



# 日本小児体液研究会誌

Japanese Journal of Pediatric Body Fluid and Electrolyte  
Vol. 4, 2012

巻頭言	1
総説	
体液調節機構の進化：系統発生から個体発生を考える Phylogenetic and Ontogenetic Approach to Body Fluid Regulation	竹井 祥郎 3
一般演題	
1. 晩期循環不全を契機に一過性 Fanconi 症候群を発症した 早産低出生体重児の 1 例	小川 敦ほか 10
2. 早産新生児の循環動態変化とそれに基づいた輸液管理	塚原 宏一ほか 15
3. 慢性腎不全の脱水状態に対する経口補水療法に関する検討 —7/8 腎摘出ラットを用いた検討—	三木 新也ほか 24
4. 低 Na 血症を合併したムンプス髄膜炎の 3 例 —脳梁膨大部病変との関連—	金子 昌弘ほか 30
5. ロタウイルス性腸炎により高 Na 血症を来した 1 乳児例	黒木 理恵ほか 32
6. ロタウイルス胃腸炎による腎前性腎不全を来した 腸炎後腸症候群を発症した 1 乳児例	河野由佳子ほか 36
7. 腎前性腎不全を呈し尿路内に尿酸アンモニウム結晶を認めた ロタウイルス胃腸炎の 1 例	芦田 明ほか 40
投稿規定	43
日本小児体液研究会会則	45
編集後記	53

## 日本小児体液研究会

Japanese Journal of Pediatric Body Fluid and Electrolyte