



日本小児体液研究会誌

Japanese Journal of Pediatric Body Fluid and Electrolyte
Vol. 8, 2016

巻頭言	1
特別講演	
CKD (慢性腎臓病) 患者の臨床データの捉え方 (腎臓内科医の立場から)	正木 崇生 3
教育ミニレクチャー	
尿は情報の宝庫である	大田 敏之 7
原 著	
1. 生体腎移植前の血清カリウムと移植前日の摂取エネルギー管理は移植当日の高カリウム血症を予防する	金子 昌弘ほか 15
2. 小児熱傷患者に対する輸液療法の経験	藤井 裕子ほか 21
症例報告	
1. 高カリウム血症で発見された <i>KLHL3</i> 遺伝子変異を伴った偽性低アルドステロン症Ⅱ型の一男児例	伊藤創太郎ほか 27
2. 急性腎盂腎炎に伴う低ナトリウム血症の原因として続発性偽性低アルドステロン症が考えられた2歳男児例	濱本 諒ほか 31
3. 著明な高カリウム血症をきたしたレニン-アンジオテンシン-アルドステロン系抑制薬投与下の3歳心不全男児例	大森 多恵ほか 35
4. 腎移植後維持期に腸炎に罹患し急性腎不全を呈した成人の一例	藤井 寛ほか 39
5. ロタウイルス胃腸炎に対し輸液過剰となった一女児例	田中 智子ほか 43
6. Beer Potomania の病態を示した低 Na 血症の乳児例	西村 真直ほか 49
7. 原因不明の著明な一過性高 Ca 血症をきたした9か月男児例	松木 琢磨ほか 55
投稿規定	61
日本小児体液研究会会則	63
編集後記	67

日本小児体液研究会

Japanese Journal of Pediatric Body Fluid and Electrolyte