

教員データ



教授
腎臓小児科学
上村 治
うえむら おさむ

学位	博士（医学）名古屋市立大学医学部
学部／大学院	学部/大学院
担当授業科目	【看護学部】免疫学、疾病・治療論（成人・老年）I、疾 病・治療論（成人・老年）II、生命倫理 【大学院】病態生理学、フィジカルアセスメント
研究テーマ	小児慢性腎臓病の診断方法の開発、小児慢性腎臓病の疫 学研究 慢性腎不全とエネルギー代謝、小児慢性腎臓病 の運動や食事 小児腹膜透析患者の至適透析、小児慢性 腎臓病の移行支援 小児への免疫抑制剤投与と薬物動態、小児腎移植
主要所属学会	日本小児科学会、日本小児腎臓病学会、日本腎臓学会、 日本小児腎不全学会、日本小児泌尿器科学会、日本移植 学会、日本臨床人移植学会、日本小児 PD・HD 研究会 2016 年 7 月日本小児腎臓病学会学術集会大会長予定
主要著書・論文	単著： 1.上村治：腎臓病小児のマネジメント 実践のための数学的アプローチ. 診断と治療社, 東京, 2011. (2016 年 7 月 第 2 版出版予定) 共著：

- 2.上村治：小児慢性腎不全の診断と治療.
日本小児腎臓病学会編：小児腎臓病学、pp408-414 、
診断と治療社、東京、2011.
- 3.上村治：慢性腎不全. 金子一成編, 2011
50の典型例で学ぶ小児の腎泌尿器疾患、
pp228-234 、診断と治療社、東京, 2011.
- 4.上村治：腎機能評価法：小児. 日本腎臓学会編
：CKD 診療ガイド 2012、pp22-24 、東京医学社、東京,
2012.
- 5.上村治：CKD のフォローアップ：
小児. 日本腎臓学会編: CKD 診療ガイド 2012、pp47-49 、
東京医学社、東京, 2012.
- 原著：
- 6.Uemura O, Nagai T, Ishikura K, Ito S, Honda M. Mean and standard deviation of reference glomerular filtration rate values in Japanese children. *Clin Exp Nephrol*. 2015 Jul 31. [Epub ahead of print]
- 7.Uemura O, Nagai T, Ishikura K, Ito S, Hataya H, Gotoh Y, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Honda M.. Assessment of kidney function in children by enzymatic determination of 2-hour or 24-hour creatinine clearance: comparison with inulin clearance. *Clin Exp Nephrol*. 2015 Sep. [Epub ahead of print]
- 8.Uemura O, Nagai T, Ishikura K, Ito S, Hataya H, Gotoh Y, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Honda M. Reference glomerular filtration rate levels in Japanese children: using the creatinine and cystatin C based estimated glomerular filtration rate. *Clin Exp Nephrol*. 2014 2015; 19: 683-7.
- 9.Uemura O, Nagai T, Ishikura K, Ito S, Hataya H, Gotoh Y, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Honda M. Cystatin C-based equation to estimate the glomerular filtration rate in Japanese children and adolescents. *Clin Exp Nephrol*. 2014; 18: 718-25.
- 10.Uemura O, Nagai T, Ishikura K, Ito S, Hataya H, Gotoh Y, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Honda M. Creatinine-based equation to estimate the glomerular filtration rate in Japanese children and adolescents with chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol*. 2014; 18: 626-33.

- 11.Uemura O, Honda M, Matsuyama T, Ishikura K, Hataya H, Nagai T, Ikezumi Y, Fujita N, Ito S, Iijima K. Is the new Schwartz equation derived from serum creatinine and body length suitable for evaluation of renal function in Japanese children? *Eur J Pediatr.* 2012; 171: 1401-4.
- 12.Uemura O, Ushijima K, Nagai T, Yamada T, Yamakawa S, Hibi Y, Hayakawa H, Nabeta Y, Shinkai Y, Koike K, Kuwabara M. Measurements of serum cystatin C concentrations underestimate renal dysfunction in pediatric patients with chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol.* 2011; 15: 535-8.
- 13.Uemura O, Honda M, Matsuyama T, Ishikura K, Hataya H, Yata N, Nagai T, Ikezumi Y, Fujita N, Ito S, Iijima K, Kitagawa T. Age, gender, and body length effects on reference serum creatinine levels determined by an enzymatic method in Japanese children: a multicenter study. *Clin Exp Nephrol.* 2011; 15: 694-9.
- 14.Uemura O, Nagai T, Yamakawa S, Ushijima K, Yamada T, Hibi Y, Mimatsu H, Yamasaki Y. Unmeasured nitrogen losses in pediatric patients treated with peritoneal dialysis. *Dial Transplant.* 2010; 39: 432-6.