講座名: 腎臓内科学講座

所属長名: 鈴木祐介

区分	番号	学位 論文	工艺石为	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		Yokote S, Ueda H, Shimizu A, Okabe M, Haruhara K, Sasaki T, Aoki R, Joh K, Saeki H, Tomita S, Tsuboi N, Suzuki H, Suzuki Y, Yokoo T	First Diagnosis of Immunoglobulin A Nephropathy Following SARS-CoV-2 mRNA Vaccination in Japan.	Kidney Int Rep.,2023;8:179-182	
英文原著	2		Shirai S, Yasuda T, Kumagai H, Matsunobu H, Ichikawa D, Shibagaki Y, Yasuda Y, Matsuzaki K, Hirano K, Kawamura T, Suzuki Y, Maruyama S	Prognostic factors of IgA nephropathy presenting with mild proteinuria at the time of diagnosis (a multicenter cohort study).	Clin Exp Nephrol.,2023;27:340-348	
英文原著	3	*	Shioda R, Jo-Watanabe A, Okuno T, Saeki K, Nakayama M, Suzuki Y, Yokomizo T	The leukotriene B4/BLT1-dependent neutrophil accumulation exacerbates immune complex-mediated glomerulonephritis.	FASEB J.,2023;37(2):e22789	
英文原著	4		Iwasaki M, Suzuki H, Umezawa Y, Koshida T, Saito M, Fukuda H, Takahara H, Matsuzaki K, Suzuki Y	Efficacy and safety of pemafibrate in patients with chronic kidney disease: a retrospective study.	Medicine (Baltimore). ,2023;102(7):e32818	
英文原著	5		Misaki T, Naka S, Suzuki H, L Mingfeng, Aoki R, Nagasawa Y, Matsuoka D, Ito S, Nomura R, Nakano MM, Suzuki Y, Nakano K	cnm-positive Streptococcus mutans is associated with galactose-deficient IgA in patients with IgA nephropathy.	PLoS One.,2023;18(3):e0282367	
英文原著	6		Craig TJ, Reshef A, Li HH, Jacobs JS, Bernstein JA, Farkas H, Yang WH, StroesESG, Ohsawa I, Tachdjian R, Manning ME, Lumry WR, Saguer IM, Aygören-Pürsün E, Ritchie B, Sussman GL, Anderson J, Kawahata K, Suzuki Y, Staubach P, Treudler R, Feuersenger H, Glassman F, Jacobs I, Magerl M	Efficacy and safety of garadacimab, a factor XIIa inhibitor for hereditary angioedema prevention (VANGUARD): a global, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial.	Lancet.,2023;401(10382): 1079-1090	0
英文原著	7		Sofue T, Oguchi H, Yazawa M, Tsujita M, Futamura K, Nishihira M, Toyoda M, Kano T, Suzuki H	Serological and histopathological assessment of galactose-deficient immunoglobulin A1 deposition in kidney allografts: A multicenter prospective observational study	PLoS One.,2023;18(2):e0281945	
英文原著	8		Fukuzaki H, Nakata J, Nojiri S, Simizu Y, Shirotani Y, Maeda T, Kano T, Mishiro M, Nohara N, Io H, Suzuki Y	Outpatient clinic specific for end-stage renal disease improves patient survival rate after initiating dialysis.	Sci Rep.,2023;13:5991	
英文原著	9		Nangaku M, Kitching AR, Boor P, Fornoni A, Floege J, Coates PT, Himmelfarb J, Lennon R, Anders HJ, Humphreys BD, Caskey FJ, Fogo AB, and the TRANSFORM group	International Society of Nephrology first consensus guidance for preclinical animal studies in translational nephrology.	Kidney Int.,2023;104:36-45	0
英文原著	10	*	Nihei Y, Haniuda K, Higashiyama M, Asami S, Iwasaki H, Fukao Y, Nakayama M, Suzuki H, Kikkawa M, Kazuno S, Miura M, Suzuki Y, Kitamura D		Sci Adv.,2023;9:1-12	
英文原著	11		Kiryluk K,, Suzuki H, Gharavi AG, et al	Genome-wide association analyses define pathogenic signaling pathways and prioritize drug targets for IgA nephropathy	Nat Genet.,2023;55(7):1091-1105	0

英文原著	12	*	Koshida T, Gohda T, Sugimoto T, Asahara T, Asao R, Ohsawa I, Gotoh H, Murakoshi M, Suzuki Y, Yamashiro Y	Gut microbiome and maicrobiome-derived metabolites in patients with end-stage kidney disease.	Int. J. Mol. Sci.,2023;14:11456	
英文原著	13	*	Desaki Y, Kanamura Y, Monteiro R, Suzuki Y	Fca Receptor Type I and Its Association with Atherosclerosis Development.	Juntendo Medical Journal.,2023;69:231-239	0
英文原著	14		Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujiu K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Viera AJ, Carey RM, Oparil S, Yasunaga H, Touyz RM, Komuro I	Association of cancer with the risk of developing hypertension	Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes ., 2023;15:qcad036	0
英文原著	15		Maeda T, Io H, Hara K, Nakata J, Ishizaka M, Shimizu Y, Shirotani Y, Fukuzaki H, Suzuki Y	Laparoscopic observations of adhesions between peritoneal dialysis catheters and intraperitoneal organs: a retrospective, observational study	Nephrology.,2023;:1-4	
英文原著	16		Matsuzaki K, Suzuki H, Kikuchi M, Koike K, Komatsu H, Takahashi K, Narita I, Okada H, Committee of Clinical Practical Guideline for IgA Nephropathy 2020	Current treatment status of IgA nephropathy in Japan: a questionnaire survey.	Clin Exp Nephrol.,2023;27:1032-1041	0
英文原著	17	*	Lee M, Suzuki H, Ogiwara K, Aoki R, Kato R, Nakayama M, Fukao Y, Nihei Y, Kano T, Makita Y, Muto M, Yamada K, Suzuki Y	The nucleotide-sensing Toll-Like Receptor 9/Toll-Like Receptor 7 system is a potential therapeutic target for IgA nephropathy.	Kidney Int.,2023;104(5):943-955	
英文原著	18		Sakurada T, Io H et al	A multi-institutional, observational study of outcomes after catheter placement for peritoneal dialysis in Japan	Perit Dial Int.,2023;43(6):457-466	
英文原著	19		Io H, Muto M, Sasaki Y, Ishizaka M, Kano T, Fukuzaki	Impact of anemia treatment for left ventricular hypertrophy using long-acting erythropoietin-stimulating agents from the pre-dialysis to maintenance dialysis period in patients with chronic kidney disease, retrospective longitudinal cohort study	BMC nephrology.,2023;24(1):74	
英文原著	20		Mikami R, Mizutani K, Gohda T, Matsuyama Y, Gotoh H, Nakagawa K, Takemura S, Aoyama N, Matsuura T, Kido D, Takeda K, Saito N, Izumi Y, Iwata T	Malnutrition- Inflammation- Atherosclerosis (MIA) syndrome associates with periodontitis in end stage renal disease patients undergoing hemodialysis: A cross-sectional study.	Sci Rep.,2023;13:11805	
英文原著	21		Murakoshi M, Kobayashi T, Kihara M, Ueda S, Suzuki Y, Gohda T	The proteinuria-lowering effects of dapagliflozin are associated with an initial decline in estimated glomerular filtration rate in patients with chronic kidney disease.	Nephrology.,2023;28:540-547	
英文原著	22		Gauckler P, Kesenheimer J S, Geetha D, Odler B, Eller K, Laboux T, Alberici F, Zappa M, Chebotareva N, Moiseev S, Bonilla M, Jhaveri K D, Oniszczuk J, Audard V, Costa D, Mastroianni-Kirsztajn G, Bruchfeld A, Muto M, Windpessl M, Mayer G, Kronbichler A	COVID-19 outcomes in patients with a history of immune-mediated glomerular diseases	Front Immunol.,2023;14:1228457	0
英文原著	23		Nihei Y, Higashiyama M, Miyauchi K, Haniuda K, Suzuki Y, Kubo M, Kitamura D	Subcutaneous immunization with zymosan generates mucosal IgA-eliciting memory and protects mice from heterologous influenza virus infection.	Int Immunol.,2023;35(8):377-386	

英文原著	24	Shimizu A, Joh K, Katafuchi R, Hashiguchi A, Matsuzaki K, Maruyama S, Tsuboi N, Narita I, Yano	Associations of corticosteroid therapy and tonsillectomy with kidney survival in a multicenter prospective study for IgA nephropathy.	Sci Rep.,2023;13(1):18455	
英文原著	25	Lee M, Suzuki H, Nihei Y, Matsuzaki K, Suzuki Y. Ethnicity and IgA nephropathy	Ethnicity and IgA nephropathy: worldwide differences in epidemiology, timing of diagnosis, clinical manifestations, management and prognosis	Clin Kidney J.,2023;16(Suppl 2):1-8	0
英文原著	26	M, Tashiro H, Iwasawa T, Kato K, Tanaka M,	Circulating tumor necrosis factor-related biomarkers predict kidney function decline in Japanese patients with diabetes: An observational cohort study	Diabetes Res Clin Pract.,2023;206:111017	
英文原著	27	Inoshita H, Asaoka D, Matsuno K, Yanagisawa N,	Cross-Sectional Study on the Association between Dietary Patterns and Sarcopenia in Elderly Patients with Chronic Kidney Disease Receiving Conservative Treatment	Nutrients,2023;15(23):4994	
英文原著	28	Ando S, Saitoh M, Inatsu A, Tsuchiya T, Mawatari T,	Association of Postexercise Vagal Dysfunction With Protein-Energy Wasting and Noncardiovascular Outcomes in Patients Receiving Hemodialysis: A Retrospective Cohort Study	J Ren Nutr.,2023;3:S1051-2276(23)00209-1	
区分	番号	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	INIDELY, SUZUKI H. SUZUKI Y	Current understanding of IgA antibodies in the pathogenesis of IgA nephropathy	Front. Immunol.,2023;14:1165394	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
区分 英文症例報告	番号	Nakai K, Sato K, Nohara N, Takagi M, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y	A case of successful pregnancy and delivery in a	掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号 Internal Medicine.2023:1-8	国際共同
	番号 1 2	Nakai K, Sato K, Nohara N, Takagi M, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y Muto M, Sasaki Y, Kano T, Fukao Y, Hosoya R, Nomura T, Sugita M, Io H, Suzuki Y.	A case of successful pregnancy and delivery in a chronic renal failure patient with membranoproliferative glomerulonephritis and	Internal Medicine.2023:1-8	国際共同
英文症例報告	1	Nakai K, Sato K, Nohara N, Takagi M, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y Muto M, Sasaki Y, Kano T, Fukao Y, Hosoya R, Nomura T, Sugita M, Io H, Suzuki Y.	A case of successful pregnancy and delivery in a chronic renal failure patient with membranoproliferative glomerulonephritis and preeclampsia-related nephrotic syndrome. Successful Management of Critical Acute Respiratory Distress Syndrome Following COVID-19 through Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient	Internal Medicine.2023:1-8	国際共同
英文症例報告	2	Nakai K, Sato K, Nohara N, Takagi M, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y Muto M, Sasaki Y, Kano T, Fukao Y, Hosoya R, Nomura T, Sugita M, Io H, Suzuki Y. Hirose H, Suzuki H, Umezawa Y, Iwasaki M, Fukuda	A case of successful pregnancy and delivery in a chronic renal failure patient with membranoproliferative glomerulonephritis and preeclampsia-related nephrotic syndrome. Successful Management of Critical Acute Respiratory Distress Syndrome Following COVID-19 through Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient with Concurrent Nephrotic Syndrome Relapse A case of TAFRO syndrome developed after COVID-	Internal Medicine.2023:1-8 Intern Med.2023;62(21):3209-3214	国際共同
英文症例報告英文症例報告	2	Nakai K, Sato K, Nohara N, Takagi M, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y Muto M, Sasaki Y, Kano T, Fukao Y, Hosoya R, Nomura T, Sugita M, Io H, Suzuki Y. Hirose H, Suzuki H, Umezawa Y, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y **R表者 Kato R, Suzuki Y, Suzuki H, Aoki R, Kozumi A, Lee M, Hommma N, Fukao Y, Nakayama M, Nihei Y,	A case of successful pregnancy and delivery in a chronic renal failure patient with membranoproliferative glomerulonephritis and preeclampsia-related nephrotic syndrome. Successful Management of Critical Acute Respiratory Distress Syndrome Following COVID-19 through Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient with Concurrent Nephrotic Syndrome Relapse A case of TAFRO syndrome developed after COVID-19 vaccination.	Internal Medicine.2023:1-8 Intern Med.2023;62(21):3209-3214 Case Rep Nephrol.2023;2023:7292895	

国際学会発表	3	Okuma T, Ueda S, Nagasawa H, Otsuka T, Nakata M, Sato K, Suzuki Y	Investigation of the association between Irisin and sarcopenia in chronic kidney disease.	the World Congress of Nephrology(WCN),Bangkok (Thailand),Mar.30-Apr.2, 2023
国際学会発表	4	Nihei Y, Iwasaki H, Fukao Y, Nakayama M, Suzuki H, Suzuki Y	The role of IgA+ plasma cells infiltrating in the kidneys of IgA nephropathy model mice and patients.	the World Congress of Nephrology(WCN),Bangkok (Thailand),Mar.30-Apr.2, 2023
国際学会発表	5	Mori K, Yamada K, Aoki R, Saeki H, Kobayashi T, Maiguma M, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y	A cace of IgA vasculitis that developed gross hematuria and lower-limb purpura following COVID-19 vaccines.	the World Congress of Nephrology(WCN),Bangkok (Thailand),Mar.30-Apr.2, 2023
国際学会発表	6	Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	TLR9/TLR7 are strong candidates for diseas-specific therapeutic targets in IgA nephropathy.	the World Congress of Nephrology(WCN),Bangkok (Thailand),Mar.30-Apr.2, 2023
国際学会発表	7	Aoki R, Nihei Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Yokote S, Yokoo T, Kashihara N, Narita I, Suzuki Y	Gross hematuria after COVID-19 mRNA vaccination: A prospective cohort study.	the World Congress of Nephrology(WCN),Bangkok (Thailand),Mar.30-Apr.2, 2023
国際学会発表	8	Hitoshi S	1	the 60th ERA Congress, Milan (Italy), Jun. 15-18, 2023
国際学会発表	9	Nagasawa H, Kaneko H, Suzuki Y, Okada A, Fujii K, Takeda N, Morita H, Nishiyama A, Yano Y, Node K, Yasunaga H, Komuro I		American Heart Association Hypertension 2023,Boston,MA(U.S.A.),Sep.7-10, 2023
国際学会発表	10	Suzuki Y	B cell targeting therapy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	11	Makita Y, Haniuda K, Murphy JM, Mak ML, Suzuki Y, Crome SQ, Gommerman JL, Reich HN	Characteristics of kidney resident plasma cells in IgA nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	12		Novel IgA autoatibodies against mesangial cells, anti- βII spectrin IgA, is essential for development of IgA nephropathy.	, .
国際学会発表	13	Suzuki H	【Short talk】Potential biomarkers for risk stratification of IgA nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	14	Fukao Y, Suzuki H, Nihei Y, Makita Y, Kano T, Nakayama M, Lee M, Kato R, Suzuki Y	Plasmacytoid dendritic cells are involved in the production of galactose-deficient IgA1.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	15	Rizk D, Nihei Y	IOT IGAN.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	16	Nihei Y, Higashiyama M, Iwasaki H, Haniuda K, Suzuki H, Kitamura D, Suzuki Y	loral commensal bacteria-induced IgA autoantibodies	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	17	Chan TM, Kanjanabuch T, Liew A, Mathur M, Schachter A, Yarbrough J, Wang X, Suzuki Y, Oldach D	Idolinie-niind niaceno confrolled Phase / frial of	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023

国際学会発表	18	Kooienga L, Suzuki Y, Chacko B, Wong MG, Barratt J, Oh KHC, Schachter A, Sahay M, Mathur M, Wang X, Yarbrough J, Pereira B, Oldach D	Interim Analysis of a Global Phase 2 Randomized Clinical Trial of Sibeprenlimab (VIS649), an APRIL-Neutralizing Monoclonal Antibody, in Immunoglobulin A Nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	19	Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Nihei Y, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Nucleotide-sensing TLR9/TLR7: therapeutic candidate for IgA nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	20	Yamada K, Huang ZQ, Reily C, Green TJ, Suzuki H, Novak J, Suzuki Y	LIF/LIFR/gp130/JAK2/STAT1 pathway drives overproduction of galactose-deficient IgA1 in IgA1-producing cell lines derived from tonsils of patients with IgA nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	21	Nagasawa H, Ueda S, Suzuki H, Jenkinson C, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Okuma T, Clapper W, Liu K, Nguyen M, Komers R, Suzuki Y	Dual blockade of endothelin A and angiotensin II type 1 receptors with sparsentan is protective in the gddY mouse model of IgA nephropathy to a greater extent than losartan.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	22	Kato R, Suzuki H, Ogiwara K, Aoki R, Koizumi A, Homma N, Lee M, Nakayama M, Fukao Y, Nihei Y, Kano T, Muto M, Arai S, Miyazaki T, Suzuki Y	Clinical significance of glomerular and circulating apoptosis inhibior of macrophage in IgAN nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	23	Aoki R, Nihei Y, Matsuzaki K, Kihara M, Suzuki H, Suzuki Y	Characteristics of patients with gross hematuria after COVID-19 mRNA vaccination: a prospective cohort study.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	24	Lee M, Suzuki H, Kanda M, Eguchi S, Iekushi K, Kroes M, Mallik S, Smeets S, Courcy JD, Wheeldon JG, Suzuki Y	Diagnostic pathways in immunoglobulin A nephropathy in Japan: Results from a real-world survey.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	25	Iwasaki H, Nihei Y, Suzuki H, Kitamura D, Suzuki Y	The mechanism for cell-surface expression of beta2-spectrin at mesangial region.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	26		Galectin-3 plays a pathogenic role in the development of IgA nephropathy.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	27	Watanabe K, Hirano K, Kanzaki G, Koike K, Ueda H, Tsuboi N, Kawamura T, Suzuki Y, Yokoo T	Associations of Corticosteroid Therapy and Tonsillectomy with Kidney Outcome in Patients with Advanced IgA nephropathy: A Nationwide Retrospective Cohort Study.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	28	Matsuzaki K, Ishida M, Kumakura T, Sozu T, Suzuki H, Suzuki Y	Current status of treatments for IgA nephropathy in Japan: Lessons from medical claim database.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	29	McCafferty K, Pasetti M, Schachter A, Mathur M, Ma D, Yarbrough J, Shriver M, Follman K, Engler F, Suzuki Y, Oldach D	COVID Vaccine Responses During Sibeprenlimab Treatment of IgA Nephropathy (IgAN): an Interim Analysis.	the 17th international Symposium on IgA Nephropathy (IIGANN 2023),Ryogoku,Tokyo (Japan),Sep.28-30,2023
国際学会発表	30	Aoki R, Nihei Y, Matsuzaki K, Kihara M, Suzuki H, Suzuki Y	Elucidation the mechanism of gross hematuria in IgA nephropathy: analysis of the biomarkers in patients with gross hematuria after COVID-19 vaccination.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023

国際学会発表	31		Iwasaki H, Aoki R, Nihei Y, Suzuki H, Suzuki Y	Investigation of T Cells contributing to the production of IgA-Type autoantibodies against mesangial Cells in IgA nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	32		Okuma T, Ueda S, Nagasawa H, Otsuka T, Suzuki Y	Roles of Irisin, a myokine on uremic sarcopenia.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	33		Lee M, Suzuki H, Ogiwara K, Aoki R, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Nihei Y, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Neculeotide-sensing TLR9/TLR7 system is a potential therapeutic target for IgA nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	34		Abe K, Suzuki H, Umezawa Y, Hirose H, Koshida T, Ogasa T, Kato A, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	Series of glomerular diseases developed after COVID-19 mRNA vaccination.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	35		Kajio Y, Suzuki H, Koshida T, Abe K, Kato A, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	A case of preeclampsia diagnosed by kidney biopsy.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	36		Nihei Y, Koizumi A, Iwasaki H, Aoki R, Barrat J, Suzuki H, Suzuki Y	Clinical application of IgA type autoantibodies against mesangial autoantigen, β II-spectrin, in IgA nephropathy	American Society of Nephrology (ASN2023), Philadelphia, PA(USA), Nov. 2-5, 2023	
国際学会発表	37		Suzuki H	Cytokines and IgA Nephropathy: Pathogenesis and Novel Therapies.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	38		Matsuzaki K, Ishida M, Kumakura T, Sozu T, Suzuki H, Suzuki Y	Current status of treatments for IgA nephropathy in Japan: a retrospective claims database study.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	39		Kajio Y, Suzuki H, Koshida T, Abe K, Kato A, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	Successful treatment of nephrotic syndrome due to preeclampsia diagnosed by renal biopsy: a case report.	American Society of Nephrology (ASN2023), Philadelphia, PA(USA), Nov. 2-5, 2023	
国際学会発表	40		Barratt J, Maes BD, Israni RK, Wei X, Floege J, Jha V, Tesar V, Zhang H, Barbour S, Suzuki H, Trimarchi H, Lin C, Lafayette RA	TATACICENT VS PIACENO ON PROTEINURIA AND RENAL	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	41		Suzuki H	Roles of APRIL and BAFF in the Pathogenesis of IgA Nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
国際学会発表	42		Green TJ, Lingo J, Knoppova B, Qiu S, Shang Q, Hall SD, Huang ZQ, Suzuki H, Novak J	Structure and Function Studies of IgG Autoantibodies Specific for Aberrantly O- glycosylated IgA1	Society for Glycobiology, Hawaii (USA), Nov. 5-8, 2023	
国際学会発表	43		Lingo J, Shihong Q, Shang Q, Hall S, Suzuki H, Novak J, Green TJ	Autoantibodies in IgA Nephropathy: Reverse Engineering of IgG to Enhance Binding to Galactose-deficient IgA1.	The joint meeting of the American Society of Cell Biology (ASCB) and European Molecular Biology Organization (EMBO),Boston,Dec.5,2023	
区分	番号	学位 論文	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		鎌田 麻美、平澤 祐輔, 曽 遥, 鈴木 梨奈, 千田 香織, 山梨治斗, 白石 昭彦, 木原 正夫, 鈴木 祐介, 池田 志孝	長期留置型カテーテルを用いて維持血液透析を導入した劣性栄 養障害型表皮水疱症の1例	臨床皮膚科,2023;77:503-508	
和文原著	2		中田純一郎、鈴木祐介	メサンギウム増殖性糸球体腎炎-IgA腎症	専門医のための腎臓病学「第3版」,医学書院,2023;328-335	
和文原著	3		木原正夫、鈴木祐介	紫斑病性腎炎-IgA血管炎	専門医のための腎臓病学「第3版」,医学書院,2023;442-449	

和文原著	4	中田純一郎	急性腎障害(AKI)とは?	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;1-4
和文原著	5	中田純一郎	腎移植の現況:特に、先行的腎移植	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;30-34
和文原著	6	中田純一郎	透析非導入と保存的腎臓療法(CKM)	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;35-39
和文原著	7	井尾浩章	慢性腎臓病(CKD)とは?	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;5-9
和文原著	8	井尾浩章	AKI,CKDに対する透析療法導入の目安:適応と禁忌	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;10-15
和文原著	9	井尾浩章	血液透析の原理・効果と限界、早期導入と導入遅延のメリット・デ メリット	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;16-22
和文原著	10	井尾浩章	腹膜透析の原理・効果と限界:PD first・PD lastのメリット・デメリット、ハイブリッド透析療法のメリット・デメリット	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;23-29
和文原著	11	三代麻依子	バスキュラーアクセス(シャント)の作製	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;40-47
和文原著	12	福崎晴奈	上手な穿刺法と疼痛緩和策	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;78-89
和文原著	13	若林啓一	心胸郭比・ドライウエイトの見方・考え方:体重管理	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;110- 117
和文原著	14	狩野俊樹	超音波検査による心機能の評価と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;118- 126
和文原著	15	佐藤浩司	腎性貧血・ESA療法低反応性貧血の診断と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;127- 134
和文原著	16	前田拓也	CKD-MBDの診断と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;135- 143
和文原著	17	村越真紀	透析患者の血糖管理	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;153- 161
和文原著	18	佐々木有	HITの診断と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;162- 169
和文原著	19	石坂匡則	透析アミロイドーシス	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;170- 173
和文原著	20	武藤正浩	抹消動脈疾患(PAD)の診断と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;182- 189
和文原著	21	高原久嗣	さまざまな合併症に対する検査と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;190- 200
和文原著	22	深尾勇輔	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の診断と治療	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;201- 210

和文原著	23	井下博之	透析患者に対する格物療法の実際(投与量や投与間隔などについて)	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;211- 222	
和文原著	24	臼井直人	透析運動療法の実際	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;223- 241	
和文原著	25	岩岡愛美	栄養食事指導の実際	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;242- 250	
和文原著	26	野原奈緒	透析療法の中断:中止時期の考え方と実際の取り組み	必携! 血液透析実践マニュアル,中外医学社,2023;267- 273	
和文原著	27	鈴木祐介	【原発性糸球体疾患】原発性糸球体腎炎	わかりやすい内科学,文光堂,2023;805-809	
和文原著	28	佐藤浩司、鈴木祐介	【VI薬剤の使い方】Nrf2刺激薬とAlport症候群	腎疾患・透析 最新の治療2023-2025,南江堂,2023;342- 343	
和文原著	29	小林敬	腎臓専門医のための模擬テスト 46	腎臓内科,科学評論社,2023;18(4):531	
和文原著	30	小林敬	腎臓専門医のための模擬テスト 46-解答と解説-	腎臓内科,科学評論社,2023;18(4):532-534	
和文原著	31	青木良輔、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後の肉眼的血尿について	CKD Next Strategy,アステラス製薬株式会社,2023;18:6-7	
和文原著	32	鈴木祐介	糸球体腎炎	日本内科学会 創立120周年記念誌,日本内科学 会,2023;209-211	
和文原著	33	鈴木仁	IgA腎症療養ガイド2023	IgA腎症療養ガイド2023,東京医学社,2023;1-12	
和文原著	34	鈴木仁	IgA腎症/IgA血管炎(紫斑病性腎炎)	今日の治療指針2023版,医学書院,2023	
区分	番号	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	二瓶義人、鈴木祐介	IgA腎症の最新治療	日本内科学会雑誌,2023;112(5):784-790	
和文総説	2	大熊輝之、上田誠二、鈴木祐介	高血圧と腎障害:どちらが先か	腎臓内科,2023:18(4):416-420	
和文総説	3	山田耕嗣、鈴木祐介	IgA血管炎	臨床雑誌 内科,2023;132(4):792-796	
和文総説	4	濱口翔、二瓶義人、鈴木祐介	IgA腎症	新薬と臨牀,2023;72(9):28-34	
和文総説	5	井尾浩章	【腹膜透析の展開-生き残りをかけた在宅医療】現在の腹膜透析のスタイルもはやCAPDは基本ではない社会復帰を支える併用療法の現況と治療成績	臨床透析,2023;139:21-25	
和文総説	6	村越 真紀、鈴木 祐介	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 コレステロール塞栓症	日本医事新報,2023;5174:47-48	

和文総説	7	長澤肇、西山成、鈴木祐介	塩分過剰摂取とがん発症の関連 – 最新知見と病態解明	医学のあゆみ,2023;286:831-835	
和文総説	8	青木良輔、二瓶義人、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種と肉眼的血尿	腎臓内科,2023;17:311-318	
和文総説	9	鈴木仁、二瓶義人、鈴木祐介	【腎臓疾患のメカニズム解明に向けた糖鎖生物学的アプローチ】 IgA腎症の糖鎖異常IgAを産生する形質細胞の新知見(解説)	腎臓内科,2023;18:8-15	
和文総説	10	大塚智之、上田誠二、鈴木祐介	腎疾患患者における妊娠	医学のあゆみ,2023;287(6):420-424	
和文総説	11	二瓶義人、鈴木仁	【Ⅱ.糸球体疾患】 3.IgA腎症	病因・病態生理から読み解く腎・泌尿器疾患のすべ て,2023;95:39-45	
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	三﨑太郎、仲周平、鈴木仁、李明峰、青木良輔、長澤康行、松岡大貴、伊藤誓悟、野村良太、仲野道代、鈴木祐介、仲野和彦	_	第46回IgA腎症研究会学術集会,WEB開催,2023年1月28日	
国内学会発表	2	加藤莉那、鈴木仁、荻原慶、青木良輔、小泉綾子、本間望、李明峰、中山麻衣子、深尾勇輔、二瓶義人、狩野俊樹、牧田侑子、武藤正浩、新井郷子、宮崎徹、鈴木祐介	IgA 腎症の炎症起点における Apoptosis inhibitor of macrophage と補体活性の関与	第46回IgA腎症研究会学術集会,WEB開催,2023年1月28日	
国内学会発表	3	長澤肇、上田誠二、鈴木仁,Jenkinson C、大塚智之、大熊輝之、深尾勇輔、中山麻衣子,Liu K、Komers R、鈴木祐介	IgA 腎症におけるスパルセンタン(AT1 受容体/エンドセリン受容体拮抗薬の合剤)の 新規治療薬としての可能性	第46回IgA腎症研究会学術集会,WEB開催,2023年1月28日	
国内学会発表	4	青木良輔、二瓶義人、松崎慶、鈴木仁、木原正夫、横尾隆、柏原直樹、成田一衛、鈴木祐介	COVID-19mRNA ワクチン接種後の肉眼的血尿について:前向き観察研究結果	第46回IgA腎症研究会学術集会,WEB開催,2023年1月28日	
国内学会発表	5	城謙輔、坂口涼子、小此木英男、中里毅、橋口明典、片渕律子、清水章、小池健太郎、平野景太、坪井伸夫、川村哲也、横 尾隆、成田一衛、鈴木祐介	J-IGACS におけるオックスフォード分類を用いた腎機能予後リスク 予測モデルの開発と その応用	第46回IgA腎症研究会学術集会,WEB開催,2023年1月28日	
国内学会発表	6	坂口涼子、城謙輔、小此木英男、中里毅、橋口明典、片渕律子、清水章、小池健太郎、平野景太、坪井伸夫、川村哲也、横 尾隆、成田一衛、鈴木祐介	J-IGACS を用いた Oxford 分類を構成する病変の組み合わせの ステロイド治療反応性に関する 検討	第46回IgA腎症研究会学術集会,WEB開催,2023年1月28日	
国内学会発表	7	每熊政行、中川由紀、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、江花耕介、遠藤亮子、工藤一恵、田口南、小笠大起、堀江重郎、鈴木 祐介	当院におけるPEKTの検討-腎臓内科としての関わり方について-	第56回日本臨床腎移植学会,東京,2023年2月11日-12日	
国内学会発表	8	合田朋仁	次世代に繋げるCKDに伴う糖尿病管理-新たな時代を迎えた糖 尿病性腎臓病の治療戦略-	第2回日本腎不全合併症医学会学術集会,兵庫,2023年2月 18日-19日	
国内学会発表	9	幸山恵理佳、齊藤 翠、濱口真希、吉田舞子、越田剛生、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木 仁	R3-ANCAおよび抗GBM抗体陽性で、皮膚生検でIgA血管炎と 診断された一例	第684回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2023年2月 12日	
国内学会発表	10	Lee M, Suzuki H, Ogiwara K, Aoki R, Kato R, Nakayama M, Fukao Y, Nihei Y, Kano T, Makita Y, Muto M, Yamada K, Suzuki Y	TLR7-mediated RNA-sensing system is involved in the pathogenesis of IgA nephropathy.	第12回 CKD Frontier Meeting,WEB開催,2023年2月18日	
国内学会発表	11	鈴木仁	The phenotypic difference of IgA nephropathy and strategy of treatment	第12回 CKD Frontier Meeting,WEB開催,2023年2月18日	
国内学会発表	12	池田尚基、若林啓一、中井公美、長澤肇、清水芳男	血液透析を導入した精神発達遅滞を伴う慢性腎不全患者の一 例	第61回静岡腎不全研究会,静岡,2023年3月5日	

国内学会発表	13	清水理那、越田剛生、濱口真希、小笠智美、福田裕光、高原久嗣、鈴木 仁	1事故後に発症したRS3PF症候群の一例	第685回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2023年3月 11日
国内学会発表	14	中井公美、福原佳奈子、鈴木魁、長澤肇、若林啓一、清水芳男	発症に職業が関連したと思われる溶血性尿毒症症候群の一例	第66回静岡腎セミナー,静岡,2023年3月18日
国内学会発表	15	長澤肇、上田誠二、鈴木仁、セリアジェンキンソン、大塚智之、大 熊輝之、深尾勇輔、中山麻衣子、カイリウ、ラドココマース、鈴木祐 介	エンドセリン受容体とAT1受容体の二重遮断はIgA腎症の新規治療となりうる	日本薬学会 第143年会,北海道,2023年3月25日-28日
国内学会発表	16	細谷玲奈、関紗也加、石坂匡則、狩野俊樹、深尾勇輔、武藤正浩、佐々木有、井尾浩章、鈴木祐介	ISMAP注に「A腹膜透析カー・」、出名声と会供指についての検討	第18回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,福 岡,2023年3月11日
国内学会発表	17	井尾浩章	PD導入期管理のポイント	第18回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,福 岡,2023年3月11日
国内学会発表	18	長澤肇(ディスカッサント)	シンポジウム:仮想空間とヘルス	高血圧フォーラム2023,東京,2023年5月19日-21日
国内学会発表	19	長澤肇(ディスカッサント)	異職種融合セッション 血圧研究者のみなさん、いったん血圧から視点をずらしませんか	高血圧フォーラム2023,東京,2023年5月19日-21日
国内学会発表	20	福崎晴奈,、中田純一郎,、野原奈緒、毎熊政行、若山愛子、前田拓也、田中翔大、井尾浩章、鈴木祐介	6年間の腹膜透析・血液透析を経て生体腎移植を行った一例.	第32回東京PD研究会,東京,2023年5月27日
国内学会発表	21	大塚智之、上田誠二、大熊輝之、山岸昌一、鈴木祐介	AKIにおけるMR拮抗薬の予防効果の検証	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	22	北村大介、二瓶義人、羽生田圭、東山瑞希、鈴木仁、鈴木祐介	IgA腎症におけるメサンギウム細胞に対するIgA型自己抗体の同定とその産生機構	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	23	大熊輝之、上田誠二、長澤肇、大塚智之、鈴木祐介	Uremic sarcopeniaにおけるIrisinの役割の検討	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	24	三崎太郎、仲周平、鈴木仁、李明峰、青木良輔、長澤康行、松岡大貴、伊藤誓悟、野村良太、仲野道代、鈴木祐介、仲野和彦	口腔内のcnm遺伝子陽性S. mutansとIgA腎症患者の糖鎖異常IgA沈着の関連性	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	25	坂口涼子、城謙輔、小此木英男、中里毅、橋口明典、片渕律子、清水章、小池健太郎、平野景太、坪井伸夫、川村哲也、横 尾隆、成田一衛、鈴木祐介	J-IGACSを用いたIgA腎症Oxford分類を構成する病変の組み合わせと治療反応性との関連の検討	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	26	平野景太、川村哲也、小池健太郎、西川正子、清水章、城謙輔、片渕律子、橋口明典、松崎慶一、丸山彰一、坪井伸夫、成田一衛、矢野裕一朗、横尾隆、鈴木祐介	IgA腎症におけるステロイド療法、扁摘と腎予後の関連性	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	27	光、高原久嗣、鈴木祐介	腎機能によるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬の有用性 の違い	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	28	深尾勇輔、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、細谷玲奈、中田純一郎、武田之彦、前田国見、鈴木祐介	腹膜透析(PD)患者のPD継続と残腎機能に関わる因子の検討	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	29	李明峰、鈴木仁、加藤莉那、中山麻衣子、深尾勇輔、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介	IgA腎症の病態におけるTLR7の関与	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	30	田中希尚、茂庭仁人、禾千絵子、淺沼克彦、鈴木祐介、古橋眞人	IgA腎症での糸球体障害における脂肪酸結合蛋白4の関与についての検討	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11 日

国内学会発表	31	加藤莉那、鈴木仁、荻原慶、青木良輔、李明峰、二瓶義人、武藤正浩、宮崎徹、鈴木祐介	IgA腎症の炎症起点におけるApoptosis inhibitor of macrophageと補体活性の関与	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	32	梅澤由佳子、鈴木仁、廣瀬瞳、齊藤翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後に診断された腎疾患31症例の検討	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	33	青木良輔、二瓶義人、松崎慶一、鈴木仁、木原正夫、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後の肉眼的血尿症例の病理学的比較について	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	34	萩原晋二、岡部潤、作間宏子、村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介	RAGE経路を介したncRNAによる糖尿病性腎臓病線維化の制 御	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	35	加藤有紗、鈴木仁、越田剛生、小笠智美、濱口真希、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	腎機能低下症例における高中性脂肪血症治療	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	36	市村浩一郎、宮木貴之、本間望、川崎優人、Trejo O、 Alejandro J、鈴木祐介	糸球体丸ごと超微形態解析:糸球体の完全連続切片化・画像 化の手法	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	37	村越真紀、作間宏子、岸田千晶、下澤建太、萩原晋二、合田朋仁、鈴木祐介	糖尿病状態におけるProgranulin欠損は、mTORC1活性の亢進を介して腎臓の炎症を悪化させる	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	38	上田誠二	血管作動物質を介した連関機序	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	39	富田茂樹、佐伯春美、橋爪茜、濱口真希、小笠智美、齊藤翠、 越田剛生、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁、野口雅章	ホジキンリンパ腫(HL)における腎障害について	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	40	鈴木仁	IgA腎症 up to date	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	41	木原正夫、青木良輔、二瓶義人、松崎慶一、鈴木仁、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後の肉眼的血尿について	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	42	合田朋仁	腎症を合併した2型糖尿病の新しい治療戦略	第66回日本腎臓学会学術総会,神奈川,2023年6月9日-11日
国内学会発表	43	中川由紀、三重野牧子、剣持敬、小笠大起、堀江重郎、毎熊政行、鈴木祐介、湯沢賢治		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	44	鈴木仁	IgA腎症、IgA血管炎	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	45	井尾浩章	オーハービュー:腹腔が外にを澄())姿が	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	46	中田純一郎、井尾浩章、鈴木祐介	1P1)腹腔辐射量2刺洲风根辐入())期待	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	47	安部憲一郎、越田剛生、小笠智美、濱口真希、加藤有紗、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	1m次流析患者における重広啜泄はコントロールの重要性	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	48	加藤有紗、越田剛生、小笠智美、濱口真希、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)に対するレオカーナ治療の効果検証	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	49	田中翔大、中田純一郎、前田拓也、福崎晴奈、若山愛子、野原奈緒、井尾浩章、鈴木祐介	1腹膜:秀林力———儿袋添手了— ///安娜部/为眼终1.左一侧	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日

国内学会発表	50	細谷玲奈、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、深尾勇輔、中田純一郎、井尾浩章、鈴木祐介	1腹膜透析患者の戦治性腹膜炎における腹腔箱所見の種試	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	51	小島将、臼井直人、椿淳裕、稲津昭仁、久留秀樹、上畑昭美	る検討~	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	52	大森章寬、長谷川貴征、梅澤貴子、森藤友介、江口未紗紀、高島滉平、中田純一郎、鈴木祐介、河合留美	LINE®公式アカウントを活用した災害時連絡網の構築	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	53	岡本伊織、齊藤航、高原久嗣、鈴木仁		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	54	余、武田之彦、則田国兄、中田純一郎、鈴木佑介	腹膜透析(PD)患者のPD継続と残腎機能に関わる因子の検討 	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	55	狩野俊樹、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、深尾勇輔、細谷玲 奈、中田純一郎、鈴木祐介	腹膜透析に2週に1回の血液透析併用療法を開始した2症例	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	56	村越真紀、鈴木祐介、合田朋仁、亀井望	1.粳尿病性腎臓病患者におけるLNE関連分子と腎予後の関連性	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	57	林陽子、若林啓一、清水芳男、鈴木祐介	1年91年長()(K1)虫石における管・生命も後に及ばる性差	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	58	高原久嗣、齊藤翠、越田剛生、小笠智美、加藤有紗、福田裕 光、鈴木仁、鈴木祐介	1.台港状扣作限限:33杯倒埋限限众())1例	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	59	島田憲明、鈴木祐介		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	60	福崎晴奈、中田純一郎、野原奈緒、毎熊政行、若山愛子、田中翔大、井尾浩章、鈴木祐介	6年間の腹膜透析・血液透析を経て生体腎移植を行った一例	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	61	中山麻衣子、田中裕一、塩田遼太郎、武藤紗也加、海老原功、鈴木祐介		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	62	武藤紗也加、田中裕一、塩田遼太郎、中山麻衣子、海老原功、鈴木祐介		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	63	前田拓也、中田純一郎、福崎晴奈、三代麻依子、井尾浩章、鈴木祐介		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	64	佐竹健司、田中裕一、中山麻衣子、塩田遼太郎、武藤紗也加		第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	65	林陽子、若林啓一、清水芳男、鈴木祐介	1使只半星における(K))東右(小豎・生命予後に及けす性表	第68回日本透析医学会学術集会·総会,神戸,2023年6月16 日-18日
国内学会発表	66		難治性ネフローゼ症候群に対する多剤併用免疫抑制療法中に治療に難渋した新型コロナウイルス感染症の1例	第687回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2023年6月 10日
国内学会発表	67	臼井直人、中田純一郎	11分析時1車刺疫法(ハ)有父州生と1車助処方	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,横浜,2023年 7月15日-16日
国内学会発表	68	每熊政行、中川由紀、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、江花耕介、遠藤亮子、工藤一恵、田口南、小笠大起、堀江重郎、鈴木 祐介	当院の腎移植における腎臓内科医の役割 – 症例数の増加と高い PEKT率について –	第8回腎移植内科研究会,東京,2023年7月16日

国内学会発表	69	鈴木魁、中井公美、長澤肇、若林啓一、清水芳男	IgA-κ型のM-peakを呈し腎生検では特発性膜性腎症と診断された一例	第67回静岡腎セミナー,静岡,2023年9月2日
国内学会発表	70	中田純一郎	バスキュラーアクセスと腎性貧血	第33回TOKYO BAYバスキュラーアクセス懇話会 (TVAC),WEB開催,2023年9月7日
国内学会発表	71	上田誠二、大塚智之、小林敬、鈴木祐介	妊産婦における高血圧-血管内皮機能障害の役割-	第45回日本高血圧学会総会,大阪,2023年9月15日-17日
国内学会発表	72	大塚智之、上田誠二、長澤肇、大熊輝之、中田真実、若林啓一、村越真紀、小林敬、松井孝憲、山岸昌一、合田朋仁、鈴木祐介	HMGB1/RAGEシグナルを介したミネラルコルチコイド受容体の活性化はAKIモデルマウスの腎障害発症に関与する	第45回日本高血圧学会総会,大阪,2023年9月15日-17日
国内学会発表	73	大熊輝之、上田誠二、長澤肇、大塚智之、中田真実、村越真紀、小林敬、合田朋仁、鈴木祐介	運動療法はMyokine分泌を改善し、サルコペニアを有するCKD患者の腎障害進展予防に寄与する	第45回日本高血圧学会総会,大阪,2023年9月15日-17日
国内学会発表	74	長澤肇、鈴木章悟、小林敬、大塚智之、大熊輝之、松下訓、上田誠二、鈴木祐介	シリアル食品 (フルグラ) 摂取は血液透析患者の高血圧および腸内細菌叢の改善に繋がる	第45回日本高血圧学会総会,大阪,2023年9月15日-17日
国内学会発表	75	狩野俊樹、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、深尾勇輔、細谷玲 奈、鈴木祐介	腎不全から可逆性後頭葉白質脳症による視力障害を呈した1例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	76	佐藤浩司、狩野俊樹、細谷玲奈、加藤莉那、塩田遼太郎、深尾勇輔、武藤正浩、佐々木有、武藤智、井尾浩章、鈴木祐介	免疫関連副作用(immune-related Adverse Events:irAE)による尿細管間質性腎炎と診断した右腎摘出後 急姓腎障害の一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	77	矢ケ崎元洋、木原正夫、毎熊政行、中田純一郎、上田誠二、合 田朋仁、鈴木祐介	同一部位穿刺によるシャント感染から化膿性脊髄炎を発症したと 考えられた在宅血液透析の1例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	78	加藤有紗、鈴木仁、越田剛生、小笠智美、安部憲一郎、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木祐介	アテゾリズマブ投与後に半月体形成とメサンギウム融解を伴った尿 細管質性腎炎を発症した 1 例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	79	廣瀬樹、田中翔大、木原正夫、小林敬、山田耕嗣、上田誠二、 合田朋仁、鈴木祐介	白質脳症で発症し持続的血液透析濾過(CHDF)が奏功した 尿毒症性脳症の一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	80	小笠智美、鈴木仁、越田剛生、吉田舞子、加藤有紗、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木祐介	特発性腎出血による腎自然破裂の一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	81	梅澤由佳子、荻原慶、青木良輔、鈴木祐介、登石匠、井上友 彦、川地惇朗、松波昌寿、福田純子、小原まみ子、鈴木智	アルコール性肝硬変に併発したIgA腎症の1例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	82	加藤有紗、鈴木仁、越田剛生、小笠智美、安部憲一郎、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木祐介	IgA血管炎を合併したPR3-ANCAおよび抗GBM抗体陽性の急速進行性糸球体腎炎の一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	83	小笠智美、鈴木仁、越田剛生、加藤有紗、濱口真希、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	難治性ネフローゼ症候群に対する多剤併用免疫抑制療法中に治療に難渋した新型コロナウイルス感染症の1例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	84	安部憲一郎、鈴木仁、越田剛生、加藤有紗、小笠智美、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木祐介	COVID-19ワクチン4回目接種後に初めて肉眼的血尿を呈した2 症例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	85	中井公美、鈴木魁、福原佳奈子、長澤肇、若林啓一、清水芳男	発症に職業が関連したと思われる溶血性尿毒症症候群の一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	86	安部憲一郎、鈴木仁、越田剛生、加藤有紗、小笠智美、梶尾優希、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木祐介	臨床所見を認めないFabry病患者に対し腎組織所見をもとに治療介入した一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	87	濱口翔、井下博之、船曳和彦、冨田茂樹、水野正司、鈴木祐介	SARS-CoV-2 mRNAワクチン接種後に肉眼的血尿を呈したC3 腎症の一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日

国内学会発表	88	笹月望、小林敬、毎熊政行、山田耕嗣、髙木美幸、佐伯春美、 木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	In 关球体基质理管炎(()经调中(, ICA管证を诊断),得に一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日-17日
国内学会発表	89	村越真紀、合田朋仁、小林敬、木原正夫、上田誠二、鈴木祐介	ダパグリフロジン(DAPA)治療初期の蛋白尿低下作用と推算糸球体ろ過量(eGFR)低下との関連性	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日-17日
国内学会発表	90	武藤正浩、佐々木有、狩野俊樹、深尾勇輔、細谷玲奈、井尾浩章、鈴木祐介		第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日-17日
国内学会発表	91	足立恵理、井下博之、船曳和彦、冨田茂樹、鈴木祐介	尿潜血とわずかな腎機能低下より腎生検を施行しADTKDに特徴的な病理所見を認めた一例	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日-17日
国内学会発表	92	富田茂樹、佐伯春美、橋爪茜、加藤有紗、越田剛生、福田裕 光、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	` ´	第53回日本腎臓学会東部学術大会,仙台,2023年9月16日- 17日
国内学会発表	93	臼井直人,、中田純一郎、上畑昭美、小島将、舞草健太、小林 諒哉、西山裕貴、北山達郎、久留秀樹、稲津昭仁、鈴木祐介		第9回日本糖尿病理学療法学会学術大会,名古屋,2023年9 月16日-17日
国内学会発表	94	坂本 怜, 安部 憲一郎, 越田 剛生, 小笠 智美, 加藤 有紗, 福田 裕光, 髙原 久嗣, 鈴木 仁	ハイリスク病態において腎生検により適切な診断・治療を行うことができた一例	第689回日本内科学会関東地方会,WEB開催、2023年9月 16日
国内学会発表	95	山田 瑛文, 小笠 智美, 安部 憲一郎, 加藤 有沙, 越田 剛生, 福田 裕光,髙原 久嗣, 冨田茂樹, 鈴木 仁	1特条件腎出皿による腎自然破裂の一例	第689回日本内科学会関東地方会,WEB開催、2023年9月 16日
国内学会発表	96	平澤佑果、加藤有紗、安部憲一郎、小笠智美、越田剛生、福田裕光、高原久嗣、冨田茂樹、鈴木 仁		第689回日本内科学会関東地方会,WEB開催、2023年9月 16日
国内学会発表	97	狩野俊樹、井尾浩章、佐藤浩司、深尾勇輔、塩田遼太郎、加藤 莉那、細谷玲奈、中田純一郎、鈴木祐介	1度度:秀朴につ間に1回の皿:夜:秀朴(井田春)天を開始したりに例	第29回日本腹膜透析学会学術集会,東京,2023年9月30日- 10月1日
国内学会発表	98	井尾浩章	1保仔期(K1)患看裂育2P1)橙法()丰降	第29回日本腹膜透析学会学術集会,東京,2023年9月30日- 10月1日
国内学会発表	99	深尾勇輔、井尾浩章、佐藤浩司、塩田遼太郎、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、細谷玲奈、加藤莉那、中田純一郎、武田之彦、前田国見、鈴木祐介	腹膜透析(PD)患者のPD継続と残腎機能に関わる因子の検	第29回日本腹膜透析学会学術集会,東京,2023年9月30日- 10月1日
国内学会発表	100	細谷玲奈、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、佐藤浩司、深尾勇輔、塩田遼太郎、加藤莉那、中田純一郎、井尾浩章、鈴木祐介	 腹膜透析患者の難治性腹膜炎における4症例の腹腔鏡所見報告	第29回日本腹膜透析学会学術集会,東京,2023年9月30日- 10月1日
国内学会発表	101	合田朋仁	糖尿病性腎臓病治療において SGLT2 阻害薬、MR 拮抗薬、 HIF-PH 阻害薬を使用するメリットとデメリット(パネルディスカッション)	第16回日本CKDチーム医療研究会,東京,2023年10月14日- 15日
国内学会発表	102	佐藤浩司、井尾浩章、中田純一郎、佐々木有、武藤正浩、狩野 俊樹、深尾勇輔、細谷玲奈、廣瀨瞳、鈴木祐介	当院における腎生検の現況	第19回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,東京,2023年10月14日
国内学会発表	103	井下博之、大塚智之、李明峰、足立恵理、船曳和彦、鈴木祐介	1888電光に切する上脚町脈足側皮部脈彫り及いカントの終瞭	第19回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,東京,2023年10月14日
国内学会発表	104	若林啓一、長澤肇、中井公美、鈴木魁、今泉健太郎、清水芳 男、若林正則	静脈皮膚瘻(veno-cutaneous fistula)のバスキュラーアクセスとしての有用性	第19回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,東京,2023年10月14日
国内学会発表	105	田中裕一、武藤紗也加、中山麻衣子、梅澤由佳子、海老原功	AVF造設術後早期にVAIVTを必要とした2症例の検討	第19回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,東京,2023年10月14日
国内学会発表	106	細谷玲奈、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、佐藤浩司、深尾勇輔、廣瀨瞳、加藤莉那、中田純一郎、井尾浩章、鈴木祐介	· ·	第19回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,東京,2023年10月14日

同十兴人死士	107	北尼沙辛	- 大学子学 /> /> /> /> /> /> /> / /> /> /> /> /> /> /> /> /> /> /> /> />	第19回日本インターベンショナルネフロロジー学会学術集会,東	
国内学会発表	107	井尾浩章	不逆不従-インターベンショナルネフロロジーの継承	京,2023年10月14日	
国内学会発表	108	小代 啓斗,安部 憲一郎,加藤 有紗,小笠 智美,越田 剛生,福田 裕光,髙原 久嗣,冨田 茂樹,鈴木 仁	17キトリス・ルコム・水性・単性管症(1)一例	第690回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2023年10月 14日	
国内学会発表	109	長澤肇、中井公美、鈴木魁、若林啓一、清水芳男、小林敬、大塚智之、大熊輝之、植田誠二、鈴木祐介、松下訓	シリアル食品(フルグラ)の生活習慣病改善効果の検証-維持 透析患者における検討(第2報)	第62回静岡腎不全研究会,静岡,2023年10月29日	
国内学会発表	110	井下博之、松野圭、浅岡大介、宮内克己		第10回日本サルコペニア・フレイル学術大会,東京,2023年11月 4日 - 5日	
国内学会発表	111	鈴木仁	糖尿病性腎症、CLTI(包括的高度慢性下肢虚血)に対するアフェレシス療法	第55回九州人工透析研究会総会,大分,2023年11月26日	
国内学会発表	112	越田剛生、合田朋仁、下澤健太、村越真紀、山城雄一郎、鈴木祐介	飼育環境・食事変化に伴う腸内細菌叢の変化が糖尿病マウスの 腎障害へ及ぼす影響	第34回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2023年12月2日-3日	
国内学会発表	113	合田朋仁	ESKD 発症予防を考慮した DKD 治療における SGLT2 阻害薬の役割	第34回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2023年12月2日-3日	
国内学会発表	114	萩原晋二、岡部潤、作間宏子、村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介	糖尿病性腎臓病における RAGE 経路を介した ncRNA による腎 線維化の制御	第34回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2023年12月2日-3日	
国内学会発表	115	合田朋仁、村越真紀、下澤建太、越田剛生、鈴木祐介、亀井望	腎機能正常の 2 型糖尿病患者と健常人における血中 TNF 受容体濃度	第34回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2023年12月2日-3 日	
国内学会発表	116	村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介、伴村達夫、和田隆志、佐藤博、成田一衛	蛋白尿が腎機能低下速度に及ぼす影響と CKD の原疾患との関連―BRIGHTEN 研究サブ解析 結果から―	第34回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2023年12月2日-3日	
国内学会発表	117	村越真紀	ダパグリフロジンの CKD 診療における意義について:実践と復習	第34回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2023年12月2日-3日	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・ 招待講演	1	鈴木仁	The phenotypic difference of IgA nephropathy and strategy of treatment	第12回 CKD Frontier Meeting、WEB開催、2023年2月18日	
特別講演・ 招待講演	2	鈴木祐介	腎移植のためのIgA腎症の病因論	第8回腎移植内科研究会学術集会2023,東京,2023年7月 16日	
特別講演・ 招待講演	3	鈴木祐介	IgA腎症の病因解明と診療の応用	第59回日本補体学会学術集会,別府,2023年8月25日-26日	
特別講演・ 招待講演	4	Suzuki H	Cytokines and IgA Nephropathy: Pathogenesis and Novel Therapies.	American Society of Nephrology (ASN2023),Philadelphia,PA(USA),Nov.2-5,2023	
特別講演・ 招待講演	5	Suzuki Y	pathogenesis of IgAN and its therapeutic application	Tri-Service General Hospital,Taiwan,Dec.16,2023	