

奈良医学雑誌

第 45 卷 第 5 号

平成 6 年 10 月 31 日

目 次

- 57) Efficacy of interferon therapy for chronic hepatitis C
—A cooperative study in eleven hospitals—Masahide YOSHIKAWA *et al.*...(469)
- 58) マウス腹腔内接種法による *Haemophilus influenzae* を中心とした混合感染モデルの実験的研究
.....矢形 礼 貴...(476)
- 59) 全身・腎血行動態と血中および心筋・腎組織内カテコラミンに及ぼす α_1 受容体遮断薬の影響
.....伴 圭一郎...(487)
- 60) マウス補体第一成分の亜成分 Clq に関する研究
—IgG 2b 産生ハイブリドーマ移入による Clq 代謝への影響の解析山田 秀 樹...(503)
- 61) プロスタグランディン E_1 , トリメタファンによる人為的低血圧が
脳神経外科患者の脳皮質血流におよぼす影響開 信 郎...(512)
- 62) 経気管吸引法による呼吸器感染症の病態解析
—急性感染と慢性感染の観点も含めて—古 西 満...(520)
- 63) 非定型抗酸菌 (*Mycobacterium avium-intracellulare* complex) 症患者における
末梢血単核球サイトカイン産生能に関する研究友 田 恒 一...(536)
- 64) 心・腎血行動態と血中および心筋・腎組織内カテコラミンに及ぼす低酸素負荷の影響...法 田 浩 一...(545)
- 65) 高周波熱凝固法による胸部交感神経節ブロックにおける貸借現象に対する前負荷の影響
—全身麻酔下雑種成犬における検討—橋 爪 圭 司...(561)
- 66) OK-432 induced activated killer cell を用いた養子免疫療法による肝転移抑制効果について
—マウス大腸癌肝転移モデルを用いた検討—山 本 雅 敏...(571)
- 67) Prostaglandin E_1 の肝細胞障害防御作用に関する実験的研究
—ラット初代培養肝細胞を用いた D-galactosamine 惹起性肝細胞障害モデルによる検討—
.....松 本 昌 美...(580)
- 68) 呼吸器疾患における chemiluminescence 法を用いた好中球機能の検討竹 内 章 治...(589)
- 69) 胆汁中ビリルビン排泄に及ぼすウルソデオキシコール酸の影響
—胆汁酸抱合の意義—松 村 吉 庸...(605)
- 70) The expression of HLA-G antigen in different human tissues
and placentas at different stages of pregnancyYoshinari HIRANO *et al.*...(616)
- 71) 旋毛虫症に特異的な免疫診断法に関する研究竹 上 貴 子...(626)
- 72) ラットを用いた高周波熱凝固法による Neuropathic Pain Model に関する研究横 山 忠 司...(641)
- 73) Prophylactic endoscopic injection sclerotherapy for gastric varices : 1. Development
of a new sclerotherapy technique and its applicationMasahiko MATSUMURA...(649)

奈良医学会

奈良県立医科大学

奈 医 誌

J. Nara Med. Ass.

〔634〕 橿原市四條町

JOURNAL OF NARA MEDICAL ASSOCIATION

Vol. 45 No. 5

October 31, 1994

CONTENTS

- 57) Efficacy of interferon therapy for chronic hepatitis C
—A cooperative study in eleven hospitals—Masahide YOSHIKAWA *et al.*... (469)
- 58) Studies of experimental mixed infection with *H. influenzae* and others in mice using
the method of vaginal inoculationReiki YAKATA... (476)
- 59) Effects of bunazosin, an α_1 -receptor blocking agent, on systemic and renal hemodynamics,
plasma catecholamine concentrations, and catecholamine stores
in canine heart and kidneyKeiichiro BAN... (487)
- 60) Studies on the mouse complement subcomponent Clq
—Biochemical analysis of effect of transfer of IgG 2b-hybridoma cells
on Clq metabolism—Hideki YAMADA... (503)
- 61) Effects of deliberate hypotension with prostaglandin E₁ and trimetaphan on cerebral
blood flow in neurosurgical patientsNobuo HIRAKI... (512)
- 62) Pathognomonic evaluation of bronchopulmonary infection by transtracheal
aspiration: Viewpoints of acute infection and chronic infectionMitsuru KONISHI... (520)
- 63) Studies on production of cytokines by peripheral blood mononuclear cells from patients
with *Mycobacterium avium-intracellulare* complex infectionKoichi TOMODA... (536)
- 64) Effects of hypoxia on systemic and renal hemodynamics, plasma catecholamine
concentrations and catecholamine stores in canine heart and kidneyKoichi HOUDA... (545)
- 65) Effects of volume loading on "borrowing-lending" phenomenon with radiofrequency
neurolysis of thoracic sympathetic ganglion in anesthetized dogsKeiji HASHIZUME... (561)
- 66) Effects of adoptive immunotherapy using OK-432-induced activated killer cell
on metachronous liver metastases in murine colon adenocarcinoma model
.....Masatoshi YAMAMOTO... (571)
- 67) Study on cytoprotective effect of prostaglandin E₁ on the D-galactosamine-induced
injury of rat hepatocytes in primary cultureMasami MATSUMOTO... (580)
- 68) Determination of neutrophil function in respiratory disease by chemiluminescence (CL)
.....Shoji TAKEUCHI... (589)

Continued on inside back cover

THE NARA MEDICAL ASSOCIATION

NARA MEDICAL UNIVERSITY
KASHIHARA, NARA 634, JAPAN

- 69) Effect of ursodeoxycholate on the biliary excretion of bilirubin
—Significance of bile acid conjugation—Yoshinobu MATSUMURA···(605)
- 70) The expression of HLA-G antigen in different human tissues and placentas
at different stages of pregnancyYoshinari HIRANO *et al.*···(616)
- 71) Studies on immunodiagnostic methods specific for trichinosisTakako TAKEGAMI···(626)
- 72) An experimental model of neuropathic pain produced by radiofrequency neurolysis in rats
.....Tadatsuka YOKOYAMA···(641)
- 73) Prophylactic endoscopic injection sclerotherapy for gastric varices: 1. Development
of a new sclerotherapy technique and its application Masahiko MATSUMURA···(649)

投稿規定概略

1. 投稿規定の詳細については、奈医誌. 27(1) : 99, 1976 を参照されたい。
2. 投稿は奈良医学会会員（年会費 3000 円）に限り、採否は編集委員会で定める。
3. 論文の内容は医学の進歩に役立つものなら特に制限はない。
4. 論文は簡明な現代文、楷書、現代かなづかいにより、英語の表題、氏名、所属および抄録(300 語以内)のほか、図表には英語の説明をつける。
5. 文献の記載は次のように統一する。
 - a) 引用雑誌の場合
引用番号) 著者名 : 誌名. 巻 : 頁, 年号 (西暦).
(例) 3) 坪井正五郎 : 人類誌. 7 : 77, 1892.
4) Monod, J., Wyman, J. and Changeux. J.-P. : J. Mol. Biol. 12 : 88, 1965.
 - b) 引用単行本の場合
引用番号) 著者名 : 書名. 版, 発行所, 発行地, 引用頁, 年号 (西暦).
(例) 5) 小松勇作 : 数理生物学概論. 中山書店, 東京, p 31, 1950.
6) Gottschalk, A. : in The Enzymes (Boyer, P. D., Lardy, H. A. and Myrback, K., eds). 2nd ed., Vol. 2, Academic Press, New York, p461, 1960.
6. 動植物学名は日本語の場合カタカナで書き、ラテン語の場合は斜体で印刷するので、原稿ではアンダーラインをひき、その下にイタと書く。
7. 会員は本文（印刷頁）3 頁まで無料、超過分は 1 頁 8500 円の著者負担とする。その他、表（1 刷頁）概算 3000 円、図凸版（浄書代を含まず）概算 3500 円、写真版（浄書代を含まず）概算 5000 円、付図（アート紙印刷）は概算片面刷 6500 円、両面刷 7500 円、別刷は 30 部まで無料とする。
8. 投稿または雑誌に関する問合せは下記の編集委員まで。

編集主幹：榎 泰 義（第 2 生理）

編集委員：榎 葉 周 三（細 菌），白 井 利 彦（皮 膚 科），

小 西 陽 一（腫瘍病理），吉 岡 章（小 児 科），

山 下 節 義（図 書 館 長）

連絡先：〔634〕奈良県橿原市四条町〔電話大和橿原（07442）2—3051〕

奈良県立医科大学第 2 生理学教室

奈良医学雑誌編集部

奈良医学雑誌 第 45 巻 第 5 号

（非売品）

平成 6 年 10 月 25 日 印刷

平成 6 年 10 月 31 日 発行

編集兼発行者：榎 泰 義

印刷者：前田 政 昭

印刷所：前田進行堂印刷

（〒 前田グラフィック・アート）

〔606〕京都市左京区松ヶ崎修理式町 3-7

〔605〕京都市東山区一ノ橋野本町 43

発行所：奈良医学会
奈良県立医科大学

〔634〕橿原市四条町

JOURNAL OF

NARA MEDICAL ASSOCIATION

Vol. 45. No. 5

Executive Editor:

Yasunori ENOKI, M. D.

Editorial Board:

Shuzo KASHIBA, M. D. Toshihiko SHIRAI, M. D.

Yoichi KONISHI, M. D. Akira YOSHIOKA, M. D.

Noriyoshi YAMASHITA, M. D.

Published by Nara Medical Association,

Nara Medical University

Kashihara, Nara 634, Japan
