

2018年（平成30年） 研究業績

講座・研究室名： 腎臓内科学

所属長： 鈴木 祐介

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文原著	1		Shimizu M, Furuichi K, Toyama T, Funamoto T, Kitajima S, Hara A, Ogawa D, Koya D, Ikeda K, Koshino Y, Kurokawa Y, Abe H, Mori K, Nakayama M, Konishi Y, Samejima KI, Matsui M, Yamauchi H, Gohda T , Fukami K, Nagata D, Yamazaki H, Yuzawa Y, Suzuki Y, Fujimoto S, Maruyama S, Kato S, Naito T, Yoshimura K, Yokoyama H, Wada T. 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., 2018 ; 22(2):377-387.	
英文原著	2		Suzuki H, Yasutake J, Makita Y, Tanbo Y, Yamasaki K, Sofue T, Kano T, Suzuki Y. IgA nephropathy and IgA vasculitis with nephritis have a shared feature involving galactose-deficient IgA1-oriented pathogenesis. Kidney Int., 2018; 93(3): 700-705.	
英文原著	3		Ohsawa I, Honda D, Hisada A, Inoshita H, Onda-Tsueshita K, Mano S, Sato N, Nakamura Y, Shimizu T, Gotoh H, Goto Y, Suzuki Y, Tomino Y. Clinical Features of Hereditary and Mast Cell-mediated Angioedema Focusing on the Differential Diagnosis in Japanese Patients. Intern Med., 2018; 57(3):319-324.	
英文原著	4		Hamada C, Nakamoto H, Suzuki Y. Morphologic characteristics of macroscopic peritoneal finding in patients with peritoneal dialysis. J Artif Organs., 2018; 21(1):102-109.	
英文原著	5		Asao R, Seki T, Takagi M, Yamada H, Kodama F, Hosoe-Nagai Y, Tanaka E, Trejo JAO, Yamamoto-Nonaka K, Sasaki Y, Hidaka T, Ueno T, Yanagita M, Suzuki Y, Tomino Y, Asanuma K. Rac1 in podocytes promotes glomerular repair and limits the formation of sclerosis. Sci Rep., 2018; 8(1):5061.	
英文原著	6		Placzek WJ, Yanagawa H, Makita Y, Renfrow MB, Julian BA, Rizk DV, Suzuki Y, Novak J, Suzuki H . Serum galactose-deficient-IgA1 and IgG autoantibodies correlate in patients with IgA nephropathy. PLoS One., 2018; 13(1): e0190967.	
英文原著	7		Taguchi K, Yamagishi S, Yokoro M, Ito S, Kodama G, Kaida Y, Nakayama Y, Ando R, Yamada-Obara N, Asanuma K, Matsui T, Higashimoto Y, Brooks CR, Ueda S , Okuda S, Fukami K. RAGE-aptamer attenuates deoxycorticosterone acetate/salt-induced renal injury in mice. Sci Rep., 2018; 8(1) : 2686.	
英文原著	8		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, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Yoshio T, 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. Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study. Clin Exp Nephrol., 2018; 22 (6) : 1266 - 1280.	
英文原著	9		Gohda T, Nishizaki Y, Murakoshi M, Nojiri S, Yanagisawa N, Shibata T, Yamashita M, Tanaka K, Yamashita Y, Suzuki Y, Kamei N. Clinical predictive biomarkers for normoalbuminuric diabetic kidney disease. Diabetes Res Clin Pract., 2018; 3 (141) :62-68.	

英文原著	10		Honda D, Ohsawa I, Shimizu Y, Maiguma M, Hidaka T, Suzuki H, Io H, Mano S, Takahara H, Rinno H, Tomino Y, Suzuki Y. Suffocation due to Acute Airway Edema in a Patient with Hereditary Angioedema Highlighted the Need for Urgent Improvements in Treatment Availability in Japan. Intern Med., 2018; 57 (21) : 3193 - 3197.	
英文原著	11		Kaifu K, Ueda S, Nakamura N, Matsui T, Yamada-Obara N, Ando R, Kaida Y, Nakata M, Matsukuma-Toyonaga M, Higashimoto Y, Fukami K, Suzuki Y, Okuda S, Yamagishi SI. Advanced glycation end products evoke inflammatory reactions in proximal tubular cells via autocrine production of dipeptidyl peptidase-4. Microvasc Res., 2018; 120 : 90-93.	
英文原著	12		Kubo A, Shirato I, Hidaka T, Takagi M, Sasaki Y, Asanuma K, Ishidoh K, Suzuki Y. Expression of Cathepsin L and Its Intrinsic Inhibitors in Glomeruli of Rats With Puromycin Aminonucleoside Nephrosis. J Histochem Cytochem., 2018; 66(12) : 863 - 877.	
英文原著	13		Ikeda M, Terawaki H, Kanda E, Furuya M, Tanno Y, Nakao M, Maruyama Y, Maeda M, Higuchi C, Sakurada T, Kaneko T, Io H, Hashimoto K, Ueda A, Hirano K, Washida N, Yoshida H, Yoshikawa K, Taniyama Y, Harada K, Matsuo N, Okido I, Yokoo T. Interventional nephrology: current status and clinical impact in Japan. Clin Exp Nephrol., 2018; 22(2):437-447.	
英文原著	14		Suzuki H. Can Biomarkers Help in the Diagnosis and Management of IgAN?. Kidney Dis., 2018; 4:145-194.	
英文原著	15		Suzuki Y. B Cells in IgAN and the Rationale for B Cell Directed Therapies in IgAN. Kidney Dis., 2018; 4:145-194.	
英文原著	16		Io H, Suzuki Y. Strategy for Prevention of Left Ventricular Remodeling in Predialysis and Dialysis Patients. Contrib Nephrol., 2018; 196 : 13-21.	
英文原著	17		Thaha M, Empitu MA, Kadariswantiningsih IN, Nugroho CW, Hasanatulidhhiyah N, Rasyid H, EI Hakim Z, Suryansyah MM, Alda RR, Alsagaff MY, Amin M, Santoso D, Suzuki Y. Anthropometry-based Body Fat Percentage Predicts High hs-CRP in Chronic Kidney Disease Patients. Indones Biomed J., 2018; 10(2):184-191.	
英文原著	18		Kamei N, Yamashita M, Nishizaki Y, Yanagisawa N, Nojiri S, Tanaka K, Yamashita Y, Shibata T, Murakoshi M, Suzuki Y, Gohda T. Association between circulating tumor necrosis factor-related biomarkers and estimated glomerular filtration rate in type 2 diabetes. Sci Rep. 2018; 8; (1) : 15302.	
英文原著	19		Inoue M, Yamamotoya T, Nakatsu Y, Ueda K, Inoue Y, Matsunaga Y, Sakoda H, Fujishiro M, Ono H, Morii K, Sasaki K, Masaki T, Suzuki Y, Asano T, Kushiyama K. The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses the Progression of IgA Nephropathy, Possibly via Its Anti-Inflammatory and Anti-Fibrotic Effects in the gddY Mouse Model. Int J Mol Sci., 2018;19(12). pii: E3967.	
英文原著	20		Suzuki H, Suzuki Y. Murine Models of Human IgA Nephropathy. Semin Nephrol., 2018; 38 (5) : 513-520.	
英文原著	21	*	Takahashi K, Ueda K, Kobayashi T, Nishiyama A, Fujisawa T, Sugaya T, Shiota S, Takahashi K, Gohda T, Horikoshi S, Suzuki Y. Chronic intermittent hypoxia-mediated renal sympathetic nerve activation in hypertension and cardiovascular disease. Sci Rep., 2018; 8(1):17926.	
英文原著	22		Yamasaki K, Suzuki H, Yasutake J, Yamasaki Y, Suzuki Y. Galactose-Deficient IgA1-Specific Antibody Recognizes GalNAc-Modified Unique Epitope on Hinge Region of IgA1. Monoclon Antib Immunodiagn Immunother., 2018; 37(6):252-256.	

区分	番号	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文総説	1	Gohda T, Suzuki H, Hidaka T, Ueda S, Suzuki Y. An Update of Pathogenesis and Treatment in Patients with Chronic Kidney Disease(CKD) and Cardio-Renal Syndrome. Juntendo Medical Journal., 2018; 64(3) : 227-234.	
区分	番号	発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1	Kano T, Suzuki H, Makita Y, Nihei Y, Suzuki Y. Dysregulation of mucosal immune response in IgA nephropathy. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25. 2018.	
国際学会発表	2	Suzuki H, Kano T, Novak J, Suzuki Y. Aberrant IgA1 O-glycosylation: common pathogenetic components of IgA nephropathy and IgA vasculitis. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	3	Nihei Y, Suzuki H, Makita Y, Julian BA, Novak J, Suzuki Y. Aberrantly glycosylated IgA is produced by TLR9 activation through APRIL mediated pathway in IgA nephropathy. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	4	Saito M, Suzuki H, Kihara M, Suzuki Y. Evaluation of major factors for vascular calcification in patients with hemodialysis. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	5	Shioda R, Suzuki H, Kano T, Kihara M, Suzuki Y. Successful therapy with tonsillectomy and methylprednisolone pulse for IgA vasculitis with nephritis ~similarity to IgA nephropathy~. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	6	Kano T, Suzuki H, Gohda T, Suzuki Y. Narrow upper airway due to fluid overload affects severity of asymptomatic sleep apnea syndrome in end-stage renal disease. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	7	Adachi E, Suzuki H, Kanaguchi Y, Kihara M, Kobayashi T, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y. Clinical feature and diagnosis of primary hyperaldosteronism. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	8	Koshida T, Suzuki H, Kihara M, Nogi C, Suzuki Y. A case of nephrotic syndrome induced by Dasatinib. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	9	Hashimoto A, Suzuki H, Kobayashi T, Suzuki Y. A case of secondary membranous nephropathy accompanied by mixed connective tissue disease without disease activity. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	10	Fukao Y, Suzuki H, Gohda T, Suzuki Y. An increase in the serum EPA/AA ratio is associated with reduction of Albuminuria in CKD patients. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	11	Nakayama M, Suzuki H, Nihei Y, Kihara M, Gohda T, Suzuki Y. Treatment with Daclatasvir plus Asunaprevir ameliorated proteinuria in patients with HCV-related nephropathy. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	12	Nagasawa H, Ueda S, Nakata J, Nohara N, Maiguma M, Suzuki H, Gohda T, Suzuki Y. Refractory hypertension possibly associated with use of liquorice in a hemodialysis patient: a case report. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	13	Takahashi K, Ueda S, Kobayashi T, Nishiyama A, Fujisawa Y, Sugaya T, Horikoshi S, Suzuki Y. Chronic intermittent hypoxia-mediated renal sympathetic nerve activation is involved in the development of hypertension and cardiovascular disease. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	14	Shimizu Y, Nakata J, Hashimoto A, Hara K, Wakabayashi K, Io H, Nohara N, Maiguma M, Suzuki Y. Effects of the operation technique of PD catheter insertion or a period of PD induction on complications; SMAP versus non-SMAP. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	

国際学会発表	15	Murakoshi M, Gohda T, Tomino Y, Suzuki Y, Kamei N. Association of circulating TNF-related biomarkers and estimated GFR in type 2 diabetes. ISN FRONTIERS meeting, Tokyo, Japan, Feb 22-25 2018.	
国際学会発表	16	Adachi E, Suzuki H, Gohda T, Suzuki Y. Pleiotropic effect of eicosapentaenoic acid in patients with CKD. 16th Asian Pacific Congress of Nephrology, Beijing, China, Mar 27-31 2018.	
国際学会発表	17	Matsuyama Y, Suzuki H, Kanaguchi Y, Suzuki Y. Clinical feature and screening of primary hyperaldosteronism. 16th Asian Pacific Congress of Nephrology, Beijing, China, Mar 27-31 2018.	
国際学会発表	18	Kano T, Kuwazawa M, Suzuki H, Suzuki Y. Edema of upper airway due to fluid overload affects severity of asymptomatic sleep apnea syndrome in end-stage kidney disease. 16th Asian Pacific Congress of Nephrology, Beijing, China, Mar 27-31 2018.	
国際学会発表	19	Tosa M, Suzuki H, Ueda S, Suzuki Y. Evaluation of major factors for vascular calcification in patients with end-stage of kidney disease. 16th Asian Pacific Congress of Nephrology, Beijing, China, Mar 27-31 2018.	
国際学会発表	20	Fukao Y, Suzuki H, Kano T, Suzuki Y. Successful therapy with tonsillectomy and methylprednisolone pulse for IgA vasculitis with nephritis ~ Similarity to IgA nephropathy~. 16th Asian Pacific Congress of Nephrology, Beijing, China, Mar 27-31 2018.	
国際学会発表	21	Suzuki H. Molecular pathogenesis of IgA nephropathy. 16th Asian Pacific Congress of Nephrology, Beijing, China, Mar 27-31 2018.	
国際学会発表	22	Nakata J, Shimizu Y, Hashimoto A, Hara K, Wakabayashi K, Io H, Nohara N, Maiguma M, Suzuki Y. Effects of the period of PD induction or the operation technique of PD catheter insertion on complications; SMAP versus non-SMAP. 17th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, Vancouver, Canada, May 5-8 2018.	
国際学会発表	23	Sekiguchi Y, Hara K, Io H, Nakano T, Nakata J, Maeda K, Suzuki Y. Laparoscopic evaluation of morphologic changes in the peritoneum of peritoneal dialysis patients. 17th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, Vancouver, Canada, May 5-8 2018.	
国際学会発表	24	Io H, Sekiguchi Y, Nakano T, Nakata J, Inoshita H, Ishizaka M, Maeda K, Suzuki Y. Predictive factors for maintaining residual renal function and associated factors for left ventricular hypertrophy with regards to a therapeutic strategy for a combination therapy with peritoneal dialysis and hemodialysis patients. 17th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis, Vancouver, Canada, May 5-8 2018.	
国際学会発表	25	Kano T, Suzuki H, Ueda S, Makita Y, Suzuki Y. Dysregulated of mucosal immunity in the pathogenesis of IgA Nephropathy. 55th ERA-EDTA Congress, Copenhagen, Denmark, May 24-27 2018.	
国際学会発表	26	Thaha M, Empitu MA, Kadariswantiningsih IN, Suryansyah MM, Suzuki Y . Could clinical and user-friendly body fat percentage assessment predict inflammatory state as a cardiovascular risk factor among CKD patients?. The 27th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension (ISH 2018 Beijing), Beijing, China, Sep 20-23.	
国際学会発表	27	Empitu MA, Thaha M, Kadariswantiningsih IN, Suryansyah MM, Suzuki Y. Which one is matter in modulating novel cardiovascular risk factor among chronic kidney disease patients: systolic or diastolic blood pressure?. The 27th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension (ISH 2018 Beijing), Beijing, China, Sep 20-23.	
国際学会発表	28	Yamada K, Huang ZQ, Raska M, Reily C, Anderson JC, Suzuki H, Kiryluk K, Gharavi AG, Julian BA, Willey CD, Novak J. LIF Signaling Involves Src Family of Protein-Tyrosine Kinases in IgA1-Secreting Cells from patients with IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	

国際学会発表	29	Kano T, Suzuki H, Makita Y, Nihei Y, Fukao Y, Suzuki Y. Nasal-Associated Lymphoid tissue Is the Major induction Site for Nephritogenic IgA in Murine IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	30	Moldoveanu Z, Suzuki H, Reily C, Satake K, Novak L, Xu N, Huang ZQ, Khan A, Hall S, Yanagawa H, Brown R, Winstead CJ, O'Quinn DB, Weinman A, Kiryluk K, Julian BA, Weaver CT, Suzuki Y, Novak J. Murine Model Demonstrates Autoimmune Character of IgA Nephropathy and Identifies Cellular Pathways as Potential Targets for Future Therapeutic Approaches. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	31	Huang ZQ, Zhang XW, Anderson JC, Hall S, Brown R, Suzuki H, Julian BA, Willey CD, Novak J. Engineered Immune Complexes Containing Galactose-Deficient IgA1 and IgG Autoantibody Exhibit Biological Activities Similar to Those of IgA1-Containing Immune Complexes Isolated from Sera of Patients with IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	32	Makita Y, Suzuki H, Kano T, Julian BA, Novak J, Suzuki Y. APRIL-TACL-and IL-6-Mediated Pathways Independently Regulate Gd-IgA1 Production Through TLR9 Activation. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	33	Ka SM, Hsu WH, Hua KF, Suzuki Y , Wu CY, Chu LJ, Chen TY, Lee YC, Lee SI, Yang SS, Chen A. IgA Nephropathy Benefits from LCHK168 Therapy by Enhancing SIRT3/Autophagy-Mediated NLRP3 Inflammasome Inhibition. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	34	Nihei Y, Haniuda K, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Kitamura D, Suzuki Y. Characteristics of Germinal Center B Cells in Murine IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	35	Lee M, Suzuki H, Fukao Y, Kano T, Suzuki Y. Galactose Deficient IgA1-Specific Monoclonal Antibody Is a Strong Tool for Differentiation Primary IgA Nephropathy from Secondary IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	36	Suzuki H, Kano T, Makita Y, Fukao Y, Suzuki Y. Urinary Galactose-Deficient IgA1 Represent a Disease-Specific Marker of IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	37	Hirano K, Matsuzaki K, Yasuda T, Nishikawa M, Yasuda Y, Koike K, Maruyama S, Yokoo T, Matsuo S, Kawamura T, Suzuki Y. Tonsillectomy in a Japanese Nationwide Large Cohort of Patients with IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	38	Fukao Y, Suzuki H, Kano T, Makita Y, Suzuki Y. Remission Rate of Hematuria May Have Favorable Effect on IgA Nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	39	Muto M , Bhachu J, Brown J, Molyneux K, Coppo R, Barratt J. Targeted Release-Budesonide modifies mucosal IgA responses and possibly gut permeability in IgA nephropathy. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
国際学会発表	40	Koshida T, Suzuki H, Makita Y, Gohda T, Suzuki Y. Renal Injuries Induced by Castleman's Disease. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	41	Kano T, Suzuki H, Makita Y, Nihei Y, Fukao Y, Suzuki Y. Nasal-Associated Lymphoid tissue Is the Major induction Site for Nephritogenic IgA in Murine IgA Nephropathy. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	42	Makita Y, Suzuki H, Kano T, Bruce A. Julian, Jan Novak, Suzuki Y. TLR9 Activation Is Involved in Aberrant IgA Glycosylation via APRIL and IL-6-Mediated Pathways in IgA Nephropathy. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	

国際学会発表	43		Suzuki H, Kano T, Makita Y, Fukao Y, Suzuki Y. Urinary Galactose-Deficient IgA1 Represent a Disease-Specific Marker of IgA Nephropathy. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	44		Yamagishi H, Suzuki H, Suzuki Y. Effect of a Carbonaceous Adsorbent on the Progression of CKD. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	45		Shioda R, Suzuki H, Kanaguchi Y, Gohda T, Suzuki Y. Clinical Feature and Diagnosis of Primary Hyperaldosteronism. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	46		Nakayama M, Suzuki H, Suzuki Y. Proteinuria Selectivity Index as a Predictor for Response to Therapy in Nephrotic Syndrome. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	47		Nakayama M, Suzuki H, Sasaki Y, Tomita S, Suzuki Y. Secondary Membranous Nephropathy Was Induced by Gastrointestinal Stromal Tumor in Patient with Idiopathic Membranous Nephropathy. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	48		Nagasawa H, Ueda S, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Yamagishi S, Suzuki Y. Involvements of AGEs on Vascular Calcification in Hemodialysis Patients. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
国際学会発表	49		Sasaki Y, Takagi M, Asanuma K, Suzuki Y. Sorting Nexin 9 facilitates podocin endocytosis in the injured podocyte. The American Society of Nephrology (ASN)Kidney Week 2018, San Deigo, USA, Oct 23 - 28.	
区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文原著	1		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 Allergology & Immunology, 2018; 25(6) : 76-83.	
和文原著	2		濱田 千江子, 野原 奈緒, 中田 純一郎, 町田 修一, 中淵 崇, 内藤 久士, 鈴木 祐介. リストバンド型加速度センサー付ライフログレコーダを使った透析患者の身体活動の評価. 日本透析医学会雑誌, 2018; 33(1) : 157-162.	
和文原著	3		井尾浩章、中田純一郎、青山留未、井下博之、中野貴則、石坂匡則、福井光峰、富野 康日己、鈴木祐介. 血液透析患者の内シャント狭窄予防における遠赤外線照射治療の有用性. 日本透析医学会雑誌, 2018 ; 33 (2) : 321-324.	
和文原著	4		狩野俊樹、鈴木祐介. 【腸内細菌叢と腎泌尿器疾患】腎におよぼす腸管免疫の作用. 腎臓内科・泌尿器科, 2018 ; 7 (6) : 533-538.	
和文原著	5		狩野俊樹、鈴木祐介. 扁桃活性化機序からみたIgA腎症. 医学のあゆみ, 2018 ; 267 (3) : 236-238.	
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文総説	1		木原正夫、鈴木祐介. IgA腎症治療の国際比較. 腎臓内科・泌尿器科, 2018; 7(1): 84-88.	
和文総説	2		水政透, 本田一穂, 青木茂久, 濱田千江子, 宮崎正信, 伊藤恭彦, 丹野有道, 鶴屋和彦, 中山昌明, 日本腹膜透析医学会腹膜病理検討委員会. 安全で評価に適した腹膜検体採取法の提案. 日本透析医学会雑誌, 2018 ; 51 (1) : 77 - 86.	
和文総説	3		井尾浩章、野原奈緒、井下博之、中野貴則、石坂匡則、鈴木祐介. 早期慢性腎臓病(CKD stage 1-3)患者の透析導入に関連する因子の検討. 練馬医学会誌, 2018 ; 24 : 84 - 87.	
和文総説	4		狩野俊樹、鈴木祐介. 【腎疾患診療の未来 最新知見のエッセンシャル: 腎疾患の疫学・病因の研究の進歩】 IgA腎症の発症機構. 診断と治療, 2018; 106(4): 423-428.	

和文総説	5	日高輝夫, 鈴木祐介. 【疾患・病態を理解する-尿沈渣レファレンスブック : 腎疾患-症候群と尿沈渣成分】 ネフローゼ症候群. 臨床検査, 2018; 62(4): 462-463.	
和文総説	6	出崎雄也, 鈴木祐介. 【腎と透析ベッドサイド検査事典】 (第11章)免疫血清学的検査 免疫グロブリン クリオグロブリン定性. 腎と透析, 2018; 84 : 338-340.	
和文総説	7	鈴木仁, 鈴木祐介. 【血管炎とアレルギー-疾患 -内因性・外因性アジュバントの関わり-】 Tonsil induced autoimmune/inflammatory syndrome(TIAS)としてのIgA腎症. アレルギー・免疫, 2018 ; 25(6) : 802-809.	
和文総説	8	井尾浩章, 若林啓一, 神田怜生, 中田純一郎, 井下博之, 中野貴則, 石坂匡則, 鈴木祐介. HD導入時のシャント管理 心機能とシャント血流を評価する. 腎と透析 別冊 腎不全外科2018, 2018 ; 84 : 59-62.	
和文総説	9	二瓶義人, 鈴木祐介. 【特集 : 腎臓病のエンドポイント】IgA 腎症の病態から考えるエンドポイント The endpoint based on the pathogenesis of IgA nephropathy. 日本腎臓学会誌, 2018 ; 60 (5) : 592-596.	
和文総説	10	禾千絵子, 鈴木祐介. 【血管炎(第2版)-基礎と臨床のクロストーク-】 小型血管炎 IgA血管炎 疫学・病態. 日本臨床, 2018 ; 76 : 388-392.	
和文総説	11	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, 2018 ; 7(3) : 144-147.	
和文総説	12	本田大介. 【血管性浮腫の基礎と臨床 アップデート】 遺伝性血管性浮腫の自己治療と患者会の活動. アレルギー・免疫, 2018 ; .25 (9) : 66-75.	
和文総説	13	濱田千江子. 【腹膜透析患者のケア&ケアのレベルアップ】 透析液交換のデバイスシステム. 臨床透析, 2018; 34(13): 1541-1546.	
和文総説	14	佐々木 有. 「特集 ステロイドの使い方と注意点」 11. 腎臓疾患. 成人病と生活習慣病, 2018 ; 48(11) : 1234-1239.	
和文総説	15	佐藤大介, 鈴木祐介. 【CKD(慢性腎臓病)慢性腎臓病のこれまでと今後 : 最新の実地診療のポイントの整理と活用】 IgA腎症の診断と治療. Medical Practice, 2018 ; 135 (10) : 1547-1552.	
和文総説	16	長澤肇, 上田誠二. 【もっとうまくいく! 病診連携の「伝え方」-わかりやすく伝えるための診療情報提供書作成のコツ】(第I章)困った事例と,書き方のコツ A.記載がなくて困った事例 治療歴がわからない!(3). 臨床雑誌 内科, 2018; 122(3): 415-418.	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1	合田 朋仁. 糖尿病患者の歯科治療路に注意すべき点は？. 歯科医が押さえておきたい生活習慣病Q&A78, 監修：富野康日己, デンタルダイヤモンド社, 2018 ; 102-104.	
和文著書	2	合田 朋仁. 歯周病以外の糖尿病合併症とは？. 歯科医が押さえておきたい生活習慣病Q&A78, 監修：富野康日己, デンタルダイヤモンド社, 2018 ; 105-107.	
和文著書	3	本田大介. なぜ慢性腎臓病患者は歯周病が悪化しやすいのか？. 歯科医が押さえておきたい生活習慣病Q&A78, 監修：富野康日己, デンタルダイヤモンド社, 2018 ; 105-107.	
和文著書	4	尿検査のみかた, 考えかた. 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018年.	
和文著書	5	井下 博之. 【1章：尿検査総論】 1. 尿の成分・外観. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 1-7.	

和文著書	6	萩原 晋二.【1章：尿検査総論】 3. 蛋白尿の評価と意義. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 2018 ; 16-21.	
和文著書	7	若林 啓一.【1章：尿検査総論】 4. 血尿・血色素の評価と意義. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 22-26.	
和文著書	8	眞野 訓.【1章：尿検査総論】 5. 白血球尿の評価と意義. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 27-30.	
和文著書	9	蒔田 雄一郎.【1章：尿検査総論】 6. 尿糖の評価と意義. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 31-35.	
和文著書	10	村越 真紀.【1章：尿検査総論】 7. 尿沈査の作製法と評価法. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 36-41.	
和文著書	11	福田 裕光.【1章：尿検査総論】 11. 尿酸・尿素窒素・ケトン体の評価と意義. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 65-70.	
和文著書	12	原一彰.【1章：尿検査総論】16. 尿中ポドサイトの評価と意義. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 89-94.	
和文著書	13	野原 奈緒.【4章：成人における尿検査】 1. 成人の採尿法. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 180-182.	
和文著書	14	佐々木 有.【4章：成人における尿検査】 3. 成人の尿蛋白に関する疫学. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 188-194.	
和文著書	15	清水 芳男.【4章：成人における尿検査】 4. 成人において血尿をきたす鑑別疾患. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 195-198.	
和文著書	16	高原 久嗣.【4章：成人における尿検査】 5. 成人において蛋白尿をきたす鑑別疾患. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 201-207.	
和文著書	17	佐藤 大介.【4章：成人における尿検査】 6. 成人において肉眼的血尿を認めた場合の鑑別疾患. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 208-213.	
和文著書	18	木原 正夫.【4章：成人における尿検査】 7. 成人が初めて血尿を指摘された際の二～三次スクリーニングについて. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 214-218.	
和文著書	19	毎熊 政行.【4章：成人における尿検査】 8. 成人が初めて尿蛋白を指摘された際の二～三次スクリーニングについて. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 219-223.	
和文著書	20	金口 泰彦.【4章：成人における尿検査】 9. 成人における尿所見異常者の専門医への紹介のタイミングについて. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 224-228.	
和文著書	21	鈴木 仁.【4章：成人における尿検査】 11. IgA腎症の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 234-238.	
和文著書	22	日高 輝夫.【4章：成人における尿検査】 12. ネフロゼ症候群の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 239-244.	
和文著書	23	井尾 浩章.【4章：成人における尿検査】 13. 急性腎障害（AKI）の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018 ; 245-250.	

和文著書	24	中田 純一郎.【4章：成人における尿検査】 14. 急速進行性糸球体腎炎（RPGN）の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018；251-256.	
和文著書	25	合田 朋仁.【4章：成人における尿検査】 15. 糖尿病性腎症の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018；257-262.	
和文著書	26	中野 貴則.【4章：成人における尿検査】 16. 間質性腎炎の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018；263-267.	
和文著書	27	上田 誠二.【4章：成人における尿検査】 17.腎硬化症・高血圧性腎障害の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018；268-271.	
和文著書	28	小林 敬.【4章：成人における尿検査】 18. 遺伝性疾患の尿所見の特徴とみかた. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己、編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018；272-277.	
和文著書	29	柳川 宏之.【4章：成人における尿検査】 22. 薬物治療と尿所見異常. 尿検査のみかた, 考えかた, 監修：富野康日己, 編集：鈴木祐介, 中外医学社, 2018；296-304.	
和文著書	30	清水芳男. 歯科医師が知っておきたい以下基本薬 6抗血栓薬. 歯科におけるくすりの使い方2019-2022, 編集委員：富野康日己・金子明寛・青木洋介・佐野公人・柴原孝彦・川辺良一・篠原光代, デンタルダイヤモンド社, 2018；191-95.	
和文著書	31	中田純一郎. 第2章 長続きできるシャント作成のコツ. 血液透析患者さんのためのシャント管理とフットケアの新しい治療法-FIRAPYの効果, 監修：富野康日己, 広稜社, 2018；24-35.	
和文著書	32	清水芳男. 第3章 シャント狭窄の原因とその治療法. 血液透析患者さんのためのシャント管理とフットケアの新しい治療法-FIRAPYの効果, 監修：富野康日己, 広稜社, 2018；36-55.	
和文著書	33	井尾浩章. 第6章 シャント管理におけるファイバー（FIRAPY）の有用性 1. FIRAPYってなあに？各国の使用経験は？. 血液透析患者さんのためのシャント管理とフットケアの新しい治療法-FIRAPYの効果, 監修：富野康日己, 広稜社, 2018；90-101.	
和文著書	34	禾千絵子、鈴木仁、鈴木祐介. IgA腎症の発症機序から考える治療の妥当性. IgA腎症の臨床 Clinical medicine of IgA nephropathy, 編集：湯村和子, 東京医学社, 2018；2-7.	
和文著書	35	鈴木仁. IgA腎症進展機序をマーカーから考える. IgA腎症の臨床 Clinical medicine of IgA nephropathy, 編集：湯村和子, 東京医学社, 2018；11-17.	
和文著書	36	鈴木仁、鈴木祐介. IgA腎症の新規分子標的薬の可能性. IgA腎症の臨床 Clinical medicine of IgA nephropathy, 編集：湯村和子, 東京医学社, 2018；187-189.	
区分	番号	発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	小泉学広、蒔田雄一郎、山中貴博、坂本真吾、山田茂弘. 2型糖尿病血糖コントロール良好患者群におけるアルブミン尿増加リスクについての検討. 第55回埼玉県医学会総会, 埼玉, 2018年2月25日.	
国内学会発表	2	宇都宮尚典、鈴木 仁、中山麻衣子、木原正夫、鈴木祐介. ダクラスタビル・アスナプレビルの併用療法で蛋白尿の減少を認めたHCV関連腎炎の一例. 第115回日本内科学会総会【医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018京都】, 京都, 2018年4月14日.	
国内学会発表	3	濱田千江子、鈴木祐介. 中性透析液使用腹膜透析患者におけるHybrid療法の腹膜組織障害低減効果の病理学的検討. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	4	鈴木祐介.【公的研究報告（AMED等） 国際展開をふまえた新規バイオマーカーを用いたスコア法によるIgA腎症早期発見・早期診断を介した透析移行ゼロ化に向けた試み. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	

国内学会発表	5	鈴木 仁.【シンポジウム：IgA腎症治療の新展開】新規分子標的薬の可能性. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	6	鈴木祐介、狩野俊樹、鈴木仁.【シンポジウム：『腎腸連関』】IgA腎症の病因としての消化管関連リンパ組織の可能性. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	7	合田朋仁.【シンポジウム：腎臓病の新規マーカー開発と課題】糖尿病性腎臓病の進展を予測する血中可溶性TNF受容体の意義. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	8	村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介、亀井望. 正常アルブミン尿糖尿病患者の腎機能低下を規定するマーカーの検討. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	9	牧田侑子、鈴木 仁、狩野俊樹、高畑暁子、Bruce Julian、Jan Novak、鈴木祐介. TLR9活性化によるIL-6およびAPRILを介した糖鎖異常IgAおよび免疫複合体形成機序の解明. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	10	塩田遼太郎、鈴木仁、狩野俊樹、鈴木祐介. IgA血管炎の治療経過～IgA腎症との類似性～. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	11	石坂匡則、井尾浩章、井下博之、中野貴則、鈴木祐介、川角正彦. 当院における糖尿病内科と腎臓内科外来への通院中の糖尿病患者の心疾患リスクについての検討. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	12	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、鈴木祐介. IgA腎症における粘膜免疫応答異常. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	13	久寶彩乃、白土公、日高輝夫、浅沼克彦、鈴木祐介. PAN腎症ラットにおけるカテプシンLとその生体内阻害因子であるシスタチンBとシスタチンCの発現. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	14	藪内純子、上田誠二、野原奈緒、長澤肇、高橋敬子、金口泰彦、小林敬、濱田千江子、三枝大輔、鈴木祐介. 透析患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	15	齋藤友広、和田幸寛、伊與田雅之、安田隆、安田宜成、川村哲也、丸山彰一、鈴木祐介、成田一衛、柴田孝則. ネフローゼ症候群を呈したIgA腎症の臨床的検討と腎予後. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	16	富田茂樹、佐伯春美、鳥山茜、泉浩、橋本彩、本田大介、牧田侑子、高原久嗣、林野久紀、上田善彦、飯高和成. 透析腎における基本的事項の再帰的報告. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018年6月8日-10日.	
国内学会発表	17	岸もなみ、鳥山茜、佐伯春美、泉浩、富田茂樹、高原久嗣、林野久紀、八尾隆史、樋野興夫. 半月体形成を伴った膜性増殖性糸球体腎炎様を呈したMCTD症例の一例. 第107回日本病理学会札幌総会, 札幌, 2018年6月20日-23日	
国内学会発表	18	鈴木仁、木原正夫、小林敬、鈴木祐介. 透析患者における血管石灰化と脂質異常症との関連. 第63回日本透析医学会学術総会, 神戸, 2018年6月30-7月1日.	
国内学会発表	19	鈴木仁、狩野俊樹、合田朋仁、鈴木祐介. 透析患者における無症候性睡眠時無呼吸症候群と脂質異常症との関連. 第63回日本透析医学会学術総会, 神戸, 2018年6月30-7月1日.	
国内学会発表	20	佐藤優花、中田純一郎、清水友希、毎熊政行、野原奈緒、高橋敬子、上田誠二、深尾勇輔、中山麻衣子、鈴木祐介. 間歇的補充型血液濾過透析による血圧安定効果の検討. 第63回日本透析医学会学術総会, 神戸, 2018年6月30-7月1日.	
国内学会発表	21	長澤肇、上田誠二、高橋敬子、藪内純子、小林敬、金口泰彦、中田純一郎、鈴木祐介. 難治性高血圧の一因として芍薬甘草湯が考えられた血液透析患者の一例. 第63回日本透析医学会学術総会, 神戸, 2018年6月30-7月1日.	
国内学会発表	22	深尾勇輔、中田純一郎、橋本彩、上田誠二、野原奈緒、毎熊政行、清水友希、中山麻衣子、鈴木祐介. 腹膜透析カテーテル留置法とカテーテル関連感染症発症についての検討. 第63回日本透析医学会学術総会, 神戸, 2018年6月30-7月1日.	

国内学会発表	23	中山麻衣子、中田純一郎、上田誠二、野原奈緒、毎熊政行、清水友希、橋本彩、鈴木祐介。腹膜透析カテーテル留置法および埋没期間と合併症についての検討。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	24	藤井彩、木村敦志、佐々木大二郎、黒田さやか、荒理子、志村欣之介、丸山和紀、井尾浩章、前田国見、鈴木祐介。透析液配管交換後から1年間の配管状況。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	25	中野貴則、井尾浩章、石坂匡則、井下博之、前田国見、鈴木祐介。酸性イコデキストリン液と中性イコデキストリン液の検討。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	26	野原奈緒、濱田千江子。【学会・委員会企画】透析患者の性差間での身体機能・運動機能評価比較と1年後の経過。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	27	濱田千江子、中山昌明、丹野有道、宮田敏男。【ワークショップ：腹膜透析研究の進歩と将来】極細内視鏡の開発～PDカテーテルから腹腔内をのぞく～。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	28	与那覇純，北村真弓，川西明未，久保明子，松下鮎美，上村佳代子，林野久紀，高原久嗣。患者の生活上の問題解決の為の血液浄化センターと病棟の連携方法検討の取り組み。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	29	肥後正秀，中野岳彦，高橋和弘，尾藤博康，久保田京子，松山容子，原一彰，若林啓一，清水芳男。低体温循環停止法と急性腎障害（AKI）の関連。第63回日本透析医学会学術総会，神戸，2018年6月30-7月1日。	
国内学会発表	30	鈴木祐介。【教育講演】IgA腎症の病因・病態～粘膜免疫異常を考える～。第53回日本小児腎臓病学会学術集会，福島，2018年6月29-6月30日。	
国内学会発表	31	真優スレーシュワル、石坂匡則、中野貴則、毎熊政行、松山容子、井下博之、井尾浩章、鈴木祐介。高血圧関連血栓性微小血管症（TMA）に伴う非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS）に対してエクリズマブが有効であった1症例。第643回関東地方会・内科学会，東京，2018年7月15日。	
国内学会発表	32	堤仁美、樋口ひなの、田辺新一、堀賢、町田晃一、辻裕次、中田純一郎、濱田千江子。人工透析室における患者と医療スタッフの熱的快適性に関する研究 その12：天井放射冷暖房システムを持つ透析室における2017年冬季実測結果。2018年度日本建築学会大会，仙台，2018年9月4日-6日。	
国内学会発表	33	堤仁美、田辺新一、堀賢、町田晃一、辻裕次、中田純一郎、濱田千江子。天井放射冷暖房設備をもつ人工透析室の熱的快適性に関する実測調査（第1報）2016年～2017年の夏季・秋季・冬季における実測結果。平成30年度空気調和・衛生工学会大会，名古屋，2018年9月12日-14日。	
国内学会発表	34	佐藤大介、鈴木仁、金口康彦、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介。原発性アルドステロン症の臨床的特徴とスクリーニングについて。第41回日本高血圧学会総会，旭川，2018年9月14日-16日。	
国内学会発表	35	藪内純子、上田誠二、長澤肇、野原奈緒、高橋敬子、金口泰彦、小林敬、合田朋仁、濱田千江子、三枝大輔、佐々木健一郎、福本 義弘、鈴木祐介。CKD 患者におけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのADMA。第41回日本高血圧学会総会，旭川，2018年9月14日-16日。	
国内学会発表	36	長澤肇、上田誠二、藪内純子、小林敬、金口泰彦、高橋敬子、合田 朋仁、山岸昌一、鈴木祐介。CKD患者において終末糖化産物（AGEs）は血管石灰化の発症に関与する。第41回日本高血圧学会総会，旭川，2018年9月14日-16日。	
国内学会発表	37	中田純一郎、鈴木祐介。除水不良により早期に血液透析併用となり、その後長期間にわたり併用療法を継続した一例。第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，徳島，2018年10月6日-7日。	
国内学会発表	38	濱田千江子、中田純一郎、清水友希、鈴木祐介。中性透析液の腹膜組織障害低減効果について～肉眼的所見での検討～。第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，徳島，2018年10月6日-7日。	
国内学会発表	39	毎熊政行、中田純一郎、清水友希、城谷優花、野原奈緒、井尾浩章、鈴木祐介。腹膜透析カテーテルの鼠径ヘルニア嚢内陥入により排液不良を認めた1例。第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，徳島，2018年10月6日-7日。	
国内学会発表	40	松山容子、中野貴則、井尾浩章、石坂匡則、毎熊政行、井下博之、鈴木祐介。腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液とから中性イコデキストリン液への切り替え比較検討。第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，徳島，2018年10月6日-7日。	

国内学会発表	41	井尾浩章、竜崎崇和、櫻田勉、寺脇博之、岡田一義、土谷健。【シンポジウム1】PD人材育成システムの構築。第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、徳島、2018年10月6日-7日。	
国内学会発表	42	鈴木仁、鈴木祐介。【ワークショップ】IgA腎症の早期発見、早期治療にむけての取り組み。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	43	李明峰、木原正夫、鈴木仁、眞野訓、小林敬、鈴木祐介。ネフローゼ症候群における難治性浮腫に対してアセタゾラミドが著効した2例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	44	岩崎裕幸、高原久嗣、橋本彩、桑澤雅子、本田大介、富田茂樹、鈴木祐介、林野久紀。梅毒治療により寛解を認めたネフローゼ症候群の一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	45	若林啓一、林陽子、原一彰、桑澤雅子、松山容子、戸塚絢子、青山留美、清水芳男、鈴木祐介。褐色細胞腫による二次性血管性微小血管障害証（TMA）の一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	46	清水芳男、桑澤雅子、松山容子、明楽麻衣子、原一彰、若林啓一、鈴木祐介。非結核性抗酸菌症に合併したイムノクタイト腎症の一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	47	大塚智之、鈴木仁、中山麻衣子、狩野俊樹、上田誠二、木原正夫、森崇寧、蘇原映誠、内田信一、鈴木祐介。蛋白尿を呈するGitelman症候群の一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	48	深尾勇輔、鈴木仁、佐藤大介、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介。常染色体多発性嚢胞腎（ADPKD）に対する低用量トルバタンの適用。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	49	原一彰、若林啓一、桑澤雅子、明楽麻衣子、清水芳男、鈴木祐介。筋萎縮性側索硬化症に合併したMPO-ANCA陽性顕微鏡的多発血管炎の1例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	50	柳川宏之、福田裕光、萩原晋二、船曳和彦、鈴木祐介。早期に治療介入し血液透析を離脱することができたANCA関連腎炎の一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	51	本間望、木原正夫、鈴木仁、橋原美希、佐藤大介、金口泰彦、高木美幸、富田茂樹、鈴木祐介。ネフローゼ症候群を発症し、腎生検でProliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits（PGNMID）と診断された1例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	52	池田有沙、高原久嗣、橋本彩、桑澤雅子、本田大介、富田茂樹、鈴木祐介、林野久紀。異なった初発症状のTINU（Tubulointerstitial Nephritis and Uveitis）症候群と診断された2症例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	53	中山麻衣子、鈴木仁、佐々木有、佐伯春美、日高輝夫、富田茂樹、鈴木祐介。特発性膜性腎症の経過中にGISTによる二次性膜性腎症を発症した一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	54	小泉綾子、井尾浩章、石坂匡則、中野貴則、毎熊政行、松山容子、細谷玲奈、鈴木祐介。透析導入期にCrowned Dens Syndrome（CDS）を来した一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	55	細谷玲奈、石坂匡則、中野貴則、毎熊政行、松山容子、小泉綾子、井下博之、井尾浩章、鈴木祐介。高血圧関連血栓性微小血管症（TMA）に伴う非典型溶血性尿毒症症候群（aHUS）に対してエクリズマブが有効であった1例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	56	岸もなみ、富田茂樹、佐伯春美、橋爪茜、泉浩、橋本彩、本田大介、高原久嗣、林野久紀、野口雅章、樋野興夫。IgA-kappa型M蛋白産生骨髄腫関連腎症の一例。第48回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2018年10月20日-21日。	
国内学会発表	57	濱田千江子、中田純一郎、野原奈緒、清水有希、鈴木祐介。中性透析液の腹膜組織傷害低減効果について～肉眼的所見での検討～。第56回日本人工臓器学会大会、東京、2018年11月1日-3日。	

国内学会発表	58	高橋敬子、上田誠二、小林敬、長澤肇、大塚智之、鈴木祐介. 睡眠時無呼吸症候群マウスモデルにおける高血圧・心血管病発症進展における腎交感神経除神経活性の役割. 第54回高血圧関連疾患モデル学会, 熊本, 2018年12月6日-7日.	
国内学会発表	59	上田誠二. 【シンポジウム：モデル動物からみた高血圧関連疾患とその病態】心血管代謝病におけるNO制御系ADMAの役割. 第54回高血圧関連疾患モデル学会, 熊本, 2018年12月6日-7日.	
国内学会発表	60	Nihei Y, Haniuda K, Higashiyama M, Suzuki Y, Kitamura D. Characteristics of naive B cells in murine IgA Nephropathy. 第47回日本免疫学会学術集会, 福岡, 2018年12月10日-12日.	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Suzuki Y. 【Invited lecture】B cells in IgA nephropathy and the rationale for B cells directed therapies. The 15th International Symposium on IgA Nephropathy, Buenos Aires, Argentina, Sep 27-29 2018.	
特別講演・招待講演	2	鈴木祐介. IgA腎症の原因解明と臨床応用. 21th. Nephrology Forum, つくば, 2018年2月1日.	
特別講演・招待講演	3	上田誠二. Diabetic Kidney Diseaseにおける臓器連関機序. 最新の糖尿病治療勉強会, 鹿児島, 2018年2月2日.	
特別講演・招待講演	4	鈴木祐介. IgA腎症の治療ターゲットとしての扁桃・粘膜免疫. 第29回宮城肝・腎研究会, 仙台, 2018年3月6日.	
特別講演・招待講演	5	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明と臨床応用. 佐渡市医師会学術講演会～CKDエリア講演会in佐渡～, 新潟, 2018年3月16日.	
特別講演・招待講演	6	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明とその臨床応用. 第63回兵庫県腎臓研究会, 神戸, 2018年3月24日.	
特別講演・招待講演	7	鈴木 祐介. IgA腎症の病因と臨床応用. 全身疾患と腎臓病 - シリーズExpertに学ぶ -, 京都, 2018年4月26日.	
特別講演・招待講演	8	鈴木 祐介. 腎臓学の将来展望. 東京腎・高血圧懇話会, 東京, 2018年4月28日.	
特別講演・招待講演	9	鈴木祐介. 糖尿病性腎臓病（DKD）の概念と治療ポイント. CHCフォーラム2018, 東京, 2018年6月18日.	
特別講演・招待講演	10	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明と臨床応用. 腎と透析セミナー in 山梨, 山梨, 2018年7月12日.	
特別講演・招待講演	11	上田誠二. CKD診療における脂質管理の重要性. 第20回東京中央腎セミナー, 東京, 2018年7月26日.	
特別講演・招待講演	12	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明とその臨床応用～IgA腎症の透析移行ゼロ化に向けて. 第62回岐阜腎臓病セミナー, 岐阜, 2018年9月8日.	
特別講演・招待講演	13	鈴木祐介. IgA腎症（IgA血管炎を含む）の病理と病理分類：Oxford分類改定までの道のり. 第11回東京腎炎セミナー, 東京, 2018年9月11日.	
特別講演・招待講演	14	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明と臨床応用. CKD学術講演会in 南大阪, 大阪, 2018年9月20日.	

特別講演・招待講演	15	鈴木祐介. IgA腎症の病因における粘膜免疫異常. 第59回倉敷ren楽会, 岡山, 2018年11月10日.	
特別講演・招待講演	16	鈴木祐介. CKD診療医療連携の重要性～腎炎からDKDまで～. 第15回江戸川区腎不全医療連携協議会, 東京, 2018年11月12日.	
特別講演・招待講演	17	鈴木祐介. IgA腎症の臨床応用にむけた病因・病態解明. 第11回YORAN Jung Niereの会, 名古屋, 2018年12月22日.	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	Sato D, Gohda T, Kihara M, Kanaguchi Y, Kobayashi T, Mano S, Sasaki Y, Nohara N, Murakoshi M, Nakata J, Suzuki H, Ueda S, Horikoshi S, Suzuki Y. 【Clinical Study Protocol】 Effect of Zinc Acetate Dihydrate (Nobelzin®) Treatment on Anemia and Taste Disorders in Patients with Chronic Kidney Disease with Hypozincemia. Acta Med Okayama., 2018; 72(5): 535-538.	
その他 (広報活動を含む)	2	Honda D. A case of suffocation by an acute airway edema invoking the need for urgent improvements of HAE treatment availability in Japan. 2018 Global Forum for Hereditary Angioedema, Berlin, Germany, Nov 9, 2018.	
その他 (広報活動を含む)	3	鈴木仁. 実臨床で苦慮するaHUSと二次性TMAの識別. 第61回日本腎臓学会学術総会【ランチョンセミナー-TMAに潜む補体制御異常による重篤な疾患-識別診断と適切な治療-】, 新潟, 2018年6月9日. 共催: 第61回日本腎臓学会学術総会・アルクオンファーマ合同会社.	
その他 (広報活動を含む)	4	井尾浩章. 【ランチョンセミナー】慢性腎臓病(CKD)診療における病診連携の重要性. 第48回日本腎臓学会東部学術大会, 2018年10月20日, 共催: 第48回日本腎臓学会東部学術大会、協和発酵キリン株式会社.	
その他 (広報活動を含む)	5	濱田千江子. 【腹膜病理検討会】開発報告: PDカテーテルを使った極細内視鏡による腹腔内観察. 第25回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 徳島, 2018年10月6日.	
その他 (広報活動を含む)	6	佐々木有. ポドシンのエンドサイトーシスにおけるSNX9の役割. 第12回JJK東京腎・脈管フォーラム, 東京, 2018年1月18日.	
その他 (広報活動を含む)	7	合田朋仁. 糖尿病性腎症の腎予後を予測するバイオマーカー -可溶性TNF受容体(sTNFR)-. 第45回関東腎研究会, 東京, 2018年1月20日.	
その他 (広報活動を含む)	8	本田大介. 当院におけるADPKD治療の現状. ADPKD治療の最前線, 浦安, 2018年1月23日.	
その他 (広報活動を含む)	9	金口泰彦. ファブリー病患者4症例の治療状況. ファブリー病セミナー in Tokyo, 東京, 2018年2月2日.	
その他 (広報活動を含む)	10	山田耕嗣、Zhi-Qiang Huang、Milan Raska、Colin Reily、Joshua C.Anderson、鈴木仁、Hiroyuki Ueda、Zima Moldoveanu、Krzysztof Koryluk、鈴木祐介、Robert J. Wyatt、富野康日己、Ali G. Gharavi、Amy Weinmann、Bruce A. Julian、Christopher D. Willey、Jan Novek. IgA腎症B細胞株における異常IL-6/STAT3シグナル伝達と糖鎖不全IgA1産生への関与. 第41回IgA腎症研究会, 東京, 2018年2月3日.	
その他 (広報活動を含む)	11	鈴木仁、狩野俊樹、二瓶義人、禾千絵子、牧田侑子、鈴木祐介. IgA腎症の病態に基づいた疾患特異的バイオマーカー. 第41回IgA腎症研究会, 東京, 2018年2月3日.	

その他 (広報活動を含む)	12	狩野俊樹、鈴木仁、牧田侑子、鈴木祐介. IgA腎症における粘膜免疫応答異常. 第41回IgA腎症研究会, 東京, 2018年2月3日.	
その他 (広報活動を含む)	13	塩田遼太郎、鈴木仁、狩野俊樹、鈴木祐介. 成人発症IgA血管炎の治療経過～IgA腎症との類似性～. 第41回IgA腎症研究会, 東京, 2018年2月3日.	
その他 (広報活動を含む)	14	萩原晋二. 複数の糖尿病合併症に対処する新規標的薬について. Microvascular Research Conference, 東京, 2018年3月8日.	
その他 (広報活動を含む)	15	鈴木仁、合田朋仁、木原正夫、鈴木祐介. 不飽和脂肪酸のプレイオトロピック作用. 第30回腎と脂質研究会, 大阪, 2018年3月10日.	
その他 (広報活動を含む)	16	毎熊政行, 中田純一郎, 清水友希, 佐藤優花, 野原奈緒, 鈴木祐介. 腹膜透析カテーテルの鼠径ヘルニア嚢内陥入により排液不良を認めた1例. 第10回インターベンショナルネフロジー研究会, 東京, 2018年4月21日.	
その他 (広報活動を含む)	17	狩野俊樹. 救急外来で遭遇した低ナトリウム血症の一例. 第23回 初学者のための腎臓病教室～テーマ: 電解質～, 東京, 2018年5月13日.	
その他 (広報活動を含む)	18	中野貴則、井尾浩章、原一彰、石坂匡則、井下博之、中田純一郎、武田之彦、前田国見、鈴木祐介. 腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去術の有用性の検討、術中内視鏡所見の観察. 第28回東京PD研究会, 東京, 2018年5月19日.	
その他 (広報活動を含む)	19	塩田遼太郎. IgA血管炎の治療経過 ～IgA腎症との類似性～. 第28回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2018年5月31日.	
その他 (広報活動を含む)	20	久糞彩乃. PAN腎症ラットにおけるカテプシンとその生体内阻害因子であるシスタチンBとシスタチンCの発現. 第28回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2018年5月31日.	
その他 (広報活動を含む)	21	中田純一郎. かぐや・シェアソース使用経験. かぐや発売記念セミナー, 東京, 2018年6月11日.	
その他 (広報活動を含む)	22	河原一剛, 渡邊大輔, 鳥屋優太, 若林啓一, 清水芳男. 微小変化型ネフローゼ症候群患者に対し運動指導の経験. 第29回サイコネフロジー研究会, 東京, 2018年7月7日.	
その他 (広報活動を含む)	23	鈴木祐介. 【腎炎・ネフローゼ症候群の病因・病態】 IgA腎症における粘膜免疫の関与. 第19回東京腎炎・ネフローゼ研究会, 東京, 2018年7月14日.	
その他 (広報活動を含む)	24	二瓶義人. Characteristics of naïve B cells in IgA nephropathy. Up-to-dateセミナー, 東京, 2018年8月4日.	
その他 (広報活動を含む)	25	狩野俊樹. IgA腎症における粘膜免疫応答異常. Up-to-dateセミナー, 東京, 2018年8月4日.	
その他 (広報活動を含む)	26	鈴木祐介. 超高齢化社会にむけた透析医療. 第2回順天堂医院: 透析医療における病診連携を共に考える会, 東京, 2018年9月1日.	
その他 (広報活動を含む)	27	中田純一郎. 透析医療におけるこれからの病診連携. 第2回順天堂医院: 透析医療における病診連携を共に考える会, 東京, 2018年9月1日.	
その他 (広報活動を含む)	28	原一彰, 若林啓一, 明楽麻衣子, 清水芳男. 多発性リンパ節腫大よ腎機能障害を呈したIgG4関連腎臓病の一例. 第57回静岡腎セミナー, 浜松, 2018年9月1日.	
その他 (広報活動を含む)	29	高原久嗣. 多発性嚢胞腎の診療について～トルパタン使用経験～. 第3回水利尿を考える会, 船橋, 2018年9月26日.	

その他 (広報活動を含む)	30	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明と臨床応用. 社内K-net カンファレンス, 東京, 2018年10月10日.	
その他 (広報活動を含む)	31	狩野俊樹. Nasal-associated lymphoid tissue is the major induction site for nephritogenic IgA in murine IgA nephropathy. 第2回文京腎研究会, 東京, 2018年10月11日.	
その他 (広報活動を含む)	32	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明とその臨床応用. Bench-to-Bedside 腎臓講演会, 千葉, 2018年10月12日.	
その他 (広報活動を含む)	33	市川沙紀. 【研究助成報告】糖尿病性腎症モデルマウスにおけるアスパラギン酸の有用性について～メタボロミクス解析を用いて～. 第55回東京糖尿病性腎性セミナー, 東京, 2018年10月15日.	
その他 (広報活動を含む)	34	中田純一郎, 清水友希, 城谷優花, 福崎晴奈, 野原奈緒, 鈴木祐介. 内シャントの穿刺開始時期と開存率の関連における術後エコーの有用性. 第11回インターベンショナルネフロロジー研究会, 東京, 2018年11月3日.	
その他 (広報活動を含む)	35	中田純一郎. 病診連携への取り組み～順天堂医院～. 第3回CKD地域包括連携コンソーシアム, 東京, 2018年11月8日.	
その他 (広報活動を含む)	36	Yuya Desaki. Balance of FcaRI targeting involves the development atherosclerosis. The 19th Tokyo-Kaohsiung Nephrology Conference, Tokyo, 2018年11月15日.	
その他 (広報活動を含む)	37	Saki Ichikawa. Significance of supplementation of Aspartic acid to prevent progression of diabetic kidney disease. The 19th Tokyo-Kaohsiung Nephrology Conference, Tokyo, 2018年11月15日.	
その他 (広報活動を含む)	38	Toshiki Kano. Nasal-associated lymphoid tissue is the major induction site for nephritogenic IgA in murine IgA nephropathy. The 19th Tokyo-Kaohsiung Nephrology Conference, Tokyo, 2018年11月15日.	
その他 (広報活動を含む)	39	鈴木祐介. IgA腎症の病因解明と臨床応用. 第60回生涯教育講演会, 札幌, 2018年11月18日.	
その他 (広報活動を含む)	40	合田朋仁, 亀井望, 鈴木仁, 富野康日己, 鈴木祐介. 2型糖尿病患者における血中TNF関連マーカーとeGFRの関連性. 第30回腎とフリーラジカル研究会, 高松, 2018年11月24日.	
その他 (広報活動を含む)	41	市川沙紀, 合田朋仁, 村越真紀, 李梓, 足立恵理, 越田剛生, 鈴木祐介. 糖尿病性腎臓病進展予防におけるアスパラギン酸補充の意義 —糖尿病モデルマウスを用いた検討—. 第30回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2018年12月1日.	
その他 (広報活動を含む)	42	越田剛生, 合田朋仁, 足立恵理, 市川沙紀, 村越真紀, 萩原晋二, 船曳和彦, 富野康日己, 亀井望, 鈴木祐介. 糖尿病性腎臓病における血中・尿中KIM-1の意義. 第30回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2018年12月1日.	
その他 (広報活動を含む)	43	足立恵理, 村越真紀, 合田朋仁, 越田剛生, 李梓, 市川沙紀, 萩原晋二, 船曳和彦, 富野康日己, 鈴木祐介. 高脂肪食負荷における腎臓に対するProgranulin の役割. 第30回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2018年12月1日.	
その他 (広報活動を含む)	44	橋本彩, 原一彰, 若林啓一, 清水芳男. 内頸静脈エコー下穿刺による血流確保の試み—カテーテル感染の防止—. 第37回伊豆半島透析施設連絡協議会, 川奈, 2018年12月1日.	
その他 (広報活動を含む)	45	鈴木祐介. IgA腎症の治療ターゲットとしての粘膜免疫異常. Nephrology Research Conference, 千葉, 2018年12月4日.	
その他 (広報活動を含む)	46	鈴木祐介. IgA腎症の治療ターゲットとしての粘膜免疫異常. 第4回沖縄腎炎研究会, 沖縄, 2018年12月6日.	
その他 (広報活動を含む)	47	鈴木仁. 最優秀演題賞, 演題名: IgA腎症の病態に基づいた疾患特異的バイオマーカー. 第41回IgA腎症研究会, 東京, 2018年2月3日.	

その他 (広報活動を含む)	48	合田朋仁. 平成30年度日本透析医学会奨励賞, 演題名: Circulating TNF Receptors 1 and 2 Predict Mortality in Patienta with End-stage Renal Disease Undergoing Dialysis. 掲載号 : Scientific Reports. 2017;7:43520. 日本透析医学会, 神戸, 2018年6月30日.	
その他 (広報活動を含む)	49	佐々木有. 平成30年度若手研究者奨励金. 課題名: ポドシンのエンドサイトーシスにおけるSNX 9とNPC 2の役割. 日本私立学校振興・共済事業団. 2018年3月6日.	
その他 (広報活動を含む)	50	村越真紀. 平成30年度調査研究助成金. 課題名: 生活習慣病における医学、薬学の萌芽的研究「糖尿病性腎臓病におけるProgranulin-TNF受容体経路の意義」. 公益財団法人 鈴木謙三記念医科学応用研究財団. 2018年11月30日.	
その他 (広報活動を含む)	51	Suzuki Y. IgA nephropathy: Novel biomarkers on Diagnosis and its clinical application. Indonesia University, Jakarta, Indonesia, May 9, 2018.	
その他 (広報活動を含む)	52	Suzuki Y. Diabetic Kidney Disease and its management. Airlangga University, Surabaya, Indonesia, May 12, 2018.	
その他 (広報活動を含む)	53	鈴木祐介. 慢性腎臓病・糖尿病性腎臓関連アウトカムに関するサイエンティフィックインタビュー. 日本ベーリンガーインゲルハイム(株), 東京 (東京ドームホテル) , 2018年4月24日.	
その他 (広報活動を含む)	54	濱田千江子, 阿部雅紀, 宇賀神ゆかり, 浦田元樹, 柴田みち. 透析医療をささえる人びと 糖尿病との上手な付き合いかた 専門家からのコツ(座談会). 腎不全を生きる, 科学評論社, 2018; 7(3) : 220-225.	