

日本組織適合性学会誌 MHC の投稿規定

1. 投稿規定

1.1. 原稿様式

提出原稿がそのまま電算写植で印刷できるように、原稿は全て、コンピューターのフロッピーディスクとA4 サイズでプリントアウトしたものの両者を提出する。ソフトはMSWordとする。字体、サイズ、行の字数、行間、などの体裁は自由とする。また、図表については、写植でそのまま掲載できるものを提出するが、挿入箇所を本文に指定する。図については天地を明示する。印刷の際に、縮小または拡大する場合があるので、考慮すること。また、図表の題や説明はワードで、本文とは別頁に添付する。なお、掲載された論文等の著作権は、日本組織適合性学会に属し、インターネットを通じて電子配信されることがあります。

1.2. 原著論文

会員からの投稿を原則とするが、編集委員会が依頼することもありうる。日本語、英語を問わない。最初の一頁はタイトルページとし、タイトル、著者名、所属、脚注として代表者とその連絡先(電話、FAX、E-mail、郵便番号、住所)を記す。タイトル、著者名、所属は次の様式にしたがう。

Nucleotide sequence for a Cw8 subtype, Cw8N, and its association with HLA-B alleles. Fumiaki Nakajima¹⁾, Yoshihide Ishikawa²⁾, Junko Nakamura¹⁾, Toshio Okano¹⁾, Chieko Mori¹⁾, Toshikazu Yokota¹⁾, Ling Lin²⁾³⁾, Katsushi Tokunaga¹⁾ and Takeo Juji¹⁾

- 1) Kanagawa Red Cross Blood Center, Kanagawa, Japan
- 2) Department of Research, Japan Red Cross Central Blood Center, Tokyo, Japan
- 3) Department of Transfusion and Immunohematology, University of Tokyo, Tokyo, Japan

HLA-Cw8 のサブタイプ “Cw8N” の塩基配列および

HLA-B 座との関連分析

中島 文明¹⁾, 石川 善英²⁾, 中村 淳子¹⁾, 岡野 俊生¹⁾, 森 知恵子¹⁾, 横田 敏和¹⁾, 林 瑞²⁾³⁾, 徳永 勝士²⁾, 十字 猛夫²⁾

- 1) 神奈川県赤十字センター、検査課,
- 2) 日本赤十字中央血液センター、研究一課,
- 3) 東京大学医学部附属病院、輸血部,

内容は二頁目よりはじめ、要約(Summary)、はじめに(Introduction)、材料と方法(Materials and Methods)、結果(Results)、考察(Discussion)、参考文献(References)の順に記載する。また、要約の末尾に日本語で5語以内のキーワードを加える(英文の場合には英語のKey wordsを加える)。脚注は適宜、設けてもよい。日本語で投稿の場合には、末尾に英語のタイトル、著者名、所属(様式は上述に従う)、英語の要約と英語で5語以内のKey wordsをつける。枚数に特に指定はないが、速報的な短報(全体で、2,000~3,000字、出来上りA4版で2~4枚程度)を中心とする。もちろん、full articleも歓迎する。また、新対立遺伝子、日本人に認められた希な対立遺伝子に関する報告も受け付ける。なお、参考文献(References)の記載については、下記1.5を参照すること、オリジナル1部にコピー3部を添えて、編集長宛(下記3参照)に送付する。

1.3. 総説、シリーズその他

編集委員会からの依頼を原則とするが、会員からの投稿も大いに歓迎する。日本語を原則とする。タイトル、著者名、所属は上記1.2.の通りにしたがい、要約と要約の末尾に日本語で5語以内のキーワードを添える。その他の体裁は自由とするが、構成がいくつかの章、節などから成る場合には、次の番号に従い、適當な見出しを添える。

1. 2. 3. 4.
- 1.1. 1.2. 1.3.
- 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.

脚注は適宜、設けてもよい。なお、参考文献(References)の記載については、下記1.2.を参照すること。

1.4. 校 正

校正は編集委員が行い、特別な場合を除き、執筆者は校正を行わない。

1.5. 参考文献

参考文献は、本文中に数字で、例えば(3)、の様に表示し、末尾にまとめて、次のようなスタイルで記載する。ただし、著者名、または編集者名は、筆頭3名まで記載し、以下は省略する。

1. Komatsu-Wakui M, Tokunaga K, Ishikawa Y, et al.: Wide distribution of the MICA-MICB null haplotype in East Asian. *Tissue Antigens* **57** (1): 1–8, 2001.
2. Tokunaga K, Imanishi T, Takahashi K, et al.: On the origin and dispersal of East Asian populations as viewed from HLA haplotypes. *Prehistoric Mongoloid Dispersals* (eds. Akazawa T, Szathmary

- EJ), Oxford University Press, p. 187–197, 1996.
3. 徳永勝士, 尾本恵市, 藤井康彦ら: HLAに連鎖した遺伝標識に関するハプロタイプ調査, 移植, **18**: 179–189, 1983.
4. 徳永勝士, 大橋順: 疾患遺伝子の探索. わかる実験医学シリーズ「ゲノム医科学がわかる」(菅野純夫編), 羊土社, p. 48–55, 2001.

2. 別 刷

原著論文については、別刷は有料とする。その費用は部数、頁数による。

3. 原稿送付先

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1
 東京大学大学院医学系研究科
 人類遺伝学分野
 日本組織適合性学会誌 MHC
 編集長 徳永 勝士
 TEL: 03-5841-3692
 FAX: 03-5802-2907
 E-mail: tokunaga@m.u-tokyo.ac.jp

編集後記

月日の経つのは早いもので、もう第13回大会の抄録号の発行となった。昨年の第12回大会では第7回アジアオセアニア組織適合性会議との合同開催セッションも行われ、わが国の組織適合性研究の先進性とレベルの高さを再認識することが出来た。ただし、発表者や参加者から受けた印象では、外国では基礎生物学研究と共に臨床研究や臨床に直結する基礎医学研究がより推進されているのに対して、わが国では基礎生物学研究のレベルはかなり高いが、その成果の応用面では外国にやや遅れを取っている感があった。わが国ではこの10数年来、科学技術立国を目指したライフサイエンス研究と人材育成が重点的に推進されて来たが、昨今ではさらに成果応用を意図した研究推進がはかられている。この4月からは国立大学が独立法人化され、私学レベルには及ばないものの、教育や研究に経済原理が持ち込まれ、特に医科系大学では診療にも研究にも「売り」が必要であり、なお一層「役に立つこと」を行うように求められている。組織適合性研究はもともと移植抗原として見い出されたHLAの研究を母体として発展して来たものであり、歴史的に「役に立つ」応用研究が主体を占めているからこそ、わが国の研究レベルにやや弱さを感じるのかも知れない。第13回大会は佐田大会長の考へで、臨床応用、臨床に役に立つ組織適合性研究により重点を置いた構成となっていました。

るようと思われる。学者は世俗に疎くてはならず、社会が何を求めているのか、組織適合性学会には何が期待されているのかを、改めて考え直す大会となることを期待している。

木村 彰方

MHC バックナンバー

一冊￥2,000にて購入可能です。学会事務局までお問い合わせ下さい。発行より2年を経過したものは、在庫が少數になっている場合もありますのでご了承ください。

入会・変更

新入会、住所変更は学会事務センターまでお問い合わせください。また、日本組織適合性学会ホームページの入会申込書もご利用下さい。

(社)学会事務センター

〒113-8622

東京都文京区本駒込5-16-9 学会センターC21

TEL: 03-5814-5810

FAX: 03-5814-5825

日本組織適合性学会ホームページ

学会活動に関する情報やHLA遺伝子の塩基配列情報が利用できます。

<http://square.umin.ac.jp/JSHI/mhc.html>

<http://jshi.umin.ac.jp/mhc.html>

MHC

Major Histocompatibility Complex

Official Journal of Japanese Society for Histocompatibility and Immunogenetics

2004年8月31日発行 11巻2号, 2004

定価 2,000円

発行 日本組織適合性学会(会長 猪子 英俊)

編集 日本組織適合性学会編集委員会(編集担当理事 德永 勝士)

平成8年7月24日 学術刊行物認可

日本組織適合性学会事務局(事務担当理事 十字 猛夫)

〒259-1193 神奈川県伊勢原市望星台 東海大学医学部分子生命科学系遺伝情報部門内

印刷・研究社印刷株式会社

〒352-0011 埼玉県新座市野火止7-14-8