

日本組織適合性学会  
平成 21 年度 決算報告書

自 平成 21 年 4 月 1 日  
至 平成 22 年 3 月 31 日

(収入の部)	予 算	決 算	差 異
会員年会費	3,500,000	3,613,000	113,000
学会誌広告費	1,100,000	1,000,000	-100,000
学会誌販売等	180,000	53,182	-126,818
QCワークショップ	200,000	116,000	-84,000
講習会参加料	100,000	145,000	45,000
認定申請料	450,000	285,000	-165,000
払戻金	0	0	0
利息	8,000	3,264	-4,736
当期収入合計	5,538,000	5,215,446	-322,554
前年度繰越金	6,031,100	6,031,100	0
収入合計	11,569,100	11,246,546	-322,554

(支出の部)	予 算	決 算	差 異
大会援助金	2,000,000	2,000,000	0
学会誌作成費	3,000,000	2,626,630	373,370
学術奨励賞金	300,000	200,000	100,000
QCワークショップ	300,000	115,485	184,515
事業経費	250,000	190,200	59,800
実技研修委託費	50,000	0	50,000
会議費	200,000	42,073	157,927
事務局費	576,000	576,000	0
事務費	250,000	303,079	-53,079
当期支出合計	6,926,000	6,053,467	872,533
次期繰越金	4,643,100	5,193,079	549,979
支出合計	11,569,100	11,246,546	-322,554
当期收支差額	-1,388,000	-838,021	549,979

(繰越内訳 振替口座: 744,151 普通預金: 1,235,518 現金: 152,645)

(繰越内訳 振替口座: 2,430,321 (認定制度) 普通預金: 630,444 (認定制度))

上記の日本組織適合性学会・平成 21 年度 決算報告書について、平成 22 年 9 月 17 日に赤座達也監事および佐治博夫監事による監査を受け、適正であったことを承認済み。

# 日本組織適合性学会誌 MHC の投稿規定

## I. 投稿について

**内 容:** MHCに関する基礎研究から臨床研究まで全てを対象にし、未発表の論文、他誌に投稿中でないものに限る。

**資 格:** 著者(共著者を含む)は原則として本学会会員に限る。

**倫 理:** ヒトおよびヒトの試料を用いた臨床研究・基礎研究の場合、1980年ヘルシンキ宣言(第18回World Medical Assemblyにて採択)に基づくと共に、当該施設の倫理委員会の承諾を得たものでなければならぬ。また動物を用いた研究については「実験動物の飼育及び保管等に関する基準」(1980年日本学術会議決議)などを遵守し行われた研究でなければならぬ。

**種 類:** 原著、総説、シリーズ、短報(研究速報、技術速報などを含む)、症例報告などとし、日本語、英語を問わない。

**審 査:** 投稿論文掲載の採否は当誌編集委員会において決定し、審査は複数の査読制で行う。審査の結果を踏まえ修正、削除、加筆などをお願いする場合がある。

**著作権:** 本誌に掲載された論文などの著作権は日本組織適合性学会が有し、インターネットを通じて電子配信されることがある。

**掲載料:** 掲載は無料であるが、カラー写真など特別印刷に関わる経費は著者の実費負担とする(カラー印刷を希望の場合にはその旨明記)。

**別 冊:** 別冊は有料とし、その経費は別冊部数やページ数による(別冊希望の場合は著者校正の際にその旨明記)。

## II. 原著執筆書式

### 1. 執筆要項

400字詰め原稿用紙換算で30枚(刷り上がり12頁程度)以内とする。図、表、写真は1個につき原稿用紙1枚分に該当しタイトルを必ず記載し挿入箇所を本文に明記する。本文はMicrosoft Wordで作成し、

図、表、写真はMicrosoft PowerPointを使用する。原稿は全てCD-ROMに保存し、CD-ROMにA4サイズでプリントアウトした原稿3部を添えて編集長宛に送付する。

### 2. 第1頁目

表紙とし「原著」を明記し、日本語と英語でタイトル、著者全員の氏名と所属を記し、脚注として連絡責任者の住所、氏名、電話、FAX、E-mailアドレスを記載する。タイトル、著者名、所属は下記の形式に従う。

Susceptibility gene for non-obstructive azoospermia in the HLA class II region: correlations with Y chromosome microdeletion and spermatogenesis. Tetsuya Takao<sup>1)</sup>, Akira Tsujimura<sup>1)</sup>, Masaharu Sada<sup>2)</sup>, Reiko Goto<sup>2)</sup>, Minoru Koga<sup>3)</sup>, Yasushi Miyagawa<sup>1)</sup>, Kiyomi Matsumiya<sup>1)</sup>, Kazuhiko Yamada<sup>2)</sup>, Shiro Takahara<sup>1)</sup>

- 1) Department of Urology, Osaka University Graduate School of Medicine, Suita, Osaka, Japan
- 2) Department of Regenerative Medicine, National Cardiovascular Center, Suita, Osaka, Japan
- 3) Department of Urology, Osaka Central Hospital, Osaka, Japan

心移植におけるFlowPRA法を用いたHLA抗体検出の意義

山本 賢<sup>1)</sup>, 佐藤 清<sup>1)</sup>, 佐田 正晴<sup>2)</sup>, 永谷 憲歲<sup>2)</sup>, 中谷 武嗣<sup>3)</sup>

- 1) 国立循環器病センター臨床検査部
- 2) 国立循環器病センター再生医療部
- 3) 国立循環器病センター臓器移植部

### 3. 本文—1: 日本語での投稿

• 2頁目に400 words以内の英文要旨(和文要旨必要なし)、日本語および英語のキーワード(5語以内)を記載する。尚、英文要旨作成については編集委員会

による対応も可能(希望の場合、400字以内の日本語要旨を記載しその旨明記)。

- 3 頁目より、「はじめに」、「材料と方法」、「結果」、「考察」、「引用文献」の順に記載する。

- ① 専門用語以外は常用漢字、新かなづかいに従い記述する。
- ② 本文中の英単語は固有名詞を除き全て小文字で統一する。
- ③ 地名、人名、学名は原語のまま用い、薬品名は一般名を用い商品名は括弧内に記す。
- ④ 単位、数量は国際単位 (cm, ml, g, Kg, pg,  $\mu$ l, %, °Cなど) を、数字はアラビア文字を用いる。

#### 4. 本文—2: 英語での投稿

- 2 頁目に 250 words 以内の要旨、キーワード(5語以内)を記載する。
- 3 頁目より、「Introduction」、「Materials and Methods」、「Results」、「Discussion」、「References」の順に記載する。

- ① 地名、人名、学名は原語のまま用い、薬品名は一般名を用い商品名は括弧内に記す。
- ② 単位、数量は国際単位 (cm, ml, g, Kg, pg,  $\mu$ l, %, °Cなど) を、数字はアラビア文字を用いる。

#### 5. 引用文献

引用文献は本文中の引用箇所の右肩に片カッコ付きで番号を付し、引用順に一括し記載する。著者名、編集者名は筆頭者から 3 名まで列記し、他または et al. とする。

1. Shi Y, Yoshihara F, Nakahama H, et al.: A novel immunosuppressant FTY720 ameliorates proteinuria and alterations of intrarenal adrenomedullin in rats with autoimmune glomerulonephritis. *Regulatory Peptides* (127): 233–238, 2005.
2. Tongio M, Abbal M, Bignon JD, et al.: ASH#18: HLA-DPB1. *Genetic diversity of HLA Functional and Medical Implication* (ed. Charron D), Medical and Scientific International Publisher, p. 134–

136, 1997.

3. 難波行臣, 今尾哲也, 石黒伸他: 既存抗体陽性生体腎移植後に生じた抗体関連型拒絶反応に対して血漿交換および免疫グロブリン大量療法(IVIG)が奏効した1例. *血管外科* 17: 36–40, 2005
4. 佐田正晴, 高原史郎: 腎移植—組織適合と拒絶反応. 新図説泌尿器科学講座 6 「腎疾患、神経泌尿器科、老年泌尿器科」(吉田修監), Medical View 社, p. 120–125, 2000.

#### III. 短報(研究速報、技術速報などを含む)、症例報告執筆書式

##### 1. 執筆要項

400字詰め原稿用紙換算で 15 枚(刷り上がり 6 頁程度)以内とする。図、表、写真は 1 個につき原稿用紙 1 枚分に該当しタイトルを必ず記載し挿入箇所を本文に明記する。本文は Microsoft Word で作成し、図、表、写真は Microsoft PowerPoint を使用する。原稿は全て CD ロムに保存し、CD ロムに A4 サイズでプリントアウトした原稿 3 部を添えて編集長宛に送付する。

##### 2. 第 1 頁目

表紙とし「短報」「症例報告」を明記し、日本語と英語でタイトル、著者全員の氏名と所属を記し、脚注として連絡責任者の住所、氏名、電話、FAX、E-mail アドレスを記載する。タイトル、著者名、所属は「原著」の形式に従う。

##### 3. 本文(日本語および英語での投稿)

- 2 頁目に、英文要旨(200 words 以内)、キーワード(3語以内)を記載。
- 3 頁目以降は、原著執筆書式 3 の 3 頁目以降に準じる。

#### IV. 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。総原稿枚数は編集委員会で指定し、原則的に原著執筆書式に準じる。

## V. 原稿送付先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2  
 大阪大学大学院医学系研究科 J8  
 先端移植基盤医療学  
 日本組織適合性学会誌 MHC  
 編集長 高原 史郎  
 担 当 谷本 佳澄 <E-mail: tanimoto@att.med.osaka-u.ac.jp>  
 Tel: 06-6879-3746 Fax: 06-6879-3749

	総原稿枚数 (図表、文献含む)	図表数	文献数	要旨	原稿タイトル 所属、著者	キーワード 数	査読	著者 校正
原著	30 枚以内	5~10 個 以内	20 個以内	英文原著 英文 250words 以内 和文原著 英文 400words 以内	和英併記	5 個	有り	1 回
短報、症例報告	15 枚以内	5 個以内	10 個以内	和文、英文とも英文 200 words 以内	和英併記	3 個以内	有り	1 回
総説、その他	その都度指定	適宜	20~30 個前後	和文 400 字以内	和英併記	5 個	なし	1 回

## 編集後記

第19回大会が盛会のうちに終了して早1か月が経ち、ちょうど文部科学省科学研究費補助金(いわゆる科研費)の申請時期にこの編集後記を書いている。我々のような大学人にとって、学生の教育はもちろん重要であるが、それに加えて研究することが仕事の中心である。いい研究をするには研究費が必要であるが、大学から支給される基盤的な研究費は決して十分な額ではなく、それを補うためには勢い科研費などの競争的外部資金を獲得しなければならない。ところが、一般に科研費の採択率は20-30%であるため、この時期は毎年頭を悩ますことになる。実のところ、採択されるような研究申請を書くには、十分な実績に基づいて、新規性・独創性・発展性のあるアイデアを出し、それを論理的に証明するための具体的な手立てを考案しなければならないが、斬新なアイデアを常に生み出すのはなかなか困難なことである。これに追い打ちをかけるように、不況の時代であってもこれまで常に増額を果たしてきた科学技術関連の国家予算が次年度は初めてマイナス成長となる。資源に乏しいわが国が世界を相手に生き残るには科学技術の進歩に頼るしかないとと思うが、そこに黒雲が立ち始めており、ますますアイデア勝負の時代となる。個々人で出来ることは限られており、多方面からの知の結集が重要となるため、学会の存在意義は大きい。

木村 彰方

## 「MHC」バックナンバー

一冊¥2,000にて購入できます。学会事務局までお問い合わせ下さい。なお在庫僅少の号もありますので、万一品切れの際にはご容赦ください。

## 入・退会、所属・住所・連絡メールアドレス変更

各種の申請は、学会事務局で受け付けます。

日本組織適合性学会事務局

〒113-8510

東京都文京区湯島1-5-45

医歯学総合研究棟(II) 22F

東京医科歯科大学 難治疾患研究所

分子病態分野 内

電話 03(5803)4906

FAX 03(5803)4907

電子メール jshijimu.tis@mri.tmd.ac.jp

## 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

2010年12月20日発行 17巻3号, 2010

定価 2,000円

発行 日本組織適合性学会(会長 木村 彰方)

編集 日本組織適合性学会編集委員会(編集担当理事 高原 史郎)

平成8年7月24日 学術刊行物認可

日本組織適合性学会(事務局担当理事 木村 彰方)

〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 医歯学総合研究棟(II) 22F

東京医科歯科大学難治疾患研究所分子病態分野内

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