

論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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.	12	1-28	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.	Epub ahead of print		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	Pulmonary involvements of anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-associated renal vasculitis in Japan.	Nephrol Dial Transplant.	Suppl 1	i83-93	2015

Renal Disease.					
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 in Japanese patients with membranous nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	19(4)	653-60	2015
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
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, Gerolymos 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.	Epub ahead of print		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 H, Okuyama H, Yamaya H, Yokoyama H.	Clinical significance of serum and urinary soluble urokinase receptor (suPAR) in primary nephrotic syndrome and MPO-ANCA-associated glomerulonephritis in Japanese.	Clin Exp Nephrol.	19(5)	804-814	2015
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 Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	Clin Exp Nephrol.	Epub ahead of print	2015 Oct 11.	2015
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
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
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, Nunoi 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
臼井丈一、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
臼井丈一、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	医学のあゆみ	252(11)	1139-11	2015

	症候群の疫学			44	
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)	1199-1205	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
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.	Clin Exp Nephrol.	Epub ahead of print		2016
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	IgA 腎症の病態解明:最近	日本内科学会	104(9)	1930-19	2015

佳賢	の進歩と課題	雑誌		36	
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
Hitoshi Yokoyama, Hitoshi Sugiyama, Ichiei Narita, Takao Saito, Kunihiro Yamagata, Saori Nishio, Shouichi Fujimoto, Noriko Mori, Yukio Yuzawa, Seiya Okuda, Shoichi Maruyama, Hiroshi Sato, Yoshihiko Ueda, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo	Outcomes of primary nephrotic syndrome in elderly Japanese: retrospective analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)	Clinical Experimental Nephrology	19(3)	496-505	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 Konta, 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 Wakasugi, Tetsuro Takeda, Ichiei Narita	Intact parathyroid hormone and whole parathyroid hormone assay results disagree in hemodialysis patients under cinacalcet hydrochloride therapy	Clinical Experimental Nephrology	19(4)	710-717	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	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

著書

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 -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	40-41
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
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