

医療

JANUARY 2008 VOL. 62 NO. 1

■ 原著

統一多系統萎縮症評価尺度 UMSARS の邦訳とその信頼性・妥当性	大友 学	ほか	3
多系統萎縮症における尿路結石の検討	酒井 素子	ほか	12

■ 総合医学会報告

シンポジウム：小児救急をめぐる諸問題

国立病院機構の小児救急実態	座長 西牟田 敏之	ほか	20
(1) 地域の小児二次救急医療を担う看護師の役割と課題 —NHO 三重病院の場合—	今井 可奈子		23
(2) 2交代勤務制導入による小児救急医療への取り組みの現状と課題	奥田 則彦		27
(3) 地域の小児科医連携モデル印旛方式と下志津病院の役割	山本 重則	ほか	31

■ 報告

トブライマイシンの吸入療法により喀血が制御された気管支拡張症の1例	藤原 清宏		34
徳島病院における神経・筋疾患のセカンドオピニオン外来について	足立 克仁	ほか	38

■ 図説

感覚器疾患シリーズ No. 1 特集：聴覚障害		
人工感覚器—人工内耳と聴覚脳幹インプラントの最近の進歩—	加我 君孝	

■ 日本発☆世界のくすり ⑬

第三世代抗精神病薬 エビリファイ®の開発		46
----------------------	--	----

■ 会報

編集余滴		49
編集会議議事録		50

—今月の用語— 多系統萎縮症 (MSA)11, トリアージ.....26

平成19年度の東海理事評議委員会で討議され、投稿規程が改訂されました。
改訂投稿規程は平成20年1月1日からの施行となりますのでご確認くださいますようお願い申し上げます。

JANUARY 2008

I R Y O
JAPANESE JOURNAL

VOL. 62 NO. 1

OF
NATIONAL MEDICAL SERVICES

— Contents —

Original Article

Validation of the Japanese Version of the United Multiple System

Atrophy Rating Scale (UMSARS) M. Otomo et al.

Urinary Calculus in Multiple System Atrophy M. Sakai et al.

Report from Annual Meeting

Considering Issues of Pediatric Emergency

Current State of Pediatric Emergency in National Hospital Organization T. Nishimuta et al.

(1) The Role and Issues to be Considered Regarding Nurses Involved in
Secondary Pediatric Emergency Service :

Experience in National Hospital Organization National Mie Hospital K. Imai

(2) The Actual State and Problems to be Addressed regarding
Twenty-Four Hour Acceptance of Pediatric Emergency Patients with
a Two Shift Work System N. Okuda

(3) Emergency Medical-care System for Children in Inba Area and
Role of Shimoshizu National Hospital S. Yamamoto et al.

Reports

A Case of Bronchiectasis in which Hemoptysis was Controlled by

Inhalation Therapy of Tobramycin K. Fujiwara

Second Opinion Clinic in Tokushima National Hospital for Neuro-Muscular Diseases

..... K. Adachi et al.

Atlas

Series of Articles on Sensory Disorders 1

Progress in Cochlear Implant and Brainstem Implant K. Kaga

Global Standard Drugs Developed in Japan 13

ABILIFY®; the Third Generation Antipsychotics