奈良医学雑誌

第 41 巻 第 2 号

平成 2 年 4 月 30日

目 次

13)	有鉤囊虫症の免疫学的研究		
	——有鉤囊虫囊胞液抗原の抗原分析——相 坂 章	章 薛	§···(127)
14)	大脳深部の微小循環動態の特異性に関する研究		
	——局所脳血流量に及ぼす hemodilution の効果——奥 - 地 -	ー 夫	€…(142)
15)	脳静脈血行障害時の脳循環動態と病理学的変化に関する研究辻本 正	三郎	ß···(159)
16)	肝移植における V-V bypass に関する実験的研究		
	——血行動態と移植肝の早期代謝機能監視の立場より——山 下	禮	5····(182)
17)	「登校拒否」現象に関与する環境要因の検討 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一 俊 名	₹···(194)
18)	- 開心術におけるBリンパ球機能の変動平 井 勝	券 光	ā···(203)

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. 2

April 30, 1990

CONTENTS

13)	imunological studies on cysticercosis cellulosae	
	——Analysis of antigens in Cysticercus cellulosae cyst fluid——·······Akiyoshi AISAKA······(127)	
14)	Hemorheological studies on characteristic microcirculatory blood flow	
	of the deep brain structures	
	Effects of hemodilution on regional cerebral blood	
	flow in the rat brain——Kazuo OKUCHI(142)	
15)	A study of hemodynamics and pathological changes in circulatory	
	disturbance due to venous occlusion ·······Syozaburo TSUJIMOTO···(159)	
16)	Experimental study on veno-venous bypass in canine orthotopic hepatic	
	transplantation	
	With special reference to monitoring of hemodynamics	
	and early metabolic function—— ···································	
17)	Analysis of environmental factors related to the occurrence of	
	children's refusal to attend school······Kazutoshi MARUYAMA et al.···(194)	
18)	Changes in R lymphocyte function following open heart surgery	

THE NARA MEDICAL ASSOCIATION

NARA MEDICAL UNIVERSITY KASHIHARA, NARA 634, JAPAN

お知らせ

今般, Johns Hopkins大学病理のJohn K. Frost 教授より奈良医学雑誌編集部宛, Postgraduate Course in Cytopathology に関するアナウンスメントがまいりました。 御応募の方は、下記要領により同教授までお申込み下さい。

DIAGNOSTIC CYTOPATHOLOGY FOR PATHOLOGISTS 1991 POSTGRADUATE INSTITUTE

The Johns Hopkins University School of Medicine offers the 32nd ANNUAL POST-GRADUATE INSTITUTE FOR PATHOLOGISTS IN CLINICAL CYTOPATHOLOGY.

This Institute, Course A and Course B, is an intensive program in all aspects of Clinical Cytopathology, with time devoted to newer developments and techniques, special problems, research, and recent applications including immunodiagnosis and needle aspiration. It is solely for pathologists who are Certified (or qualified for certification) by the American Board of Pathology (or its international equivalent). It is designed as a subspecialty residency in Clinical Cytopathology which is then highly compressed for the busy Pathologist into 152 AMA Category I credit hours in two courses, both of which must be taken:

- —<u>February through April 1991, Home Study Course A</u> is provided each registrant for personal reading and microscopic study in his / her own laboratory in preparation for Course B; and
- —April 14 to April 25, 1991, In-Residence Course B is an extremely concentrated lecture series with intensive laboratory studies and vital clinical experience at the Johns Hopkins Medical Institutions, Baltimore, MD, U.S.A.

Topics are covered in lectures, explored in small informal conferences, and discussed over the microscope with the Faculty. Abundant self-instructional material is available to maximize learning at each individual's pace.

The Institute begins in February 1991. The Home Study Course A must be successfully completed before starting Course B on April 14th in Baltimore. Upon completed pre-registration the loan set of slides with texts (Course A) will be sent to each participant within the United States and Canada for home-study during February through April. Participants outside of the United States and Canada must make <u>prior</u> special arrangements to study Course A in adequate time before Course B.

Application and completed pre-registration is advised at the earliest date possible, (before the end of the year) to assure an opening. Completed pre-registration, however, must be accomplished before March 15, 1991, unless by special arrangement.

For details, contact: John K. Frost, M.D., or Ms. Betty Ann Remley, 111 Pathology Building, The Johns Hopkins Hospital, Baltimore, MD 21205, U.S.A. Telephone number: 301–955–8594 The entire Course is given in **English**.

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(西曆).

- (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(西曆).

- (例) 5) 小松勇作:数理生物学概論.中山書店,東京,p31,1950.
 - 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.

泰 義(第2生理) 編集主幹:榎

編集委員:福 井 弘(小児科),樫葉周三(細 菌),

白 井 利 彦 (皮膚科), 小 西 陽 一 (腫瘍病理),

京井喜久男(第2外科),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 雜 誌 編 集 部

奈良医学雜誌 第41巻第2号

(非売品)

刷

平成2年4月25日 印刷 平成2年4月30日

編集兼発行者:榎

印 者:前 田 政 刷 印

所:前田進行堂印刷 (株) 前田グラフィック・アーツ

京都市左京区松ヶ崎修理式町 3-7 [606][605] 京都市東山区一ノ橋野本町 43

所: 奈良医学会 亲良県立医科大学 行

[634]橿原市四条町

IOURNAL OF

NARA MEDICAL ASSOCIATION

Vol. 41. No. 2

Executive Editor:

Yasunori Enoki, M.D.

Editorial Board:

Hiromu Fukui, M.D.

Shuzo Kashiba, M.D.

Toshihiko Shirai, M.D. Kikuo Kyoi, M.D.

Yoichi Konishi, M.D. Tadaomi HIROTA, M.D.

Published by Nara Medical Association,

Nara Medical University

Kashihara, Nara 634, Japan