

別添5. <研究成果の刊行に関する一覧表> 雜誌

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 腎炎惹起性抗体の產生を中心に	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
高畠暁子、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	腎と透析	82巻増刊	341-347	2017

	する考察				
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/s10157-017-1513-7. [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/ndt/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	カレントテラピー	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	多発性囊胞腎の診断・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	多発性囊胞腎の診断・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	多発性囊胞腎の診断・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> 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
厚生労働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囊胞腎(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囊胞腎(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	多発性囊胞腎(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
Hirotani 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