

< 雑誌 >

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Komatsu H, Fujimoto S, Yoshikawa N, Kitamura H, Sugiyama H, Yokoyama H.	Clinical manifestations of Hen och-Schönlein purpura nephritis and IgA nephropathy: comparative analysis of data from the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	Clin Exp Nephrol.	20(4)	552-560	2016
Yokoyama H, Narita I, Sugiyama H, Nagata M, Sato H, Ueda Y, Matsuo S.	Drug-induced kidney disease: a study of the Japan Renal Biopsy Registry from 2007 to 2015.	Clin Exp Nephrol.	20(5)	720-730	2016
Hiomura K, Ikeuchi H, Kayakabe K, Sugiyama H, Nagata M, Sato H, Yokoyama H, Nojima Y.	Clinical and histological features of lupus nephritis in Japan: a cross-sectional analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	Nephrology (Carlton)	in press		2016
Nishi S, Muso E, Shimizu A, Sugiyama H, Yokoyama H, Ando Y, Goto S, Fujii H.	A clinical evaluation of renal amyloidosis in the Japan renal biopsy registry: a cross-sectional study.	Clin Exp Nephrol.	DOI 10.1007/ s10157- 016- 1326-0	Epub ahead of print	2016
Sada K et al.	Comparison of severity classification in Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study	Mod Rheumatol	26	730-737	2016

Usui J et al.	Temporal changes in post-infectious glomerulonephritis in Japan (1976-2009)	PLoS One	11	e0157356	2016
金子修三、臼井丈一、山縣邦弘	わが国の RPGN 診療の現状と課題	医学のあゆみ	257	129-135	2016
杉山斉、森永裕士、佐田憲映、臼井丈一、横山仁、山縣邦弘	わが国における腎臓病レジストリーと RPGN のコホート研究	医学のあゆみ	257	136-149	2016
臼井丈一、金子修三、山縣邦弘、長田道夫	急速進行性糸球体腎炎：最近の話題	日本腎臓学会誌	58	656-659	2016
臼井丈一、山縣邦弘	溶連菌感染後急性糸球体腎炎	腎と透析	81	513-518	2016
Katsuno T, Ozaki T, Kim H, Kato N, Suzuki Y, Akiyama S, Ishimoto T, Kosugi T, Tsuboi T, Ito T, Maruyama S.	Single-Dose Rituximab Therapy for Refractory Idiopathic Membranous Nephropathy: A Single-Center Experience.	Internal Medicine	in press		
Imaizumi T, Nakatochi M, Akiyama S, Yamaguchi M, Kurosawa H, Hirayama Y, Katsuno T, Tsuboi N, Hara M, Maruyama S.	Urinary Podocalyxin as a Biomarker to Diagnose Membranous Nephropathy.	PLoS One	26	e0163507	2016
Kaihan AB, Yasuda Y, Katsuno T, Kato S, Imaizumi T, Ozeki T, Hishida M, Nagata T, Ando M, Tsuboi N,	The Japanese Histologic Classification and T-score in the Oxford Classification system could predict renal outcome in Japanese IgA nephropathy patients.	Clin Exp Nephrol.	in press		2017

Maruyama S.					
Ozeki T, Shimizu H, Fujita Y, Inaguma D, Maruyama S, Ohyama Y, Minatoguchi S, Murai Y, Terashita M, Tagaya T.	The Type of Vascular Access and the Incidence of Mortality in Japanese Dialysis Patients.	Intern Med.	56(5)	481-485	2017
Saito T, Iwano M, Matsumoto K, Mitarai T, Yokoyama H, Yorioka N, Nishi S, Yoshimura A, Sato H, Ogahara S, Sasatomi Y, Kataoka Y, Ueda S, Koyama A, Maruyama S, Nangaku M, Imai E, Matsuo S, Tomino Y; Refractory Nephrotic Syndrome Study Group.	Mizoribine therapy combined with steroids and mizoribine blood concentration monitoring for idiopathic membranous nephropathy with steroid- resistant nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol.	Epub		2016

Imaizumi T, Nakatochi M, Akiyama S, Yamaguchi M, Kurosawa H, Hirayama Y, Katsuno T, Tsuboi N, Hara M, Maruyama S.	Urinary Podocalyxin as a Biomarker to Diagnose Membranous Nephropathy.	PLoS One.	11(9)	e0163507	2016
Kubota K, Hoshino J, Ueno T, Mise K, Hazue R, Sekine A, Yabuuchi J, Yamanouchi M, Suwabe T, Kikuchi K, Sumida K, Hayami N, Sawa N, Takaichi K, Fujii T, Ohashi K, Akiyama S, Maruyama S, Ubara Y.	Phospholipase A2 Receptor- Positive Idiopathic Membranous Glomerulonephritis with Onset at 95 Years: Case Report.	Case Rep Nephrol Dial	6(2)	76-82	2016
Hattori M, Iwano M, Sako M, Honda M, Okada H, Akioka Y, Ashida A, Kawasaki Y, Kiyomoto H, Terada Y, Hirano D, Fujieda M, Fujimoto S, Masaki T, Maruyama S, Mastuo S.	Transition of adolescent and young adult patients with childhood-onset chronic kidney disease from pediatric to adult renal services: a nationwide survey in Japan.	Clin Exp Nephrol.	20(6)	918-925	2016

Kumagai T, Ota T, Tamura Y, Chang WX, Shibata S, Uchida S.	Time to target uric acid to retard CKD progression.	Clin Exp Nephrol.	21(2)	182-192	2017
Chang W-X, Xu N, Kumagai T, Shiraishi T, Kikuyama T, Omizo H, Sakai K, Arai S, Tamura Y, Ota T, Shibata S, Fujigaki Y, Shen Z-Y, Uchida S.	The Impact of Normal Range of Serum Phosphorus on the Incidence of End-Stage Renal Disease by A Propensity Score Analysis.	PLoS One.	11(4)	e0154469	2016
Nagura, M, Tamura Y, Kumagai T, Hosoyamada M, Uchida S.	Uric acid metabolism of kidney and intestine in a rat model of chronic kidney disease.	Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids.	35(10-12)	550-558	2016
Taniguchi K, Tamura Y, Kumagai T, Shibata S, Uchida S.	Stimulation of V1a receptor increases renal uric acid clearance via urate transporters: Insight into pathogenesis of hypouricemia in SIADH.	Clin Exp Nephrol.	20(6)	845-852	2016
Uchida S, Chang WX, Ota T, Tamura Y, Shiraishi T, Kumagai T, Shibata S, Fujigaki Y, Hosoyamada M, Kaneko K, Shen ZY, Fujimori S.	Targeting uric acid and the inhibition of progression to end-stage renal disease - A propensity score analysis.	PLoS One.	10(12)	e0145506	2016

Kuribayashi-Okuma E, Shibata S, Arai S, Ota T, Watanabe S, Hisaki H, Okazaki T, Toda T, Uchida S.	Proteomics approach identifies factors associated with the response to LDL apheresis therapy in patients with steroid-resistant nephrotic syndrome.	Ther Apher Dial.	20(2)	174-82	2016
Chang WX, Asakawa S, Toyoki D, Nemoto Y, Morimoto C, Tamura Y, Ota T, Shibata S, Fujigaki Y, Shen ZY, Uchida S.	Predictors and the subsequent risk of end-stage renal disease - Usefulness of 30% decline in estimated GFR over 2 years.	PLoS One.	10(7)	e0132927	2015
Chang WX, Arai S, Tamura Y, Kumagai T, Ota T, Shibata S, Fujigaki Y, Shen ZY, Uchida S.	Time-dependent risk factors associated with the decline of estimated GFR in CKD patients.	Clin Exp Nephrol.	20(1)	58-70	2016
Hattori M, Iwano M, Sako M, Honda M, Okada H, Akioka Y, Ashida A, Kawasaki Y, Kiyomoto H, Terada Y, Hirano D, Fujieda M, Fujimoto S, Masaki T, Maruyama S, Matsuno S	Transition of adolescent and young adult patients with childhood-onset chronic kidney disease from pediatric to adult renal services: a nationwide survey in Japan	Clinical and Experimental Nephrology	20	918-925	2016

服部元史	腎臓病診療における小児から成人への移行医療	日本医師会雑誌	145	742-743	2016
服部元史	小児慢性腎炎患者の成人期移行-現状と管理上の留意点	小児科臨床	69	577-582	2016
丸山彰一、成田一衛、本田雅敬、岡田浩一、服部元史、岩野正之、伊藤秀一、上村治、後藤芳充、小松康宏、西慎一、丸光恵、秋岡祐子、芦田明、川崎幸彦、佐古まゆみ、平野大志、藤枝幹也、友利浩司、渡辺裕輔	思春期・青年期の患者のためのCKD診療ガイド	日本腎臓学会誌	58	1095-1233	2016
松尾清一、本田雅敬、岡田浩一、服部元史、岩野正之、秋岡祐子、芦田明、川崎幸彦、清元秀泰、佐古まゆみ、寺田典生、平野大志、藤枝幹也、藤元昭一、正木崇生、伊藤秀一、上村治、後藤芳充、小松康宏、西慎一、丸光恵、増田澄恵、金子由紀子、久保田亘	小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言-思春期・若年成人に適切な医療を提供するために-	日本腎臓学会誌	57	789-803	2015
本田雅敬	小児腎不全患者の成人への移行と成人施設への移行	日本小児腎不全学会雑誌	35	40-45	2015
久保田亘、本田雅敬	小児腎疾患患者におけるトランジションの現状と課題	外来小児科	18	313-317	2015

厚生労働省難治性疾患等政策研究事業「難治性腎疾患に関する調査研究」研究班診療ガイドライン分科会トランジションWG, 日本腎臓学会, 日本小児腎臓病学会	小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言 思春期・若年成人に適切な医療を提供するために(解説)	日本腎臓学会誌	57	789-803	2015
厚生労働省難治性疾患等政策研究事業「難治性腎疾患に関する調査研究」研究班診療ガイドライン分科会トランジションWG, 日本腎臓学会, 日本小児腎臓病学会	小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言 思春期・若年成人に適切な医療を提供するために(解説)	日本小児腎臓病学会誌	28		2015
Ishikura K, Yoshizawa N, Nakazato H, Sasaki S, Nakanishi K, Matsuyama T, Shuichi I, Hamasaki Y, Yata N, Ando T, Iijima K, Honda M.	Morbidity in children with frequently relapsing nephrosis:10-year follow-up of a randomized controlled trial.	Pediatr Nephrol.	30	459-468	2015
Okuda Y, Ishikura K, Hamada R, Harada R, Sakai T, Hamasaki Y, Hataya H, Fukuzawa R,	Membranoproliferative glomerulonephritis and C3 glomerulonephritis: clinical features and outcome in children.	Nephrology (Carlton).	20	286-292	2015



OgataK, Honda M.					
Matsushita S, Ishikura K, Okamoto S, Okuda Y, Nagaoka Y, Harada R, Hamada R, Sakai T, Hamasaki Y, Hataya H, Ando T, Ogata K, Honda M.	Long-term morbidity of IgA nephropathy in children evaluated with newly proposed. remission criteria in Japan.	Clin Exp Nephrol	19	1149-56	2015
Ikezumi Y, Uemura O, Nagai T, Ishikura K, Ito S, Hataya H, Fujita N, Akioka Y, Kaneko T, Iijima K, Honda M.	Beta-2 microglobulin-based equation for estimating glomerular filtration rates in Japanese children and adolescents.	Clin Exp Nephrol.	19	450-457	2015
Hamasaki Y, Ishikura K, Uemura O, Ito S, Wada N, Hattori M, Ohashi Y, Tanaka R, Nakanishi K, Kaneko T, Honda M.	Growth impairment in children with pre-dialysis chronic kidney disease in Japan.	Clin Exp Nephrol.	19	1142-1148	2015

Yanagihara T, Hamada R, Ishikura K, Uemura O, Matsuyama T, Takahashi S, Honda M.	Urinary screening and urinary abnormalities in 3-year-old children in Japan.	Pediatr Int.	57	354-358	2015
Kamei K, Nakanishi K, Ito S, Ishikura K, Hataya H, Honda M, Nozu K, Iijima K, Shima Y, Yoshikawa N, Japanese Pediatric IgA Nephropathy Treatment Group.	Risk factors for persistent proteinuria after a 2-year combination therapy for severe childhood IgA nephropathy.	Pediatr Nephrol.	30	961-967	2015
Hattori M, Sako M, Kaneko T, Ashida A, Matsunaga A, Igarashi T, Itami N, Ohta T, Gotoh Y, Satomura K, Honda M, Igarashi T.	End-stage renal disease in Japanese children: a nationwide survey during 2006-2011.	Clin Exp Nephrol	19	933-938	2015
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	20	317-318	2015

Okuda Y, Ishikura K, Terano C, Harada R, Hamada R, Hataya H, Ogata K, and Honda M.	Irreversible severe kidney injury and anuria in a 3-month-old girl with atypical haemolytic uraemic syndrome under administration of eculizumab.	Nephrology (Carlton)	21	261-265	2015
Yoshino A, Honda M, Sasaki N, Hataya H, Ishikura K, Sakazume S, Tanaka Y, Nagai T.	Selection of infants who potentially have congenital anomalies of the kidney and urinary tract from a large cohort for a more thorough examination.	Clin Exp Nephrol	19	678-682	2015
Inaba A, Hamasaki Y, Ishikura K, Hamada R, Sakai T, Hataya H, Komaki F, Kaneko T, Mori M, Honda M.	Long-term outcome of idiopathic steroid-resistant nephrotic syndrome in children.	Pediatr Nephrol	31	511-512	2015
Kamei K, Nakanishi K, Ito S, Ishikura K, Hataya H, Honda M, Nozu K, Iijima K, Shima Y, Yoshikawa N, for the Japanese Pediatric IgA Nephropathy Treatment Group.	Risk factors for persistent proteinuria after a two-year combination therapy for severe childhood IgA nephropathy.	Pediatr Nephrol	30	961-967	2015

Hattori M, Iwano M, Sako M, Honda M, Okada H, Akioka Y, Ashida A, Kawasaki Y, Kiyomoto H, Terada Y, Hirano D, Fujieda M, Fujimoto S, Masaki T, Maruyama S, Mastuo S.	Transition of adolescent and young adult patients with childhood-onset chronic kidney disease from pediatric to adult renal services: a nationwide survey in Japan.	Clin Exp Nephrol	20	918-925	2016
Nishi S, Ubara Y, Utsunomiya Y, Okada K, Obata Y, Kai H, Kiyomoto H, Goto S, Konta T, Sasatomi Y, Sato Y, Nishino T, Tsuruya K, Furuichi K, Hoshino J, Watanabe Y, Kimura K, Matsuo S.	Evidence-based clinical practice guidelines for nephrotic syndrome 2014.	Clin Exp Nephrol	20	342-70	2016
Arimura Y, Muso E, Fujimoto S, Hasegawa M, Kaname S, Usui J, Ihara T, Kobayashi M, Itabashi M, Kitagawa K, Hirahashi J, Kimura K, Matsuo S.	Evidence-based clinical practice guidelines for rapidly progressive glomerulonephritis 2014.	Clin Exp Nephrol	20	322-341	2016

Horie S, Mochizuki T, Muto S, Hanaoka K, Fukushima Y, Narita I, Nutahara K, Tsuchiya K, Tsuruya K, Kamura K, Nishio S, Suwabe T, Ubara Y, Ishimura E, Nakanishi K, Furukawa K, Kimura K, Matsuo S.	Evidence-based clinical practice guidelines for polycystic kidney disease 2014.	Clin Exp Nephrol	20	493-509	2016
Yuzawa Y, Yamamoto R, Takahashi K, Katafuchi R, Tomita M, Fujigaki Y, Kitamura H, Goto M, Yasuda T, Sato M, Urushihara M, Kondo S, Kagami S, Yasuda Y, Komatsu H, Takahara M, Harabuchi Y, Kimura K, Matsuo S.	Evidence-based clinical practice guidelines for IgA nephropathy 2014.	Clin Exp Nephrol 2016; 20: 511- 35.	20	511-535	2016
厚生労働省難治 性疾患等政策研 究事業「難治性 腎疾患に関する 調査研究」研究 班診療ガイドラ イン分科会 移	思春期・青年期の患者のため のCKD診療ガイド	日本腎臓学会誌 58: 1095-1223,	58	1095- 1223	2016

行医療 WG						
--------	--	--	--	--	--	--

< 書籍 >

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
厚生労働省 難治性疾患 等政策研究 事業「難治 性腎疾患に 関する調査 研究」研究 班診療ガイ ドライン分 科会 IgA 腎症 WG	エビデンスに基づ く IgA 腎症腎症診 療ガイドライン 2017	藤元昭一、 鈴木祐介、 佐々木環、 湯澤由紀 夫 後藤眞、小 松弘幸	エビデンスに基 づく IgA 腎症腎 症診療ガイドラ イン 2017	東京医 学社	東京	2017 年	印刷中
厚生労働省 難治性疾患 等政策研究 事業「難治 性腎疾患に 関する調査 研究」研究 班診療ガイ ドライン分 科会 ネフ ローゼ症候 群 WG	エビデンスに基づ くネフローゼ症候 群診療ガイドライ ン 2017	柴垣有吾、 長谷川み どり、和田 健彦、石本 卓嗣 中屋来哉、 栗田宜明	エビデンスに基 づくネフローゼ 症候群診療ガイ ドライン 2017	東京医 学社	東京	2017 年	印刷中

厚生労働省 難治性疾患 等政策研究 事業「難治 性腎疾患に 関する調査 研究」研究 班診療ガイ ドライン分 科会 急速 進行系球体 腎炎 WG	エビデンスに基づ く急速進行性系球 体腎炎診療ガイド ライン 2017	要伸也、廣 村桂樹、白 井 丈一、 尾田高志 佐田憲映	エビデンスに基 づく急速進行性 系球体腎炎診療 ガイドライン 2017	東京医 学社	東京	2017 年	印刷中
厚生労働省 難治性疾患 等政策研究 事業「難治 性腎疾患に 関する調査 研究」研究 班診療ガイ ドライン分 科会 多発 性 囊 胞 腎 WG	エビデンスに基づ く多発性嚢胞腎診 療ガイドライン 2017	望月俊雄、 武藤 智、 西尾 妙 織、河野 春奈 片岡 浩 史、中西浩 一、金子佳 賢	エビデンスに基 づく多発性嚢胞 腎診療ガイドラ イン 2017	東京医 学社	東京	2017 年	印刷中
厚生労働省 難治性疾患 等政策研究 事業「難治 性腎疾患に 関する調査 研究」研究 班診療ガイ ドライン分 科会 移行 医療 WG	思春期・青年期の 患者のための CKD 診療ガイド	本田雅敬、 岡田浩一、 小松康宏、 西慎一、岩 野正之、服 部元史、伊 藤 秀一、 上村 治、 後藤 芳 充	思春期・青年期 の患者のための CKD 診療ガイド	東京医 学社	東京	2016 年	129 ペ ージ