

奈良医学雑誌

第 41 卷 第 5 号

平成 2 年 10 月 31 日

目 次

- 35) 小児重症再生不良性貧血に対する抗リンパ球グロブリン (ALG) 療法 箕輪 秀樹 (365)
他 4 名
- 36) 複合組織移植における血行障害に対する持続動脈内注入法に関する実験的研究 前田 昌己 (372)
- 37) Effect of 12-O-tetradecanoylphorbol 13-acetate on DNA synthesis
in proliferating rat hepatocytes in primary culture Yasuyuki OKAMOTO et al. (391)
- 38) アポリポ蛋白の免疫比濁法による測定とその診断的意義について 中井 忍 (398)
外 8 名
- 39) 自然寛解した微小変化型ネフローゼ症候群の 3 例 真井 久夫 (404)
他 6 名
- 40) 一時的血流遮断による脳虚血に対する脳保護に関する研究 笹岡 保典 (412)
- 41) 虫垂原発腹膜偽粘液腫の 2 症例 石原 京子 (434)
他 7 名
- 42) アミロイドーシスにおける糸球体内アミロイド沈着様式, アミロイド蛋白および
臨床症状の関係 椎木 英夫 (439)
- 43) 微小変化型ネフローゼ症候群における血清 interferon- γ 濃度と
末梢血単核球 interferon- γ 産生能 平山 俊英 (451)
- 44) 腎表層容積派波に関する研究
一腎動脈狭窄および瀉血時の体循環, 腎循環の変化との関係一 上田 明美 (465)
- 45) 腎循環に関する研究
血行動態からみた心房性ナトリウム利尿ペプチドの作用 斎藤 学 (477)
- 46) ガンビアトリパノソーマ原虫 (*Trypanosoma brucei gambiense*) の細胞骨格の
電子顕微鏡的研究 古木 純子 (494)
- 47) 一時的脳虚血における脳神経組織の reversibility に関する研究 石田 泰史 (512)
- 48) 全血凝固過程中的ヒト第 IX 因子の動態 山本 和邦 (534)
- 49) 加熱処理活性化プロトロンビン複合体製剤 (APCCs) の凝血学的特性 山本 和邦 (547)
他 6 名
- 50) von Willebrand 因子 (vWF) のヒト Type III collagen への結合に関する研究
I. ヒト Type III collagen を用いた正常血漿中の vWF の collagen 結合 西久保 敏也 (555)
- 51) von Willebrand 因子 (vWF) のヒト Type III collagen への結合に関する研究
II. von Willebrand 病および血友病 A 患者血漿中の vWF の collagen 結合 西久保 敏也 (562)
- 52) 急性熱性皮膚粘膜リンパ節症候群 (MCLS) における
プロテイン C およびプロテイン S の推移について 今中 康文 (571)
- 53) A new operative technique for esophageal reconstruction using
a long gastric tube of 3 cm diameter Katsunori NAKATANI et al. (585)
- 54) 胎生期ヒト脳, 特に second trimester の時期における MRI に関する研究 渡部 安晴 (593)

奈良医学会

奈良県立医科大学

奈 医 誌

J. Nara Med. Ass.

〔634〕 橿原市四条町

JOURNAL OF NARA MEDICAL ASSOCIATION

Vol. 41 No. 5

October 31, 1990

CONTENTS

- 35) Antilymphocyte globulin in children with severe aplastic anemiaHideki MINOWA *et al.*... (365)
- 36) Experimental study of continuous intra-arterial infusion for circulatory disturbance in tissue transplantationMasami MAEDA... (372)
- 37) Effect of 12-O-tetradecanoylphorbol 13-acetate on DNA synthesis in proliferating rat hepatocytes in primary culture.....Yasuyuki OKAMOTO *et al.*... (391)
- 38) Studies on determination of apolipoproteins by turbidimetric immunoassay and their diagnostic significanceShinobu NAKAI *et al.*... (398)
- 39) Spontaneous remissions in three patients with minimal change nephrotic syndromeHisao SANAI *et al.*... (404)
- 40) Study of brain protection during and after transient focal cerebral ischemiaYasunori SASAOKA... (412)
- 41) Two cases of mucous cystadenocarcinoma of appendix presenting with pseudomyxoma peritoneiKyoko ISHIHARA *et al.*... (434)
- 42) Correlations between morphological types of intraglomerular amyloid deposition, amyloid proteins and clinical features in amyloidosisHideo SHIIKI... (439)
- 43) Serum interferon- γ concentration and interferon- γ production by peripheral blood mononuclear cells in minimal change nephrotic syndromeToshihide HIRAYAMA... (451)
- 44) Studies on renal plethysmogram : Relationship with hemodynamic changes in systematic and renal circulation induced by renal arterial constriction and systemic hemorrhageAkemi UEDA... (465)
- 45) Study of renal hemodynamics in response to atrial natriuretic peptideManabu SAITOH... (477)
- 46) Electron microscopical study of cytoskeleton in *Trypanosoma brucei gambiense*...Junko FURUKI... (494)
- 47) Experimental study on reversibility of brain following recirculation after regional cerebral ischemiaYasuhito ISHIDA... (512)
- 48) Studies on human factor IX during the whole blood coagulation processMasakuni YAMAMOTO... (534)
- 49) In vitro characterization of heat-treated activated prothrombin complex concentrates (APCCs)Masakuni YAMAMOTO *et al.*... (547)
- 50) Study on binding of von Willebrand factor to human type III fibrillar collagen
I. A new assay of collagen-binding of von Willebrand factor (vWF) in normal plasma using human type III fibrillar collagen.....Toshiya NISHIKUBO... (555)
- 51) Study on binding of von Willebrand factor to human type III fibrillar collagen
II. Collagen binding of von Willebrand factor (vWF) of the plasma in patients with von Willebrand disease and hemophilia AToshiya NISHIKUBO... (562)
- 52) Protein C and protein S in children with mucocutaneous lymphnode syndromeYasufumi IMANAKA... (571)
- 53) A new operative technique for esophageal reconstruction using a long gastric tube of 3 cm diameterKatsunori NAKATANI *et al.*... (585)
- 54) MRI of human brain in the fetal period-especially during the second trimester...Yasuharu WATABE... (593)

THE NARA MEDICAL ASSOCIATION

NARA MEDICAL UNIVERSITY
KASHIHARA, NARA 634, JAPAN

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きめる。
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、超過分は一頁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: 福 井 弘 (小児科), 榎 葉 周 三 (細菌),
白 井 利 彦 (皮膚科), 小 西 陽 一 (腫瘍病理),
廣 田 忠 臣 (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41巻第5号

(非売品)

平成2年10月25日 印刷

平成2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・アーツ

[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. 41. No.5

Executive Editor:

Yasunori ENOKI, M.D.

Editorial Board:

Hiromu FUKUI, M.D.

Shuzo KASHIBA, M.D.

Toshihiko SHIRAI, M.D.

Yoichi KONISHI, M.D.

Tadaomi HIROTA, M.D.

Published by Nara Medical Association,

Nara Medical University

Kashihara, Nara 634, Japan
