

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	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		Fukuzaki H, Nakata J, Nojiri S, Shimizu Y, Kano T, Shirotani Y, Maeda T, Nohara N, Io H, Suzuki Y	Negative-pressure wound therapy is effective for peritoneal dialysis catheter exit-site management in the early postoperative period.	Sci Rep., 2022;12(1):70	
英文原著	2		Zambrano S, He L, Kano T, Sun Y, Charrin E, Lal M, Betsholtz C, Suzuki Y, Patrakka J	Molecular insights into the early stage of glomerular injury in IgA nephropathy using single-cell RNA sequencing.	Kidney Int.,2022;101(4):752-765	○
英文原著	3		Matsuzaki K, Aoki R, Nihei Y, Suzuki H, Kihara M, Yokoo T, Kashihara N, Narita I, Suzuki Y	Gross hematuria after SARS-CoV-2 vaccination: questionnaire survey in Japan.	Clin Exp Nephrol.,2022;26(4):316-322	
英文原著	4		Ishida M, Matsuzaki K, Ikai H, Suzuki H, Kawamura T, Suzuki Y	Cost analysis of screening for IgA nephropathy using novel biomarkers.	Value Health Reg Issues.,2022;29:8-15	
英文原著	5		Sato K, Konta Y, Furuta K, Kamizato K, Furukawa A, Ono A, Ogawa R, Sato R, Endo K, Yamamoto T	Prognostic factors for acute ischemic stroke in patients undergoing hemodialysis.	Clin Exp Nephrol.,2022;26(3):286-293	
英文原著	6		Idei M, Abe M, Tanaka M, Nakata J, Isshiki M, Hino O, Miida T.	Effluent N-terminal expressed in renal cell carcinoma/mesothelin predicts increased peritoneal permeability in patients undergoing peritoneal dialysis.	Ther Apher Dial.,2022;26(5):1014-1022	
英文原著	7		Usui N, Uehata A, Nakata J, Inatsu A, Tsubaki A, Saitoh M, Izumi T, Chiba Y, Kojima S, Suzuki Y.	Effect of blood volume change related to intensity of intradialytic aerobic exercise on hemodialysis adequacy: a pilot study.	Int Urol Nephrol.,2022;54(6):1427-1434	
英文原著	8		Mikami R, Mizutani K, Matsuyama Y, Gohda T, Gotoh H, Aoyama N, Matsuura T, Kido D, Takeda K, Saito N, Fujiwara T, Izumi Y, Iwata T	Association of type 2 diabetes with periodontitis and tooth loss in patients undergoing hemodialysis.	PLoS One.,2022;17:e0267494	
英文原著	9		Barratt B, Tumlin J, Suzuki Y, Kao A, Aydemir A, Pudota K, Jin H, Gühring H, Appel G, JANUS study investigators	Randomized Phase II JANUS Study of Atacicept in Patients With IgA Nephropathy and Persistent Proteinuria.	Kidney Int Rep.,2022;7:1831-1841	○
英文原著	10		Joh K, Nakazato T, Hashiguchi A, Shimizu A, Katafuchi R, Okonogi H, Koike K, Hirano K, Tsuboi N, Kawamura T, Yokoo T, Narita I, Suzuki Y	Structural modeling for Oxford histological classifications of immunoglobulin A nephropathy.	PLoS One.,2022;17(9):e0268731	
英文原著	11		Murakoshi M, Gohda T, Sakuma H, Shibata T, Adachi E, Kishida C, Ichikawa S, Koshida T, Kamei N, Suzuki Y	Progranulin and Its Receptor Predict Kidney Function Decline in Patients With Type 2 Diabetes.	Front Endocrinol. (Lausanne),2022;13:849457	
英文原著	12		Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Er L, Reich HN, Barratt J, Cattran DC, International IgA Nephropathy Network	Application of the International IgA Nephropathy Prediction Tool one or two years post-biopsy.	Kidney Int.,2022;102(1):160-172	○
英文原著	13		Gohda T, Murakoshi M, Suzuki Y, Hiki M, Naito T, Takahashi K, Tabe Y	Circulating tumor necrosis factor receptors are associated with mortality and disease severity in COVID-19 patients.	PLoS One.,2022;17(10):e0275745	

英文原著	14		Makita Y, Suzuki H, Nakano D, Yanagawa H, Kano T, Novak J, Nishiyama A, Suzuki Y	Glomerular deposition of galactose-deficient IgA1-containing immune complexes via glomerular endothelial cell injuries.	Nephrol Dial Transplant.,2022;37:1629-1636	
英文原著	15		Murakoshi M, Iwasawa T, Koshida T, Suzuki Y, Gohda T, Kato K	Development of an In-House EphA2 ELISA for Human Serum and Measurement of Circulating Levels of EphA2 in Hypertensive Patients with Renal Dysfunction.	Diagnostics (Basel).,2022;12(12):3023	
英文原著	16	*	Usui N, Nakata J, Uehata A, Ando S, Saitoh M, Kojima S, Inatsu A, Hisadome H, Suzuki Y	Association of cardiac autonomic neuropathy assessed by heart rate response during exercise with intradialytic hypotension and mortality in hemodialysis patients.	Kidney Int.,2022;101(5):1054-1062	
英文原著	17		Kano T, Io H, Nakata J, Sasaki Y, Muto M, Shimizu Y, Fukao Y, Fukuzaki H, Maeda T, Hosoya R, Suzuki Y	Impact of Transferrin Saturation and Anemia on Radial Artery Calcification in Patients with End-Stage Kidney Disease.	Nutrients.,2022;14(20):4269	
英文原著	18		Shimizu Y, Wakabayashi K, Nakata J, Io H, Hamada C, Tomino Y, Suzuki Y	The influence of an Unexpected Switch of Hemodialysis Facilities on the Quality of Life (QOL) in Hemodialysis Patients.	Int J Nephrol Renovasc Dis.,2022;15:151-160	
英文原著	19		Higo M, Shimizu Y, Wakabayashi K, Nakano T, Tomino Y, Suzuki Y	Post-Operative Kidney Function Using Deep Hypothermic Circulatory Arrest (DHCA) in Aortic Arch Operation.	Int J Nephrol Renovasc Dis.,2022;15:239-252	
英文原著	20		Fukao Y, Suzuki H, Kim JS, Jeong KW, Makita Y, Kano T, Nihei Y, Nakayama M, Lee M, Kato R, Chang JM, Lee SH, Suzuki Y	Galactose-deficient IgA1 as a candidate urinary marker of IgA nephropathy.	J Clin Med.,2022;11:3173	
英文原著	21		Suzuki H, Novak J	New insight into the pathogenesis and therapies of IgA nephropathy.	J Clin Med.,2022;11:4378	
英文原著	22		Matsuzaki K, Ohigashi T, Sozu T, Ishida M, Kobayashi D, Suzuki H, Suzuki Y, Kawamura T	Identification of High-Risk Groups in Urinalysis: Lessons from the Longitudinal Analysis of Annual Check-Ups.	Healthcare (Basel).,2022;10:1704	
英文原著	23		Ishida M, Matsuzaki K, Suzuki H, Suzuki Y, Kawamura T, Marunaka Y, Iwami T	Association between 3-Year Repetitive Isolated Hematuria and eGFR Deterioration in an Apparently Healthy Population: A Retrospective Cohort Study.	Int J Environ Res Public Health.,2022;19:11466	
英文原著	24		Nakayama M, Suzuki H, Fukao Y, Lee M, Kano T, Suzuki Y	Clinical Significance of the Intensity of Glomerular Galactose-Deficient IgA1 Deposition in IgA Nephropathy.	Kidney Int Rep.,2022;7:2726-2729	
英文原著	25		Liu L, Khan A, Rodriguez ES, Zanoni F, Li Y, Steers N, Balderes O, Zhang J, Krithivasan P, LeDesma RA, Fischman C, Hebring SJ, Harley JB, Moncrieffe H, Kottyan LC, Khales BN, Walunas TL, Knevel R, Raychaudhuri S, Karlson EW, Denny JC, Stanaway IB, Crosslin D, Rauen T, Floege J, Eitner F, Moldoveanu Z, Reily C, Knoppova B, Hall S, Sheff JT, Julian BA, Wyatt RJ, Suzuki H, Xie J, Chen N, Zhou X, Zhang H, Hammarström L, Viktorin A, Magnusson PKE, Shang N, Hripcsak G, Weng C, Rundek T, Elkind MSV, Oelsner EC, Barr RG, Laza II, Novak J, Gharavi AG, Kiryluk K	Genetic regulation of serum IgA levels and susceptibility to common immune, infectious, kidney, and cardio-metabolic traits.	Nat Commun.,2022;13:6859	○
英文原著	26		Kano T, Suzuki H, Makita Y, Nihei Y, Fukao Y, Nakayama M, Lee M, Kato R, Aoki R, Yamada K, Muto M, Suzuki Y	Mucosal Immune System Dysregulation in the Pathogenesis of IgA Nephropathy.	Biomedicines.,2022;10:3027.	

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	Salsabila SA, Rosyid AN, Empitu MA, Kadariswantiningsih IN, Suryantoro SD, Haryati MR, Thaha M, Suzuki Y	Kidney-pulmonary Crosstalk from A Pathophysiological Perspective.	J.Respi.,2022;8:44-51	○
英文総説	2	Kano T, Suzuki H, Makita Y, Nihei Y, Fukao Y, Nakayama M, Lee M, Kato R, Aoki R, Yamada K, Muto M, Suzuki Y	Mucosal immune system dysregulation in the pathogenesis of IgA nephropathy.	Biomedicines.,2022;10(12):3027	
英文総説	3	Gohda T, Murakoshi M	Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors—Miracle Drugs for the Treatment of Chronic Kidney Disease Irrespective of the Diabetes Status: Lessons from the Dedicated Kidney Disease-Focused CREDENCE and DAPA-CKD Trials.	Int J Mol Sci.,2022;23(22):13749	
英文総説	4	Io H, Nakata N, Inoshita H, Kano T, Ishizaka H, Muto M, Sasaki Y, Maeda T, Fukuzaki H, Shimizu Y, Suzuki Y	Literature review: Combined therapy with peritoneal dialysis and hemodialysis as renal replacement therapy.	Renal Replacement Therapy,2022;8(38):1-8	
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
英文症例報告	1	Yoshida M, Suzuki H, Hamaguchi S, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	March hemoglobinuria progressed to acute kidney injury after kendo practice.	BMC Nephrol.,2022;23(1):368	
英文症例報告	2	Hamaguchi S, Suzuki H, Hamaguchi M, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	A rare case of alveolar hemorrhage with hypertensive emergency.	Medicine (Baltimore).,2022;101(35):e30416	
英文症例報告	3	Nihei Y, Kishi M, Suzuki H, Koizumi A, Yoshida M, Hamaguchi S, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Kihara M, Tomita S, Suzuki Y	IgA nephropathy with gross hematuria following a COVID-19 mRNA vaccination.	Intern Med.,2022;61(7):1033-1037	
英文症例報告	4	Yoshida M, Suzuki H, Hamaguchi S, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	March hemoglobinuria progressed to acute kidney injury after kendo practice: a case report.	BMC Nephrol.,2022;23(1):368	
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	Shioda R, Jo-Watanabe A, Okuno T, Saeki K, Nakayama M, Suzuki Y, Yokomizo T	Identification of the pathological mechanism of glomerulonephritis by the LTB4-BLT1 axis and its application to therapy.	ISN World Congress of Nephrology (WCN 2022),Kuala Lumpur,Malaysia,Feb 24-27,2022	
国際学会発表	2	Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Hydroxychloroquine prevents the disease progression in the murine IgA Nephropathy model via inhibiting TLR9/TLR7 signals and related cytokines.	ISN World Congress of Nephrology (WCN 2022),Kuala Lumpur,Malaysia,Feb 24-27,2022	
国際学会発表	3	Aoki R, Nihei Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Kihara M, Yokoo T, Kashihara N, Narita I, Suzuki Y	Gross hematuria after SARS-CoV-2 vaccination: Questionnaire survey in Japan.	ISN World Congress of Nephrology (WCN 2022),Kuala Lumpur,Malaysia,Feb 24-27,2022	
国際学会発表	4	Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Hydroxychloroquine prevents the disease progression in the murine IgA Nephropathy model via inhibiting TLR9/TLR7 signals and related cytokines.	ISN World Congress of Nephrology (WCN 2022),Kuala Lumpur,Malaysia,Feb 24-27,2022	
国際学会発表	5	Kim JS, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Nakayama M, Lee SH, Suzuki Y	Anti-BAFF antibody is effective to inhibit the production of immunoglobulins, but not nephritogenic IgA in murine IgA nephropathy.	ISN World Congress of Nephrology (WCN 2022),Kuala Lumpur,Malaysia,Feb 24-27,2022	○

国際学会発表	6	Okuma T, Ueda S, Kobayashi T, Nagasawa H, Otsuka T, Nakata M, Sato K, Kaifu K, Matsushita S, Murakoshi M, Gohda T, Suzuki Y	Safety and efficacy of using cereal food (Frugra@) to improve blood pressure and bowel health in patients with CKD.	The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension (ISH2022),Kyoto,Japan,Oct 12-16,2022	
国際学会発表	7	Murakoshi M, Iwasawa T, Kato K, Gohda T, Suzuki Y	Association between kidney function and circulating EphA2 in patients with hypertension.	The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension (ISH2022),Kyoto,Japan,Oct 12-16,2022	
国際学会発表	8	Otsuka T, Ueda S, Nagasawa H, Okuma T, Nakata M, Sato K, Kobayashi T, Murakoshi M, Gohda T, Matsui T, Yamagishi S, Suzuki Y	Role of the HMGB-1/RAGE axis and mineralocorticoid receptor in the pathogenesis of acute kidney injury.	The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension (ISH2022),Kyoto,Japan,Oct 12-16,2022	
国際学会発表	9	Koshida T, Suzuki H, Iwasaki M, Umezawa Y, Yoshida M, Hamaguchi S, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y	A case of preeclampsia diagnosed by renal biopsy.	The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension (ISH2022),Kyoto,Japan,Oct 12-16,2022	○
国際学会発表	10	Yamada K, Huang Zq, Reily C, Suzuki H, Novak J, Suzuki Y	LIF/JAK2/STAT1 signaling enhances production of Galactose-Deficient IgA1 by IgA1-Producing cell lines derived from tonsils of patients with IgA Nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2022),Orlando,USA,Nov 3-6,2022	
国際学会発表	11	Nihei Y, Nakayama M, Fukao Y, Suzuki H, Suzuki Y	IgA+ plasma cells accumulation in kidneys of IgA Nephropathy model mice and patients.	American Society of Nephrology (ASN2022),Orlando,USA,Nov 3-6,2022	○
国際学会発表	12	Barratt J, Lin CJ, Nawaz N, Molyneux K, Appel GB, Tumlin JA, Suzuki Y	Atacicept reduces serum immune complex levels in patients with IgA Nephropathy (IgAN).	American Society of Nephrology (ASN2022),Orlando,USA,Nov 3-6,2022	○
国際学会発表	13	Rizk D, Perkovic V, Lafayette RA, Trimarchi H, Barratt J, Carroll K, Tesar V, Zhang H, Suzuki Y, Liew A, Wong MG, Leslie BR, Mathur M, Hafkin J	A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of sibeprenlimab administered subcutaneously in patients with IgA Nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2022),Orlando,USA,Nov 3-6,2022	○
国際学会発表	14	Olson NE, Mcconnell M, McCown PJ, Otto EA, Nair V, Gunawan M, Eddy S, Cox JH, Kretzler M, Kano T, Suzuki Y, King AJ	Single nuclei RNA-Seq reveals cell-type specific responses to disease and enalapril in the gddY mouse model of IgA Nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2022),Orlando,USA,Nov 3-6,2022	○
国際学会発表	15	Koienaga L, Suzuki Y, Chacko B, Wong MG, Barratt J, Oh KH, Sahay M, Mathur M, Wang X, Yarbrough J, Pereira BJ	Interim analysis (IA) of a global phase 2 randomized controlled trial of sibeprenlimab (VIS649), an APRIL-Neutralizing monoclonal antibody, in IgA Nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN2022),Orlando,USA,Nov 3-6,2022	
国際学会発表	16	Nagasawa H, Suzuki H, Celia J, Ueda S, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Okuma T, Clapper W, Komers R, Suzuki Y	Sparsentan, the dual endothelin and angiotensin receptor antagonist (DEARA), attenuates the development of albuminuria and renal injury to a greater extent than losartan in the gddY mouse model of IgA Nephropathy.	59th ERA-EDTA,Paris,France,May 19-22,2022	○
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	【腎臓学この1年の進歩】COVID-19感染症およびワクチン関連腎炎	日本腎臓学会誌,2022;64(1):4-8	
和文総説	2	鈴木祐介	【世界の中の日本の腎臓病学】日本腎臓学会のアジア地域の腎臓病学への寄与	日本腎臓学会誌,2022;64:65-68	
和文総説	3	高木美幸、鈴木祐介	腎と妊娠を巡って 2) 慢性腎炎合併患者の妊娠管理	腎臓内科,2022;15(3):292-298	
和文総説	4	大熊輝之、大塚智之、長澤肇、上田誠二、鈴木祐介	【循環器・腎臓内科医が知りたい循環器・腎臓・高血圧治療のupdate】心血管腎合併症予防を目指す腎臓病治療戦略	循環器内科,2022;91(5):534-538	

和文総説	5	井尾浩章	【腎代替療法のすべて】(第5章)腹膜透析 適切な患者選択とPDモダリティ	腎と透析 92巻増刊,2022;69-372	
和文総説	6	二瓶義人	【病因論】粘膜免疫異常 主たる病因は鼻粘膜か腸管関連粘膜か	腎と透析,2022;92(6):969-973	
和文総説	7	鈴木仁	【IgA腎症-最新の知見】巻頭言 CKD診療新時代-CKDが提唱されて20年	腎と透析,2022;92(6):949-950	
和文総説	8	青木良輔、二瓶義人、鈴木祐介	【IgA腎症-最新の知見】最新の話 国際IgA腎症シンポジウム2021, 米国腎臓学会2021でのトピックも含めて	腎と透析,2022;92(6):951-955	
和文総説	9	牧田侑子、鈴木仁	【IgA腎症-最新の知見】疫学 IgA腎症の臨床疫学-欧州との差異も含めて	腎と透析,2022;92(6):957-961	
和文総説	10	大澤勲	【IgA腎症-最新の知見】進展・増悪にかかわる因子 補体活性-レクチン経路の関与	腎と透析,2022;92(6):986-992	
和文総説	11	狩野俊樹、鈴木祐介	【IgA腎症-最新の知見】治療 分子標的薬をはじめとする新規治療薬	腎と透析,2022;92(6):1058-1062	
和文総説	12	柳川宏之、鈴木祐介	【IgA腎症-最新の知見】バイオマーカーを用いた診断、活動性予測	腎と透析,2022;92(6):1077-1080	
和文総説	13	井尾浩章	【透析患者の検査値&患者指導】心胸比/hANP/BNP/心エコーの解説&患者指導	透析ケア,2022;28(7):55-61	
和文総説	14	山田耕嗣、鈴木祐介	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[I]】糸球体疾患 IgA腎症	日本臨牀 別冊腎臓症候群I,2022;32-37	
和文総説	15	二瓶義人、鈴木祐介	【腎臓と免疫update】免疫が深く関連する腎臓病・腎障害 IgA腎症とその治療update	腎臓内科,2022;16(4):381-385	
和文総説	16	井尾浩章	腹膜透析(PD)とは?	透析ケア,2022;28(10):33-37	
和文総説	17	清水芳男	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 感染症 MRSA関連糸球体腎炎	日本臨牀 別冊腎臓症候群Ⅲ,2022;304-307	
和文総説	18	岩崎雅子、鈴木仁	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 IgA腎症	日本医事新報,2022;(5127)44-45	
和文総説	19	鈴木仁	IgA腎症に対する扁桃摘パルス療法の位置づけと今後の期待される治療は?	日本医事新報,2022;(5098)46-47	
区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	大塚智之、上田誠二	実践理解! 心腎関連症候群Q&A	日本医事新報社,2022,202-207	
和文著書	2	合田朋仁	歯科におけるくすりの使い方2023-2026	デンタルダイヤモンド社,2022,354-357	
和文著書	3	高原久嗣	歯科におけるくすりの使い方2023-2026	デンタルダイヤモンド社,2022,348-352	
和文著書	4	清水芳男	歯科におけるくすりの使い方2023-2026	デンタルダイヤモンド社,2022,358-363	

和文著書	5	佐藤浩司	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,9-11	
和文著書	6	清水芳男	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,12-14	
和文著書	7	清水芳男	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,14-16	
和文著書	8	蒔田雄一郎	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,18-20	
和文著書	9	合田朋仁	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,28-30	
和文著書	10	村越真紀	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,31-33	
和文著書	11	若山愛子	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,44-47	
和文著書	12	柳川宏之	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,68-70	
和文著書	13	福田裕光	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,80-81	
和文著書	14	高原久嗣	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,85-88	
和文著書	15	井下博之	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,102-104	
和文著書	16	高原久嗣	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,106-109	
和文著書	17	高木美幸	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,109-112	
和文著書	18	山田耕嗣	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,112-117	
和文著書	19	木原正夫	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,123-126	
和文著書	20	石坂匡則	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,130-131	
和文著書	21	眞野訓	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,140-142	
和文著書	22	野原奈緒	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,142-143	
和文著書	23	牧田侑子	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,144-145	
和文著書	24	中田真実	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,154-156	

和文著書	25	狩野俊樹	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,173-175	
和文著書	26	鈴木祐介	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,180-181	
和文著書	27	中田純一郎	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,187-189	
和文著書	28	中田純一郎	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,189-190	
和文著書	29	若林啓一	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,190-193	
和文著書	30	蒔田雄一郎	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,198-199	
和文著書	31	毎熊政行	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,202-203	
和文著書	32	武藤正浩	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,203-210	
和文著書	33	武藤正浩	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,211-214	
和文著書	34	高木美幸	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,215-217	
和文著書	35	小林敬	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,226-228	
和文著書	36	合田朋仁	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,235-236	
和文著書	37	岩崎雅子	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,236-238	
和文著書	38	鈴木仁	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,239-241	
和文著書	39	田中裕一	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,248-251	
和文著書	40	上田誠二	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,252-255	
和文著書	41	木原正夫	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,259-261	
和文著書	42	井尾浩章	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,274-276	
和文著書	43	船曳和彦	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,288-289	
和文著書	44	柳川宏之	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,298-299	

和文著書	45	合田朋仁	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,316-317	
和文著書	46	上田誠二	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,324-326	
和文著書	47	鈴木仁	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,326-328	
和文著書	48	福田裕光	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,329-331	
和文著書	49	小林敬	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,343-345	
和文著書	50	若林啓一	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,345-348	
和文著書	51	鈴木仁	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,349-351	
和文著書	52	毎熊政行	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,360-362	
和文著書	53	井尾浩章	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,373-377	
和文著書	54	佐々木有	CKD診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために 第2版	中外医学社,2022,386-388	
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	大塚智之、上田誠二、長澤肇、大熊輝之、佐藤浩司、山岸昌一、鈴木祐介	HMGB-1・RAGE軸とミネラルコルチコイド受容体経路は血管内皮障害に關与する	第55回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会, 東京, 2022年1月15日-16日	
国内学会発表	2	梅澤由佳子、鈴木仁、岩崎雅子、廣瀬瞳、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	高中性脂肪血症合併CKD症例におけるペマフィブラートの安全性と有効性	第55回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会, 東京, 2022年1月15日-16日	
国内学会発表	3	狩野俊樹、井尾浩章、中田純一郎、石坂匡則、井下博之、福崎晴菜、前田拓也、佐々木有、武藤正浩、武藤沙也加、鈴木祐介	慢性腎臓病患者における橈骨動脈石灰化への影響因子の検討	第1回日本インターベンショナルネフロロジー学会, WEB開催, 2022年2月12日	
国内学会発表	4	都丸雅人、梅澤由佳子、廣瀬 瞳、平澤佑果、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木仁	COVID-19ワクチン接種後に発症したTAFRO症候群の1例	第676回日本内科学会関東地方会, WEB開催, 2022年3月19日	
国内学会発表	5	安永光毅、梅澤由佳子、廣瀬瞳、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁	胸膜炎を合併したステロイド抵抗性シェーグレン症候群の一例	第676回日本内科学会関東地方会, WEB開催, 2022年3月19日	
国内学会発表	6	安永光毅、梅澤由佳子、廣瀬瞳、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、齊藤翠、鈴木祐介、鈴木仁	胸膜炎と進行性腎障害の呈したステロイド抵抗性シェーグレン症候群の一例	第119回日本内科学会講演会(医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2020京都), 京都, 2022年4月16日	
国内学会発表	7	都丸雅人、梅澤由佳子、廣瀬瞳、平澤佑果、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介、鈴木仁	COVID-19mRNAワクチン接種後に発症したTAFRO症候	第119回日本内科学会講演会(医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2020京都), 京都, 2022年4月16日	
国内学会発表	8	田中新、木原正夫、佐藤浩司、高木美幸、毎熊政行、小林敬、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	腎機能障害を契機に腎生検で尿細管間質性腎炎合併IgA腎症と診断された2例	第119回日本内科学会講演会(医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2020京都), 京都, 2022年4月16日	
国内学会発表	9	太田奈那、梅澤由佳子、廣瀬 瞳、秋元麻衣、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木仁	COVID-19ワクチン接種後に発症したTMA病変によるネフローゼ症候群の1例	第677回日本内科学会関東地方会, WEB開催, 2022年5月8日	

国内学会発表	10	鈴木祐介、青木良輔、二瓶義人	新型コロナワクチン接種後の肉眼的血尿とIgA腎症	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	11	福崎晴奈、中田純一郎、三代麻依子、前田拓也、狩野俊樹、井尾浩章、鈴木祐介	腎代替療法選択外来受診が末期腎不全患者の予後に与える効果の検討	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	12	二瓶義人、羽生田圭、東山瑞希、岩崎裕幸、深尾勇輔、中山麻衣子、鈴木仁、北村大介、鈴木祐介	IgA腎症における腎炎惹起性IgA分子の再考 – 腎メサンギウム抗原を標的としたIgA型自己抗体の同定 –	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	13	清水芳男、若林啓一、平沢智美、加藤有紗、鈴木祐介	味覚に着目したマウスの蓄尿法の開発 (第2報)	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	14	大熊輝之、上田誠二、長澤肇、大塚智之、鈴木祐介	慢性腎臓病におけるサルコペニアとIrisinの関連性の検討	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	15	廣瀬瞳、鈴木仁、梅澤由佳子、齊藤翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	ESA低反応性腎性貧血に対するHypoxia-inducible factor (HIF)安定化薬の効果	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	16	大塚智之、上田誠二、長澤肇、大熊輝之、佐藤浩司、松井孝憲、山岸昌一、鈴木祐介	内皮障害におけるHMGB1・RAGE軸とミネラルコルチコイド受容体経路のクロストーク検討	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	17	牧田侑子、鈴木仁、岩崎雅子、李明峰、鈴木祐介	IgA腎症におけるARBとエサキセレン併用によるさらなる尿蛋白抑制効果	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	18	加藤莉那、本間望、李明峰、中山麻衣子、深尾勇輔、二瓶義人、武藤正浩、新井郷子、鈴木仁、宮崎徹、鈴木祐介	Apoptosis inhibitor of macrophageを介した腎糸球体の炎症起点の解明	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	19	村越真紀、岩澤卓弥、合田朋仁、鈴木祐介、加藤和則	慢性腎臓病患者における血中EphA2濃度と尿蛋白量、推算糸球体濾過量との関連性	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	20	狩野俊樹、井尾浩章、中田純一郎、石坂匡則、井下博之、福崎晴奈、前田拓也、佐々木有、武藤正浩、武藤紗也加、細谷玲奈、鈴木祐介	慢性腎臓病患者における橈骨動脈石灰化への影響因子の検討	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	21	作間宏子、村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介	1型糖尿病マウスにおけるSGLT2阻害薬治療が腎・肝のPGRN発現に及ぼす影響	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	22	越田剛生、合田朋仁、村越真紀、石坂匡則、山城雄一郎、鈴木祐介	糖尿病の有無に応じた慢性腎臓病患者における腸内細菌叢の解析	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	23	岩崎雅子、鈴木仁、福田裕光、高原久嗣、梅澤由佳子、廣瀬瞳、齊藤翠、今澤俊之、鈴木祐介	CKDの重症化予防におけるCKD対策協力医制度の役割	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	24	齊藤翠、鈴木仁、岩崎雅子、廣瀬瞳、梅澤由佳子、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	CKDの重症化予防における尿酸再吸収阻害薬の適用について	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	25	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、鈴木祐介	高血圧合併CKD患者におけるアンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬 (ARNI) の有用性	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	26	梅澤由佳子、鈴木仁、岩崎雅子、廣瀬瞳、齊藤翠、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	CKDにおけるペマフィブラートの有効性と安全性	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	27	長澤肇、小林敬、大塚智之、大熊輝之、海部久美子、松下訓、上田誠二、鈴木祐介	シリアル食品 (フルグラ) の心血管病への効果との検証 – 慢性腎臓病患者における検討	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	28	深尾勇輔、鈴木仁、牧田侑子、狩野俊樹、二瓶義人、中山麻衣子、李明峰、加藤莉那、鈴木祐介	糖鎖異常IgA産生における形質細胞様樹状細胞の役割	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日
国内学会発表	29	青木良輔、二瓶義人、松崎慶一、鈴木仁、横尾隆、柏原直樹、成田一衛、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種と肉眼的血尿の関連についての調査結果	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日

国内学会発表	30	廣瀬瞳、鈴木仁、梅澤由佳子、齊藤翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、青木良輔、富田茂樹、鈴木祐介	当院におけるCOVID-19ワクチン接種後に生じた腎疾患についての検討	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
国内学会発表	31	渡邊駿、小松田敦、眞田寛、鈴木祐介、浅沼克彦、横尾隆、乳原善文、中山昌明、今田恒夫、阿部高明	ルビプロストンによる慢性腎不全進行抑制効果—医師主導治験結果報告	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
国内学会発表	32	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新規治療ターゲットとしてのTLR9/TLR7活性	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
国内学会発表	33	二瓶義人、羽生田 圭、東山瑞希、岩崎裕幸、深尾勇輔、中山麻衣子、鈴木仁、北村大介、鈴木祐介	IgA 腎症における腎炎惹起性IgA 分子の再考—腎メサングウム抗原を標的としたIgA 型自己抗体の同定—	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
国内学会発表	34	富田茂樹、佐伯春美、鳥山茜、泉浩、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁、野口雅章	末梢性 T 細胞リンパ腫、非特定型 (PTCL-NOS)における腎障害について	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
国内学会発表	35	祖父江理、小口英世、谷澤雅彦、辻田誠、二村健太、西平守邦、豊田麻理子、鈴木仁	糖鎖異常IgA1 解析を用いた腎移植後IgA 沈着症の予後予測の試み	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
国内学会発表	36	中田純一郎、井尾浩章、鈴木祐介	PDを“フツー”の治療にするために～基幹・教育病院としての取り組み～	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	37	狩野俊樹、井尾浩章、中田純一郎、石坂匡則、井下博之、福崎晴奈、前田拓也、佐々木有、武藤正浩、武藤紗也加、鈴木祐介	慢性腎臓病患者における橈骨動脈石灰化への影響因子の検討	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	38	臼井直人、上畑昭美、中田純一郎、小島将、久米秀樹、稲津昭仁、鈴木祐介	透析患者の心臓予備能と運動耐容能	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	39	越田剛生、合田朋仁、村越真紀、鈴木祐介、山城雄一郎	血液透析患者における腸内細菌叢の解析	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	40	井下博之、柳川宏之、吉田舞子、中田真実、船曳和彦、鈴木祐介	肘窩AVF作製において動脈触知可能部位からのアプローチが有用であった症例	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	41	齊藤翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、廣瀬瞳、梅澤由佳子、鈴木仁、鈴木祐介	COVID-19感染対策における透析医療と透析効率	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	42	清水芳男、加藤有紗、小笠智美、若林啓一、鈴木祐介	血液透析患者の痒みと視神経乳頭周囲所見の関連	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	43	廣瀬瞳、福田裕光、梅澤由佳子、岩崎雅子、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	心駆出率に基づく内シャント (AVF)作製による心負荷の評価	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	44	武藤紗也加、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、細谷玲奈、池田有沙、鈴木祐介	カルシフィラキスを呈した血液透析患者の一例	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	45	藤井彩、丸山和紀、志村欣之介、木村敦志、和田優子、鈴木ひとみ、井尾浩章、鈴木祐介	当院で使用している透析支援システムの現状評価	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	46	細谷玲奈、井尾浩章、中田純一郎、関口嘉、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、石坂匡則、武藤紗也加、武田之彦、前田国見、福崎晴奈、前田拓也、鈴木祐介	腹膜透析患者の心血管イベント発症予測因子の検討	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	47	岩崎雅子、鈴木仁、福田裕光、高原久嗣、梅澤由佳子、廣瀬瞳、齊藤翠、鈴木祐介	骨粗鬆症合併透析患者におけるデノスマブの有用性	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	
国内学会発表	48	吉田舞子、中田純一郎、荻原慶、前田拓也、福崎晴奈、三代麻依子、若山愛子、牧田侑子、野原奈緒、木原正夫、井尾浩章、鈴木祐介	経皮的冠動脈形成術後に特発性腎出血をきたした維持血液透析の一例	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日	

国内学会発表	49	福崎晴奈、中田純一郎、三代麻依子、前田拓也、佐藤浩司、井尾浩章、鈴木祐介	腹膜透析離脱に際しカテーテル埋没術を行った一例	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日
国内学会発表	50	井尾浩章	よくわかるシリーズ：血液透析の原理と準備	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日
国内学会発表	51	井尾浩章	よくわかるシリーズ：腹膜透析の原理と準備	第67回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2022年7月1日-3日
国内学会発表	52	藤岡進也、梅澤由佳子、廣瀬 瞳、齊藤 翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木仁	続発性アミロイドーシスを合併したANCA関連血管炎の一例	第679回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2022年7月9日
国内学会発表	53	大塚智之、上田誠二、長澤肇、大熊輝之、佐藤浩司、松井孝憲、山岸昌一、鈴木祐介	急性腎障害におけるHMGB1・RAGE軸とミネラルコルチコイド受容体経路のクロストークの関与	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会,福岡,2022年7月23日
国内学会発表	54	福崎晴奈、中田純一郎、清水友希、三代麻依子、前田拓也、毎熊政行、野原奈緒、井尾浩章、鈴木祐介	腹膜透析離脱に際しカテーテル埋没術を行った一例	第17回日本インターベンショナルネフロジー学会学術集会,WEB開催,2022年9月17日
国内学会発表	55	福崎晴奈、中田純一郎、清水友希、三代麻依子、前田拓也、毎熊政行、野原奈緒、井尾浩章、鈴木祐介	腹膜透析離脱に際し、再導入を想定してカテーテル埋没術を行った一例	第17回日本インターベンショナルネフロジー学会学術集会,WEB開催,2022年9月17日
国内学会発表	56	佐々木有、井尾浩章、中田純一郎、武藤正浩、狩野俊樹、深尾勇輔、武藤紗也加、細谷玲奈、鈴木祐介	当院における腎生検合併症の現況	第17回日本インターベンショナルネフロジー学会学術集会,WEB開催,2022年9月17日
国内学会発表	57	佐々木有、井尾浩章、中田純一郎、武藤正浩、狩野俊樹、深尾勇輔、武藤紗也加、細谷玲奈、鈴木祐介	当院における腎生検合併症の現況	第17回日本インターベンショナルネフロジー学会学術集会,WEB開催,2022年9月17日
国内学会発表	58	佐久間 歩、柳川 宏之、田中志樹、中井久美、足立恵理、井下博之、船曳 和彦、鈴木祐介	Campylobacter fetusによる膿胸を発症した維持透析患者の一例	第681回内科学会関東地方会,WEB開催,2022年10月22日
国内学会発表	59	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、富田茂樹、鈴木祐介	慢性リンパ性白血病に合併したアミロイドーシスの一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	60	川井真希、小林敬、毎熊政行、高木美幸、佐伯春美、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	ループス腎炎の経過中にIgA血管炎を診断し得た一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	61	田中翔大、山田耕嗣、佐伯春美、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後に紫斑が出現しステロイドパルス治療が奏功したIgA血管炎の1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	62	森一祥、山田耕嗣、青木良輔、佐伯春美、小林敬、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後に肉眼的血尿を認め皮膚・腎組織で糖鎖異常IgA1染色陽性を認めたIgA血管炎の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	63	富田茂樹、佐伯春美、藤田裕太、橋爪茜、廣瀬瞳、越田剛生、齊藤翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	Neural epidermal growth factor like 1(NELL1)陽性膜性腎症の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	64	吉田舞子、鈴木仁、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	ループス腎炎患者における腎生検後の出血リスク～case reportからの考察～	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	65	齊藤翠、鈴木仁、廣瀬瞳、越田剛生、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	強皮症腎クリーゼに対するACE阻害薬とエンドセリン受容体拮抗薬（ボセンタン）併用療法の効果	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	66	吉田舞子、鈴木仁、濱口翔、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	剣道の練習後に急性腎障害をきたした行軍症候群の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	67	廣瀬瞳、鈴木仁、梅澤由佳子、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後に発症したTAFRO症候群の1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日
国内学会発表	68	池田尚基、若林啓一、加藤有紗、小笠智美、安部憲一郎、清水芳男、鈴木祐介	膿瘍を伴う化膿性大胸筋炎を契機にCKDの急性増悪を来した糖尿病性腎症の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日

国内学会発表	69	梅澤由佳子、井下博之、中田真実、柳川宏之、船曳和彦、鈴木祐介	ネフローゼ症候群の血栓症予防にヘパリンを投与中、筋肉内出血による出血性ショックを呈した一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	70	小林慧祐、鈴木仁、廣瀬瞳、齋藤翠、越田剛生、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木祐介	胸膜炎を合併したステロイド抵抗性シェーグレン症候群の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	71	中井公美、毎熊政行、佐伯春美、小林敬、高木美幸、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	原発性胆汁性胆管炎を背景に尿細管間質性腎炎を認めた2例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	72	狩野俊樹、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、深尾勇輔、武藤紗也加、細谷玲奈、池田有沙、荻原慶、鈴木祐介	大腿骨頸部骨折を契機に発症したatypical HUSの1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	73	廣瀬瞳、鈴木仁、齋藤翠、越田剛生、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	片腎症例に対する腎生検の適応について～case reportからの考察～	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	74	越田剛生、鈴木仁、廣瀬瞳、齋藤翠、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種後に発症したTMA病変によるネフローゼ症候群の1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	75	鈴木魁、石坂匡則、佐伯春美、高木美幸、上田誠二、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介	COVID-19ワクチン接種を契機に再燃し、自然軽快と増悪を繰り返したネフローゼ症候群の1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	76	安部憲一郎、若林啓一、清水芳男、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	慢性腎不全の透析移行期に肺結核症の診断に至った1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	77	細谷玲奈、佐々木有、武藤正浩、狩野俊樹、深尾勇輔、武藤紗也加、井尾浩章、鈴木祐介	当院における腹膜透析患者の腹膜炎発症の検討	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	78	塩田遼太郎、田中裕一、清水友希、中山麻衣子、武藤紗也加、海老原功、鈴木祐介	高血圧緊急症にネフローゼ症候群を合併した一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	79	福原佳奈子、佐藤浩司、中田純一郎、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	ステロイド精神病の既往を有しシクロスポリン主体の内服治療が有効であった巣状分節性糸球体硬化症の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
国内学会発表	80	鈴木仁	腎疾患に対するアフレシス療法	第52回日本腎臓学会西部学術大会,熊本,2022年11月18日-19日	
国内学会発表	81	川端りつ子、齋藤翠、廣瀬瞳、越田剛生、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁	ハイリスク病態に対する腎生検の適応	第682回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2022年11月19日	
国内学会発表	82	福崎晴奈、中田純一郎、清水友希、三代麻依子、前田拓也、毎熊政行、野原奈緒、井尾浩章、鈴木祐介	強皮症腎クリーゼによる末期腎不全に対して腹膜透析を導入し離脱に際し制導入を念頭にカテーテル埋没術を行った一例	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,岡山,2022年11月26日-27日	
国内学会発表	83	細谷玲奈、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、武藤紗也加、鈴木祐介	当院における腹膜透析患者の腹膜炎発症の検討	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,岡山,2022年11月26日-27日	
国内学会発表	84	深尾勇輔、狩野俊樹、佐々木有、武藤正浩、細谷玲奈、中田純一郎、井尾浩章、鈴木祐介	施設入所中の高齢患者における腹膜透析導入の一例	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,岡山,2022年11月26日-27日	
国内学会発表	85	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	腹膜透析に月2回の血液透析併用療法を開始した2症例	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,岡山,2022年11月26日-27日	
国内学会発表	86	井尾浩章	教育セミナー：保存期CKD患者教育とPD療法の実際	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,岡山,2022年11月26日-27日	
国内学会発表	87	狩野俊樹、井尾浩章、中田純一郎、鈴木祐介	シンポジウム12 PDHD併用療法の実際	第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,岡山,2022年11月26日-27日	
国内学会発表	88	森亮貴、齋藤翠、吉田舞子、越田剛生、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁	治療抵抗性腹膜透析関連腹膜炎の1例	第683回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2022年12月10日	

国内学会発表	89	足立駿祐、齊藤翠、吉田舞子、越田剛生、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木仁	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性間質性腎炎をきたした1例	第683回日本内科学会関東地方会,WEB開催,2022年12月10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	合田朋仁	非糖尿病性腎臓病におけるSGLT2阻害薬への期待	第65回日本腎臓学会学術集会・総会,神戸,2022年6月10日-12日	
特別講演・招待講演	2	鈴木仁	IgA腎症における分子標的治療薬への期待	第52回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2022年10月22日-23日	
区分	番号	発明者名	発明の名称	出願番号	国際共同
知的財産権の出願・取得等	1	鈴木祐介、北村大介、二瓶義人	IgA腎症予防治療薬	特願2022-086679	