

## 別添 4

## 研究成果の刊行に関する一覧表（2017年度）

## &lt; 書籍 &gt;

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
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等政策研究事業腎・泌尿器系の希少・難治性疾患に関する診断基準・診療ガイドラインの確立 研究班		編集：一般社団法人 日本小児腎臓病学会	アルポート症候 群診療ガイドラ イン 2017	診断と治療社	東京	2017	
藤本壮八、柏原直樹	慢性糸球体腎炎	監修：猿田享男、北 村惣一郎	1336 専門家によ る 私の治療 2017-2018 年度 版	日本医事新報社	東京	2017	511-512
柏原直樹、佐々木環	利尿薬	監修：福井次矢 編 集：小松康宏、渡邊裕 司	Pocket Drugs 2018	医学書院	東京	2017	327 - 329
石川英二	章 検査値の やさしい解説	伊藤正明	薬の必須検査値 チェックブック	南江堂	東京都	2017	41-42,75-80
石川英二	エビデンスに基 づく多発性嚢胞 腎（PKD）診療ガ イドライン 2017	丸山彰一	エビデンスに基 づく多発性嚢胞 腎（PKD）診療 ガイドライン 2017	東京医学社	東京都	2017	
		厚生労働省難治性疾 患克服研究事業進行 性腎障害に関する調 査研究班	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	

		厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班	IgA 腎症診療ガイドライン 2017	東京医学社	東京	2017	
		厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班	多発性嚢胞腎 (PKD) 診療ガイドライン 2017	東京医学社	東京	2017	
		厚生労働省難治性疾患克服研究事業進行性腎障害に関する調査研究班	急速進行性腎炎症候群 (RPGN) 診療ガイドライン 2017	東京医学社	東京	2017	
		厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業	ANCA 関連血管炎診療ガイドライン 2017	診断と治療社	東京	2017	
藤元昭一	慢性腎炎症候群 (無症候性蛋白尿・血尿を含む)	福井次矢、高木誠、小室一成、編	今日の診断指針 2017 年版 (Vol 59)	医学書院	東京	2017	573-576
藤元昭一	慢性腎臓病 (CKD) IV 腎・尿路系	矢崎義雄、総編集	内科学	朝倉書店	東京	2017	1401-1403
佐藤祐二、藤元昭一	IgA 腎症フォロー中に浮腫が生じた 63 歳男性 .	柏原直樹、編	New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 腎臓疾患 第 3 版	日本医事新報社	東京	2017	30 - 35

Hirofumi S, Kaname S, Gamou S	Vascular Access: Experiences in the Aged Japanese Society in Hemodialysis Access.	Shalhub S, Dua A, Shin S, eds	Fundamentals and Advanced Managements	Springer International Publishing	Switzerland	2017	49-56
要 伸也	薬剤の使い方:リツキシマブ		腎疾患・透析最新の治療 2017-2019	南江堂	東京	2017	339-342
要 伸也	尿細管機能異常をきたす疾患の診断と治療、尿細管間質性腎炎をきたす疾患の診断と治療	深川雅史, 安田隆	レジデントのための腎臓病診療マニュアル 第3版	医学書院	東京	2017	402-418
要 伸也	膠原病に伴う腎疾患	深川雅史, 安田隆	レジデントのための腎臓病診療マニュアル 第3版	医学書院	東京	2017	451-460
要 伸也	顕微鏡的多発血管炎	日本脈管学会	臨床脈管学	日本医学出版	東京	2017	322-324

< 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
柏原直樹、桑原篤憲、長洲一、岡田美保子	包括的慢性腎臓病データベース (J-CKD-DB)	日本腎臓学会誌	59(7)	1034-1041	2017
桑原篤憲、岡田美保子、片岡浩巳、柏原直樹、 J-CKD-DB 企画運営委員会	電子カルテ情報を活用した多施設臨床効果データベースの構築と課題	医療情報学	(Suppl.) 37	996-999	2017
Wang J, Zhang L, Tang SC, Kashihara N, Kim YS, Togtokh A, Yang CW, Zhao MH; ISN North and East Asia Regional Board.	Disease burden and challenges of chronic kidney disease in North and East Asia.	Kidney Int	2018[Epub ahead of print]		2018
Okushi Y, Okino K, Mukai K, Matsui Y, Hayashi N, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Yokoyama H.	Circulating andrenal expression of HLA-G prevented chronic renal allograft dysfunction in Japanese recipients.	Clin Exp Nephrol.	21(5)	932-940	2017
Okino K, Okushi Y, Mukai K, Matsui Y, Hayashi N, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Yokoyama H	The long-term outcomes of hepatitis C virus core antigen-positive Japanese renal allograft recipients.	Clin Exp Nephrol.	21(6)	1113-1123	2017
Ichikawa K, Konta T, Sato H, Ueda Y, Yokoyama H.	The clinical and pathological characteristics of nephropathies in connective tissue diseases in the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR)	Clin Exp Nephrol.	21(6)	1024-1029	2017

Hayashi N, Okada K, Matsui Y, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Matsushita M, Yokoyama H	Glomerular mannose-binding lectin deposition in intrinsic antigen-related membranous nephropathy	EphrolDial Transplant	on-line first	doi:10.1093/ndt/gfx235	2017 Jul 18.
1) Hiromura 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)	22(11)	885-891	2017
鈴木仁、木原正夫、鈴木祐介	IgA 腎症と IgA 血管炎の共通病態	東京内科医会会誌	33 巻	169-170	2017
二瓶義人、鈴木祐介	IgA 腎症病態研究の進展 腎炎惹起性抗体の産生を中心に	臨床免疫・アレルギー科	68 巻	649-655	2017
井下博之、大澤勲、鈴木祐介	補体と腎疾患 IgA 腎症	腎と透析	83 巻	599-604	2017
高畑暁子、鈴木祐介	腎生検病理診断の実際とトピックス IgA 腎症における糸球体 IgA の起炎性獲得機序に関する考察	腎と透析	82 巻増刊	341-347	2017
狩野俊樹、鈴木仁、鈴木祐介	腸管粘膜免疫異常と腸腎連関	日本腎臓学会誌	59 巻	552-556	2017
鈴木仁、鈴木祐介	【IgA 腎症 update】 バイオマーカーを用いた診断、活動性予測	腎と透析	82 巻	595-559	2017

鈴木祐介	【IgA 腎症 update】 病因論 免疫異常	腎と透析	82 巻	489-493	2017
牧田侑子、鈴木祐介	IgA 腎症の GWAS	腎臓内科・泌尿器科	5 巻	28-34	2017
鈴木祐介	新規バイオマーカーの開発と IgA 腎症診断への臨床応用 Gd-IgA1 など複数の病因分子をバイオマーカーとし、臨床データと組み合わせることにより高確率での鑑別が可能に(Q&A)	日本医事新報	4839 号	57-58	2017
Yamada K, Huang ZQ, Raska M, Reily C, Anderson JC, Suzuki H, Ueda H, Moldoveanu Z, Kiryluk K, Suzuki Y, Wyatt RJ, Tomino Y, Gharavi AG, Weinmann A, Julian BA, Willey CD, Novak J.	Inhibition of STAT3 Signaling Reduces IgA1 Autoantigen Production in IgA Nephropathy.	Kidney Int Rep	2(6)	1194-1207	2017
Murakoshi M, Gohda T, Sonoda Y, Suzuki H, Tomino Y, Horikoshi S, Suzuki Y.	Effect of tonsillectomy with steroid pulse therapy on circulating tumor necrosis factor receptors 1 and 2 in IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol	21(6)	1068-1074	2017
松崎 慶一, 鈴木 祐介	【IgA 腎症 update】 臨床経過「臨床的寛解」に至らない例の特徴	腎と透析	82	531-534	2017

Haruhara K, Tsuboi N, Koike K, Kanzaki G, Okabayashi Y, Sasaki T, Fukui A, Miyazaki Y, Kawamura T, Ogura M, Yokoo T.	Circadian blood pressure abnormalities in patients with primary nephrotic syndrome.	ClinExp Hypertens	39	155-159	2017
川村 哲也	IgA 腎症の疾患概念の歴史的あゆみ	腎と透析	82	473-475	2017
Hisano S, Joh K, Katafuchi R, Shimizu A, Hashiguchi N, Kawamura T, Matsuo S; IgA Nephropathy Study Group in Japan.	Reproducibility for pathological prognostic parameters of the Oxford classification of IgA nephropathy: a Japanese cohort study of the Ministry of Health, Labor and Welfare.	Clin Exp Nephrol	21	1137-1138	2017
Nagae H, Tsuchimoto A, Tsuruya K, Kawahara S, Shimomura Y, Noguchi H, Masutani K, Katafuchi R, Kitazono T.	Clinicopathological significance of monoclonal IgA deposition in patients with IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol	21	266-274	2017
Haas M, Verhave JC, Liu ZH, Alpers CE, Barratt J, Becker JU, Cattran D, Cook HT, Coppo R, Feehally J, Pani A, Perkowska-Ptasinska A, Roberts IS, Soares MF, Trimarchi H, Wang S, Yuzawa Y, Zhang H, Troyanov S, Katafuchi R.	A Multicenter Study of the Predictive Value of Crescents in IgA Nephropathy.	J Am Soc Nephrol	20	691-701	2017

Matsukuma Y, Masutani K, Tanaka S, Tsuchimoto A, Fujisaki K, Torisu K, Katafuchi R, Hirakata H, Tsuruya K, Kitazono T	A J-shaped association between serum uric acid levels and poor renal survival in female patients with IgA nephropathy.	Hypertens Res	40	291-297	2017
Fukuma S, Shimizu S, Niihata K, Sada KE, Yanagita M, Hatta T, Nangaku M, Katafuchi R, Fujita Y, Koizumi J, Koizumi S, Kimura K, Fukuhara S, Shibagaki Y.	Development of quality indicators for care of chronic kidney disease in the primary care setting using electronic health data: a RAND-modified Delphi method.	Clin Exp Nephrol	21	247-256	2017
Kawamura T et al	Anemia is an essential complication of ANCA-associated renal vasculitis: a single center cohort study	BMC Nephrol	18	337	2017
Ishizu A et al.	Prediction of response to remission induction therapy by gene expression profiling of peripheral blood in Japanese patients with microscopic polyangiitis	Arthritis Res Ther	19	117	2017
Nakagawa N, Hasebe N, Hattori M, Nagata M, Yokoyama H, Sato H, Sugiyama H, Shimizu A, Isaka Y, Maruyama S, Narita I.	Clinical features and pathogenesis of membranoproliferative glomerulonephritis: a nationwide analysis of the Japan renal biopsy registry from 2007 to 2015.	Clin Exp Nephrol	doi: 10.1007/s101 57-017-1513- 7. [Epub ahead of print]		
Yamamoto R et al.	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study	Clin Exp Nephrol	in press		



Hayashi N, Okada K, Matsui Y, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Matsushita M, Yokoyama H.	Glomerular mannose-binding lectin deposition in intrinsic antigen-related membranous nephropathy	Nephrol Dial Transplant	on-line first	doi: 10.1093/n dt/gfx235	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.	21(6)	961-970	2017
Asami Masui-Ito, Eiji Ishikawa, et al	Tocilizumab for uncontrollable systemic inflammatory response syndrome complicating adult-onset Still disease	Medicine	96	e7596	2017
Yosuke Hirabayashi, Eiji Ishikawa, et al	Bilateral renal hilar tumors in IgG4-related disease	Clin Exp Nephrol	21	1131-1132	2017
Sayaka Matsuura, Eiji Ishikawa, et al	Body fat mass is correlated with serum transthyretin levels in maintenance hemodialysis patients	The Journal of Medical Investigation	64	222-226	2017
Suzuki Yasuo, Eiji Ishikawa, et al	Granulomatous interstitial nephritis due to chronic lymphocytic leukemia: a case report	BMC Nephrol	18	348	2017
石川英二, 他	腎不全療法選択外来 7 年間の取り組み	腹膜透析 2017	別冊	244-245	2017

平林陽介, 石川英二, 他	原発性アミロイドーシスに対する腹膜透析の経験	腹膜透析 2017	別冊	211-212	2017
Hama T, Nakanishi K, Sato M, Mukaiyama H, Togawa H, Shima Y, Miyajima M, Nozu K, Nagao S, Takahashi H, Sako M, Iijima K, Yoshikawa N, Suzuki H.	Aberrant Smad3 phosphoisoforms in cyst-lining epithelial cells in the cpk mouse, a model of autosomal recessive polycystic kidney disease.	Am J Physiol Renal Physiol.	313(6)	F1223-F1231	2017
Muto S, Kawano H, Isotani S, Ide H, Horie S.	Novel semi-automated kidney volume measurements in autosomal dominant polycystic kidney disease.	Clin Exp Nephro	3-Nov		2017
服部元史	小児腎移植患者の移行医療	日本小児腎不全学会雑誌	37	10 ~ 15	2017
服部元史	小児期発症慢性腎疾患患者の移行医療の現状	腎臓内科・泌尿器科	6	181 ~ 186	2017
芦田 明、服部元史	小児から成人への移行	腎と透析	82	585 ~ 588	2017
菅原典子 他	小児末期腎不全患者の地域における移行医療の現状とその課題	日本小児腎不全学会雑誌	37	218 ~ 221	2017
藤元昭一	扁摘 + ステロイドパルス療法。IgA 腎症 update.	腎と透析	82 (4)	560-565	2017
T. Katsuno, T. Ozaki, H. Kim, N. Kato, Y. Suzuki, S. Akiyama, T. Ishimoto, T. Kosugi, N. Tsuboi, Y. Ito and S. Maruyama.	Single-dose Rituximab Therapy for Refractory Idiopathic Membranous Nephropathy: A Single-center Experience.	Intern Med	56	1679-1686	2017

Y. Mori, T. Masuda, T. Kosugi, T. Yoshioka, M. Hori, H. Nagaya, K. Maeda, Y. Sato, H. Kojima, N. Kato, T. Ishimoto, T. Katsuno, Y. Yuzawa, K. Kadomatsu and S. Maruyama.	The clinical relevance of plasma CD147/basigin in biopsy-proven kidney diseases.	Clin Exp Nephrol	doi: 10.1007/s10157-017-1518-2		2017
Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, et al.	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study.	Clin Exp Nephrol	doi: 10.1007/s10157-018-1579-x.		2018
Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hoshino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Kimura K, Haneda M, et al.	Nationwide multicenter kidney biopsy study of Japanese patients with hypertensive nephrosclerosis.	Clin Exp Nephrol	doi: 10.1007/s10157-017-1496-4.		2017
Furuichi K, Yuzawa Y, Shimizu M, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Kimura K, Haneda M, Makino H, et al.	Nationwide multicentre kidney biopsy study of Japanese patients with type 2 diabetes.	Nephrol Dial Transplant	33(1)	138-148	2018

Hisamichi M, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Hoshino S, Kimura K, Shibagaki Y.	Role of bardoxolone methyl, a nuclear factor erythroid 2-related factor 2 activator, in aldosterone- and salt-induced renal injury.	Hypertens Res	41(1)	8-17	2018
Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hohino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Makino H, Matsuo S, et al.	Clinicopathological analysis of biopsy-proven diabetic nephropathy based on the Japanese classification of diabetic nephropathy.	Clin Exp Nephrol	doi: 10.1007/s10157-017-1485-7.		2017
Wada T, Muso E, Maruyama S, Hara A, Furuichi K, Yoshimura K, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Y, Narita I, Yokoyama H, Mori N, Yuzawa Y, Matsubara T, Tsukamoto T, Wada J, Ito T, Masutani K, Tsuruya K, Fujimoto S, Tsuda A, et al.	Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia.	Clin Exp Nephrol	doi: 10.1007/s10157-017-1488-4.		2017
Ohata K, Kamijo-Ikemori A, Sugaya T, Hibi C, Nakamura T, Murase T, Oikawa T, Hoshino S, Katayama K, Asano J, Kimura K, Shibagaki Y.	Renoprotective effect of the xanthine oxidoreductase inhibitor Topiroxostat under decreased angiotensin II type 1(a) receptor expression.	Eur J Pharmacol	815	88-97	2017

1. Fukuoka K, Sato Y, Sakurai H, Kawashima S, Kaname S, Arimura Y	A dialysis patient with hyperphosphatemia, hyperkalemia, and azotemia without an excessive intake	Kidney Int Rep	2	770-773	2017
Tsukada H, Shimizu H, Kaname S	Bilateral nephromegaly due to isolated renal sarcoidosis	Clin Exp Nephrol	21	169-170	2017
Higashihara E, Horie S, Kinoshita M, Harris PC, Okegawa T, Tanbo M, Hara H, Yamaguchi T, Shigemori K, Kawano H, Miyazaki I, Kaname S, Nutahara K	A potentially crucial role of the PKD1 C-terminal tail in renal prognosis	Clin Exp Nephrol	22	395-404	2018
Kawamura T, Usui J, Kaneko S, Tsunoda R, Imai E, Kai H, Morito N, Saito C, Nagata M, Yamagata K	Anemia is an essential complication of ANCA-associated renal vasculitis: a single center cohort study	BMC Nephrol	18	337	2017
要 伸也	顕微鏡的多発血管炎	血管炎の臨床 UPDATE. 医学のあゆみ	262	505-510	7月9日
高橋孝幸, 要 伸也	急性腎不全における凝固・線溶系異常	腎臓内科・泌尿器科	6	300-305	2017
要 伸也	膠原病と血管炎における腎障害の診方	日本内科学会雑誌	106	2018-2027	2017
要 伸也	慢性腎臓病 (CKD) に対する療養指導-腎臓病療養指導士について-	日本医師会雑誌	146	2526-2527	2017
要 伸也	急速進行性腎炎症候群ガイドライン (ANCA 関連腎炎を含む)	炎症と免疫	26	51-55	2018
要 伸也	免疫抑制剤(含ステロイド). 高齢者の腎不全対策, 治療薬解説	カレントセラピー	36	81-85	2018
Akiyama K, Mochizuki T, Kataoka H, Tsuchiya K, Nitta K.	Fibroblast growth factor 23 and soluble Klotho in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.	Nephrology (Carlton).	22	848-853	2017

Yamamoto J, Nishio S, Hattanda F, Nakazawa D, Kimura T, Sata M, Makita M, Ishikawa Y, Atsumi T	Branched-chain amino acids enhance cyst development in autosomal dominant polycystic kidney disease.	Kidney Int.	92	377-387.	2017
土谷健、眞壁志帆、片岡浩史、望月俊雄、新田孝作	多発性嚢胞腎の診断・治療のシンポ	人間ドック	32	444-455	2017
Akiyama K, Mochizuki T, Kataoka H, Tsuchiya K, Nitta K.	Fibroblast growth factor 23 and soluble Klotho in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.	Nephrology (Carlton).	22	848-853	2017
Yamamoto J, Nishio S, Hattanda F, Nakazawa D, Kimura T, Sata M, Makita M, Ishikawa Y, Atsumi T	Branched-chain amino acids enhance cyst development in autosomal dominant polycystic kidney disease.	Kidney Int.	92	377-387.	2017
土谷健、眞壁志帆、片岡浩史、望月俊雄、新田孝作	多発性嚢胞腎の診断・治療のシンポ	人間ドック	32	444-455	2017
Akiyama K, Mochizuki T, Kataoka H, Tsuchiya K, Nitta K.	Fibroblast growth factor 23 and soluble Klotho in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.	Nephrology (Carlton).	22	848-853	2017
Yamamoto J, Nishio S, Hattanda F, Nakazawa D, Kimura T, Sata M, Makita M, Ishikawa Y, Atsumi T	Branched-chain amino acids enhance cyst development in autosomal dominant polycystic kidney disease.	Kidney Int.	92	377-387.	2017
土谷健、眞壁志帆、片岡浩史、望月俊雄、新田孝作	多発性嚢胞腎の診断・治療のシンポ	人間ドック	32	444-455	2017

研究成果の刊行に関する一覧表（2018年度）  
 < IgAN 腎症ワーキンググループ >

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
Keita Hirano, Keichi Matsuzaki, Takashi Yasuda 5 Masako Nishikawa, 6 Yoshinari Yasuda, 7 Kentaro Koikhye, 8 Shoichi Maruyama, Takashi Yokoo, Seiichi Matsuo, Tetsuya Kawamura, and Yusuke Suzuki	Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients with Immunoglobulin A Nephropathy	JAMA Network OPEN			2019
Neufeld M, Molyneux K, Pappelbaum KI, Mayer-Hain S, von Hodenberg C, Ehrchen J, Barratt J, <b>Suzuki Y</b> , Sunderkötter C.	Galactose deficient IgA1 (GD-IgA1) in skin and serum from patients with skin-limited and systemic <b>IgA</b> Vasculitis.	J Am Acad Dermatol.	S0190-9622(19)	30443-8	2019
Myette JR, Kano T, Suzuki H, Sloan SE, Szretter KJ, Ramakrishnan B, Adari H, Deotale KD, Engler F, Shriver Z, Wollacott AM, <b>Suzuki Y</b> , Pereira BJG.	A Proliferation Inducing Ligand (APRIL) targeted antibody is a safe and effective treatment of murine <b>IgA</b> nephropathy.	Kidney Int.	S0085-2538(19)	30174-7	2019
Yamasaki K, Suzuki H, Yasutake J, Yamazaki Y, <b>Suzuki Y</b> .	Galactose-Deficient IgA1-Specific Antibody Recognizes GalNAc-Modified Unique Epitope on Hinge Region of IgA1.	Monoclon Antib Immunodiagn Immunother.	37(6):	252-256.	2018
Suzuki H, <b>Suzuki Y</b> .	Murine Models of Human <b>IgA</b> Nephropathy.	Semin Nephrol.	38(5)	513-520	2018

Suzuki H, Yasutake J, Makita Y, Tanbo Y, Yamasaki K, Sofue T, Kano T, <b>Suzuki Y</b> .	<b>IgA</b> nephropathy and <b>IgA</b> vasculitis with nephritis have a shared feature involving galactose-deficient IgA1-oriented pathogenesis.	Kidney Int.	93(3)	700-705	2018
Placzek WJ, Yanagawa H, Makita Y, Renfrow MB, Julian BA, Rizk DV, <b>Suzuki Y</b> , Novak J, Suzuki H.	Serum galactose-deficient-IgA1 and IgG autoantibodies correlate in patients with <b>IgA</b> nephropathy.	PLoS One	13(1):	e0190967.	2018
Tanaka S, Ninomiya T, Katafuchi R, Masutani K, Tsuchimoto A, Tokumoto M, Hirakata H, Ooboshi H, Kitazono T, Tsuruya K.	Secular trends in the incidence of end-stage renal disease and its risk factors in Japanese patients with immunoglobulin A nephropathy.	Nephrol Dial Transplant.	33	963-971	2018
Kawai Y, Masutani K, Torisu K, Katafuchi R, Tanaka S, Tsuchimoto A, Mitsuiki K, Tsuruya K, Kitazono T.	Association between serum albumin level and incidence of end-stage renal disease in patients with immunoglobulin A nephropathy: A possible role of albumin as an antioxidant agent.	PLoS One	13(5)	e0196655.	2018



Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T, Horikoshi S, Suzuki Y, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Kimura K, Maruyama S, Tomino Y; Special IgA Nephropathy Study Group.	A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity	Clin Exp Nephrol.	23 (1)	16-25	2019
Katafuchi R, Nagae H, Masutani K, Tsuruya K, Mitsuiki K.	Comprehensive evaluation of the significance of immunofluorescent findings on clinicopathological features in IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	23	169-181	2019
Okabayashi Y, Tsuboi N, Amano H, Miyazaki Y, Kawamura T, Ogura M, Narita I, Ninomiya T, Yokoyama H, Yokoo T.	Distribution of nephrologists and regional variation in the clinical severity of IgA nephropathy at biopsy diagnosis in Japan: a cross-sectional study.	BMC Nephrol	8(10)	e024317	2018
Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T,	A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity.	Clin Exp Nephrol.	23(1)	16-25	2019

Okabayashi Y, Tsuboi N, Nakaosa N, Haruhara K, Kanzaki G, Koike K, Shimizu A, Fukui A, Okonogi H, Miyazaki Y, Kawamura T, Ogura M, Shimizu A, Yokoo T.	A Case of Hepatic Glomerulosclerosis with Monoclonal IgA1- $\kappa$ Deposits.	Case Rep Nephrol.	Oct 1	4748357	2018
Ueda H, Miyazaki Y, Tsuboi N, Hirano K, Yokote S, Kobayashi E, Ogura M, Kawamura T, Ryuzaki M, Yokoo T.	Clinical and Pathological Characteristics of Elderly Japanese Patients with IgA Vasculitis with Nephritis: A Case Series.	Intern Med.	58(1):	31-38	2019
佐々木有、鈴木祐介	腎疾患におけるステロイドの使い方	成人病と生活習慣病	48巻	1234-1239	2018
佐藤大介、鈴木祐介	IgA腎症の診断と治療	Medical Practice	35巻	1547-1552	2018
禾千絵子、鈴木祐介	小型血管炎 IgA血管炎 疫学・病態	日本臨床	76巻	388-392	2018
仁瓶義人、鈴木祐介	IgA腎症の病態から考えるエンドポイント	日本腎臓学会誌	60巻	592-596	2018
鈴木仁、鈴木祐介	Gd-IgA1 (糖鎖異常IgA1) モノクローナル抗体	腎・高血圧の最新治療	7巻	144-147	2018
狩野俊樹、鈴木祐介	扁桃活性機序からみたIgA腎症	医学のあゆみ	267巻	236-238	2018
狩野俊樹、鈴木祐介	腎におよぼす腸管免疫の作用	腎臓内科・泌尿器科	7巻	533-538	2018

鈴木仁、鈴木祐介	Tonsil induced autoimmune/inflammatory syndrome (TIAS)としてのIgA腎症	アレルギー・免疫	25巻	802-809	2018
狩野俊樹	IgA腎症の発症機構	診断と治療	106巻	423-428	2018

研究成果の刊行に関する一覧表（2018年度）  
 < RPGN ワーキンググループ >

< 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
白井丈一、山縣邦弘	第2編第4章第4節 プレシジョン・メディシンの腎臓内科疾患への応用	佐藤孝明他	医療革命プレシジョン・メディシン研究最前線	株式会社エヌ・ティー・エス	東京	2018	311-318

< 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
Aika Suzuki, Susumu Sakamoto, Atsuko Kurosaki, Yasuyuki Kurihara, Keita Satoh, Yusuke Usui, Toshihiro Nanki, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, Yasunori Okada, Masayoshi Harigai, <u>Kunihiro Yamagata, Hitoshi Sugiyama</u> , Hiroaki Dobashi, Akihiko Ishizu, Naotake Tsuboi, Joichi Usui, Ken-ei Sada, Sakae Homma, and for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan	Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: a Japanese first nationwide prospective cohort study	AJR	213	1-11	2019

<u>Kunihiro Yamagata, Joichi Usui,</u> <u>Hitoshi Sugiyama, Shoichi</u> <u>Maruyama, Ichiei Narita</u>	Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in J apan via nationwide questionnaire survey	Clin Exp Nephrol			2018 in press
--	---	------------------	--	--	---------------

<p>Kunihiro Yamagata, Joichi Usui,  <u>Michio Nagata</u>, Hitoshi Sugiyama,  Ken-ei Sada, Eri Muso, Manesayoshi Harigai, Koichi Amano,  Tatsuya Atsumi, <u>Shouichi Fujimoto</u>,  Yukio Yuzawa, Masaki Kobayashi,  Takao Saito, Takafumi Ito, Nobuhito Hirawa, Sakae Homma,  Hiroaki Dobashi, Naotake Tsuboi,  Akihiro Ishizu, Yoshihiro Arimura,  Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo,  and for Research Committee of Intractable Renal Disease and Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan</p>	<p>Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23</p>	<p>387-394</p>	<p>2019</p>
---	--	-------------------------	-----------	----------------	-------------

<p>Ryoya Tsunoda, Joichi Usui, Junichi Hoshino, Takayuki Fujii, Satoshi Suzuki, Kenmei Takaichi, Yoshifumi Ubara, <u>Kunihiro Yamagata</u>.</p>	<p>Corticosteroids pulse therapy and oral corticosteroids therapy for IgA nephropathy patients with advanced chronic kidney disease: results of a multicenter, large-scale, long-term observational cohort study</p>	<p>BMC Nephrology</p>	<p>19</p>	<p>222</p>	<p>2018</p>
---	--	-----------------------	-----------	------------	-------------



<p>Haruki Watanabe, Ken-Ei Sada, Yoshinori Matsumoto, Masayoshi Harigai, Koichi Amano, Hiroaki Dobashi, <u>Shoichi Fujimoto</u>, Joichi Usui, <u>Kunihiro Yamagata</u>, Tatsuya Atsumi, Shogo Banno, Takahiro Sugihara, Yoshihiro Arimura, Seiichi Matsuo, Hirofumi Makino, and for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan</p>	<p>Association between reappearance of myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody and relapse in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: Subgroup analysis of nationwide prospective cohort studies</p>	<p>Arthritis Rheumatol 70</p>	<p>1626-1633</p>	<p>2018</p>
<p>白井丈一、<u>山縣邦弘</u></p>	<p>7.抗GBM病(1)疫学・病態</p>	<p>血管炎（第2版）日本臨床増刊号</p>	<p>377-381</p>	<p>2018</p>

研究成果の刊行に関する一覧表（2018年度）  
 <ネフローゼワーキンググループ>

<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
Nakagawa N, et al.	Clinical features and pathogenesis of membranoproliferative glomerulonephritis: a nationwide analysis of the Japan renal biopsy registry from 2007 to 2015.	Clin Exp Nephrol	22(4)	797-807	2018
Yamamoto R, et al.	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study.	Clin Exp Nephrol	22(6)	1266-1280	2018
Hayashi N, Okada K, Matsui Y, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Matsushita M, Yokoyama H.	Glomerular mannose-binding lectin deposition in intrinsic antigen-related membranous nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	33	832-840	2018

研究成果の刊行に関する一覧表（2018年度）  
 <移行ワーキンググループ>

<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
服部元史	小児期発症IgA腎症患者の移行期医療	日本臨牀	77	711～716	2019
濱谷亮子、服部元史	移行期医療を必要とする小児期発症思春期・若年成人慢性腎臓病患者に対する食事指導	腎臓内科・泌尿器科	9	17～21	2019
服部元史	先天性腎尿路異常と移行医療	日本腎臓学会誌	60	986～991	2018
Kubota W et al.	A consensus statement on health-care transition of patients with childhood-onset chronic kidney diseases: providing adequate medical care in adolescence and young adulthood	Clinical and Experimental Nephrology	22	443～751	2018

研究成果の刊行に関する一覧表（2018年度）  
 < 診療ガイドラインワーキンググループ >

< 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
	難治性腎疾患	日本腎臓学会	エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン 2018	東京医学社	東京	2018	111-129
藤元昭一	肝疾患に伴う腎病変	福井次矢、高木誠、小室一成	今日の診断指針 2018年版	医学書院	東京	2018	594-595
藤元昭一	エリスロポイエチン	腎と透析編集委員会	ベッドサイド検査辞典	東京医学社	東京	2018	166-168
藤元昭一、猪原登志子	ANCA 関連血管炎に対する血漿交換療法 (PEXIVAS 試験を含む)		血管炎 (第2版) 臨床と基礎のクロストーク	日本臨床社	東京	2018	603-607
藤元昭一	IgA 腎症 診療の実際	湯村和子	IgA 腎症の臨床	東京医学社	東京	2018	306-309
藤元昭一	IgA 腎症とは?	日本腎臓学会	患者さんご家族のためのCKD療養ガイド 2018	東京医学社	東京	2018	102-103

臼井丈一、山縣邦弘	プレジジョン・メディシンの腎臓内科疾患への応用	佐藤孝明ら	医療革命プレジジョン・メディシン研究最前線	エヌ・ティー・エス	東京	2018	311-318
荒川洋、臼井丈一	CKD ステージ G3b~5 患者の腎排泄性薬剤投与時の投与方法を教えてください	山縣邦弘ら	腎臓専門医のための CKD 診療 Q&A	東京医学社	東京	2018	127-129
臼井丈一	抗好中球細胞質抗体 (ANCA)	深川雅史ら	透析患者の検査値の読み方	日本メディカルセンター	東京	2019	297
尾田高志, 吉澤信行	抗ストレプトリジン O (ASO), 抗ストレプトキナーゼ (ASK)	深川雅史ら	透析患者の検査値の読み方	日本メディカルセンター	東京	2019	
平橋 淳一	抗ラクトフェリン抗体と ANCA 関連血管炎		血管炎(第2版)-基礎と臨床のクロストーク-	日本臨床社	東京	2018	488-491
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群 (RPGN)		year note TOPICS 2019-2020	メディックメディア	東京	2019	E8-E10

< 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
K Sueyoshi, et al.	Predictors of long-term prognosis in acute kidney injury survivors who require continuous renal replacement therapy after cardiovascular surgery	PLOS ONE			(in press)
H Amano, et al.	Regional prescription surveillance of phosphate binders in the western Saitama area: the substantial role of ferric citrate hydrate in improving serum phosphorus levels and erythropoiesis.	Clin Exp Nephrol			(in press)
K Sugiyama, et al	Reduced oxygenation but not fibrosis defined by functional magnetic resonance imaging predicts the long-term progression of chronic kidney disease.	Nephrol Dial Transplant			(in press)
H Kato, et al.	Safety and effectiveness of eculizumab for adult patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Exp Nephrol	23	65-75	2019

S Ito, et al.	Safety and effectiveness of eculizumab for pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Exp Nephrol			(in press)
R Yamamoto, et al.	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study.	Clin Exp Nephrol	22	1266-1280	2018
K Furuichi, et al.	Clinico-pathological features of kidney disease in diabetic cases.	Clin Exp Nephrol	22	1046-1051	2018
H Kato, et al.	Controversies of the classification of TMA and the terminology of aHUS.	Clin Exp Nephrol	22	979-980	2018
J Hoshino, et al.	A nationwide prospective cohort study of patients with advanced chronic kidney disease in Japan: The Reach-J CKD cohort study.	Clin Exp Nephrol	22	309-317	2018
E Kanda, et al.	Guidelines for clinical evaluation of chronic kidney disease : AMED research on regulatory science of pharmaceuticals and medical devices.	Clin Exp Nephrol			(in press)
W Kubota, et al.	A consensus statement on health-care transition of patients with childhood-onset chronic kidney diseases: providing adequate medical care in adolescence and young adulthood.	Clin Exp Nephrol	22	743-751	2018
Kawagoe C, et al.	N -terminal-pro-B-type-natriuretic peptide associated with 2-year mortality from both cardiovascular and non-cardiovascular origins in prevalent chronic hemodialysis patients.	Ren Fail	40	127-134	2018
Shimizu M, et al.	Decline in estimated glomerular filtration rate is associated with risk of end-stage renal disease in type 2 diabetes with macroalbuminuria: an observational study from JDNCS.	Clin Exp Nephrol	22	377-387	2018

Kon S, et al.	Association between renal function and cardiovascular and all-cause mortality in the community-based elderly population: results from the Specific Health Check and Guidance Program in Japan.	Clin Exp Nephrol	22	346-352	2018
Hara A, et al.	Risk Factors for Relapse of Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis in Japan: A Nationwide, Prospective Cohort Study.	J Rheumatol	45	521-528	2018
Iseki K, et al.	“Design of the Comprehensive Health Care System for Chronic Kidney Disease (CKD) Based on the Individual Risk Assessment by Specific Health Check”: Glucosuria and all-cause mortality among general screening participants.	Clin Exp Nephrol	22	850-859	2018
Kimura Y, et al.	Alcohol consumption and incidence of proteinuria: a retrospective cohort study.	Clin Exp Nephrol	22	1133-1142	2018
Wada T, et al.	Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia.	Clin Exp Nephrol	22	591-596	2018
Sato Y, et al.	Anemia as a risk factor for all-cause mortality: obscure synergic effect of chronic kidney disease.	Clin Exp Nephrol	22	388-394	2018
Iseki K, et al.	Dipstick proteinuria and all-cause mortality among the general population.	Clin Exp Nephrol	22	1331-1340	2018
Iseki K, et al.	‘Design of the Comprehensive Health Care System for Chronic Kidney Disease (CKD) Based on the Individual Risk Assessment by Specific Health Check’. Association of dipstick hematuria with all-cause mortality in the general population: results from the specific health check and guidance program in Japan.	Nephrol Dial Transplant	33	825-832	2018



Watanabe H, et al.	Association between reappearance of myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody and relapse in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: Subgroup analysis of nationwide prospective cohort studies.	Arthritis Rheumatol	70	1626-1633	2018
Komatsu H, et al.	Distinct characteristics and outcomes in elderly-onset IgA vasculitis (Henoch-Schönlein purpura) with nephritis: Nationwide cohort study of data from the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	PLoS One	13	e0196955	2018
Otaki Y, et al.	Effect of hypertension on aortic artery disease-related mortality - 3.8-year nationwide community-based prospective cohort study.	Circ J	82	2776-2782	2018
Sato Y, et al.	Diminishing dry weight is strongly associated with all-cause mortality among long-term maintenance prevalent dialysis patients.	PLoS One	13	e0203060	2018
Ogata E, et al.	Low fasting plasma glucose level as a predictor of new-onset diabetes mellitus on a large cohort from a Japanese general population.	Sci Rep	8	13927	2018
西 桂子、他	オンラインHDF療法における薬剤除去率-血液透析療法との比較	九州人工透析研究会誌	3	5~8	2018
CKD 診療ガイド・ガイドライン改訂委員会	日本腎臓学会エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン 2018	日腎会誌	60	1037-1193	2018
佐古 まゆみ、他	「小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言」と「思春期・青年期の患者のためのCKD診療ガイド」の認知度、理解度、活用度に関するアンケート調査の報告	日腎会誌	60	972-977	2018

菊池正雄、他	腎臓内科へコンサルト 浮腫	内科	122	586-588	2018
福田顕弘、他	「IgA 腎症診療ガイドライン 2017」～ 2014 年版との変更点を中心に ～	最新医学	73	1624-1632	2018
Japanese Society of Nephrology.	Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018.	Clin Exp Nephrol	23	1~15	2019
Yakushiji H, et al.	A missense mutation of the plasminogen gene in hereditary angioedema with normal C1 inhibitor in Japan.	Allergy	73	2244-2247	2018
Higashihara E, et al.	Age- and height-adjusted total kidney volume growth rate in autosomal dominant polycystic kidney diseases.	Clin Exp Nephrol			(in press)
Saraya T, et al.	Tenosynovitis with Rice Body Formation Due to Mycobacterium Intracellulare Infection After Initiation of Infliximab Therapy.	Am J Case Rep	19	656-0662	2018
Higashihara E, et al.	A potentially crucial role of the PKD1 C-terminal tail in renal prognosis.	Clin Exp Nephrol	22	395-404	2018
Tsunoda R, et al.	Corticosteroids pulse therapy and oral corticosteroids therapy for IgA nephropathy patients with advanced chronic kidney disease: results of a multicenter, large-scale, long-term observational cohort study.	BMC Nephrology	19	222	2018
Yamagata K, et al.	Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study.	Clin Exp Nephrol	23	387-394	2019
Yamagata K, et al.	Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan via nationwide questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol			(in press)

Suzuki A, et al.	Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: a Japanese first nationwide prospective cohort study.	AJR	213	1~11	2019
横山千恵、他	尿中ポドサイト数の推移を確認した移植腎巣状分節性糸球体硬化症の1例	日本臨床腎移植学会雑誌	6	87-89	2018
臼井丈一、他	抗GBM病疫学・病態	血管炎(第2版)日本臨床増刊号		377-381	2018
高橋真由美、他	免疫抑制薬	月刊薬事	60	62-67	2018
Yamanouchi M, et al.	A new pathological scoring system by the Japanese classification to predict renal outcome in diabetic nephropathy.	PLoS One	13	e0190923	2018
Shimizu M, et al.	Association of renal arteriosclerosis and hypertension with renal and cardiovascular outcomes in Japanese type 2 diabetic patients with diabetic nephropathy.	J Diabetes Investig			(in press)
Handa T, et al.	The features in IgA-dominant infection-related glomerulonephritis distinct from IgA nephropathy: a single-center study	Clin Exp Nephrol	22	1116-1127	2018
Kawasaki A, et al.	Association of ETS1 polymorphism with granulomatosis with polyangiitis and proteinase 3-anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis in a Japanese population.	J Hum Genet	63	55-62	2018
Nagasaka K, et al.	Systematic Review and Meta-analysis for 2017 Clinical Practice Guidelines of the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis for the Management of ANCA-associated Vasculitis.	Mod Rheumatol	25	1~11	2018
Kawaguchi T, et al.	Expanding Phenotype of Nephronophthisis-Related Ciliopathy: an Elderly Patient with Homozygous RPGRIP1L Mutation.	Nephron	140	74-78	2018

Okubo K, et al.	Macrophage extracellular trap formation promoted by platelet activation is a key mediator of rhabdomyolysis-induced acute kidney injury.	Nat Med	24	232-238	2018
廣村桂樹、他	ループス腎炎治療薬の進歩	診断と治療	106	500-504	2018
廣村桂樹、他	ループス腎炎のエンドポイント	日腎会誌	60	601-606	2018
池内秀和、他	最近のループス腎炎治療:カルシニューリン阻害薬ならびにマルチターゲット療法の可能性	日本医事新報	4947	36-42	2019
廣村桂樹、他	難治性ループス腎炎	臨床リウマチ	30	215-223	2019
廣村桂樹、他	抗 GBM 病 診断・治療	血管炎(第2版)日本臨床増刊号		382-387	2018
池内秀和、他	難治性ループス腎炎のマネジメント	リウマチ科	60	315-321	2019
Iwashita Y, et al.	Dietary changes involving Bifidobacterium longum and other nutrients delays CKD progression.	Am J Nephrol	47	325-332	2018
Kojima T, et al.	Development of anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis during the course of IgA nephropathy: a case report.	BMC Nephrology	20	25	2019
Kohatsu K, et al.	Granulomatosis With Polyangiitis Induced by Infection.	Kidney Int Rep	4	341-345	2018
Ito S, et al.	Development of membranoproliferative glomerulonephritis-like glomerulopathy in a patient with neutrophilia resulting from endogenous granulocyte-colony stimulating factor overproduction: a case report.	BMC Nephrology	19	251	2018

Okabe M, et al.	A case of infection-related glomerulonephritis with massive eosinophilic infiltration.	Clin Nephrol	90	142-147	2018
Komaru Y, et al.	Nephritis-associated plasmin receptor (NAPlr) positive glomerulonephritis caused by Aggregatibacter actinomycetemcomitans bacteremia: A case report	Clin Nephrol	90	155-160	2018
水野 裕基、他	常染色体優性遺伝形式の間質性腎炎の家族歴を有し遺伝子検査でADTKD-UMOD と診断された男性の1例	腎と透析	85	587-594	2018
Umino H, et al.	High Basolateral Glucose Increases Sodium-Glucose Cotransporter 2 and Reduces Sirtuin-1 in Renal Tubules through Glucose Transporter-2 Detection.	Sci Rep	8	6791	2018
Shirai S, et al.	Combined cyclosporine and prednisolone therapy using cyclosporine blood concentration monitoring for adult patients with new-onset minimal change nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol	22	283-290	2018
Sofue T, et al.	Post-transplant immunoglobulin A deposition and nephropathy in allografts.	Nephrology	23	1~6	2018
Yamanouchi M, et al.	Nonproteinuric Versus Proteinuric Phenotypes in Diabetic Kidney Disease: A Propensity Score-Matched Analysis of a Nationwide, Biopsy-Based Cohort Study.	Diabetes Care			(in press)
Yamada S, et al.	A case of biopsy-proven oxaliplatin-induced acute tubulointerstitial nephritis	CEN Case Rep			(in press)
Fujita Y, et al.	A Case of Self-Limiting Crescentic Immunoglobulin A Glomerulonephritis Associated with Sternoclavicular Arthritis.	Case Rep Nephrol Dial	8	246-252	2018
Ushimaru S, et al.	Tubulointerstitial Nephritis Associated with Enteritis and Sacroiliitis.	Intern Med	58	79-84	2019

Suzuki T, et al.	Rapid and Complete Remission of Class IV Lupus Nephritis with Massive Wire Loop Lesions.	Case Rep Nephrol Dial	8	56-61	2018
Suzuki T, et al.	Can nutcracker phenomenon cause glomerular hematuria?	Nephrology	23	495	2018
Kojima S, et al.	Emphysematous cystitis and spontaneous sigmoid colon perforation in a patient with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Nephrology	23	287	2018
Katsuno T, et al.	Therapeutic efficacy of rituximab for the management of adult-onset steroid-dependent nephrotic syndrome: a retrospective study.	Clin Exp Nephrol	23	207-214	2019
Yamaguchi E, et al.	Liddle's-like syndrome associated with nephrotic syndrome secondary to membranous nephropathy: the first case report.	BMC Nephrol	19	122	2018
Katsuno T, et al.	Investigation on the benefits of mycophenolate mofetil and therapeutic drug monitoring in the treatment of Japanese patients with lupus nephritis.	Clin Exp Nephrol	22	1341-1350	2018
Ozeki T, et al.	Short-term Steroid Regimen for Adult Steroid-sensitive Minimal Change Disease.	Am J Nephrol	49	54-63	2019

Ozeki T, et al.	Treatment Patterns and Steroid Dose for Adult Minimal Change Disease Relapses: A Retrospective Cohort Study.	PLoS One	13	e0199228	2018
石本 卓嗣、他	合併症対策とエビデンス 脂質異常症、耐糖能異常	腎と透析	85	856-863	2018
丸山 彰一、他	成人ネフローゼ症候群 ステロイドの使い方	腎と透析	85	801-806	2018
石田 智子、他	MCNS と Lupus podocytopathy の鑑別を要した 1 例	日腎会誌	60	729	2018
丸山 彰一、他	ネフローゼ症候群の診断と治療の進歩	最新医学	73	1106-1114	2018
石本 卓嗣、他	腎臓内科へコンサルト ネフローゼ症候群	内科	122	589-591	2018
W Kubota, et al.	A consensus statement on health-care transition of patients with childhood-onset chronic kidney diseases: providing adequate medical care in adolescence and young adulthood.	Clin Exp Nephrol	22	743-751	2018
Kawagoe C, et al.	N -terminal-pro-B-type-natriuretic peptide associated with 2-year mortality from both cardiovascular and non-cardiovascular origins in prevalent chronic hemodialysis patients.	Ren Fail	40	127-134	2018

Shimizu M, et al.	Decline in estimated glomerular filtration rate is associated with risk of end-stage renal disease in type 2 diabetes with macroalbuminuria: an observational study from JDNCS.	Clin Exp Nephrol	22	377-387	2018
Kon S, et al.	Association between renal function and cardiovascular and all-cause mortality in the community-based elderly population: results from the Specific Health Check and Guidance Program in Japan.	Clin Exp Nephrol	22	346-352	2018
Hara A, et al.	Risk Factors for Relapse of Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis in Japan: A Nationwide, Prospective Cohort Study.	J Rheumatol	45	521-528	2018
Iseki K, et al.	“Design of the Comprehensive Health Care System for Chronic Kidney Disease (CKD) Based on the Individual Risk Assessment by Specific Health Check”: Glucosuria and all-cause mortality among general screening participants.	Clin Exp Nephrol	22	850-859	2018
Kimura Y, et al.	Alcohol consumption and incidence of proteinuria: a retrospective cohort study.	Clin Exp Nephrol	22	1133-1142	2018
Wada T, et al.	Rationale and study design of a clinical trial to assess the effects of LDL apheresis on proteinuria in diabetic patients with severe proteinuria and dyslipidemia.	Clin Exp Nephrol	22	591-596	2018



Sato Y, et al.	Anemia as a risk factor for all-cause mortality: obscure synergic effect of chronic kidney disease.	Clin Exp Nephrol	22	388-394	2018
Iseki K, et al.	Dipstick proteinuria and all-cause mortality among the general population.	Clin Exp Nephrol	22	1331-1340	2018
Iseki K, et al.	'Design of the Comprehensive Health Care System for Chronic Kidney Disease (CKD) Based on the Individual Risk Assessment by Specific Health Check'. Association of dipstick hematuria with all-cause mortality in the general population: results from the specific health check and guidance program in Japan.	Nephrol Dial Transplant	33	825-832	2018
Watanabe H, et al.	Association between reappearance of myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody and relapse in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: Subgroup analysis of nationwide prospective cohort studies.	Arthritis Rheumatol	70	1626-1633	2018
Komatsu H, et al.	Distinct characteristics and outcomes in elderly-onset IgA vasculitis (Henoch-Schönlein purpura) with nephritis: Nationwide cohort study of data from the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR).	PLoS One	13	e0196955	2018
Otaki Y, et al.	Effect of hypertension on aortic artery disease-related mortality - 3.8-year nationwide community-based prospective cohort study.	Circ J	82	2776-2782	2018
Sato Y, et al.	Diminishing dry weight is strongly associated with all-cause mortality among long-term maintenance prevalent dialysis patients.	PLoS One	13	e0203060	2018

Ogata E, et al.	Low fasting plasma glucose level as a predictor of new-onset diabetes mellitus on a large cohort from a Japanese general population.	Sci Rep	8	13927	2018
西 桂子、他	オンライン HDF 療法における薬剤除去率-血液透析療法との比較	九州人工透析研究会誌	3	5~8	2018
CKD 診療ガイド・ガイドライン改訂委員会	日本腎臓学会エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2018	日腎会誌	60	1037-1193	2018
佐古 まゆみ、他	「小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言」と「思春期・青年期の患者のための CKD 診療ガイド」の認知度、理解度、活用度に関するアンケート調査の報告	日腎会誌	60	972-977	2018
菊池正雄、他	腎臓内科へコンサルト 浮腫	内科	122	586-588	2018
福田顕弘、他	「IgA 腎症診療ガイドライン 2017」～ 2014 年版との変更点を中心に ～	最新医学	73	1624-1632	2018
Japanese Society of Nephrology.	Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018.	Clin Exp Nephrol	23	1~15	2019
Yakushiji H, et al.	A missense mutation of the plasminogen gene in hereditary angioedema with normal C1 inhibitor in Japan.	Allergy	73	2244-2247	2018
Higashihara E, et al.	Age- and height-adjusted total kidney volume growth rate in autosomal dominant polycystic kidney diseases.	Clin Exp Nephrol			(in press)

Saraya T, et al.	Tenosynovitis with Rice Body Formation Due to Mycobacterium Intracellulare Infection After Initiation of Infliximab Therapy.	Am J Case Rep	19	656-0662	2018
Higashihara E, et al.	A potentially crucial role of the PKD1 C-terminal tail in renal prognosis.	Clin Exp Nephrol	22	395-404	2018
Tsunoda R, et al.	Corticosteroids pulse therapy and oral corticosteroids therapy for IgA nephropathy patients with advanced chronic kidney disease: results of a multicenter, large-scale, long-term observational cohort study.	BMC Nephrology	19	222	2018
Yamagata K, et al.	Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study.	Clin Exp Nephrol	23	387-394	2019
Yamagata K, et al.	Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan via nationwide questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol			(in press)
Suzuki A, et al.	Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: a Japanese first nationwide prospective cohort study.	AJR	213	1~11	2019
横山千恵、他	尿中ポドサイト数の推移を確認した移植腎巣状分節性糸球体硬化症の1例	日本臨床腎移植学会雑誌	6	87-89	2018

臼井丈一、他	抗 GBM 病 疫学・病態	血管炎(第2版)日本臨床増刊号		377-381	2018
高橋真由美、他	免疫抑制薬	月刊薬事	60	62-67	2018
Yamanouchi M, et al.	A new pathological scoring system by the Japanese classification to predict renal outcome in diabetic nephropathy.	PLoS One	13	e0190923	2018
Shimizu M, et al.	Association of renal arteriosclerosis and hypertension with renal and cardiovascular outcomes in Japanese type 2 diabetic patients with diabetic nephropathy.	J Diabetes Investig			(in press)
Handa T, et al.	The features in IgA-dominant infection-related glomerulonephritis distinct from IgA nephropathy:a single-center study	Clin Exp Nephrol	22	1116-1127	2018
Kawasaki A, et al.	Association of ETS1 polymorphism with granulomatosis with polyangiitis and proteinase 3-anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis in a Japanese population.	J Hum Genet	63	55-62	2018
Nagasaka K, et al.	Systematic Review and Meta-analysis for 2017 Clinical Practice Guidelines of the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis for the Management of ANCA-associated Vasculitis.	Mod Rheumatol	25	1~11	2018
Kawaguchi T, et al.	Expanding Phenotype of Nephronophthisis-Related Ciliopathy: an Elderly Patient with Homozygous RPGRIP1L Mutation.	Nephron	140	74-78	2018

Okubo K, et al.	Macrophage extracellular trap formation promoted by platelet activation is a key mediator of rhabdomyolysis-induced acute kidney injury.	Nat Med	24	232-238	2018
廣村桂樹、他	ループス腎炎治療薬の進歩	診断と治療	106	500-504	2018
廣村桂樹、他	ループス腎炎のエンドポイント	日腎会誌	60	601-606	2018
池内秀和、他	最近のループス腎炎治療:カルシニューリン阻害薬ならびにマルチターゲット療法の可能性	日本医事新報	4947	36-42	2019
廣村桂樹、他	難治性ループス腎炎	臨床リウマチ	30	215-223	2019
廣村桂樹、他	抗 GBM 病 診断・治療	血管炎(第2版)日本臨床増刊号		382-387	2018
池内秀和、他	難治性ループス腎炎のマネジメント	リウマチ科	60	315-321	2019
Iwashita Y, et al.	Dietary changes involving Bifidobacterium longum and other nutrients delays CKD progression.	Am J Nephrol	47	325-332	2018
Kojima T, et al.	Development of anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis during the course of IgA nephropathy: a case report.	BMC Nephrology	20	25	2019
Kohatsu K, et al.	Granulomatosis With Polyangiitis Induced by Infection.	Kidney Int Rep	4	341-345	2018

Ito S, et al.	Development of membranoproliferative glomerulonephritis-like glomerulopathy in a patient with neutrophilia resulting from endogenous granulocyte-colony stimulating factor overproduction: a case report.	BMC Nephrology	19	251	2018
Okabe M, et al.	A case of infection-related glomerulonephritis with massive eosinophilic infiltration.	Clin Nephrol	90	142-147	2018
Komaru Y, et al.	Nephritis-associated plasmin receptor (NAPlr) positive glomerulonephritis caused by <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> bacteremia: A case report	Clin Nephrol	90	155-160	2018
水野 裕基、他	常染色体優性遺伝形式の間質性腎炎の家族歴を有し遺伝子検査でADTKD-UMODと診断された男性の1例	腎と透析	85	587-594	2018
Umino H, et al.	High Basolateral Glucose Increases Sodium-Glucose Cotransporter 2 and Reduces Sirtuin-1 in Renal Tubules through Glucose Transporter-2 Detection.	Sci Rep	8	6791	2018
Shirai S, et al.	Combined cyclosporine and prednisolone therapy using cyclosporine blood concentration monitoring for adult patients with new-onset minimal change nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol	22	283-290	2018
Sofue T, et al.	Post-transplant immunoglobulin A deposition and nephropathy in allografts.	Nephrology	23	1~6	2018

Yamanouchi M, et al.	Nonproteinuric Versus Proteinuric Phenotypes in Diabetic Kidney Disease: A Propensity Score-Matched Analysis of a Nationwide, Biopsy-Based Cohort Study.	Diabetes Care			(in press)
Yamada S, et al.	A case of biopsy-proven oxaliplatin-induced acute tubulointerstitial nephritis	CEN Case Rep			(in press)
Fujita Y, et al.	A Case of Self-Limiting Crescentic Immunoglobulin A Glomerulonephritis Associated with Sternoclavicular Arthritis.	Case Rep Nephrol Dial	8	246-252	2018
Ushimaru S, et al.	Tubulointerstitial Nephritis Associated with Enteritis and Sacroiliitis.	Intern Med	58	79-84	2019
Suzuki T, et al.	Rapid and Complete Remission of Class IV Lupus Nephritis with Massive Wire Loop Lesions.	Case Rep Nephrol Dial	8	56-61	2018
Suzuki T, et al.	Can nutcracker phenomenon cause glomerular hematuria?	Nephrology	23	495	2018
Kojima S, et al.	Emphysematous cystitis and spontaneous sigmoid colon perforation in a patient with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Nephrology	23	287	2018
Katsuno T, et al.	Therapeutic efficacy of rituximab for the management of adult-onset steroid-dependent nephrotic syndrome: a retrospective study.	Clin Exp Nephrol	23	207-214	2019
Yamaguchi E, et al.	Liddle's-like syndrome associated with nephrotic syndrome secondary to membranous nephropathy: the first case report.	BMC Nephrol	19	122	2018
Katsuno T, et al.	Investigation on the benefits of mycophenolate mofetil and therapeutic drug monitoring in the treatment of Japanese patients with lupus nephritis.	Clin Exp Nephrol	22	1341-1350	2018
Ozeki T, et al.	Short-term Steroid Regimen for Adult Steroid-sensitive Minimal Change Disease.	Am J Nephrol	49	54-63	2019

Ozeki T, et al.	Treatment Patterns and Steroid Dose for Adult Minimal Change Disease Relapses: A Retrospective Cohort Study.	PLoS One	13	e0199228	2018
石本卓嗣、他	合併症対策とエビデンス 脂質異常症、耐糖能異常	腎と透析	85	856-863	2018
丸山彰一、他	成人ネフローゼ症候群 ステロイドの使い方	腎と透析	85	801-806	2018
石田智子、他	MCNS と Lupus podocytopathy の鑑別を要した 1 例	日腎会誌	60	729	2018
丸山彰一、他	ネフローゼ症候群の診断と治療の進歩	最新医学	73	1106-1114	2018
石本卓嗣、他	腎臓内科へコンサルトネフローゼ症候群	内科	122	589-591	2018



## 研究成果の刊行に関する一覧表2019年度

## 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
和田隆志	急速進行性腎炎症候群（ANCA関連腎炎を含む）	福井次矢・高木誠・小室一成	今日の治療指針 2020	医学書院	東京	2020	602-604

## 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
Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, Kobayashi S, Komagata Y, Komuro I, Komori K, Takahashi K, Tanemoto K, Hasegawa H, Harigai M, Fujimoto S, Miyazaki T, Miyata T, Yamada H, Yoshida A, Wada T, Inoue Y, Uchida A. H, Ota H, Okazaki T, Onimaru M, Kawakami T, Kinouchi R, Kurata A, Kosuge H, Sada K, Shigematsu K, Suematsu E, Sueyoshi E, Sugihara T, Sugiyama H, Take no M, Tamura N, Tsumino M, Dobashi H, Nakaoka Y, Naga	JCS 2017 Guideline on Management of Vasculitis Syndrome Digest Version	Circ J	84(2)	299-359	2020

saka K, Maejima Y, Yoshifuji H, Watanabe Y, Ozaki S, Kimura T, Shigematsu H, Yamauchi-Takahara K, Murohara T, Momomura S, on behalf of the JCS Joint Working Group					
Tran TTT, Hara A, Kitagawa K, Kitajima S, Toyama T, Iwata Y, Sakai N, Shimizu M, Kaneko S, Furuichi K, Wada T.	Relationship between autoantibodies to erythropoietin receptor and renal outcome in patients with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Biomarkers	25(2)	194-200	2020
Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiro	Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol	in press		2020

mura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y.					
北川清樹・和田隆志	血漿交換療法の適応と現状	日本医師会雑誌	148(3)	447-451	2019

研究成果の刊行に関する一覧表2019年度  
 < IgA腎症ワーキンググループ >

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
松崎 慶一	疫学・症候・検査 2. 国際レジストリーの動向	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P12-13
松崎 慶一	疫学・症候・検査 3. 症候・検査②成人検尿と IgA 腎症スクリーニング	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P18-21
富野康日己	IgA 腎症の基礎と臨床	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P1-4
小池健太郎	疫学・症候・検査	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P6-10
中西浩一	疫学・症候・検査 3. 症候・検査①学校検尿と IgA 腎症スクリーニング	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P14-17
中西浩一	長期臨床経過における問題点 3 急性発症症例	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P205-210
柳川宏之	疫学・症候・検査 3. 症候・検査③バイオマーカーによる診断の可能性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P22-26
福田顕弘、藤元昭一	病態生理 2 進行の分子機構②メサンギウム細胞増殖・基質増加機序	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P68-74
坪井伸夫 他	病態生理 2 進行の分子機構④ネフロン数	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P82-86
鈴木仁	病態生理 2 バイオマーカー②免疫複合体の特徴・成因	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P93-97
深尾勇輔	病態生理 5 環境因子①衛生仮設	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P112-116
平野景太 他	腎予後と関連する臨床的指標 1 タンパク尿と血尿	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P129-135

坪井伸夫 他	腎予後と関連する臨床的指標 3 血圧	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P141-145
清水章 他	IgA 腎症の病理 1 典型例から鑑別診断まで	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P159-169
城謙輔	IgA 腎症の病理 2 組織学的重症度分類（日本分類）とOxford 分類の比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P170-177
片淵律子	IgA 腎症の病理 4 病理所見と腎予後	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P186-193
白井百合子	長期臨床経過における問題点 1 寛解に至らない症例の特徴	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P194-200
服部元史	長期臨床経過における問題点 4 小児からの移行医療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P211-216
藤元昭一	鑑別診断 1IgA 血管炎	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P217-222
成田一衛 他	治療・生活管理 1 治療①国内外ガイドラインの比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P228-232
宮崎陽一	治療・生活管理 1 治療②IgA 腎症診療指針	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P233-236
島友子	治療・生活管理 1 治療③小児 IgA 腎症の治療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P237-245
鈴木祐介 他	治療・生活管理 1 治療④Budesonide に代表される IgA 腎症新規分子治療薬の動向	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P252-256
小松弘幸	治療・生活管理 1 治療⑥扁桃摘出術の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P267-274
木原正夫	治療・生活管理 1 治療⑨RAAS 阻害薬の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P280-286
仲谷慎也 他	治療・生活管理 2 生活管理 2 生活指導の留意点	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P304-307
片淵律子	腎・尿路疾患 2. 診断・検査	南学正臣	内科学書（改訂第 9	中山書店	東京	2019	Vol. 3 p 432-437

	法 腎生検		版)				
片瀨律子	V. IgA 腎症の病理 4. 病理見と腎予後 尿細管間質, 血管病変を含めて	川村哲也, 鈴木祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	p186-193
片瀨律子	9. 腎疾患 IgA 腎症, IgA 血管炎 (紫斑病性腎炎)	福井次也, 高木誠, 小室一成	今日の診断指針 2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2019	606-608

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
Yuko Makita 1, Hitoshi Suzuki 1, Toshiki Kano 1, Akiko Takahata 1, Bruce A Julian 2, Jan Novak 3, Yusuke Suzuki 4	TLR9 Activation Induces Aberrant IgA Glycosylation via APRIL- And IL-6-mediated Pathways in IgA Nephropathy	Kidney Int	97(2)	340-349	2020

<p>Sean J Barbour 1 2, Rosanna Coppo 3, Hong Zhang 4, Zhi-Hong Liu 5, Yusuke Suzuki 6, Keiichi Matsuzaki 6, Ritsuko Katafuchi 7, Lee Er 2, Gabriela Espino-Hernandez 2, S Joseph Kim 8, Heather N Reich 8, John Feehally 9, Daniel C Cattran 8, International IgA Nephropathy Network</p>	<p>Evaluating a New International Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy</p>	<p>JAMA Intern Med</p>	<p>179(7)</p>	<p>942-952</p>	<p>2019</p>
---	---	------------------------	---------------	----------------	-------------

<p>Keita Hirano 1 2, Keiichi Matsuzaki 3 4, Takashi Yasuda 5, Masako Nishikawa 6, Yoshinari Yasuda 7, Kentaro Koike 2, Shoichi Maruyama 7, Takashi Yokoo 2, Seiichi Matsuo 7, Tetsuya Kawamura 2, Yusuke Suzuki 3</p>	<p>Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients With Immunoglobulin A Nephropathy</p>	<p>JAMA Netw Open</p>	<p>2(5)</p>	<p>e1947 72.</p>	<p>2019</p>
<p>Matthias Neufeld 1, Karen Molyneux 2, Karin I Pappelbaum 3, Sarah Mayer-Hain 3, Christina von Hodenberg 1, Jan Ehrchen 1, Jonathan Barratt 2, Yusuke Suzuki 4, Cord Sunderkötter 5</p>	<p>Galactose-deficient IgA1 in Skin and Serum From Patients With Skin-Limited and Systemic IgA Vasculitis</p>	<p>J Am Acad Dermatol</p>	<p>81(5)</p>	<p>1078-1 085</p>	<p>2019</p>



<p>James R Myette 1, Toshiki Kano 2, Hitoshi Suzuki 2, Susan E Sloan 3, Kristy J Szretter 3, Boopathy Ramakrishnan 3, Hedy Adari 3, Ketan D Deotale 3, Frank Engler 4, Zachary Shriver 3, Andrew M Wollacott 3, Yusuke Suzuki 2, Brian J G Pereira 3</p>	<p>A Proliferation Inducing Ligand (APRIL) Targeted Antibody Is a Safe and Effective Treatment of Murine IgA Nephropathy</p>	<p>Kidney Int</p>	<p>96(1)</p>	<p>104-11 6</p>	<p>2019</p>
--	--	-------------------	--------------	---------------------	-------------

<p>Okonogi H, Kawamura T, Joh K, Koike K, Miyazaki Y, Ogura M, Tsuboi N, Hirano K, Matsushima M, Yokoo T, Horikoshi S, Suzuki Y, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Hattori M, Akioka Y, Katafuchi R, Hashiguchi A, Hisano S, Shimizu A, Kimura K, Maruyama S, Matsuo S, Tomino Y; Special IgA Nephropathy Study Group.</p>	<p>A grading system that predicts the risk of dialysis induction in IgA nephropathy patients based on the combination of the clinical and histological severity.</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23(1)</p>	<p>16-25</p>	<p>2019</p>
<p>Ueda H, Miyazaki Y, Tsuboi N, Hirano K, Yokote S, Kobayashi E, Ogura M, Kawamura T, Ryuzaki M, Yokoo T.</p>	<p>Clinical and Pathological Characteristics of Elderly Japanese Patients with IgA Vasculitis with Nephritis: A Case Series.</p>	<p>Intern Med.</p>	<p>58(1)</p>	<p>31-38</p>	<p>2019</p>

川村 哲也	治療総論 . IgA 腎症の治療学 特集：IgA 腎症	日本臨床	77	657-663	2019
松崎慶一	IgA 腎症における予測モデル	腎臓内科		59-62	2020
片淵律子	特集：IgA 腎症 IV. IgA 腎症の治療学：4. 扁桃摘出術＋ステロイド・パルス療法	日本臨床	77	679-685	2019年4月号
片淵律子	特集：今、糸球体疾患を考える 一次性糸球体疾患 IgA 腎症：ステロイド療法の適否	腎と透析	86	535-540	2019年5月号
鈴木 仁, 鈴木 祐介	【腎臓学 この一年の進歩】IgA 腎症の病態	日本腎臓学会誌	62	26-33	2020
鈴木 祐介	腸内細菌と高血圧・腎臓病の関連 粘膜細菌叢と IgA 腎症	日本高血圧学会総会プログラム	42 回	168	2019

<p>Hideo Okonogi 1, Tetsuya Kawamura 2, Kensuke Joh 3, Kentaro Koike 1, Yoichi Miyazaki 1, Makoto Ogura 1, Nobuo Tsuboi 1, Keita Hirano 1, Masato Matsushima 4, Takashi Yokoo 1, Satoshi Horikoshi 5, Yusuke Suzuki 5, Takashi Yasuda 6, Sayuri Shirai 7, Takanori Shibata 8, Motoshi Hattori 9, Yuko Akioka 9, Ritsuko Katafuchi 10, Akinori Hashiguchi 11, Satoshi Hisano 12, Akira Shimizu 13, Kenjiro Kimura 7, Shoichi Maruyama 14, Seiichi Matsuo 14, Yasuhiko Tomino 5, Special IgA Nephropathy Study Group</p>	<p>A Grading System That Predicts the Risk of Dialysis Induction in IgA Nephropathy Patients Based on the Combination of the Clinical and Histological Severity</p>	<p>Clin Exp Nephrol</p>	<p>23</p>	<p>16-25</p>	<p>2019</p>
--	---	-------------------------	-----------	--------------	-------------

研究成果の刊行に関する一覧表2019年度  
 <ネフローゼワーキンググループ>

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
Nakagawa N, et al.	Clinical features and pathogenesis of membranoproliferative glomerulonephritis: a nationwide analysis of the Japan renal biopsy registry from 2007 to 2015.	Clin Exp Nephrol	22(4)	797-807	2018
Yamamoto R, et al.	Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study.	Clin Exp Nephrol	22(6)	1266-1280	2018
Hayashi N, Okada K, Matsui Y, Fujimoto K, Adachi H, Yamaya H, Matsushita M, Yokoyama H.	Glomerular mannose-binding lectin deposition in intrinsic antigen-related membranous nephropathy.	Nephrol Dial Transplant	33	832-840	2018

Yamamoto R, et al.	Incidence of Remission and Relapse of Proteinuria, End-Stage Kidney Disease, Mortality, and Major Outcomes in Primary Nephrotic Syndrome: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS)	Clin Exp Nephrol			2020
--------------------	---	------------------	--	--	------

研究成果の刊行に関する一覧表2019年度  
(PKDワーキンググループ)

## 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
諏訪部達也	多発性嚢胞腎	福井 次矢 / 高木 誠 / 小室 一成	今日の治療指針第8版	医学書院		2019	
諏訪部達也	多発性嚢胞腎		今日の疾患辞典	エイド出版		2019	

## 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
Suwabe T, et al.	Factors Influencing Cyst Infection in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease.	Nephron	141(2)	75-86	2019
Sato M, et al.	High Serum Phosphate Level as a Risk Factor to Determine Renal Prognosis in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease: A Retrospective Study.	Medicines (Basel)	7(3)		2020

Ushio Y, et al.	Association between anemia and renal prognosis in autosomal dominant polycystic kidney disease: A retrospective study .	Clin Exp Nephrol	Feb 8		2020
Kataoka H, et al.	Prediction of Renal Prognosis in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease Using <i>PKD1/PKD2</i> Mutations.	J Clin Med	9(1)		2020
Muto S, et al.	The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients	Clin Exp Nephrol	Dec 26		2019
Sakuhara Y, et al.	Initial experience with the use of tris-acryl gelatin microspheres for transcatheter arterial embolization for enlarged polycystic liver	Clin Exp Nephrol	23	825-33	2019
Mochizuki T, et al.	Mutation analyses by next-generation sequencing and multiplex ligation-dependent probe amplification in Japanese autosomal dominant polycystic kidney disease patients.	Clin Exp Nephrol	23(8)	1022-1030	2019



研究成果の刊行に関する一覧表2019年度  
 <移行ワーキンググループ>

## 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 ほか		難治性疾患政策研究事業 難治性腎障害に関する 調査研究班	腎疾患の移行期医療 支援ガイド-IgA 腎症・微小変化型 ネフローゼ症候群	東京医学社	東京	2019	
服部元史	小児からの移行 期医療	富野康日己、川村哲也、 鈴木雄介	IgA腎症の病態と 治療	中外医学社	東京	2019	211 ~ 216

## 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
三浦健一郎 ほか	IgA腎症と微小変化型ネフローゼ症候群 の診療ガイドラインの認知度と活用状況 に関するアンケート調査の報告	日本腎臓学会誌	61	51 ~ 57	2019
服部元史	小児期発症難治性腎疾患の移行期医療の 現状	腎臓内科・泌尿器科	9	471 ~ 476	2019

研究成果の刊行に関する一覧表2019年度  
 <診療ガイドライン>

## 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
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群 (RPGN)		year note TOPICS 2020-2021、10th eds	メディックメディア	東京	2020	E8-E9
臼井丈一	III-B-5. 感染に伴う糸球体病変	山縣邦弘、南学正臣	腎疾患・透析 最新の治療 2020-2022	南江堂	東京	2020	138-141
根木茂雄, 大矢昌樹, 重松隆	急性腎障害(AKI)に対する急性血液浄化療法における透析液組成 知りたいこと。知るべきこと。	倉賀野隆裕	透析患者の管理	東京医学社	東京	2019	P206-208
平橋 淳一	EPA と低用量アスピリンなどの抗血小板薬	富野康日己 監修	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	287-294
北川清樹, 和田隆志	急性腎障害 (AKI), 慢性腎臓病 (CKD)	岡庭 豊	イヤートTOPICS 2020-2021 第10版	株式会社メディックメディア	東京	2020	E1-7
尾田高志	【全身性疾患と腎 update】(第6章)感染症 溶連菌感染症・腎臓専門医の視点より		腎と透析 2019年 86巻増刊号	東京医学社	東京	2019	365-368
尾田高志	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 IgA 腎症.		日本医事新報 (0385-9215)4981号	日本医事新報社	東京	2019	46
中西浩一	小児の慢性腎炎症候群	福井次矢、高木誠、小室和成	今日の治療指針 2019年度版	医学書院	東京	2019	1462-1463
中西浩一	IgA 腎症	伊藤秀一	小児コモン 60 疾患実践的ガイドライン活用術	中山書店	東京	2019	144-149
片淵律子	腎・尿路疾患 2. 診断・検査法 腎生検	南学正臣	内科学書 (改訂第9版)	中山書店	東京	2019	Vol. 3 p 432-437

片淵律子	V. IgA 腎症の病理 4. 病理見と腎予後 尿細管間質, 血管病変を含めて	川村哲也, 鈴木祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	p186-193
片淵律子	9. 腎疾患 IgA 腎症, IgA 血管炎 (紫斑病性腎炎)	福井次也, 高木誠, 小室一成	今日の診断指針 2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2019	606-608
藤元昭一	VII. 鑑別疾患 1. IgA 血管炎。	川村哲也, 鈴木祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	217-222
石川英二	問題 049 (常染色体優性多発性嚢胞腎)	岡崎仁昭	目でみるトレーニング 第4集 内科系専門医受験のための必修臨床問題	医学書院	東京	2019	105-106
石川英二	Q9-3, Q13, Q33, Q34	患者さんご家族のための多発性嚢胞腎 (PKD) 療養ガイド編集委員会	患者さんご家族のための多発性嚢胞腎 (PKD) 療養ガイド 2019	ライフサイエンス出版	東京	2019	20-21, 24-27, 100-103,
山本準也、西尾妙織	多発性嚢胞腎・常染色体優性多発性嚢胞腎		腎と透析	東京医学社	東京	2019	460-462
西尾妙織	線毛異常と嚢胞性腎疾患 (ADPKD)		腎と透析	東京医学社	東京	2019	739-743
中西浩一	線毛異常と嚢胞性腎疾患 (ADPKD)		腎と透析	東京医学社	東京	2019	744-748
武藤智	多発性嚢胞腎 (PKD) の臨床薬物療法		腎と透析	東京医学社	東京	2019	765-769
城謙輔	IgA 腎症の病理 2 組織学的重症度分類 (日本分類) と Oxford 分類の比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P170-177
片淵律子	IgA 腎症の病理 4 病理所見と腎予後	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P186-193
白井百合子	長期臨床経過における問題点 1 寛解に至らない症例の特徴	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P194-200

服部元史	長期臨床経過における問題点 4 小児からの移行医療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P211-216
藤元昭一	鑑別診断 1IgA 血管炎	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P217-222
成田一衛 他	治療・生活管理 1 治療①国内外ガイドラインの比較	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P228-232
宮崎陽一	治療・生活管理 1 治療②IgA 腎症診療指針	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P233-236
島友子	治療・生活管理 1 治療③小児 IgA 腎症の治療	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P237-245
鈴木祐介 他	治療・生活管理 1 治療⑤ Budesonide に代表される IgA 腎症新規分子治療薬の動向	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P252-256
小松弘幸	治療・生活管理 1 治療⑥扁桃摘出術の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P267-274
木原正夫	治療・生活管理 1 治療⑨ RAAS 阻害薬の有用性	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P280-286
仲谷慎也 他	治療・生活管理 2 生活管理 2 )生活指導の留意点	富野 康日己	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京都	2019	P304-307
片渕律子	腎・尿路疾患 2 . 診断・検査法 腎生検	南学正臣	内科学書 (改訂第 9 版)	中山書店	東京	2019	Vol. 3 p 432-437
片渕律子	V . IgA 腎症の病理 4 . 病理見と腎予後 尿細管間質, 血管病変を含めて	川村哲也, 鈴木祐介	IgA 腎症の病態と治療	中外医学社	東京	2019	p186-193
片渕律子	9. 腎疾患 IgA 腎症, IgA 血管炎 (紫斑病性腎炎)	福井次也, 高木誠, 小室一成	今日の診断指針 2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2019	606-608

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
Inoue T, et al	Glomerular solidification is associated with nephritis-related clinical parameters in IgA nephropathy	Renal Failure	41	893-898	2019
Niihata K, et al	Variations in actual practice patterns and their deviations from the clinical practice guidelines for nephrotic syndrome in Japan: certified nephrologists' questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol	23	1288-1297	2019
Sueyoshi K, et al	Predictors of long-term prognosis in acute kidney injury survivors who require continuous renal replacement therapy after cardiovascular surgery.	PLoS One	14	e0211429	2019
Sugiyama K, et al	Reduced oxygenation but not fibrosis defined by functional magnetic resonance imaging predicts the long-term progression of chronic kidney disease.	Nephrol Dial Transplant			(in press)
Amano H, et al	Regional prescription	Clin Exp Nephrol	23	841-851	2019

	surveillance of phosphate binders in the western Saitama area: the substantial role of ferric citrate hydrate in improving serum phosphorus levels and erythropoiesis.				
Kato H, et al	Safety and effectiveness of eculizumab for adult patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Exp Nephrol	23	65-75	2019
Ito S, et al	Safety and effectiveness of eculizumab for pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Exp Nephrol	23	112-121	2019
Akimoto Y, Yan K, Miura Y, Tsumoto H, Toda T, Fukutomi T, Sugahara D, Kudo A, Arai T, Chiba Y, Kaname S, et al.	O-GlcN acylation and phosphorylation of $\beta$ -actin serine199 in diabetic nephropathy.	Am J Physiol Renal Physiology	317	1359-1374	2019
Ito S, Hidaka Y, Inoue N, Kaname S, Kato H, Matsumoto M, Miyakawa Y, Mizuno M, Okada H, Shimono A, Matsuda T, Maruyama	Safety and effectiveness of eculizumab for pediatric patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim	Clin Exp Nephrol	23	112-121	2019

S, Fujimura Y, Nangaku M, Kagami S	analysis of post-marketing surveillance.				
Higashihara E, Yamamoto K, Kaname S, Okegawa T, Tanbo M, Yamaguchi T, Shigemori K, Miyazaki I, Yokoyama K, Nutahara K	Age-and height-adjusted total kidney volume growth rate in autosomal dominant polycystic kidney diseases.	Clin Exp Nephrol	23	100-111	2019
Fukuoka K, Miyamoto A, Ozawa Y, Ikegaya N, Maesono T, Komagata Y, Kaname S, Arimura Y	Adult-onset Still 's disease-like manifestation accompanying cancer recurrence after long-term remission.	Mod Rheumatol	29	704-707	2019
Kato H, Miyakawa Y, Hidaka Y, Inoue N, Ito S, Kagami S, Kaname S, Matsumoto M, Mizuno M, Matsuda T, Shimono A, Maruyama S, Fujimura Y, Nangaku M, Okada H	Safety and effectiveness of eculizumab for adult patients with atypical hemolytic-uremic syndrome in Japan: interim analysis of post-marketing surveillance.	Clin Exp Nephrol	23	65-75	2019
Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, et al.; JCS Joint Working Group	JCS2017 Guideline for Management of Vasculitis Syndrome.	Circulation J	84	299-359	2020
Yuki Yokoe, Naotake Tsuboi, Takahiro Imaizumi, Akimitsu Kitagawa, Munetoshi Karasawa, Takaya Ozeki, Nobuhide Endo, Yuriko Sawa, Sawako Kato, Takayuki Katsuno, Shoichi	Clinical Impact of Urinary CD11b and CD163 on the Renal Outcomes of Anti-neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Glomerulonephritis	NephrolDial Transplant	in press		2020

Maruyama, and Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis and for Intractable Renal Disease; Kunihiro Yamagata, Joichi Usui, Michio Nagata, Ken-ei Sada, Hitoshi Sugiyama, Koichi Amano, Yoshihiro Arimura, Tatsuya Atsumi, Yukio Yuzawa, Hiroaki Dobashi, Yoshinari Takasaki, Masayoshi Harigai, Hitoshi Hasegawa, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo					
Joichi Usui, Hirayasu Kai, Shuzo Kaneko, Mayumi Takahashi-Kobayashi, Masahiro Hagiwara, Kazuhiro Takahashi, Tatsuya Oda, Kunihiro Yamagata	Kidney transplant patient with immunoglobulin A nephropathy subsequently diagnosed as concurrent autosomal dominant polycystic kidney disease during 17-year follow-up	CEN Case Rep		in press	2019
Joichi Usui, Mourhege Al-Saloum, Alla Goldberg, Sheng Kuo, Steven P Salvatore, Surya V Seshan	Membranoproliferative glomerulonephritis following tubulointerstitial nephritis is a late manifestation of IgG4-related kidney disease: a distinctive case	Hum Pathol CR		18	200331 2019
Reimi Nishida, Shuzo	Plasma exchange is highly	Ther Apher Dial		23(3)	253-260 2019



<p>Kaneko, Joichi Usui, Tetsuya Kawamura, Ryoya Tsunoda, Takashi Tawara, Akiko Fujita, Kei Nagai, Hirayasu Kai, Naoki Morito, Chie Saito, Kunihiro Yamagata</p>	<p>effective for ANCA-associated vasculitis patients with rapidly progressive glomerulonephritis who have advanced to dialysis dependence: A single-center case series</p>				
<p>Aika Suzuki, Susumu Sakamoto, Atsuko Kurosaki, Yasuyuki Kurihara, Keita Satoh, Yusuke Usui, Toshihiro Nanki, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, Yasunori Okada, Masayoshi Harigai, Kunihiro Yamagata, Hitoshi Sugiyama, Hiroaki Dobashi, Akihiro Ishizu, Naotake Tsuboi, Joichi Usui, Ken-ei Sada, Sakae Homma, and for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and</p>	<p>Chest high-resolution CT findings of microscopic polyangiitis: a Japanese first nationwide prospective cohort study</p>	<p>Am J Roentgenol</p>	<p>213</p>	<p>1-11</p>	<p>2019</p>

Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan					
Kunihiro Yamagata, Joichi Usui, Hitoshi Sugiyama, Shoichi Maruyama, Ichiei Narita	Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan via nationwide questionnaire survey	Clin Exp Nephrol	23(4)	573-575	2019
高橋真由美、臼井丈一	多発血管炎性肉芽腫症	腎と透析	87(2)	225-231	2019
高橋真由美、臼井丈一	間質性腎炎	日本臨床	77(4)	119-124	2019
Isobe M, Amano K, Arimura Y, Ishizu A, Ito S, Kaname S, Kobayashi S, Komagata Y, Komuro I, Komori K, Takahashi K, Tanemoto K, Hasegawa H, Harigai M, Fujimoto S, Miyazaki T, Miyata T, Yamada H, Yoshida A, Wada T, Inoue Y, Uchida HA, Ota H, Okazaki T, Onimaru M, Kawakami T, Kinouchi R, Kurata	JCS 2017 Guideline on Management of Vasculitis Syndrome - Digest Version.	Circ J.	84(2)	299-359	2020

<p>A, Kosuge H, Sada KE, Shigematsu K, Suematsu E, Sueyoshi E, Sugihara T, Sugiyama H, Takeno M, Tamura N, Tsutsumino M, Dobashi H, Nakaoka Y, Nagasaka K, Maejima Y, Yoshifuji H, Watanabe Y, Ozaki S, Kimura T, Shigematsu H, Yamauchi-Takahara K, Murohara T, Momomura SI; JCSJoint Working Group.</p>					
<p>Watanabe H, Sada KE, Matsumoto Y, Harigai M, Amano K, Fujimoto S, Dobashi H, Yuzawa Y, Yamagata K, Muso E, Arimura Y, Makino H.</p>	<p>Rationale of concomitant cyclophosphamide for remission-induction in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A propensity score-matched analysis of two nationwide prospective cohort studies.</p>	<p>Mod Rheumatol.</p>		<p>1-9</p>	<p>2020</p>
<p>Morishita M, Sada KE, Matsumoto Y, Hayashi</p>	<p>Risk factors for cytomegalovirus infection in patients with</p>	<p>PLoS One.</p>	<p>14</p>	<p>e0218705</p>	<p>2019</p>

<p>K, Asano Y, Hiramatsu Asano S, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Watanabe H, Kawabata T, Wada J.</p>	<p>antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.</p>				
<p>Namba N, Kawasaki A, Sada KE, Hirano F, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Shimada K, Hashimoto A, Matsui T, Nagasaka K, Sugihara T, Suzuki A, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Homma S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N; Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis (JPVAS).</p>	<p>Association of MUC5B promoter polymorphism with interstitial lung disease in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.</p>	<p>Ann Rheum Dis.</p>	<p>78(8)</p>	<p>1144-1146</p>	<p>2019</p>
<p>Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sugiyama H, Sada KE, Muso E, Harigai M, Amano K,</p>	<p>Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a</p>	<p>Clin Exp Nephrol.</p>	<p>23(3)</p>	<p>387-394</p>	<p>2019</p>

Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Kobayashi M, Saito T, Ito T, Hirawa N, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Arimura Y, Makino H, Matsuo S; Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study.				
Ohya M, Iwashita Y, Kunimoto S, Yamamoto S, Mima T, Negi S, Shigematsu T	Analysis of medication adherence and patient preference in long-term stable maintenance hemodialysis patients in Japan		15;58(18)	2595-2603	2019
Miyamoto K, Kawazoe Y, Negi S, Shibata N, Ogawa A, Shima N, Kunitatsu K, Shima Y, Yamamoto N, Kaneko M, Kida M, Tanaka M, Ohya M, Shigematsu T, Kato S.	Effect of prolonged direct hemoperfusion using a polymyxin B immobilized fiber cartridge on interleukin-6 concentration in patients with septic shock: a prospective exploratory trial	Renal Replacement Therapy	5	20	2019
重松隆, <u>大矢昌樹</u>	日本発工ボカルセトの治療成績	日本発工ボカルセ	XXVI	66-75	2019

	総括-世界への発信-	トの治療成績総括 -世界への発信-			
河上和紀, <u>大矢昌樹</u> , 重松隆	【血管石灰化の治療】	【血管石灰化の治 療】	29(2)	231-236	2019
<u>大矢昌樹</u>	各診療科における高尿酸血症の 診療の重要性 腎臓内科の立場 から	各診療科における 高尿酸血症の診療 の重要性 腎臓内 科の立場から	43	13	2019
<u>大矢昌樹</u> , 園生智広, 河上和紀, 屋代充, 重 松隆	【特集 軟部組織の石灰化-血管 と心臓弁】1. 骨と血管の関連 性	【特集 軟部組織 の石灰化-血管と 心臓弁】1. 骨と 血管の関連性	32(4)	253-258	2019
Yashiro M, <u>Ohya M</u> , Mima T, Kawakami K, Sonou T, Tanaka Y, Yano T, Kobayashi S, Yamamoto S, Negi S, Shigematsu T.	Active vitamin D and vitamin analogus stimulate Fibroblast Growth Factor 23 production in osteocyte-like cells via vitamin D receptor	Journal of pharmaceutical and biological analysis	in press		2020
Higashiura M, <u>Ohya M</u> , Tanaka Y, Yamamoto S, Mima T, Negi S, Shigematsu T.	Correlation between haemoglobin level and type of erythropoiesis-stimulating agent at initiation of haemodialysis	Int J of Clin Pham	in press		2020
Yashiro M, Ohya M, Mima T, Kawakami K, Sonou T, Tanaka Y, Yano T, Kobayashi S,	Excessive ADAM17 activation occurs in uremic patients and may contribute to their immunocompromised status	immun Inflamm Dis	in press		2020

Yamamoto S, Negi S, Shigematsu T.					
平橋 淳一	【NETs にまつわる様々な病態】 NETs に対する治療戦略	Thrombosis Medicine	9 巻 4 号	325-332	2019
平橋 淳一	【IgA 腎症-診断・治療の最新動 向-】 IgA 腎症の治療学 n-3 多 価不飽和脂肪酸	日本臨床	77 巻 4 号	703 - 710	2019
大久保 光修、平橋 淳 一	腎泌尿器疾患の災害医療 圧 挫症候群における腎障害のメカ ニズム、2019.	腎臓内科・泌尿器 科	10 巻 3 号	260-265	2019
平橋 淳一	横紋筋融解症による急性腎障害 発症の新たなメカニズム	医学のあゆみ	268 巻 7 号	587-588	2019
平橋 淳一	【死細胞由来分子が巻き起こす 炎症病態】急性腎障害における METs の関与とその制御	炎症と免疫	27 巻 4 号	284-288	2019
大久保光修、平橋 淳一	【全身性疾患と腎 update】(第 9 章)その他 横紋筋融解症・腎臓 専門医の視点より	腎と透析	86 巻増刊	491-493	2019
Tanaka M, Kinoshita-Daitoku R, Kiga K, Sanada T, Zhu B, Okano T, Aikawa C, Iida T, Ogura Y, Hayashi T, Okubo K, Kurosawa M, Hirahashi J, Suzuki T, Nakagawa	Group A Streptococcus establishes pharynx infection by degrading the deoxyribonucleic acid of neutrophil extracellular traps.	Sci Rep	10(1)	3251	2020

I, Nangaku M, Mimuro H.					
Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sugiyama H, Sada KE, Muso E, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Kobayashi M, Saito T, Ito T, Hirawa N, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Arimura Y, Makino H, Matsuo S; Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.	Essential points from Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease 2018.	Clin Exp Nephrol.	23(1)	1 ~ 15	2019
Yamagata K, Hirahashi J et al.	Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective	Clin Exp Nephrol	23(3)	387-394	2019



	2-year follow-up cohort study. Research Committee of Intractable Renal Disease and the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan.				
北川清樹, 和田隆志	血漿交換療法の適応と現状 .	日本医師会雑誌	148(3)	447-451	2019
Tran TTT, Hara A, Kitagawa K, Kitajima S, Toyama T, Iwata Y, Sakai N, Shimizu M, Kaneko S, Furuichi K, Wada T.	Relationship between autoantibodies to erythropoietin receptor and renal outcome in patients with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Biomarkers.	25(2)	194-200	2020
廣村桂樹	Rheumatological emergency の診断と治療】急速進行性糸球体腎炎	リウマチ科	62	154-161	2019
廣村桂樹	【全身性疾患と腎 update】(第1章)膠原病、血管炎、自己免疫疾患 全身性エリテマトーデス・腎臓専門医の視点より	陣と透析	86	14-17	2019
坂入徹, 廣村桂樹	【腎疾患の新規治療薬】腎疾患に対する新規免疫抑制薬	日腎会誌	61	507-514	2019
池内秀和, 廣村桂樹, 他	【腎臓病のエンドポイント】ループス腎炎のエンドポイント	医学のあゆみ	269	531-535	2019
廣村桂樹, 池内秀和, 他	日本腎生検レジストリー	腎臓内科・泌尿器	9	297-303	2019

	(J-RBR)からみた、わが国のルー プス腎炎の実態	科			
Hoshino A, Hiromura K, et al.	A relapsing case of pulmonary-renal syndrome after a sequential rise in MPO-ANCA and anti-GBM antibodies.	CEN Case Rep	8	221-225	2019
Sakairi T, Hiromura K, et al.	Hypertrophic pachymeningitis associated with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a case series of 15 patients.	Scand J Rheumatol	48	218-224	2019
Takei Y, Hiromura K, et al.	Urinary Activin A is a novel biomarker reflecting renal inflammation and tubular damage in ANCA-associated vasculitis.	PloS one	14	e0223703	2019
Yano K, Suzuki H, Oda T, Ueda Y, Tsukamoto T, Muso E	Crescentic poststreptococcal acute glomerulonephritis accompanied by small vessel vasculitis: case report of an elderly male.	BMC Nephrol.	18;20(1)	471	2019
Hotta O, Oda T	The epipharynx-kidney axis triggers glomerular vasculitis in immunoglobulin A nephropathy.	Immunol Res.	67(4-5)	304-309	2019
Hirano D, Oda T, Ito A, Yamada A,	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase of Mycoplasma	Clin Nephrol.	92(5)	263-272	2019

Kakegawa D, Miwa S, Umeda C, Takemasa Y, Tokunaga A, Wajima T, Nakaminami H, Noguchi N, Ida H	pneumoniae induces infection-related glomerulonephritis.				
Hotta O, Tanaka A, Oda T	Chronic epipharyngitis: A missing background of IgA nephropathy.	Autoimmun Rev.	18(8)	835-836	2019
Uchida T, Ito S, Kumagai H, Oda T, Nakashima H, Seki S	Roles of Natural Killer T Cells and Natural Killer Cells in Kidney Injury.	Int J Mol Sci.	20;20(10)	pii: E2487	2019
Kojima T, Hirose G, Komatsu S, Oshima T, Sugisaki K, Tomiyasu T, Yoshikawa N, Yamada M, Oda T	Development of anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis during the course of IgA nephropathy: a case report.	BMC Nephrol.	25;20(1)	25	2019
今野 理, 佐口 徹, 沖原 正章, 横山 卓剛, 木原 優, 赤司 勲, 中村 有紀, 河地 茂行, 岩本 整, 尾田 高志	腎移植後リンパ漏に対してリンパ管造影が有効であった2症例.	日本臨床腎移植学会雑誌	7巻2号	197-200	2019
韓 蔚, 鈴木 智, 仲田 真由美, 渡邊 詩香, 市川 大介, 小池 淳樹, 尾田 高志, 鈴木 仁	光学顕微鏡所見、蛍光抗体法で多彩な像を呈した感染関連 IgA 腎症と考えた1例.	腎炎症例研究	35巻	72-85	2019
Takehiko Kawaguchi, Tasuku Nagasawsa,	A Nationwide Survey on Clinical Practice Patterns and Bleeding	Clinical and Experimental			2020

<p>Kazuhiko Tsuruya, Kenichiro Miura, Takayuki Katsuno, Takashi Morikawa, Eiji Ishikawa, Masao Ogura, Hideki Matsumura, Ryota Kurayama, Shinsuke Matsumoto, Yuhji Marui, Shigeo Hara, Shoichi Maruyama, Ichiei Narita, Hirokazu Okada, Yoshifumi Ubara, and the Committee of Practical Guide for Kidney Biopsy 2019.</p>	<p>Complications of Percutaneous Native Kidney Biopsy in Japan</p>	<p>Nephrology</p>			
<p>"Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K,</p>	<p>Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).</p>	<p>Clin Exp Nephrol.</p>			<p>2020</p>

<p>Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y."</p>					
<p>Shirai S, Akiyama S, Kamijo-Ikemori A, Suzuki T, Ichikawa D, Koike J, Kimura</p>	<p>Membranous nephropathy associated with thrombospondin type-1 domain-containing 7A</p>	<p>CEN Case Rep.</p>	<p>9(1)</p>	<p>65-73.</p>	<p>2020</p>

K, Shibagaki Y."	(THSD7A) in an adult woman with eosinophilia.				
Niihata K, Nishiwaki H, Kurita N, Okada H, Maruyama S, Narita I, Shibagaki Y, Nakaya I.	Variations in actual practice patterns and their deviations from the clinical practice guidelines for nephrotic syndrome in Japan: certified nephrologists' questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol.	23(11)	1288-1297.	2019
Suzuki T, Ushimaru S, Uchida D, Watanabe S, Ichikawa D, Koike J, Mizuguchi H, Kawarazaki H, Shibagaki Y."	Refractory THSD7A membranous nephropathy with severe asthma related to eosinophilia.	Clin Nephrol.	92(2)	103-108.	2019
尾関貴哉・丸山彰一	成人微小変化型ネフローゼ症候群に対する短期ステロイド治療の可能性	医学のあゆみ	Vol.272 No.8	p661-662	2019
尾関貴哉・丸山彰一	腎臓病の分類：形態分類から病因分類へ J-RBR 登録項目の改訂について	腎と透析	Vol.87 No.4	p534-545	2019
Masahiro Koizumi	Crescentic IgA nephropathy in children	Pediatr Nephrol	35	Epub ahead of print	2020
Shima Y, Nakanishi K, Hama T, Mukaiyama H, Sato M, Tanaka Y,	Lisinopril versus losartan for mild childhood IgA nephropathy: a randomized	Pediatr Nephrol	34	837-846	2019

Tanaka R, Kaito H, Nozu K, Sako M, Iijima K, Yoshikawa N	controlled trial (JSKDC01 study)				
Shima Y, Nakanishi K, Kaku Y, Ishikura K, Hataya H, Matsuyama T, Honda M, Sako M, Nozu K, Tanaka R, Iijima K, Yoshikawa N; Japanese Pediatric IgA Nephropathy Treatment Study Group	Combination therapy with or without warfarin and dipyridamole for severe childhood IgA nephropathy: an RCT	Pediatr Nephrol	33	2103-2112	2018
Shima Y, Nakanishi K, Sato M, Hama T, Mukaiyama H, Togawa H, Tanaka R, Nozu K, Sako M, Iijima K, Suzuki H, Yoshikawa N	IgA nephropathy with presentation of nephrotic syndrome at onset in children	Pediatr Nephrol	32	457-465	2017
Sean J. Barbour, MD, MSc; Rosanna Coppo, MD, FERA; Hong Zhang, MD, PhD; Zhi-Hong Liu, MD; Yusuke Suzuki, MD, PhD; Keiichi Matsuzaki, MD, PhD;	Evaluating a New International Risk-Prediction Tool Evaluating a New International Risk-Prediction Tool in IgA Nephropathy	JAMA Intern Med.	179	942-952	2019

Ritsuko Katafuchi, MD, PhD; Lee Er, MSc; Gabriela Espino-Hernandez, MSc; S. Joseph Kim, MD, PhD; Heather N. Reich, MD, PhD; John Feehally, FRCP; Daniel C. Cattran, MD, FRCPC; for the International IgA Nephropathy Network					
片渕律子	特集：IgA 腎症 診断・治療の最新動向。IV. IgA 腎症の治療学. 4. 扁桃摘出術 + ステロイド・パルス療法	日本臨床	77	679-685	2019
片渕律子	特集：今、糸球体疾患を考える 一次性糸球体疾患 IgA 腎症：ステロイド療法の適否	腎と透析	86	535-540	2019
藤元昭一、福田顕弘	特集 IgA 腎症 診断・治療の最新動向。総論. IgA 腎症診療ガイドライン 2017 その特色。	日本臨床	77	598-605	2019
Shinya Nakatani, Eiji Ishimura et,al.	Long-Term Effects of High-Dose Tolvaptan for Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease Patients	Case Rep Nephrol Dial	10	9 ~ 17	2020



"Muto S, Ando M, Nishio S, Hanaoka K, Ubara Y, Narita I, Kamura K, Mochizuki T, Tsuchiya K, Tsuruya K, Horie S."	The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients.	Clin Exp Nephrol.	24(4)	314-322	2020
"Sakuhara Y, Nishio S, Hattanda F, Soyama T, Takahashi B, Abo D, Mimura H."	Initial experience with the use of tris-acryl gelatin microspheres for transcatheter arterial embolization for enlarged polycystic liver.	Clin Exp Nephrol	23(6)	825-833	2019
Akinari Sekine, Takuya Fujimaru*, Junichi Hoshino, Tatsuya Suwabe, Masahiko Oguro, Hiroki Mizuno, Masahiro Kawada, Keiichi Sumida, Rikako Hiramatsu, Eiko Hasegawa, Masayuki Yamanouchi, Noriko Hayami, Shintaro Mandai*, Motoko Chiga*, Hiroaki Kikuchi*, Fumiaki Ando*, Takayasu	Genotype-Clinical Correlations in Polycystic Kidney Disease with No Apparent Family History	Am J Nephrol	49(3)	233-240	2019

Mori*, Eisei Sohara*, Shinichi Uchida*, Naoki Sawa, Kenmei Takaichi, Yoshifumi Ubara					
Hideo Okonogi 1, Tetsuya Kawamura 2, Kensuke Joh 3, Kentaro Koike 1, Yoichi Miyazaki 1, Makoto Ogura 1, Nobuo Tsuboi 1, Keita Hirano 1, Masato Matsushima 4, Takashi Yokoo 1, Satoshi Horikoshi 5, Yusuke Suzuki 5, Takashi Yasuda 6, Sayuri Shirai 7, Takanori Shibata 8, Motoshi Hattori 9, Yuko Akioka 9, Ritsuko Katafuchi 10, Akinori Hashiguchi 11, Satoshi Hisano 12, Akira Shimizu 13, Kenjiro Kimura 7, Shoichi Maruyama 14, Seiichi	A Grading System That Predicts the Risk of Dialysis Induction in IgA Nephropathy Patients Based on the Combination of the Clinical and Histological Severity	Clin Exp Nephrol	23	16-25	2019

Matsuo 14, Yasuhiko Tomino 5, Special IgA Nephropathy Study Group					
--	--	--	--	--	--