



Journal of Nara Medical Association

Vol.57
No.6
December
2006

総説

- 1) 整形外科におけるマイクロサージャリーの現況と今後の展望
： 矢島 弘嗣
- 2) 脳における匂い感覚地図形成の分子メカニズム
： 坪井 昭夫

目 次

「総説」

整形外科におけるマイクロサージャリーの現況と今後の展望矢 島 弘 嗣... (159)

脳における匂い感覚地図形成の分子メカニズム坪 井 昭 夫... (165)

「原著」

病理解剖に関するアンケート調査結果と剖検に関する一考察野々村 昭 孝... (175)
他 6 名

奈良県立医科大学附属病院における肺癌に対する外来化学療法の現況
—在院日数短縮含めて—小 林 厚 名... (185)
他 11 名

「症例報告」

One case of the double inferior venae cavae found in a Japanese man
..... Yoshiyuki TOHNO *et al.*... (193)

CONTENTS

[Review]

Microsurgery in the field of Orthopaedic SurgeryHiroshi YAJIMA ... (159)

Molecular mechanism for constituting the olfactory sensory map in the brain

.....Akio TSUBOI... (165)

[Original Articles]

A report and discussion of the results of a questionnaire on autopsy

..... Akitaka NONOMURA *et al.*... (175)

The present situation of outpatient chemotherapy for advanced lung cancer in Nara Medical University,

including reduction of hospital daysAtsushi KOBAYASHI *et al.*... (185)

[Case Reports]

One case of the double inferior vena cavae found in a Japanese man

.....Yoshiyuki TOHNO *et al.*... (193)

平成 18 年

奈良医学雑誌

JOURNAL OF NARA MEDICAL ASSOCIATION

第 57 卷 第 1—6 号

Vol. 57 No. 1—6

奈良医学会
奈良県立医科大学

[634-8521] 橿原市四条町

THE NARA MEDICAL ASSOCIATION

NARA MEDICAL UNIVERSITY
KASHIHARA, NARA 634-8521, JAPAN

奈 医 誌

J. Nara Med. Ass.

奈良医学雑誌第 57 巻総目次
(通巻第 1 ~ 6 号)

第 57 巻第 1 号

「総説」

ADAMTS13 解析による TTP/HUS 診断 松本雅則... (1)
他 3 名

「原著」

教室における食道癌の手術成績 松本壮平... (11)
他 10 名

奈良県僻地検診における眼疾患と受診状況について 湯川英一... (27)
他 4 名

「症例報告」

腹腔鏡補助下手術を施行した S 状結腸子宮内膜症の 2 例 吉川周作... (31)
他 10 名

CT にて術前診断しえた魚骨による胃穿孔の 1 例 童仁... (35)
他 3 名

第 57 巻第 2・3 号

「総説」

有機アニオントランスポーター OATP-C に見られる遺伝子多型と輸送活性 杉浦重樹... (41)

「原著」

Endophthalmitis following cataract surgery considered to be due
to an oral pathogen Toyoaki Matsuura *et al.*... (51)

奈良県立医科大学精神科における平成 16 年度の時間外電話相談,
時間外受診患者の臨床的検討 長内清行... (57)
他 21 名

「症例報告」

悪性症候群後に小脳性運動失調をきたした 1 例 永嶋朋久... (67)
他 4 名

若年成人における粟粒結核による突然死の 1 剖検例 粕田承吾... (73)
他 7 名

孤発性 Blau 症候群の長期経過観察例 櫻井嘉彦... (81)
他 7 名

第 57 巻第 4・5 号

「総説」

電子カルテと医療 堤幹宏... (87)

Intravascular lymphoma (IVL: 血管内リンパ腫)

—特異なB細胞性リンパ腫の診断と治療— ……神野正敏… (95)

膀胱癌の基礎および臨床 ……藤本清秀… (105)

「原著」

全胎状奇胎胎盤における HLA-E, F, -G の発現に関する検討 ……正武孝規… (123)
他 8 名

「症例報告」

Successfully complete excision of a huge sacrococcygeal teratoma: A case report
……………Yukihiro TATEKAWA *et al.*… (131)

腹部CT所見が早期診断に有用であった小腸アニサキス症の2例 ……安藤稔… (137)
他 8 名

Development of autoimmune thrombocytopenia after high-dose chemotherapy
and autologous peripheral blood stem cell support for metastatic breast cancer
……………Masatoshi KANNO *et al.*… (143)

Right ventricular myxoma with syncope by the obstruction of right ventricular outflow tract
……………Makoto WATANABE *et al.*… (149)

第126回奈良医学会 …… (155)

第57巻第6号

「総説」

整形外科におけるマイクロサージャリーの現状と今後の展望 ……矢島弘嗣… (159)

脳における匂い感覚地図形成の分子メカニズム ……坪井昭夫… (165)

「原著」

病理解剖に関するアンケート調査結果と剖検に関する一考察 ……野々村昭孝… (175)
他 6 名

奈良県立医科大学附属病院における肺癌に対する外来化学療法の現状
—在院日数短縮含めて— ……小林厚… (185)
他 11 名

「症例報告」

One case of the double inferior vena cavae found in a Japanese man
……………Yoshiyuki TOHNO *et al.*… (193)

Volume 57 No. 1

[Review]

Analysis of ADAMTS13 in patients with TTP/HUS.....Masanori MATSUMOTO *et al.*... (1)

[Original Articles]

Evaluation of surgical treatment for esophageal cancer in our department
.....Sohei MATSUMOTO *et al.*... (11)

Ocular diseases at medical checkups in remote places in Nara

Prefecture and the status of consultations.....Eiichi YUKAWA *et al.*... (27)

[Case Reports]

Two cases of endometriosis in the sigmoid colon treated by
laparoscopy-assisted surgeryShusaku YOSHIKAWA *et al.*... (31)

Perforation of the stomach by a fish bone diagnosed

with computed tomographyJin DOH *et al.*... (35)

Volume 57 No. 2 · 3

[Review]

Polymorphisms in *OATP-C* and transport activityShigeki SUGIURA... (41)

[Original Articles]

Endophthalmitis following cataract surgery considered to be due
to an oral pathogenToyoaki Matsuura *et al.*... (51)

Clinical investigation of characteristics of emergency telephone counseling and

medical service for outpatients in the department of Psychiatry, Nara Medical
University, in fiscal 2004Kiyoyuki NAGAUCHI *et al.*... (57)

[Case Reports]

A case of cerebellar ataxia after neuroleptic malignant syndromeTomohisa NAGASHIMA *et al.*... (67)

An autopsy case of sudden death due to miliary tuberculosis in a young adultShogo KASUDA *et al.*... (73)

Long-term follow-up of a patient with sporadic Blau syndromeYoshihiko SAKURAI *et al.*... (81)

Volume 57 No. 4·5

[Review]

Electronic medical record system and medicineMikihiro TSUTSUMI... (87)

Intravascular lymphoma (IVL)

— Overview for the diagnosis and treatment of a unique B-cell lymphoma—.....Masatoshi KANNO... (95)

Basic and clinical topics in bladder cancerKiyohide FUJIMOTO... (105)

[Original Articles]

Detection of HLA-E, -F, -G expression on placental trophoblasts in complete

hydatidiform mole Takanori SHOBU *et al.*... (123)

[Case Reports]

Successfully complete excision of a huge sacrococcygeal teratoma: A case report

.....Yukihiro TATEKAWA *et al.*... (131)

Abdominal CT findings were useful to make early diagnosis in two cases of

intestinal anisakiasisMinoru ANDOH *et al.*... (137)

Development of autoimmune thrombocytopenia after high-dose chemotherapy

and autologous peripheral blood stem cell support for metastatic breast cancer

.....Masatoshi KANNO *et al.*... (143)

Right ventricular myxoma with syncope by the obstruction of right ventricular

outflow tractMakoto WATANABE *et al.*... (149)

The 126th Nara Medical Meeting..... (155)

Volume 57 No. 6

[Review]

Microsurgery in the field of Orthopaedic SurgeryHiroshi YAJIMA ... (159)

Molecular mechanism for constituting the olfactory sensory map in the brain

.....Akio TSUBOI... (165)

[Original Articles]

A report and discussion of the results of a questionnaire on autopsy

..... Akitaka NONOMURA *et al.*... (175)

The present situation of outpatient chemotherapy for advanced lung cancer in Nara Medical University,
including reduction of hospital daysAtsushi KOBAYASHI *et al.*... (185)

[Case Reports]

One case of the double inferior venae cavae found in a Japanese man
.....Yoshiyuki TOHNO *et al.*... (193)

SUBJECT INDEX

A

abdominal computed tomography	(137)
ADAMTS13	(1)
alpha-fetoprotein	(131)
anomaly of inferior vena cava	(193)
atrophy	(67)
autoimmune thrombocytopenia	(143)
autologous stem cell transplantation	(143)
autopsy	(73)
autopsy rate	(176)
autopsy time schedule	(176)
axonal projection	(165)

B

B-cell lymphoma	(95)
basic research	(105)
bladder cancer	(105)
Blau syndrome	(82)
breast cancer	(143)

C

CARD15	(82)
cataract surgery	(51)
cerebellar ataxia	(67)
clinical hospital cooperation	(87)
clinical clerkship	(87)
clinical research	(105)
complete autopsy	(176)
complete hydatidiform mole	(123)
complication	(149)
computed tomography	(149)
consultation-liaison psychiatry	(58)

D

double inferior venae cavae	(193)
-----------------------------------	-------

E

early onset sarcoidosis	(82)
electronic medical record system	(87)
emergency medical service	(58)
emergency telephone counseling	(58)

endometriosis	(31)
endophthalmitis	(51)
esophageal cancer	(12)
extravillous trophoblasts (EVTs)	(123)

F

fish bone	(35)
free flap	(159)

G

general hospital	(58)
glaucoma	(27)

H

hand transplantation	(159)
high-dose chemotherapy	(143)
HLA-E	(123)
HLA-F	(123)
HLA-G	(123)
hospital stay	(186)
human	(193)
HUS	(1)

I

intestinal anisakiasis	(137)
intravascular lymphoma (IVL)	(95)

L

laparoscopy-assisted surgery	(31)
limited autopsy	(176)
liposteroid	(82)
lung cancer	(186)

M

medical checkup in remote place	(27)
microsurgery	(159)
miliary tuberculosis	(73)
monoallelic expression	(165)
myxoma	(149)

N

Nara Prefecture	(27)
-----------------------	------

neuroleptic malignant syndrome	(67)
non-small cell lung cancer (NSCLC)	(186)

O

OATP-C	(41)
ocular disease	(27)
odorant receptor gene	(165)
olfactory sensory map	(165)
olfactory sensory neuron	(165)
oral parasite	(51)
outpatient chemotherapy	(186)
overdose	(67)

P

panperitonitis	(35)
perforation	(35)
platelet transfusion	(1)
polyhydramnios	(131)
polymorphism	(41)
problem oriented medical record system (POS)	(87)

Q

quality of life (QOL)	(186)
-----------------------------	-------

R

replantation	(159)
rituximab	(95)

S

sacroccygeal teratoma	(131)
sigmoid colon	(31)
SNP	(41)
stomach	(35)
sudden death	(73)
suicide attempt	(58)
surgical treatment	(12)

T

thrombocytopenia	(95)
thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP)	(95)
toetransfer	(159)
TTP	(1)

V

vein(193)
VWF(1)

Y

young adult(73)
 α -streptococcus(51)

AUTHOR INDEX

	A		Kanno Masatoshi	(95) (143)(185)
			Kasai Takahiko	(175)
Akashi Satoru	(35)		Kasuda Shogo	(73) (123)
Andoh Minoru	(137)		Katsuragi Yoshimasa	(27)
Azuma Cho	(193)		Kawata Hiroyuki	(149)
	D		Kichikawa Kimihiko	(149)
			Kimoto Souhei	(57)
Doh Jin	(35)		Kimura Hiroshi	(185)
	E		Kishimoto Toshifumi	(57) (67)
			Kishino Kanae	(57)
Enomoto Hiromitsu	(31)		Kiuchi Kuniaki	(57)
Enomoto Koji	(11)		Kobayashi Atsushi	(185)
Enomoto Yasunori	(175)		Kobayashi Shinji	(185)
	F		Kobayashi Shinya	(185)
			Kobayashi Yozo	(137)
Fujimoto Kiyohide	(105)		Kou Motoasa	(57)
Fujimura Yoshihiro	(1)		Kudo Risa	(73)
Fukuda Kazuyoshi	(81)			
Fukudome Akihito	(73)		M	
Fukui Hiroshi	(137)		Makinodan Manabu	(57)
	H		Masuda Tsutomu	(31)
			Matsumori Atsushi	(137)
Hara Yoshiaki	(27) (51) (81)		Matsumoto Masanori	(1)
Hatake Katsuhiko	(73) (123)		Matsumoto Sohei	(11)
Hayashi Yukio	(123)		Matsuura Toyoaki	(51)
Hino Mitsuo	(185)		Miki Katsuhiko	(11)
Hishimura Kimio	(137)		Miyagawa Sachiko	(81)
Hori Reiko	(185)		Miyamoto Toshio	(57) (67)
Horii Manabu	(149)		Morikawa Masayuki	(57) (67)
Hoshida Toru	(35)		Morimoto Katsuhiko	(81)
	I		Morimura Yoshifumi	(73)
			Moriwake Yumi	(193)
Ichiiwa Tomoaki	(57)			
Imanishi Masami	(35)		N	
Inatsugi Naoki	(31)		Nagai Ryoko	(193)
Inoue Makoto	(57)		Nagashima Tomohisa	(57) (67)
Ishibashi Hidetoshi	(51)		Nagauchi Kiyoyuki	(57)
Ishitani Akiko	(73) (123)		Nakagawa Keiju	(57)
Ishizashi Hiromichi	(1)		Nakagawa Yasushi	(57)
	K		Nakajima Mitsuru	(81)
			Nakajima Tamio	(149)
Kanehiro Hiromichi	(131)		Nakajima Yoshiyuki	(11) (31) (131)

Nakamine Hirokazu	(175)	Tatekawa Yukihiro	(131)
Nakamura Shinobu	(143) (185)	Tohno Setsuko	(193)
Nakanishi Mari	(123)	Tohno Yoshiyuki	(193)
Nakao Takeshi	(31)	Tokui Hiroshi	(123)
Nakatani Katsunori	(11)	Toritsuka Michihiro	(57)
Nakatsuji Yuko	(193)	Tsuboi Akio	(165)
Nakayama Tomomichi	(193)	Tsugawa Koichiro	(143)
Narikiyo Michihiro	(11)	Tsuji Rikio	(185)
Negoro Hideki	(57) (67)	Tsujimoto Akiko	(185)
Nishii Ryoko	(193)	Tsutsumi Mikihiro	(87) (175)
Noguchi Masakuni	(143)	Tujinoue Hirohisa	(137)
Nonomura Akitaka	(131) (175)		
Nunoi Takehiro	(137)		
	O		U
		Uchida Hideki	(31)
		Uemura Shiro	(149)
Ohno Takashi	(31)	Ueno Masato	(11)
Okada Koji	(57)		
Omura Motoko	(123)		W
Ota Toyosaku	(57)	Wakatsuki Kohei	(11)
	S	Watanabe Akihiko	(11)
		Watanabe Makoto	(149)
Sageshima Noriko	(123)		Y
Saito Yoshihiko	(149)		
Sakurai Yoshihiko	(81)	Yagi Hideo	(1)
Sanefuji Nobuyuki	(73)	Yajima Hiroshi	(159)
Sawada Masayuki	(57)	Yamada Yukishige	(11)
Sho Masayuki	(31)	Yamaguchi Takaya	(31)
Shobu Takanori	(73) (123)	Yamamoto Hiromitsu	(149)
Sugiura Shigeki	(41)	Yamaoka Kentaro	(31)
Suzuki Megumi	(149)	Yamauchi Takahira	(57)
	T	Yoneda Satoshi	(137)
		Yoshii Toshiaki	(27)
Takahashi Yoshinari	(57)	Yoshikawa Shusaku	(31)
Takeda Kosuke	(137)	Yoshino Hiroki	(57)
Takeda Maiko	(131) (175)	Yoshioka Akira	(81)
Takeda Masayuki	(185)	Yukawa Eiichi	(27) (51)
Takeda Yukiji	(149)		
Taketani Futoshi	(27) (51) (81)		
Tamaki Hidetoshi	(11)		
Tamura Tomomi	(175)		
Taniguchi Shigeki	(149)		
Tanioku Masatoshi	(185)		

奈良医学雑誌投稿規定

奈良医学雑誌は総説・原著・症例報告・見聞記などを掲載するものであり、各論文の構成内容は下記のとおりとする。また投稿に際しては、各論文表紙に総説・原著・症例報告・その他の別を明記すること。

1. 総説の構成は以下のとおりとする。
 - 1) 表紙：論文タイトル，所属，著者名，ランニングタイトル(英文，スペースを含40字以内；和文，40字以内)
 - 2) 抄録：和文400字以内とする。Key word(5語以内)
 - 3) 本文・図表：構成は著者に一任する。
2. 原著・症例報告の構成は以下のとおりとする。
 - 1) 表紙：和文と英文の論文タイトル，所属，著者名，ランニングタイトル(英文，スペースを含40字以内；和文：40字以内)
 - 2) 抄録：英文300語以内とする。Key word(5語以内)

- 3) 本文：和文あるいは英文で緒言・材料と方法・結果・考察・結論・謝辞など・文献の構成とする。

- 4) 図表：英文で説明文をつける。

3. 見聞記・その他の構成は以下のとおりとする。

- 1) 表紙：タイトル，所属，著者名

- 2) 本文：構成は著者に一任する。400字詰め原稿用紙数枚とし，図表は5点以内が望ましい。

各項目の記載事項の詳細については以下のとおりとする。

I. 表 紙

1. 和文では表題，所属，著者名の順に記す。
2. 英文の表題，著者名(名を前に姓を後に)，所属は原著と症例報告のみとし，表題と著者名はすべて大文字とし，省略しない。2名以上連記の際は最後の著者名の前に，and をつける。
3. 英文・和文ともに表題と短縮したランニング・タイトルをつける。

(例) 治療的エキシマレーザー角膜表層切除術後の遠視化の原因について

奈良県立医科大学眼科学教室

桜井 一郎, 竹谷 太, 魚里 博, 原 嘉昭, 西 信元 嗣

大淀町立大淀病院眼科

名 和 良 晃

THE CAUSES OF THE HYPEROPIC SHIFT AFTER EXCIMER LASER PHOTOTHERAPEUTIC KERATECTOMY

ICHIRO SAKURAI, FUTOSHI TAKETANI, HIROSHI UOZATO,
YOSHIKI HARA and MOTOTSUGU SAISHIN
Department of Ophthalmology, Nara Medical University

YOSHIKI NAWA
Department of Ophthalmology, Oyodo Municipal Hospital

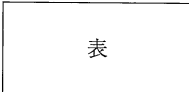
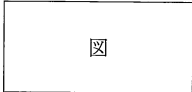
II. 英文抄録

1. 英文抄録は原著と症例報告のみとする。
2. 英文は、300語以内でダブル・スペースで別紙にタイプする。
3. 英文の表現は English editor の校閲をうけ、著者の了解をえて編集部で変えることがある。
4. 英文抄録の最後に Key word (5語以内)をつける。Key word の選び方については、本指針末尾の補足 I を参照されたい。

III. 本文

1. 論文の体裁はなるべく次の用語および順序に従う。緒言；材料と方法；結果；考察；結論；謝辞など；文献。
2. 本文中の句読点は(.)と(,)に統一する。
(例)……であれば、……である。
3. 書き出し、改行には1字あける。(.)(,)(「」)(「」)(”)(々)などは1字分をとる。
4. 本文は簡明な現代文とし、かなづかいは現代かなづかひによる(いくつかの実例を指針末尾の補足 II にあげておいたので参照されたい)。
5. 本文中の外人名、外国地名は原語のままタイプする。
(例)Eranko, Hyden, Chicago, Mill Hill
6. 本文中の化学物質、略号などは専門用語の慣用表記に従う。
7. 動植物学名(ラテン語)はイタリックで印刷するため、その下に下線をひく。日本語名はカタカナで表記する。
(例) *Apodemus geisha geisha* (Thomas), *Orysa japonica* var. *Drosophila sp.* カニクイザル, ダイコクネズミ
8. 特別な外国語で日本語訳の一定しないものは、原語のまま表記する。
(例) Tigrolysis, uranotropic, allosteric
9. 単位は CGS 単位によるのが望ましい。ただし、特殊なものは一律に定めがたいので、専門的な慣用に従う。
(例) km, cm/sec, μm , nm, ml, μl , mm^3 , kg, g, mg, μg , ng, 38°C , rpm, min, pH 5.0-6.1, 1 N NaOH, 10^{-3}M , % (V/V)
10. 特に長い用語が反復する場合は、最初に略号を明記した上で以下略号を用いてもよい。

IV. 図および表

1. 各図・表はそれぞれ別紙に書き、なるべく A4判または B5判の大きさに統一する。
2. 各図・表の裏面に著者名・所属・上下を鉛筆で薄く書き入れる。
3. 図・表は原図を提出する。
4. 凸版を要する図・表は、白紙または淡青方眼紙に黒インキを用いて書き、汚損または折り曲がらないように保護すること。
5. 図・表の説明は原則として英文とし、白紙に明瞭にタイプして、各図・表につける。
表は Table 1., 2. ……., 図は Fig. 1., 2. ……とする。
6. 図・表の説明文の位置は原則として下記のように統一する。
Table 1. ……………
……………

……………

Fig. 2. ……………
……………
7. 図の場合、必要であれば、原寸または縮尺(縮尺率は長さで表す)の別を指定すること。
8. 表中の記号で活字にない特殊な記号を必要とするときは、凸版によるため図と同様に浄書されたい。
9. 図・表・写真の概略の挿入位置を原稿の左側余白に指定すること。
10. 写真は台紙に貼付け、最初にアート紙の使用を必要とするかどうかを指定すること。

V. 謝辞・その他

謝辞または研究費の援助、学会公表などに関する付記を必要とする場合は、原則として結語の直後に行を改めて()内になるべく簡潔にまとめる。

VI. 文献

1. 本文中の文献の引用は、人名または必要個所の右肩にアラビア数字で片カッコをつける。人名は著者の姓のみをあげ、2名のときは両者の姓を、3名以上のときは最初の著者の姓のみをあげ他の著者名は“……ら”または“……et al.”と省略する。
(例) 1名の場合：山口³⁾は……, Robert⁷⁾は……
2名の場合：勝川・石川¹⁾は……, Smith & Dupret⁴⁾は……
3名以上の場合は：玉井⁶⁾らは……, Sonnen-bliek et al.⁵⁾は……, の証明法⁸⁾は、

……という説明は

2. 文献は別紙に一括し、欧文はダブル・スペースでタイプすること。

3. 雑誌からの論文引用はつぎの記載法に従う。

(1) 文献の記載順序

引用番号) 著者名: 題名. 誌名巻: 頁(開始- 終り), 年号.

(2) 著者名: 日本人名は姓・名ともに記し, 省略しない. 外人名は姓のあとに名の頭文字のみを略記する.

(例) 岡田以蔵:

Roughton, F. J. W.:

連名の文献は下記の例に従い, 全著者名を列記する.

(例) 井口 潔・尾前照雄:

Guyton, A. C., Granger, H. J. and Coleman, T. C.:

(3) 雑誌名は慣用の省略法に従い, 外国文献は Index Medicus 所載のものに準ずる. 省略法の不明なものは図書館司書に一度相談されるのがよい.

同一の文献を引き続いて引用する場合も, “同”, “ibid.” は用いない.

(4) 雑誌の巻は太字(ゴシック)で印刷するが, 原稿にはアンダーラインをつける.

(5) 和文文献の年号は西暦に統一する.

(例) 3) 望月光治: 歯原性角化嚢胞の研究—主にその増殖能に関して. 奈医誌. 39: 134-154, 1988.

4) Knight, J. S. and North, J. F.: The classification of malar fractures an analysis of displacement as a guide to treatment. Brit. J. Plast Surg, 13: 325-339, 1960.

4. 引用単行本の記載は次のように統一する.

引用番号) 著者名又は編者名: 書名. 版, 発行所, 発行地, 引用頁, 年号.

(例) 16) 小松勇作: 数理学概論. 中山書店, 東京, p 31, 1950.

17) Weiss, P.: Genetic neurology, 1st ed., Chicago Univ. Press, Chicago, p 53, 1950.

18) Gottschalk, A.: Current Status of chemotherapy in metastatic renal carcinoma in The Enzymes (Boyer, P. D.,

Lardy, H. A. and Myrback, K., eds.), 2nd ed., Vol. 2, Academic Press, New York, pp. 67-72, 1960.

VII. 投 稿

1. 投稿は奈良医学会会員に限る(会員は会費年額4,000円を編集部へ納入する).
2. 投稿に際しては, 投稿著者(論文に対する責任著者, 英文投稿では corresponding to)を明確にし, 著者全員の投稿同意署名を指定用紙に署名する. 著者の合意の得られていない論文は受理しない.
3. 投稿には400字詰(20×20)原稿用紙(A4判またはB5判)を用いること. ワープロ(Macintosh, Windows, etc.)使用の場合は, 原稿用紙書式20×20字で作成すること.
4. 投稿論文には, 当該論文のファイルのみを含む3.5インチサイズのフロッピーディスク(FD)を添えるものとし, 論文表題・筆頭著者名・使用ソフト名(Versionも)・使用機種(Macintosh, Windows, etc.)を記載したラベルを貼付すること.
5. ワープロソフトの種類についてはWindows系・Macintosh系のいずれを使用しても, 必ずデータ保存時にTEXT(テキスト)形式にて保存すること.
6. ワープロ専用機のデータ入稿は, 必ずDOS形式にフォーマットされたフロッピーにTEXT(テキスト)形式にてデータをコピーすること.
7. 本文の数字や英文は半角数字で入力すること.
8. 英文の単語間は半角スペースであけること.
9. 本文中に図・表のデータは組み込まないこと.
10. 図, 写真は紙原稿から写真製版する. 作図ソフトにより作図した図データは不要なのでFDには入れないこと.
11. 査読において訂正があった場合には, FDにもその訂正を施すこと.

VIII. 校正・その他

1. 校正は原則として初校, 再校を著者において行う. 初校後原文はそのまま返却するが, 写真版は印刷完了まで預る.
2. 校正の段階で大幅な内容の変更を行ってはならない. そのような場合には, 印刷を次号まわしとする.
3. 校正には赤字を用い, 校正の記号は慣例に従うこと.
4. 校正は48時間以内に編集部に戻すこと.
5. 初校時に別冊の希望数を表紙に明記する. 別冊は30部までは贈呈し, それ以上は著者負担とする.

6. 掲載の順序は原稿の到着順とするが、編集の都合上同一号における順序を変更することがある。
7. 会員は本文(印刷頁)3頁まで無料とする。
8. 発行は年次1巻6号とする。
9. 投稿は編集主幹または直接下記へ送付されたい。
〒634-8521 奈良県橿原市四条町840 奈良県立医科大学腫瘍病理学教室内
奈良医学雑誌編集部(Tel.0744-22-3051 内線2253)

補足 I. 適切な Key word の選び方

文献を網羅的に探したり、特定の情報、データを検索するには、まず何らかの手掛かりとなるものが必要である。

主題を手掛かりとする場合、奈良医学雑誌では SUBJECTS INDEX が利用される。しかも、この索引は研究の内容を最もよく知っている著者自身が Key words として指示した用語をもとに作成される仕組みになっている。すなわち、著者の採用した用語は、それを利用する人が必要な文献を能率的に検索する手引となる。したがって、どのような用語を採録するかは重要なことであり、著者は充分考慮しなければならない。基本的には、ある主題・概念をできる限り明確に表す最も適切な用語を使用することであるが、次にいくつかの指針となるものをあげる。

(1) 文献の論題(論文の内容に正確にマッチした)に出ている用語の中から、重要な語あるいは語句を選ぶ(4~5程度)。さらに、抄録、論文本文中からも探索の手掛かりとなる適切な用語を追加する。

(2) 用語は標準化されている医学用語を採用し、原則として英語の慣用語を使い(ない場合はラテン語形)、アメリカ式綴り方を採る。

(例) ANAESTHESIA → ANESTHESIA

(3) 同義語、関連語は()に示す。

(例) NEOPLASM(CANCER, TUMOR)
HORMONES(ENDOCRINE GLANDS)

(4) 特殊な用語から、より一般的な用語、或は一般的な用語から、特殊な用語への指示が考えられるものは()に入れる。

(例) BRAIN(CEREBRUM)
PAPAVAR(OPIUM)

(5) 器官名や単一の疾患名は原則として単数形をとり、総括的なものは複数形とする。

(例) ARM HEART DISEASES

(6) 複合語は、判断により転置形にする。

(例) GASTROINTESTINAL HEMORRHAGE →
HEMORRHAGE, GASTROINTESTINAL

(7) 動物実験の場合は実験動物名(小文字)を追加する。

(例) ARTERIOSCLEROSIS, rabbits

(8) 年齢別による器官、疾患或は生理的機序に関するものは: ASTHMA, child

(9) 薬物の投与の形式、診断や治療の目的で使われるもの、副作用を生じたものなど次のように副標題を補足する。

(例) PENICILLIN, administration & dosage ;
ASPIRIN, adverse effects ; STOMACH
ULCER, chemically induced ; LIVER, anat-
omy ; AMINO ACIDS, biosynthesis ; KID-
NEY, pathology ; PANCREAS, radiation
effects

補足 II. かなづかいの例

次のカッコ内は用いない。

あらゆる	(凡ゆる)	あるいは	(或は)
いう	(云う, 言う)	いずれ	(何れ)
いたずらに	(徒に)	いる	(居る)
いわゆる	(所謂)	おいて	(於て)
おこす	(起こす)	おこなう	(行う)
おそらく	(恐らく)	および	(及び)
かかわらず	(拘, 闕, 係らず)	かつ	(且つ)
かなり	(可成り)	かねて	(予て)
ここ	(此処, 茲)	この	(此の)
これ	(之, 是)	ことに	(殊に)
さらに	(更に)	しかし	(併し, 然し)
したがって	(従つて)	しばしば	(屢々)
すくない	(少ない)	すなわち	(即ち)
すべて	(総て, 全て)	その, それ	(其の, 夫れ)
ただ	(只, 唯)	ただし	(但し)
たとえば	(例えば)	ため	(為)
ついて	(就いて)	とおり	(通り)
ともなう	(伴う)	ともに	(共に)
ないし	(乃至)	なお	(尚, 猶)
など	(等)	ながら	(乍ら)
なぜ	(何故)	ならびに	(並びに)
ほぼ	(略々)	ほとんど	(殆ど)
また	(又)	まで	(迄)
ますます	(益々)	むしろ	(寧ろ)
もし	(若し)	もって	(以て)
やや	(稍々)	ゆえに	(故に)
ように	(様に)	よる	(因る, 依る)
わかる	(判る, 分かる)	わたって	(亘つて)

投稿規定概略

1. 奈良医学雑誌は、奈良医学会の公的雑誌として奈良医学会員による総説・原著・症例報告及び見聞記などを掲載する。

投稿は、奈良医学会員（年会費4,000円）に限るものとし、投稿著者（論文に対する責任著者）を明確にし、著者全員の投稿同意署名を指定の用紙に記入して、奈良医学雑誌編集部（巖瀬会館1階、Tel. 0744-22-3051 ext. 2810, Fax. 0744-23-7508 係: 恵 ひろ子）へ原本1部にフロッピーディスク(FD)を添えて持参又は郵送する。

FDには、論文表題・筆頭著者名・使用ソフト名 (Versionも)・使用機種 (Macintosh, Windows, etc.) を記載したラベルを貼付すること。

2. 論文の採否は、編集委員又は査読者の結果をもとに編集主幹が決定する。
3. 原著と症例報告は英文300語以内の抄録をつけ、図および表の説明は英文とする。
4. 原著・症例報告・謝辞・文献・その他は投稿規定の細目に従う。
5. 編集主幹は、編集委員会の同意のもとに投稿を依頼することができる。
6. 投稿論文作成の詳細は、奈良医学雑誌投稿規定に従う（各年の最終号に掲載する）。
7. 査読期間は論文受領後、2週間とする。
8. 原著・症例報告の掲載は、印刷頁3頁まで無料とし、超過分は著者負担とする。別刷は30部まで無料とする。
9. 依頼原稿については、8. の規定を除外する。

複写される方へ

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の方でない限り、著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けて下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル (中法) 学術著作権協会

電話 (03) 3475-5618 FAX (03) 3475-5619 E-mail: jaacc@mtd.biglobe.ne.jp

著作物の転載・翻訳のような、複写以外の許諾は、直接本会へご連絡下さい。

アメリカ合衆国における複写については、次に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA

Phone 1-978-750-8400 FAX 1-978-646-8600

編集主幹：石坂重昭（寄生虫学）
編集委員：上野 聡（神経内科学），岡本康幸（中央臨床検査部）
喜多英二（細菌学），國安弘基（分子病理学），
谷口繁樹（胸部心臓血管外科学），中村 忍（総合医療学）
連絡先：〒634-8521 奈良県橿原市四条町840 [TEL 0744-22-3051]
奈良県立医科大学
奈良医学雑誌編集部

奈良医学雑誌 第57巻 第6号

（非売品）

平成18年12月25日 印刷

平成18年12月31日 発行

編集兼発行者：石坂重昭

印刷者：前田政昭

印刷所：前田進行堂印刷

（株）前田グラフィック・アーツ

[606-0964] 京都市左京区松ヶ崎修理式町3-7

[605-0074] 京都市東山区祇園町南側585-4

発行所：奈良医学会
奈良県立医科大学

[634-8521] 橿原市四条町

JOURNAL OF
NARA MEDICAL ASSOCIATION
Vol. 57 No.6

Executive Editor:

Shigeaki ISHIZAKA, M. D.

Editorial Board:

Eiji KITA, M. D.

Hiroki KUNIYASU, M. D.

Satoshi UENO, M. D.

Shigeki TANIGUCHI, M. D.

Shinobu NAKAMURA, M. D.

Yasuyuki OKAMOTO, M. D.

Managing Editor:

Hiroko MEGUMI

Published by Nara Medical Association
and University

Kashihara, Nara 634-8521, Japan
