

< 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
横山仁	日本における腎臓病の疫学	医学のあゆみ	249(9)	751-756	2014
Ishikura K, Uemura O, Hamasaki Y, Ito S, Wada N, Hattori M, Ohashi Y, Tanaka R, Nakanishi K, Kaneko T, Honda M and on behalf of the Pediatric CKD Study Group in Japan in conjunction with the Committee of Measures for Pediatric CKD of the Japanese Society of Pediatric Nephrology	Progression to end-stage kidney disease in Japanese children with chronic kidney disease: results of a nationwide prospective cohort study	Nephrology Dialysis Transplantation	29	878-84	2014
臼井丈一、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	日本内科学会雑誌	103(10)	2587-2593	2014
臼井丈一、山縣邦弘	日本のガイドラインと世界のガイドライン (3) : 急速進行性糸球体腎炎の治療	医学のあゆみ	249(9)	812-816	2014
Horie S, Ito S, Okada H, Kikuchi H, Narita I, Nishiyama T, Hasegawa T, Mikami H, Yamagata K, Yuno T, Muto S.	Japanese guidelines of the management of hematuria 2013.	Clin Exp Nephrol	18(5)	679-89	2014
Nakazawa D, Shida H, Tomaru U, Yoshida M, Nishio S, Atsumi T, Ishizu A.	Enhanced formation and disordered regulation of NETs in myeloperoxidase - ANCA - associated microscopic polyangiitis.	J Am Soc Nephrol.	25(5)	990-7	2014
Muto S, Horie S.	The cutting-edge of medicine; the pathology and new treatment of ADPKD.	日本腎臓学会誌	103(4)	978-82	2014

Miyazaki Y, Kawamura T, Joh K, Okonogi H, Koike K, Utsunomiya Y, Ogura M, Matsushima M, Yoshimura M, Horikoshi S, Suzuki Y, Furusu A, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Endoh M, Hattori M, Akioka Y, Katafuti R, Hashiguchi A, Kimura K, Matsuo S, Tomino Y.	Overestimation of the risk of progression to end-stage renal disease in the poor prognosis' group according to the 2002 Japanese histological classification for immunoglobulin A nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	18(3)	475-80	2014
Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kano T, Yanagawa H, Matsuzaki K, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y.	Changes in Nephritogenic Serum Galactose-Deficient IgA1 in IgA Nephropathy following Tonsillectomy and Steroid Therapy.	PLoS One	9(2)	e89707	2014
Suzuki Y, Suzuki H, Makita Y, Takahata A, Takahashi K, Muto M, Sasaki Y, Kelimu A, Matsuzaki K, Yanagawa H, Okazaki K, Tomino Y.	Diagnosis and activity assessment of IgA nephropathy: current perspectives on non-invasive testing with aberrantly glycosylated IgA-related biomarkers.	Int J Nephrol Renovasc Dis.	30(7)	409-14	2014
Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Okazaki K, Yanagawa H, Ieiri N, Sato M, Sato T, Taguma Y, Matsuoka J, Horikoshi S, Novak J, Hotta O, Tomino Y.	Serum levels of galactose deficient IgA1 and related immune complex are associated with disease activity of IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	18(5)	770-7	2014
Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Kiryluk K, Gharavi AG, Matsuoka K, Makita Y, Julian BA, Novak J, Tomino Y.	A panel of serum biomarkers differentiates IgA nephropathy from other renal diseases.	PLoS One	9(5)	e98081	2014

鈴木祐介、鈴木仁、柳川宏之、松崎慶一、牧田郁子、高畑暁子、富野康日己	IgA 腎症の新しいバイオマーカー	腎と透析	76(1)	31-35	2014
Yamaguchi M, Ando M, Yamamoto R, Akiyama S, Kato S, Katsuno T, Kosugi T, Sato W, Tsuboi N, Yasuda Y, Mizuno M, Ito Y, Matsuo S, Maruyama S.	Patient age and the prognosis of idiopathic membranous nephropathy.	PLoS One.	9(10)	e110376	2014
Yamaguchi M, Ando M, Yamamoto R, Akiyama S, Kato S, Katsuno T, Kosugi T, Sato W, Tsuboi N, Yasuda Y, Mizuno M, Ito Y, Matsuo S, Maruyama S.	Smoking is a risk factor for the progression of idiopathic membranous nephropathy.	PLoS One.	9(6)	e100835	2014
Ito T, Watanabe S, Tsuruga K, Aizawa T, Hirono K, Joh K, Ito E, Tanaka H.	Severe intrinsic acute kidney injury associated with therapeutic dose of acetaminophen .	Pediatrics International	57(2)	e53-5	2015
Nakagawa N, Matsuki M, Yao N, Hirayama T, Ishida H, Kikuchi K, Hasebe N	Impact of Metabolic Disturbances and Malnutrition-Inflammation on 6-Year Mortality in Japanese Patients Undergoing Hemodialysis	Ther Apher Dial	19(1)	30-39	2015
Yamagata K, Yagisawa T, Nakayama M, Imai E, Hattori M, Iseki K, Takashi A	Prevalence and incidence of chronic kidney disease stage G5 in Japan.	Clinical and Experimental Nephrology	19(1)	54-64	2015
Muto S, Kawano H, Higashihara E, Narita I, Ubara Y, Matsuzaki T, Ouyang J, Torres VE, Horie S.	The effect of tolvaptan on autosomal dominant polycystic kidney disease patients: a subgroup analysis of the Japanese patient	Clin Exp Nephrol	19(5)	867-77	2015

	subset from TEMPO 3:4 trial.				
Isotani S, Shimoyama H, Yokota I, Noma Y, Kitamura K, China T, Saito K, Hisasue S, Ide H, Muto S, Yamaguchi R, Ukimura O, Gill IS, Horie S.	Novel prediction model of renal function after nephrectomy from automated renal volumetry with preoperative multidetector computed tomography (MDCT).	Clin Exp Nephrol	19(5)	974-81	2015
Kawano H, Muto S, Ohmoto Y, Iwata F, Fujiki H, Mori T, Yan L, Horie S.	Exploring urinary biomarkers in autosomal dominant polycystic kidney disease.	Clin Exp Nephrol	19(5)	968-73	2015
Kurashige M, Hanaoka K, Imamura M, Udagawa T, Kawaguchi Y, Hasegawa T, Hosoya T, Yokoo T, Maeda S.	A comprehensive search for mutations in the PKD1 and PKD2 in Japanese subjects with autosomal dominant polycystic kidney disease.	Clin Genet	87(3)	266-72	2015
Suzuki Y, Suzuki H, Yasutake J, Tomino Y.	Paradigm shift in activity assessment of IgA nephropathy-optimizing the next generation of diagnostic and therapeutic maneuvers via glycan-targeting.	Expert Opinion on Biological Therapy	15(4)	583-93	2015

Muso E, Mune M, Hirano T, Hattori M, Kimura K, Watanabe T, Yokoyama H, Sato H, Uchida S, Wada T, Shoji T, Takemura T, Yuzawa Y, Ogahara S, Sugiyama S, Iino Y, Sakai S, Ogura Y, Yukawa S, Nishizawa Y, Yorioka N, Imai E, Matsuo S, Saito T	A Prospective Observational Survey on the Long-Term Effect of LDL Apheresis on Drug-Resistant Nephrotic Syndrome.	Nephron Extra	5(2)	58-66	2015
Katafuchi R, Kawamura T, Joh K, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Miyazaki Y, Nagata M, Matsuo S; IgA nephropathy Study Group in Japan.	Pathological sub-analysis of a multicenter randomized controlled trial of tonsillectomy combined with steroid pulse therapy versus steroid pulse monotherapy in patients with immunoglobulin A nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	Epub ahead of print		2015
Hirayama K, Kobayashi M, Usui J, Arimura Y, Sugiyama H, Nitta K, Muso E, Wada T, Matsuo S, Yamagata K; Japanese RPGN Study Group of Progressive Renal Disease.	Pulmonary involvements of anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-associated renal vasculitis in Japan.	Nephrol Dial Transplant.	Suppl 1	i83-93	2015
Hayashi N, Akiyama S, Okuyama H, Matsui Y, Adachi H, Yamaya H, Maruyama S, Imai E, Matsuo S, Yokoyama H.	Clinicopathological characteristics of M-type phospholipase A2 receptor (PLA2R)-related membranous nephropathy in Japanese.	Clin Exp Nephrol.	19(5)	797-803	2015
Akiyama S, Akiyama M, Imai E, Ozaki T, Matsuo S, Maruyama S.	Prevalence of anti-phospholipase A2 receptor antibodies	Clin Exp Nephrol.	19(4)	653-60	2015

	in Japanese patients with membranous nephropathy.				
Abe T, Kato S, Tsuruta Y, Sugiura S, Katsuno T, Kosugi T, Tsuboi N, Matsuo S, Maruyama S.	Neutrophil/lymphocyte ratio as a predictor of cardiovascular events in incident dialysis patients: a Japanese prospective cohort study.	Clin Exp Nephrol.	19(4)	718-24	2015
Yokoyama H, Sugiyama H, Narita I, Saito T, Yamagata K, Nishio S, Fujimoto S, Mori N, Yuzawa Y, Okuda S, Maruyama S, Sato H, Ueda Y, Makino H, Matsuo S.	Outcomes of primary nephrotic syndrome in elderly Japanese: retrospective analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	Clin Exp Nephrol.	19(3)	496-505	2015
Muso E, Mune M, Hirano T, Hattori M, Kimura K, Watanabe T, Yokoyama H, Sato H, Uchida S, Wada T, Shoji T, Yuzawa Y, Takemura T, Sugiyama S, Nishizawa Y, Ogahara S, Yorioka N, Sakai S, Ogura Y, Yukawa S, Iino Y, Imai E, Matsuo S, Saito T.	Immediate therapeutic efficacy of low-density lipoprotein apheresis for drug-resistant nephrotic syndrome: evidence from the short-term results from the POLARIS Study.	Clin Exp Nephrol.	19(3)	379-86	2015
Yonekura Y, Goto S, Sugiyama H, Kitamura H, Yokoyama H, Nishi S.	The influences of larger physical constitutions including obesity on the amount of urine protein excretion in primary glomerulonephritis: research of the Japan Renal Biopsy Registry.	Clin Exp Nephrol.	19(3)	359-370	2015
Fujimoto K, Imura J, Atsumi H, Matsui Y, Adachi	Clinical significance of serum and urinary soluble urokinase	Clin Exp Nephrol.	19(5)	804-814	2015

H, Okuyama H, Yamaya H, Yokoyama H.	receptor (suPAR) in primary nephrotic syndrome and MPO-ANCA-associated glomerulonephritis in Japanese.				
Nishi S, Imai N, Yoshita K, Ito Y, Ueno M, Saeki T.	Ultrastructural studies of IgG4-related kidney disease.	Intern Med.	54(2)	147-153	2015
Narumi K, Hirose T, Sato E, Mori T, Kisu K, Ishikawa M, Totsune K, Ishii T, Ichihara A, Nguyen G, Sato H, Ito S.	A functional (pro)renin receptor is expressed in human lymphocytes and monocytes.	Am J Physiol Renal Physiol.	308(5)	F487-F499	2015
西慎一	ネフローゼ症候群の最新の知識	成人病と生活習慣病	45(1)	37-41	2015
Imaizumi T, Aizawa T, Segawa C, Shimada M, Tsuruga K, Kawaguchi S, Matsumiya T, Yoshida H, Joh K, Tanaka H.	Toll-like receptor 3 signaling contributes to the expression of a neutrophil chemoattractant, CXCL1 in human mesangial cells.	Clin Exp Nephrol.	19(5)	761-770	2015
Sato R, Joh K, Komatsuda A, Ohtani H, Okuyama S, Togashi M, Omokawa A, Nara M, Nagata D, Kusano E, Sawada K, Wakui H.	Validation of the Japanese histologic classification 2013 of immunoglobulin A nephropathy for prediction of long-term prognosis in a Japanese single-center cohort.	Clin Exp Nephrol.	19(3)	411-418	2015
Nakamura Y, McNamara KM, Onodera S, Kitamoto Y, Kisu K, Shibahara Y, Kurosu A, Sasano H, Sato H, Joh K.	Hypoelectrolytic isoosmotic solution for infusion prevents saline-induced ultrastructural artifacts of renal biopsy specimens.	Pathol Int.	65(7)	374-378	2015

Abe M, Joh K, Ieiri N, Hotta O, Utsunomiya Y, Sato H, Kisu K, Sakumo N, Kiyomoto H, Sato T, Taguma Y, Ito S.	Prominent hyperplasia of renin-producing juxtaglomerular apparatus after chronic and complete blockade of the renin-angiotensin system in adult IgA nephropathy.	CEN Case Rep	in press		2015
Imamura H, Konomoto T, Tanaka E, Hisano S, Yoshida Y, Fujimura Y, Miyata Y, Nuno H.	Familial C3 glomerulonephritis associated with mutations in the gene for complement factor B.	Nephrol Dial Transplant	30(5)	862-864	2015
Ueki K, Matsukuma Y, Masutani K, Tsuchimoto A, Fijisaki K, Tanaka S, Kiyoshima T, Hisano S, Kitazono T, Tsuruya K.	Membranoproliferative glomerulonephritis with predominant IgG2 and IgG3 deposition in a patient with IgG4-related disease.	BMC Nephrol.	16	173	2015
Kawamura E, Hisano S, Nakashima H, Takeshita M, Saito T.	Immunohistological analysis for immunological response and mechanism of interstitial fibrosis in IgG4-related kidney disease.	Modern Rheum.	25(4)	571-8	2015
白井丈一、山縣邦弘	ANCA 関連血管炎と血液浄化	腎臓内科・泌尿器科	1(6)	595-600	2015
白井丈一、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	内科(増大号)	115(6)	1010-1012	2015
今井圓裕	ネフローゼ症候群の新しい診断基準と定義	医学のあゆみ	252(11)	1135-1138	2015
横山仁	高齢者におけるネフローゼ症候群の疫学	医学のあゆみ	252(11)	1139-1144	2015
山本陵平、丸山彰一	一次性ネフローゼ症候群の治療の現状と課題	医学のあゆみ	252(11)	1145-1149	2015

秋山真一、丸山彰一	膜性腎症と PLA2R 抗体	医学のあゆみ	252(11)	1150-1153	2015
今田恒夫	ネフローゼ症候群の新しい流れ	医学のあゆみ	252(11)	1155-1159	2015
西慎一	ネフローゼ症候群ガイドライン 2014	医学のあゆみ	252(11)	1160-1164	2015
猪阪善隆	ネフローゼ症候群をめぐる研究の進歩	医学のあゆみ	252(11)	1166-1170	2015
Nakajima A, Lu Y, Kawano H, Horie S, Muto S.	Association of Arginine Vasopressin Surrogate Marker Urinary Copeptin with Severity of Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD).	Clin Exp Nephrol.	19(6)	1199-205	2015
Kataoka H, Tsuchiya K, Naganuma T, Okazaki M, Komatsu M, Kimura T, Shiohira S, Kawaguchi H, Nitta K.	Relationship between anaemia management at haemodialysis initiation and patient prognosis.	Nephrology (Carlton).	Suppl 4	14-21	2015
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
土田 雅史、後藤 眞、成田 一衛	腎臓病学におけるゲノミクス	腎臓内科・泌尿器科	1(3)	291-297	2015
酒巻 裕一、成田 一衛	AKI の診断とバイオマーカー	ICU と CCU	39(1)	9-15	2015
成田 一衛、後藤 眞、金子 佳賢	IgA 腎症の病態解明：最近の進歩と課題	日本内科学会雑誌	104(9)	1930-1936	2015
悴田 亮平、成田 一衛	尿潜血・血尿・色素尿からわかる腎臓病	腎と透析	79(4)	117-121	2015
土田 雅史、後藤 眞、成田 一衛	マイクロバイオーム研究の進歩と臨床腎臓学	内科	116(6)	1214-1216	2015

Hirofumi Watanabe, Shin Goto, Akinori Miyashita, Hiroki Maruyama, Minako Wakasugi, Akio Yokoseki, Ryoza Kuwano, Ichiei Narita	Role of the p.E66Q variant of GLA in the progression of chronic kidney disease	Clinical Experimental Nephrology	19 ( 2 )	225-230	2015
Daisuke Uchida, Hiroo Kawarazaki, Yugo Shibagaki, Takashi Yasuda, Naoto Tominaga, Tsuyoshi Watanabe, Koichi Asahi, Kunitoshi Iseki, Chiho Iseki, Kazuhiko Tsuruya, Kunihiro Yamagata, Toshiki Moriyama, Ichiei Narita, Shoichi Fujimoto, Tsuneo Konda, Masahide Kondo, Masato Kasahara, Kenjiro Kimura	Underestimating chronic kidney disease by urine dipstick without serum creatinine as a screening tool in the general Japanese population	Clinical Experimental Nephrology	19 ( 3 )	474-480	2015
Suguru Yamamoto, Junichiro James Kazama, Kentaro Omori, Koji Matsuo, Yoshimitsu Takahashi, Kazuko Kawamura, Takayuki Matsuto, Hiroshi Watanabe, Toru Maruyama, Ichiei Narita	Continuous Reduction of Protein-Bound Uraemic Toxins with Improved Oxidative Stress by Using the Oral Charcoal Adsorbent AST-120 in Haemodialysis Patients	Scientific Reports	23 ( 5 )	14381	2015
Suguru Yamamoto, Ryo Kido, Yoshihiro Onishi, Shingo Fukuma, Tadao Akizawa, Masafumi Fukagawa, Junichiro James Kazama, Ichiei Narita, Shunichi Fukuhara	Use of renin-angiotensin system inhibitors is associated with reduction of fracture risk in hemodialysis patients	PLoS One	10 ( 4 )	e0122691	2015
Ryo Koda, Junichiro James Kazama, Koji Matsuo, Kazuko Kawamura, Suguru Yamamoto, Minako	Intact parathyroid hormone and whole parathyroid hormone assay results disagree in	Clinical Experimental Nephrology	19 ( 4 )	710-717	2015

Wakasugi, Tetsuro Takeda, Ichiei Narita	hemodialysis patients under cinacalcet hydrochloride therapy				
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	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	日本小児腎臓病学会誌	28		2015
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
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,	Membranoproliferative glomerulonephritis and C3	Nephrology (Carlton).	20	286-292	2015

Fukuzawa R, Ogata K, Honda M.	glomerulonephritis: clinical features and outcome in children.				
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
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	Nephrology (Carlton)	21	261-265	2015

	atypical haemolytic uraemic syndrome under administration of eculizumab.				
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
Serino G, Pesce F, Sallustio F, De Palma G, Cox SN, Curci C, Zaza G, Lai KN, Leung JC, Tang SC, Papagianni A, Stangou M, Goumenos D, Gerolyms M, Takahashi K, Yuzawa Y, Maruyama S, Imai E, Schena FP.	In a retrospective international study, circulating miR-148b and let-7b were found to be serum markers for detecting primary IgA nephropathy.	Kidney Int.	89(3)	683-92	2016
Komatsu H, Fujimoto S, Yoshikawa N, Kitamura H, Sugiyama H, Yokoyama H.	Clinical manifestations of Henoch-Schönlein purpura nephritis and IgA nephropathy: comparative analysis of data from the	Clin Exp Nephrol.	20(4)	552-560	2016

	Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).				
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)	Epub		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.	Epub		2016
Sada KE, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Takasaki Y, Banno S, Sugihara T, Kobayashi M, Usui J, Yamagata K, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Sugiyama H, Okada Y, Arimura Y, Matsuo S, Makino H; for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	Comparison of severity classification in Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study	Mod Rheumatol.	26(5)	730-737	2016

Usui J, Tawara-Iida T, Takada K, Ebihara I, Ueda A, Iwabuchi S, Ishizu T, Iitsuka T, Takemura K, Kawamura T, Kaneko S, Sakai K, Kai H, Gomibuchi T, Nagata M, Kobayashi M, Koyama A, Suka M, Radhakrishnan J, Yamagata K.	Temporal changes in post-infectious glomerulonephritis in Japan (1976-2009).	PLoS One	11(6)	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
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,	Phospholipase A2 Receptor-Positive Idiopathic Membranous Glomerulonephritis with Onset at 95 Years: Case Report.	Case Rep Nephrol Dial	6(2)	76-82	2016

Ohashi K, Akiyama S, Maruyama S, Ubara Y.					
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, 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
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
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,	Evidence-based clinical practice guidelines for nephrotic syndrome 2014.	Clin Exp Nephrol	20(3)	342-70	2016

Watanabe Y, Kimura K, Matsuo S.					
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(3)	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(3)	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	20(3)	511-535	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.	Intern Med.	Epub		2017
Kaihan AB, Yasuda Y, Katsuno T, Kato S, Imaizumi T, Ozeki T,	The Japanese Histologic Classification and T-score in the Oxford	Clin Exp Nephrol.	Epub		2017

Hishida M, Nagata T, Ando M, Tsuboi N, Maruyama S.	Classification system could predict renal outcome in Japanese IgA nephropathy patients.				
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

< 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
成田 一衛	自覚症状で気をつけることは何ですか？	堀江 重郎	進行性腎障害診療指針シリーズ 多発性嚢胞腎診療ガイド Q&A 改訂第2版 - エビデンスに基づく多発性嚢胞腎 (PKD) 診療ガイドライン 2014 準拠-	診断と治療社	東京	2015	36-37
成田 一衛	腎機能はいつ頃からどのように低下するのですか？ 他の慢性腎臓病と比較して特徴はありますか？	堀江 重郎	進行性腎障害診療指針シリーズ 多発性嚢胞腎診療ガイド Q&A 改訂第2版 - エビデンスに基づく多発性嚢胞腎 (PKD) 診療ガイドライン 2014 準拠-	診断と治療社	東京	2015	38-39
成田 一衛	腎機能を悪化させる要因とそれに対する対策を教えてください。	堀江 重郎	進行性腎障害診療指針シリーズ 多発性嚢胞腎診療ガイド Q&A 改訂第2版 -	診断と治療社	東京	2015	40-41

			エビデンスに基づく多発性嚢胞腎 (PKD) 診療ガイドライン 2014 準拠-				
成田 一衛	ADPKD における腎代替療法について教えてください 腹膜透析・腎移植も可能ですか、	堀江 重郎	進行性腎障害診療指針シリーズ 多発性嚢胞腎診療ガイド Q&A 改訂第 2 版 - エビデンスに基づく多発性嚢胞腎 (PKD) 診療ガイドライン 2014 準拠-	診断と治療社	東京	2015	42-43
若杉三奈子、風間順一郎、成田一衛	CKD 患者の骨折	富野康日己、柏原直樹、成田一衛 編	Annual Review 腎臓 2015	中外医学社	東京	2015	157-163
川村哲也、宮崎陽一、横尾隆	IgA 腎症における扁桃・ステロイドパルス療法のランダム化比較試験の結果	富野康日己、柏原直樹、成田一衛 編	Annual Review 腎臓 2015	中外医学社	東京	2015	108 - 15
鈴木祐介、鈴木 仁、富野康日己	病因に基づくバイオマーカーを用いた IgA 腎症の早期発見・診断・治療の試み	富野康日己、柏原直樹、成田一衛 編	Annual Review 腎臓 2015	中外医学社	東京	2015	102-107
成田 一衛	ネフローゼ症候群	金澤 一郎、永井良三 編	今日の診断指針 第 7 版	医学書院	東京	2015	1070-1072
鈴木 仁、鈴木祐介	IgA 腎症早期発見のための新規バイオマーカーを用いた血尿の 2 次スクリーニングの試み	富野康日己 編	腎・高血圧の最新治療	フジメディカル出版	大阪	2015	28-33

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、臼井 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	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	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

関する調査研究」研究班診療ガイドライン分科会 多発性嚢胞腎 WG		片岡 浩史、中西 浩一、金子佳賢					
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