



Journal of Nara Medical Association

Vol.57
No.2・3
June
2006

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

目 次

「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 篤 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

CONTENTS

[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 2004.....Kiyoyuki 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)

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2・3号

（非売品）

平成18年6月25日 印刷

平成18年6月30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.2・3

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
