、疫学的課題およびこれらとの関連のある論文、臨床ウイルス学会抄録、各関連研究会の報告、その他臨床ウイルス学の発展に寄与する原著、報告、総説、症例報告、研究技術、ノート、疫学ノート、資料等を掲載する。
3. 投稿原稿の採否は、編集委員による査読の後、決定する。
4. 投稿原稿は、通常刷り上がり8頁を限度とし、1頁は約2,200字に相当する。図表は1点400字相当とし上記を超えるものとする。
5. 投稿原稿の掲載の際、当該原稿の組版に要する費用は、3頁まで本会が負担する。また、3頁を超える場合には1頁につき1万円を著者の負担とする。図表は原則白黒印刷とし、白黒印刷では判別しがたいもの(病理写真、免疫組織染色、疾患の特徴を示す発疹等の写真)はカラー印刷とし1頁に収まるようにする。
6. 投稿原稿は掲載料が本会において受理された後に掲載するものとする。掲載料は著者に採用を通知した時点における印刷実費に基づき計算して著者に請求する。別刷に替えてPDFファイルを送り、別刷代は有料とする。8頁50部まで15,000円、9-12頁50部まで20,000円、頁数・部数の増加は別途規定する。
受付順位にかかわらず至急に当該論文が掲載されることを希望する場合は、印刷その他の諸経費を著者が全額負担する。
7. 原稿の執筆要領は次のとおりとする。
 - 1) A4版1段。(本文数字は1桁は全角、2桁以上は半角)
 - 2) 表紙頁には日本語の表題、著者名、所属、連絡先および、英語に訳した表題、著者名、所属を明記する。
主執筆者の所属、住所、電話番号、FAX番号、E-mail(許可をいただければ)を明記する。
 - 3) 論文要旨は500字以内、英文Abstractは250 words以内とする。
原稿は原則として日本文とする。ただし、図、表、写真の説明は英文で記載してもよい。本文、表はMicrosoft社のWordでの作成、図の解像度は300dpi以上としPPT、JPG、TIFFフォーマットを推奨する。
 - 4) 5件以内のKey wordsを日本語と英語で記載する。
 - 5) 度量衡の単位はkg, g, mg, μ g, m, cm, mm, L, dL, mL, g/dL, 等を用いる。本誌では、章節のはじめ方は、なるべく、1, 2……:1), 2): i, iiの順にし、文中および図表の数字は通常アラビア数字(1, 2, 3,)を用いる。
 - 6) 外国人名や適当な日本語訳のない述語などは、原語を用いる。英語表記、もしくはローマ字を用いる。
 - 7) 図、表、および写真には図1, 表1, 写真1などの番号をつけ、本文とは別に添付する。英文表記の場合にはFig. 1, Table 1, Photo 1等の番号付けとする。
 - 8) 筆頭著者のCOI、本論文の研究費の有無を本文の文

献の前に記載する。

- 9) 文献記載の様式
文献は本文の引用箇所に(1), (1-3)の番号で引用順に示す。
なお末尾文献表は論文中に引用されたものに限る。雑誌名の略記は医学中央雑誌およびindex medicineにしたがう。
略例: Acta Paediatr Jpn, Am J Epidemiol, Am J Med Sci, Int J Epidemiol, Jpn J Med Sci, Biol, JAMA, J Bacteriol, J Biol Stand, J Clin Immunol, J Immunol, J Infect Dis, J Med Microbiol, J Virol, 感染症誌, 小児診療, 日医師会誌, 日医新報, 日小児会誌, 臨床とウイルス。
- 雑誌の場合
- 欧文誌では著者名は、Family NameにひきつづきInitialをカンマなしで続ける。共著者は筆頭著者を含め3名までとしてそれ以上は邦文では他、欧文ではet al.とする。共著者はすべてカンマで続き、andはつけない。
- (1) Nagai T, Okafuji T, Miyazaki C, et al.: A comparative study of the incidence of aseptic meningitis in symptomatic natural mumps patients and monovalent mumps vaccine recipients in Japan. *Vaccine* 2007; 25: 2742-2747.
 - (2) Mohanty S, Joshi SR, Ueda I, et al.: Prolonged proinflammatory cytokine production in monocytes modulated by interleukin 10 after influenza vaccination in older adults. *J Infect Dis* 2015; 211: 1174-1184.
 - (3) 庵原俊昭, 落合 仁: おたふくかぜワクチン: 定期接種化への流れ. *臨床とウイルス* 2014; 42: 174-182.
- 単行本の場合
- (1) 木村三生夫, 平山宗宏, 堺 春美編: 予防接種の手びき, 第13版, 近代出版, 東京 2011, pp.2-590.
 - (2) Vidor E, Plotkin SA: Poliovirus vaccine-inactivated. In *Vaccines*, 6th Edition, Eds, Plotkin SA, Orenstein WA, Offit PA. Elsevier Saunders, 2013, pp.573-597.
8. 原稿の送付および校正について
依頼原稿、投稿原稿共に査読を行うものとする。
 - 1) 依頼原稿は本文、図、表、写真、抄録なども含めてE-mailで投稿する。
 - 2) 投稿原稿は封筒の表に『臨床とウイルス』と明記し、打ち出し原稿3部とメディア媒体(CDR)と共に下記宛てに書留で郵送する。
日本臨床ウイルス学会 臨床とウイルス
〒169-0072 東京都新宿区大久保2-4-12
新宿ラムダックスビル9階
(株)春恒社 千葉紗織 宛
TEL: 03-6273-8312 (直通)
E-mail: editor_cl.virol@shunkosha.com

9. その他、質問事項は

藤田医科大学医学部 小児科学教室

日本臨床ウイルス学会事務局 代表 吉川哲史

E-mail : cl.virol@shunkosha.com

編集委員：竹田 誠, 堤 裕幸, 津川 毅, 水田克巳