

医療

MAY 2014 VOL. 68 NO. 5

■ 総 説

- 脳静脈血栓症の診断と治療 中根 博 217

■ 原 著

- 男性下部尿路症状・前立腺肥大症に対する生活習慣改善の効果 岡村菊夫ほか 223

■ 報 告

- 尿路奇形を合併し急激に発症したインスリン依存性糖尿病
-若年発症成人型糖尿病MODY5の1例- 財前行宏ほか 230

■ 総合医学会報告

- シンポジウム1：ICH-GCPに準拠した大規模臨床研究を推進するために
..... 座長 是恒之 宏ほか 236

- ICH-GCPに準拠した国際共同臨床研究支援について 小林典子 240

- 国際共同臨床試験のモニタリングを経験して 山本晴子 245

シンポジウム2：障害者自立支援法、児童福祉法の改正に伴う、
「重症心身障害児・者の支援」の運営の問題点と課題

- 障害者自立支援法が及ぼした影響 中川義信 250

- 国立病院機構における重症心身障害児(者)の入所支援および
在宅支援の課題 岡村俊彦 255

■ 図 説

- 「栄養と嚥下」シリーズ No. 4
重症心身障害児(者)の摂食・嚥下障害と栄養管理 小原仁ほか 260

■ 会 報

- 編集余滴、編集会議議事録 266

—今月の用語— ALCOA 239

MAY 2014

I R Y O
JAPANESE JOURNAL

VOL. 68 NO. 5

OF
NATIONAL MEDICAL SERVICES

— Contents —

Review

- Diagnosis and Treatment of Cerebral Venous Thrombosis H. Nakane 217

Original Article

- Efficacy of Lifestyle Modification for Male Lower Urinary Tract
 Symptoms : Benign Prostate Hyperplasia K. Okamura et al. 223

Reports

- Sudden Onset of Diabetes Mellitus Associated with Urinary Tract Anomaly :
 A Case of Maturity-onset Diabetes of the Young (MODY) Type 5 Y. Zaizen et al. 230

Reports from Annual Meeting

- Symposium :** How to Promote Global Clinical Trials in Accordance with ICH-GCP Y. Koretsune et al. 236
 To Support the Enforcement of Global Clinical Trials Based on ICH-GCP N. Kobayashi 240
 The Experience of Monitoring Global Clinical Trials
 in Accordance with ICH-GCP H. Yamamoto 245

Reports from Annual Meeting

- Symposium :** Challenges and Problems of the Management of the Children and Persons with
 Severe Motor and Intellectual Disabilities Accompanying the Amendment of
 Services and Supports for Persons with Disabilities Act and Child Welfare Act
 The Medical and Economical Influence of the Act for Service and
 Supports with Disabilities Y. Nakagawa 250
 Support for Residential Care and Home Assistance for Severe Motor and
 Intellectual Disabilities Children in NHO T. Okamura 255

Atlas

- Series of Articles on 「Nutrition and Dysphasia」 No. 4
 Management of Nutrition and Dysphagia in Children and Adults with
 Severe Motor and Intellectual Disabilities H. Obara et al. 260