

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
英文原著	1		Moldoveanu Z, Suzuki H, Reily C, Satake K, Novak L, Xu N, Huang ZQ, Knoppova B, Khan A, Hall S, Yanagawa H, Brown R, Winstead CJ, O'Quinn DB, Weinmann A, Gharavi AG, Kiryluk K, Julian BA, Weaver CT, Suzuki Y, Novak J	Experimental evidence of pathogenic role of IgG autoantibodies in IgA nephropathy.	J Autoimmun., 2021; 118: 102593.	○
英文原著	2	*	Kobayashi T, Ueda S, Takahashi K, Otsuka T, Nagasawa H, Yabuuchi J, Kanaguchi Y, Sugaya T, Urabe T, Tomino Y, Suzuki Y	Ischemic Stroke Induces Rapid Renal Oxidative Stress and Lipometabolic Change.	Juntendo Medical Journal., 2021; 67(1): 39-45.	
英文原著	3		Honda D, Ohsawa I, Mano S, Rinno H, Tomino Y, Suzuki Y	Cut-off value of C1-inhibitor function for the diagnosis of hereditary angioedema due to C1-inhibitor deficiency.	Intractable Rare Dis Res., 2021; 10: 42-47.	
英文原著	4		Canney M, Barbour SJ, Zheng Y, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Matsuzaki K, Suzuki Y, Katafuchi R, Reich HN, Cattran D, International IgA Nephropathy Network	Quantifying Duration of Proteinuria Remission and Association with Clinical Outcome in IgA Nephropathy.	J Am Soc Nephrol., 2021; 32: 436-447.	○
英文原著	5		Matsuzaki K, Suzuki H, Kawamura T, Tomino Y, Suzuki Y	Utility of remission criteria for the renal prognosis of IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol., 2021; 25: 988-995.	
英文原著	6	*	Kano T, Suzuki H, Makita Y, Fukao Y, Suzuki Y	Nasal-associated lymphoid tissue is the major induction site for nephritogenic IgA in murine IgA nephropathy.	Kidney Int., 2021; 100(2): 364-376.	
英文原著	7		Gohda T, Kamei N, Kubota M, Tanaka K, Yamashita Y, Sakuma H, Kishida C, Adachi E, Koshida T, Murakoshi M, Hagiwara S, Funabiki K, Ueda S, Suzuki Y	Fractional excretion of TNF receptor 1 and 2 in patients with type 2 diabetes and normal renal function.	J Diabetes Investig., 2021; 12(3): 382-389.	
英文原著	8		Yang SR, Hua KF, Takahata A, Wu CY, Hsieh CY, Chiu HW, Chen CH, Mukhopadhyay D, Suzuki Y, Ka SM, Huang HS, Chen A	LCC18, a benzamide-linked small molecule, ameliorates IgA nephropathy in mice.	J Pathol., 2021; 253(4): 427-441.	○

英文原著	9	Gohda T, Yanagisawa N, Murakoshi M, Ueda S, Nishizaki Y, Nojiri S, Ohashi Y, Ohno I, Shibagaki Y, Imai N, Iimuro S, Kuwabara M, Hayakawa H, Kimura K, Hosoya T, Suzuki Y	Association between kidney function decline and baseline TNFR levels or change ratio in TNFR by febuxostat chiefly in non-diabetic CKD patients with asymptomatic hyperuricemia.	Front Med., 2021; 8: 634932.	
英文原著	10	Nagasawa H, Ueda S, Otsuka T, Kaifu K, Ono S, Okuma T, Kobayashi T, Matsushita S, Kasai T, Dohi T, Fukushima Y, Amano A, Suzuki Y	Safety and efficacy of using cereal food (Frugra®) to improve blood pressure and bowel health in patients undergoing chronic hemodialysis:A pilot study.	J Pharmacol Sci., 2021; 147(1): 132-137.	
英文原著	11	Fukao Y, Nagasawa H, Nihei Y, Hiki M, Naito T, Kihara M, Gohda T, Ueda S, Suzuki Y	COVID-19-induced acute renal tubular injury associated with elevation of serum inflammatory cytokine.	Clin Exp Nephrol., 2021; 25(11): 1240-1246.	
英文原著	12	Rovin BH, Adler SG, Barratt J, Bridoux F, Burdge KA, Chan TM, Cook HT, Fervenza FC, Gibson KL, Glassock RJ, Jayne DRW, Jha V, Liew A, Liu ZH, Mejia-Vilet JM, Nester CM, Radhakrishnan J, Rave EM, Reich HN, Ronco P, Sanders JSF, Sethi S, Suzuki Y, Tang SCW, Tesar V, Vivarelli M, Wetzels JFM, Lytvyn L, Craig JC, Tunnicliffe DJ, Howell M, Tonelli MA, Cheung M, Earley A, Floege J	Executive summary of the KDIGO 2021 Guideline for the Management of Glomerular Diseases.	Kidney Int., 2021; 100: 753-779.	○
英文原著	13	Suzuki H, Kikuchi M, Koike K, Komatsu H, Matsuzaki K, Takahashi K, Ichikawa D, Okabe M, Obata Y, Katafuchi R, Kihara M, Kohatsu K, Sasaki T, Shimizu A, Nakanishi K, Fukuda A, Miyazaki Y, Muto M, Yanagawa H, Suzuki Y, Fujimoto S, Furuichi K, Okada H, Narita I	A digest from evidence-based clinical practice guideline for IgA nephropathy 2020	Clin Exp Nephrol., 2021; 25(12): 1269-1276.	
英文原著	14	Murakoshi M, Gohda T, Adachi E, Ichikawa S, Hagiwara S, Suzuki Y.	Differential organ-specific inflammatory response to progranulin in high-fat diet-fed mice.	Sci Rep., 2021; 11: 1194.	
英文原著	15	Mikami R, Mizutani K, Gohda T, Gotoh H, Matsuyama Y, Aoyama N, Matsuura T, Kido D, Takeda K, Izumi Y, Fujiwara T, Iwata T	Association between circulating TNF receptors and oral bacterium in patients receiving hemodialysis: A cross-sectional study.	Clin Exp Nephrol., 2021; 25: 58-65.	
英文原著	16	Usui N, Yokoyama M, Nakata J, Suzuki Y, Tsubaki A, Kojima S, Inatsu A, Hisadome H, Uehata A	Association between social frailty as well as early physical dysfunction and exercise intolerance among older patients receiving hemodialysis.	Geriatr Gerontol Int., 2021; 21: 664-669.	

英文原著	17		Ueno Y, Saito A, Nakata J, Kamagata K, Taniguchi D, Motoi Y, Io H, Andica C, Shindo A, Shiina K, Miyamoto N, Yamashiro K, Urabe T, Suzuki Y, Aoki S, Hattori N	Possible Neuroprotective Effects of L-Carnitine on White-Matter Microstructural Damage and Cognitive Decline in Hemodialysis Patients.	Nutrients., 2021; 13: 1292.	
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		Suzuki Y, Monteiro RC, Coppo R, Suzuki H	The phenotypic difference of IgA nephropathy and its race/gender-dependent molecular mechanisms.	Kidney 360., 2021; 2(8): 1339-1348.	○
英文総説	2		Monteiro RC, Suzuki Y	Are there animal models of IgA nephropathy?	Semin Immunopathol., 2021; 43(5): 639-648.	○
英文総説	3		Gauckler P, Shin JI, Alberici F, Muto M, Kronbichler A, et al.	Rituximab in Membranous Nephropathy.	Kidney Int Rep., 2021; 6(4): 881-893.	○
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		Han W, Suzuki T, Watanabe S, Nakata M, Ichikawa D, Koike J, Oda T, Suzuki H, Suzuki Y, Shibagaki Y	Galactose-deficient IgA1 and nephritis-associated plasmin receptors as markers for IgA-dominant infection-related glomerulonephritis.	Medicine (Baltimore)., 2021; 100: e24460.	○
英文症例報告	2		Akira M, Suzuki H, Ikeda A, Iwasaki M, Honda D, Takahara H, Rinno H, Tomita S, Suzuki Y	Atypical histological abnormalities in an adult patient with nephronophthisis harboring NPHP1 deletion.	BMC Nephrol., 2021; 22: 261.	
英文症例報告	3		Fukuzaki H, Nakata J, Shirota Y, Shimizu Y, Maiguma M, Nohara N, Suzuki Y	An Unusual Case of Recurrent Migration of the Peritoneal Dialysis Catheter into the Inguinal Hernia Sac.	Case Rep Nephrol Dial., 2021; 11: 152-157.	
英文症例報告	4		Shimizu Y, Wakabayashi K, Iwasaki H, Kishida C, Seki S, Okuma T, Iwakami N, Iwasawa T, Maekawa H, Tomino Y, Wada R, Suzuki Y	Immunotactoid Glomerulopathy with Nontuberculous Mycobacterial Infection: A Novel Association.	Case Rep Nephrol Dial., 2021; 11: 136-146.	

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	Suzuki Y	Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Pharmacokinetics of VIS649, an APRIL-Neutralizing IgG2 Monoclonal Antibody, in Health Volunteers: Phase 1, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Single Ascending Dose Study.	58th ERA-EDTA Congress, web, June 5-8, 2021	
国際学会発表	2	Suzuki Y	New insights into the pathogenesis of IgA nephropathy.	APCN 2021, web, Aug 19-23, 2021	
国際学会発表	3	Suzuki Y	Targeting pathogenic IgA production.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	4	Suzuki H	What biomarkers are on the horizon that may help that risk stratify patients with IgAN?	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	5	Suzuki Y, Mathur M, Barratt J, Engler F, Yarbrough J, Sloan S, Oldach D	Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Pharmacokinetics of VIS649, an APRIL-Neutralizing IgG2 Monoclonal Antibody, in Health Volunteers: Phase 1, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Single Ascending Dose Study.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	○
国際学会発表	6	Barratt J, Mathur M, Suzuki Y, Engler F, Yarbrough J, Sloan S, Oldach D	Impact of VIS649, an APRIL-Neutralizing IgG2 Monoclonal Antibody, on Tetanus- and Diphtheria-Toxoid Vaccination-Elicited Immune Responses in Healthy Volunteers: Phase 1, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	○
国際学会発表	7	Kim JS, Suzuki H, Kano T, Fukao Y, Nakayama M, Lee SH, Suzuki Y	BAFF-dependent IgA production do not play a pivotal role in the pathogenesis of murine IgA nephropathy.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	○
国際学会発表	8	King A, Oballa R, Gunawan M, Cox J, Wu J, Chong O, Surendrass J, Lester J, Nieh C, Olson E, Kano T, Suzuki Y	Selective ETA Antagonist Atrasentan, Rapidly Reduces Albuminuria and Downregulates Intrarenal Pro-Inflammatory and Pro-Fibrotic Transcriptional Networks in the gddY Mouse Model of Spontaneous IgA Nephropathy.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	○

国際学会発表	9	Makita Y, Suzuki H, Nakano D, Kano T, Nishiyama A, Suzuki Y	Galactose-deficient IgA1-containing immune complexes deposit in mesangium mediated by endothelial cell injuries.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	10	Fukao Y, Suzuki H, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Co-culture with plasmacytoid DC and B cell enhance IgA production through TLR9/APRIL signaling in murine model of IgA nephropathy.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	11	Nakayama M, Suzuki H, Fukao Y, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Clinical significance of intensity of glomerular galactose-deficient IgA1 deposition in IgA nephropathy.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	12	Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Evaluation of pharmacological mechanism of hydroxychloroquine in murine IgA nephropathy.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	13	Koike K, Kawamura T, Hirano K, Joh K, Shimizu A, Katafuchi R, Hashiguchi A, Nishikawa M, Tsuboi N, Yokoo T, Suzuki Y	Clinicopathological prognostic stratification for renal survival in the Japanese IgA nephropathy prospective cohort study.(J-IGACS)	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	14	Kawamura T, Hirano K, Koike K, Joh K, Shimizu A, Katafuchi R, Hashiguchi A, Nishikawa M, Tsuboi N, Yokoo T, Suzuki Y	The benefit of combining corticosteroid therapy with tonsillectomy in pathologically advanced IgA nephropathy.	16th IIGANN, web, Sep 21-23, 2021	
国際学会発表	15	Suzuki Y	[Race and Ethnicity in Kidney Disease: Joint ASN-JSN Session] Race, Ethnicity, and IgA Nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
国際学会発表	16	Nakayama M, Suzuki H, Fukao Y, Lee M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Intensity of glomerular galactose-deficient IgA1 deposition can be a marker of disease activity in IgA nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
国際学会発表	17	Shioda R, Jo A, Nakayama M, Suzuki Y	Leukotriene B4-BLT1 axis controls neutrophil accumulation via Fcγ receptor-dependent leukotriene B4 production in experimental glomerulonephritis.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
国際学会発表	18	Koshida T, Gohda T, Sugimoto T, Asahara T, Ishizaka M, Murakoshi M, Suzuki Y	Alteration of intestinal microbiota in patients with ESRD undergoing hemodialysis.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	

国際学会発表	19		Otsuka T, Ueda S, Nagasawa H, Okuma T, Sato K, Matsui T, Yamagishi S, Suzuki Y	HMGB-1activates mineralocorticoid receptor-dependent endothelial cell injury via receptor for advanced glycation end products.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
国際学会発表	20		Hirano K, Kawamura T, Koike K, Tsuboi N, Yokoo T, Suzuki Y	Enhanced efficacy of corticosteroid therapy by tonsillectomy in IgA nephropathy.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
国際学会発表	21		Rastogi A, Lv J, Catanzaro D, Tong V, Suzuki Y	Atrasentan exhibits a consistent, Predictable pharmacokinetic profile among healthy Asian adults.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	○
国際学会発表	22		Barratt J, Tumlin JA, Lin CJF, Suzuki Y, Fordyce MW, Appel GB	Atracript reduces serum Gd-IgA1 by quartiles in IgAN patients.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	○
国際学会発表	23		Makita Y, Suzuki H, Nakano D, Kano T, Nishiyama A, Suzuki Y	Immune complexes containing galactose-deficient IgA1 deposit on mesangium through damage to endothelial cells.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
国際学会発表	24		Fukao Y, Suzuki H, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Plasmacytoid dendritic cells from murine IgA nephropathy have a capacity to enhance IgA production through TLR9/APRIL signaling.	American Society of Nephrology (ASN), web, Nov 4-7, 2021	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>学位論文</b>	<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
和文原著	1		神田怜生、井尾浩章、中田純一郎、富野康日己、鈴木祐介	腹膜透析患者における腹膜障害と心血管病イベント発症予測因子としての新規マーカー：Pentraxin3 (PTX3) に関する研究	日本透析医学会雑誌, 2021, 135-140	
和文原著	2		神田怜生、瓜田温子、関卓人、関内真紀穂、久寶彩乃、富野康日己	長期療養入院血液透析患者の難治性便秘症に対する上皮機能変容薬の有用性について	日本透析医学会雑誌, 2021, 61-68	
<b>区分</b>	<b>番号</b>		<b>著者名</b>	<b>論文名</b>	<b>掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号</b>	<b>国際共同</b>
和文総説	1		長澤肇、上田誠二、鈴木祐介	腎臓病	CURRENT THERAPY, 2021; 39: 53-57	
和文総説	2		小林敬、鈴木祐介	【指定難病各論】糸球体疾患 指定難病としてのIgA腎症の現状と病態	腎と透析, 2021; 91: 55-59	

和文総説	3	大塚智之、上田誠二、鈴木祐介	【一般内科医が知っておくべきCKD診療のTIPS】腎臓専門医への紹介のタイミング	内科, 2021; 128: 971-973	
和文総説	4	鈴木仁	【一般診療でも遭遇する腎臓の指定難病】IgA腎症	内科, 2021; 128: 1035-1039	
和文総説	5	鈴木祐介、二瓶義人、鈴木仁	医学と医療の最前線 IgA腎症の最新治療とその背景	日本内科学会雑誌, 2021; 110: 2286-2292	
和文総説	6	佐藤浩司、上田誠二、鈴木祐介	【高血圧UPDATE-最新動向を把握し、栄養指導に活かす】職場高血圧	臨床栄養, 2021; 138(3): 373-377	
和文総説	7	佐藤浩司	慢性腎臓病の分子病態の解明に向けた腎エリスロポエチン産生細胞（REP細胞）由来細胞株の樹立と解析	東北医学会雑誌, 2021; 133: 109	
和文総説	8	毎熊政行、鈴木祐介	特集 慢性腎臓病 -臨床の最新動向- III. 診断と治療 2. 診断と治療 (1) IgA腎症	日本臨牀, 2021; 79: 1873-1879	
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	小林敬、鈴木祐介	わかる！できる！腎臓リハビリテーション Q&A 腎機能悪化の危険性が高いのはどのような患者ですか？	医歯薬出版株式会社, 2021, 36-37	
和文著書	2	小林敬、鈴木祐介	腎臓病診療Q&A AKI～CKD～腎臓病まで 1)IgA腎症 IgA腎症の診断や活動性評価はどのように行いますか？	東京医学社, 2021, 182-183	
和文著書	3	鈴木祐介、岩崎裕幸、二瓶義人	モデル動物の作製と利用 循環器疾患2021 下巻 第3節 原発性糸球体障害モデル 第1項 IgA腎症モデル	(株)エル・アイ・シー, 2021, 70-75	
和文著書	4	村越真紀、合田朋仁	糖尿病性腎臓病の病態と治療 1.糖尿病性腎臓病 (DKD) の診断 A.糖尿病性腎臓病 (DKD) と糖尿病性腎症の概念	中外医学社, 2021, 2-6	
和文著書	5	萩原晋二	糖尿病性腎臓病の病態と治療 3.病態生理：発症・進展における主因子の関与機構 C.線維化・細胞外基質・microRNA	中外医学社, 2021, 95-101	
和文著書	6	越田剛生、合田朋仁	糖尿病性腎臓病の病態と治療 4.生活指導・薬物治療・透析療法とチーム医療 B.薬物治療：病期（eGFR, アルブミン尿）を考慮した治療選択 2.血糖管理	中外医学社, 2021, 178-189	
和文著書	7	佐藤浩司、鈴木祐介	ビジュアルアブストラクトで読みとく腎臓論文ベストセレクション IgA腎症の治療	中外医学社, 2021, 120-125	

和文著書	8	高原久嗣	「型」が身につく 蛋白尿・血尿の診かた・考えかた 第5章 かかりつけ医に知ってほしい 蛋白尿・血尿を呈する腎疾患のこれだけは！ CQ29 慢性腎炎症候群とIgA腎症のillness script	日本医事新報社, 2021, 228-235	
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	上田誠二	腎疾患の病態とサルコペニア発症機序【尿毒素AGE s は腎不全患者サルコペニア/フレイル発症・進展へ寄与する】	第11回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, WEB開催, 2021年3月20日-21日	
国内学会発表	2	福崎晴奈、中田純一郎、城谷優花、清水友希、狩野俊樹、野原奈緒、鈴木祐介	腹膜透析 (PD)カテーテル出口部に対する局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) の効果の検討	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	3	福田裕光、明楽麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、林野久紀、前田拓也、鈴木仁、鈴木祐介	バスキュラーアクセス (VA) 作製による心負荷の評価	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	4	岩崎雅子、明楽麻依子、福田裕光、高原久嗣、本田大介、林野久紀、若山愛子、鈴木祐介、鈴木仁	プロポフォール注入症候群 (PRIS) に対する早期血液透析濾過 (CHDF)治療介入の有効性	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	5	明楽麻依子、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、本田大介、林野久紀、前田拓也、鈴木仁、鈴木祐介	透析患者の骨粗鬆症治療	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	6	林陽子、清水芳男、濱田千江子、鈴木祐介	伊豆半島における慢性腎臓病 (CKD)患者の初診時から透析導入に至るまでの経過と性差 (第2報)	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	7	森一翔、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、石坂匡則、関紗也加、鈴木祐介	初回シャント作成後の閉塞率および関連因子についての検討	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	8	清水芳男、荻原慶、青木良輔、前田拓也、若林啓一、鈴木祐介	透析患者の痒みと網膜神経線維層厚の関連	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	9	井尾浩章、武藤正浩、石坂匡則、関紗也加、佐々木有、鈴木祐介	透析導入・維持期の左室肥大への腎性貧血治療の影響～持続性エリスロポエチン受容体活性化製剤 (CERA)の有効性と安定性～	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	10	関紗也加、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、石坂匡則、加藤有沙、森一祥、鈴木祐介	COVID-19を発症した腹膜透析患者の2症例	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	11	若林啓一、青木良輔、荻原慶、下澤建太、池田有沙、清水芳男、鈴木祐介	ANCA関連腎炎に合併した気腫性腎盂腎炎の1例	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	



国内学会発表	12	武藤正浩、井尾浩章、佐々木有、石坂匡則、関紗也加、加藤有紗、森一祥、鈴木祐介	COVID-19を発症した血液透析患者5症例の報告	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	13	藤井彩、丸山和紀、玉利勇賢、土田暁信、西村圭史、外山真也、青野賢大、三枝滉、佐々木大二郎、志村欣之介、高野明日香、木村敦志、井尾浩章、鈴木祐介	COVID-19に対する血液浄化センターの対応	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	14	狩野俊樹、中田純一郎、中田真実、福崎晴奈、浅井徹、鈴木祐介	カフ型カテーテル抜去に難渋した一例	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	15	明楽麻依子、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、本田大介、林野久紀、前田拓也、鈴木仁、鈴木祐介	透析患者の骨粗鬆症治療	第66回日本透析医学会学術集会・総会, パシフィコ横浜, 2021年6月4日-6日	
国内学会発表	16	濱口翔、明楽麻依子、岩崎雅子、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	CKDにおける尿酸再吸収阻害薬の適用について	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	17	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	IgA腎症における樹状細胞の役割	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	18	牧田侑子、鈴木仁、中山麻衣子、深尾勇輔、鈴木祐介	IgA腎症におけるC4d沈着症例の検討	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	19	塩田遼太郎、城愛理、横溝岳彦、鈴木祐介	ロイコトリエンB4-BLT1軸はFcγ受容体依存的に腎炎急性期の好中球浸潤を制御する	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	20	城谷優花、中田純一郎、弓野大、田中宏和、清水友希、福崎晴奈、野原奈緒、鈴木祐介	慢性腎臓病の転帰に心不全が与える影響	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	21	吉田舞子、明楽麻依子、岩崎雅子、前田拓也、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	保存期腎不全におけるhypoxia-inducible factor(HIF)安定化薬の臨床評価	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	22	中山麻衣子、鈴木仁、深尾勇輔、李明峰、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介	糸球体糖鎖異常IgA1沈着の病勢指標マーカーとしての有用性	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	23	村越真紀、足立恵理、合田朋仁、鈴木祐介	Progranulin (PGRN)欠損高脂肪食負荷肥満モデルマウスの腎と脂肪組織では炎症反応は異なる	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	24	村越真紀、岸田千晶、作間宏子、足立恵理、越田剛生、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	血中TNF受容体 (TNFR) 濃度は日本人2型糖尿病患者においても腎予後を予測する	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	25	大塚智之、上田誠二、長澤肇、大熊輝之、佐藤浩司、山岸晶一、鈴木祐介	内皮障害進展におけるAGEs・ミネラルコルチコイド受容体経路の関与	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	

国内学会発表	26	足立恵理、岸田千晶、作間宏子、越田剛生、村越真紀、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	尿管間質線維化モデルにおけるProgranulin (PGRN) の役割	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	27	狩野俊樹、Andrew King、鈴木仁、上田誠二、長澤肇、深尾勇輔、Renata Oballa、鈴木祐介	IgA腎症に対するEndothelin A受容体拮抗薬の効果	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	○
国内学会発表	28	長澤肇、鈴木仁、ジェンキンソン セリア、上田誠二、深尾勇輔、中山麻衣子、リウ カイ、コマーズ ラドコ、鈴木祐介	IgA腎症モデルマウスに対するスバルセンタン (AT1受容体拮抗薬/エンドセリン受容体拮抗薬の合剤) の腎保護作用	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	○
国内学会発表	29	合田朋仁、村越真紀、上田誠二、木村健二郎、細谷龍男、鈴木祐介	高尿酸血症合併CKD患者においてフェブキソスタット (XOii) が血中TNF受容体(sTNFR)濃度に及ぼす影響	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	30	大熊輝之、上田誠二、長澤肇、大塚智之、藪内純子、野原奈緒、鈴木祐介	Uremic sarcopeniaにおけるIrisinの役割の検討	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	31	濱口翔、明楽麻依子、岩崎雅子、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	CKDにおける尿酸再吸収阻害薬の適用について	第64回日本腎臓学会学術総会, パシフィコ横浜, 2021年6月18日-20日	
国内学会発表	32	河合健司、井尾浩章、石坂匡則、佐々木有、武藤正浩、関紗也加、鈴木祐介	Serratia marcescens腹膜炎により、腹膜カテーテルが赤色変性した腹膜透析患者の1例	第670回日本内科学会関東地方会, 都市センターホテル, 2021年7月11日	
国内学会発表	33	臼井直人、小島将、千葉康雄、中田純一郎、稲津昭仁、久留秀樹、上畑昭美、鈴木祐介	循環血流量・透析効率の連続モニタリングによる透析中運動療法の安全性の検討: クロスオーバー無作為化比較試験	第5回日本循環器理学療法学会学術大会, WEB開催, 2021年8月28日	
国内学会発表	34	濱口翔、鈴木仁、吉田舞子、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	高齢SLE症例でANCA関連血管炎を合併した一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	35	安部憲一郎、佐藤大介、佐藤浩司、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	顕微鏡的多発血管炎 (MPA) が肺癌を契機に再燃した1例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	36	濱口翔、鈴木仁、吉田舞子、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	PR3-ANCA陽性の多剤抵抗性好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	37	武藤紗也加、武藤正浩、佐々木有、石坂匡則、狩野俊樹、細谷玲奈、加藤有紗、森一祥、井尾浩章、鈴木祐介	COVID-19感染症を発症した透析患者の9症例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	38	川井真希、鈴木仁、明楽麻依子、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、富田茂樹、鈴木祐介	肺泡出血を契機に診断された高血圧緊急症の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	39	青木良輔、荻原慶、前田拓也、若林啓一、清水芳男、鈴木祐介	婦人科手術後に生じたPseudo-renal failureの1例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	

国内学会発表	40	梅澤由佳子、木原正夫、佐藤浩司、高木美幸、佐藤大介、小林敬、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	急速な経過で腎機能障害を認め、腎生検にて急性尿細管間質性腎炎合併IgA腎症と診断された1例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	41	中井公美、佐藤浩司、野原奈緒、佐藤大介、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	膜性増殖性糸球体腎炎によるネフローゼ症候群を背景に加重型妊娠高血圧腎症をきたし妊娠30週で分娩した一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	42	平沢智美、萩原晋二、戸塚絢子、柳川宏之、船曳和彦、鈴木祐介	DOAC内服で誘発されたコレステロール塞栓症により透析導入に至った一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	43	鈴木魁、毎熊政行、小林敬、木原正夫、合田朋仁、上田誠二、鈴木祐介	強皮症腎クリーゼによる末期腎不全に対し腹膜透析を導入した1例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	44	荻原慶、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、石坂匡則、狩野俊樹、武藤紗也加、鈴木祐介	細菌性腹膜炎の治療中にイコデキストリン透析液を使用し急性肺炎を併発した腹膜透析患者の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	45	廣瀬瞳、牧田侑子、高木美幸、佐藤大介、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	抗炎症性作用を有する茶葉に起因するVEGF阻害作用によりネフローゼ症候群を来したと考えた一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	46	細谷玲奈、井下博之、出崎雄也、田中裕一、鈴木祐介	急速進行性糸球体腎炎を発症し、のちに脊髄梗塞とクモ膜下出血を合併したMPO-ANCA関連血管炎の1例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	47	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	急性腸炎症状で発症し診断に苦慮したTAFRO症候群の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	48	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	腎機能低下を伴うシェーグレン症候群で、腎生検所見の考察から悪性リンパ腫の診断に至った一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	49	福原佳奈子、小林敬、小泉綾子、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	同種造血幹細胞移植後に発症した尿細管間質性腎炎の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	50	富田茂樹、佐伯春美、橋爪茜、泉浩、吉田舞子、濱口翔、岩崎雅子、福田裕光、高原久嗣、鈴木仁、鈴木祐介	パラフィン切片で明瞭なlambda偏倚性陽性像を確認した高齢者ネフローゼ症候群の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	51	佐々木有、井尾浩章、武藤正浩、狩野俊樹、武藤紗也加、鈴木祐介	腹膜カテーテルが赤色変性したSerratia marcescensによるPD腹膜炎の一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	
国内学会発表	52	加藤有紗、石坂匡則、木原正夫、小泉綾子、齊藤翠、小林敬、中田純一郎、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	両側副腎腫瘍と副腎不全を呈した副腎原発悪性リンパ腫の1例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, WEB開催, 2021年9月25日-26日	

国内学会発表	53	長澤肇、鈴木仁、Celia Jenkinson、上田誠二、大塚智之、大熊輝之、深尾勇輔、中山麻衣子、Kai Liu、Radko Komers、合田朋仁、鈴木祐介	IgA腎症モデルマウスに対するスパルセンタン（AT1受容体/エンドセリン受容体拮抗薬）の腎保護作用	第43回日本高血圧学会総会、WEB開催、2021年10月15日-17日	○
国内学会発表	54	大塚智之、上田誠二、長澤肇、大熊輝之、佐藤浩司、山岸昌一、鈴木仁、合田朋仁、鈴木祐介	内皮障害進展におけるHMGB1・ミネラルコルチコイド受容体経路の関与	第43回日本高血圧学会総会、WEB開催、2021年10月15日-17日	
国内学会発表	55	大熊輝之、上田誠二、長澤肇、大塚智之、藪内純子、野原奈緒、鈴木仁、合田朋仁、鈴木祐介	Uremic sarcopeniaにおけるIrisinの役割の検討	第43回日本高血圧学会総会、WEB開催、2021年10月15日-17日	
国内学会発表	56	岩崎雅子、鈴木仁、李明峰、福田裕光、高原久嗣、牧田侑子、鈴木祐介	RAS阻害薬治療薬下のIgA腎症におけるエサキセロンのさらなる抗尿蛋白効果	第43回日本高血圧学会総会、WEB開催、2021年10月15日-17日	
国内学会発表	57	鈴木祐介	IgA腎症の病態と新規治療標的	第51回日本腎臓学会西部学術大会、WEB開催、2021年10月15日-16日	
国内学会発表	58	福崎晴奈、中田純一郎、佐藤大介、狩野俊樹、明樂麻依子、前田拓也、井尾浩章、鈴木祐介	腹膜透析カテーテルがチタニウムエクステンダーとの接続部で破損した一例	第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、虎の門ヒルズフォーラム、2021年10月30日-31日	
国内学会発表	59	石坂匡則、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、関紗也加、中田純一郎、鈴木祐介	Serratia marcescens腹膜炎により複数の抗菌薬を使用し、治療に奏効した患者の1例	第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、虎の門ヒルズフォーラム、2021年10月30日-31日	
国内学会発表	60	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27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、虎の門ヒルズフォーラム、2021年10月30日-31日	
国内学会発表	61	井尾浩章	企業共催セミナー：腹膜透析と病診連携への取り組みーPDトラブル対策からリン・鉄管理、PD離脱までー	第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、虎の門ヒルズフォーラム、2021年10月30日-31日	
国内学会発表	62	細谷玲奈、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、石坂匡則、下澤健太、武藤紗也加、中田純一郎、鈴木祐介	当院における腹膜透析患者の腹膜炎・ヘルニア発症率の検討	第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、虎の門ヒルズフォーラム、2021年10月30日-31日	
国内学会発表	63	荻原慶、井尾浩章、佐々木有、武藤正浩、石坂匡則、狩野俊樹、武藤紗也加、鈴木祐介	イコデキストリン透析液を使用し急性膀胱炎を発症した腹膜透析患者の一例	第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会、虎の門ヒルズフォーラム、2021年10月30日-31日	
国内学会発表	64	合田朋仁、村越真紀	糖尿病性腎臓病の進展を予測するTNF関連バイオマーカーの意義	第32回日本糖尿病性腎症研究会、WEB開催、2021年12月4日-5日	
国内学会発表	65	村越真紀、岸田千晶、作間宏子、足立恵理、越田剛生、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介	血中Progranulin、TNF受容体濃度と腎機能との関連性	第32回日本糖尿病性腎症研究会、WEB開催、2021年12月4日-5日	
国内学会発表	66	越田剛生、合田朋仁、杉本卓弥、朝原崇、石坂匡則、村越真紀、鈴木祐介	糖尿病性腎臓病患者における腸内細菌叢の解析	第32回日本糖尿病性腎症研究会、WEB開催、2021年12月4日-5日	

国内学会発表	67	越田剛生、合田朋仁、岸田千晶、作間宏子、足立恵理、石坂匡則、村越真紀、山城雄一郎、鈴木祐介	糖尿病モデルマウスにおける広域抗菌薬による腎保護効果の可能性	第32回日本糖尿病性腎症研究会, WEB開催, 2021年12月4日-5日	
国内学会発表	68	池田有沙, 狩野俊樹, 佐々木有, 武藤正浩, 武藤紗也加, 荻原慶, 井尾浩章, 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674回 日本内科学会関東地方会, 都市センターホテル, 2021年12月11日	
国内学会発表	69	大熊輝之、上田誠二、長澤肇、大塚智之、鈴木祐介	慢性腎臓病（CKD）における運動介入は、マイオカイン産生を介し、動脈硬化、腎機能障害進展を抑制する	脳心血管抗加齢研究会2021(第17回学術大会), 梅田スカイビル, 2021年12月17日	
国内学会発表	70	長澤肇、小林敬、大塚智之、大熊輝之、海部久美子、葛西隆敏、松下訓、天野篤、上田誠二、鈴木祐介	シリアル食品（フルグラ）の血圧・尿毒素・便通への効果の検証ー慢性腎臓病患者における検討	脳心血管抗加齢研究会2021(第17回学術大会), 梅田スカイビル, 2021年12月17日	
国内学会発表	71	井尾浩章	企業共催セミナー：急性血液浄化としての腹膜透析(PD)療法とPD血液透析併用療法についてーPDトラブル対策から、離脱時期までー	第32回日本急性血液浄化学会学術集会・総会, ラフさいたま, 2021年10月2日-3日	
<b>区分</b>	<b>番号</b>	<b>研究者名</b>	<b>活動の名称（執筆、出演、受賞等）</b>	<b>執筆や出演の媒体（賞の主催者等）,年月日等</b>	<b>国際共同</b>
その他 (広報活動を含む)	1	牧田侑子、中山麻依子、深尾勇輔、鈴木仁、鈴木祐介	IgA腎症におけるC4d沈着症例の検討	第44回IgA腎症研究会学術集会, WEB開催, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	2	李明峰、鈴木仁、加藤莉那、中山麻依子、深尾勇輔、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介	Toll様受容体9/7をターゲットとしたIgA腎症治療に関する検討	第44回IgA腎症研究会学術集会, WEB開催, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	3	山田耕嗣、鈴木祐介	糖鎖異常IgA1産生関連シグナル伝達機構の検証	第44回IgA腎症研究会学術集会, WEB開催, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	4	二瓶義人、羽生田圭、東山瑞希、岩崎裕幸、深尾勇輔、中山麻依子、狩野俊樹、鈴木仁、北村大介、鈴木祐介	IgA腎症の新病態-腎糸球体に対するIgA型自己抗体の病態への関与	第44回IgA腎症研究会学術集会, WEB開催, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	5	中山麻依子、鈴木仁、深尾勇輔、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介	病勢指標マーカーとしての糸球体糖鎖異常IgA1沈着の有用性	第44回IgA腎症研究会学術集会, WEB開催, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	6	石田真美、松崎慶一、猪飼宏、鈴木仁、鈴木祐介	血尿陽性者に対する新規バイオマーカーを用いたIgA腎症のスクリーニング：費用分析	第44回IgA腎症研究会学術集会, WEB開催, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	7	塩田遼太郎	LTB4-BLT1軸は糸球体への好中球浸潤を促進し、腎炎急性期を制御する	第15回JJK東京腎・尿管フォーラム, WEB開催, 2021年1月21日	
その他 (広報活動を含む)	8	中田純一郎	順天堂醫院の病診連携に関する取組	腎症重症化予防のための病身連携の会, 順天堂大学D棟8階, 2021年2月25日	
その他 (広報活動を含む)	9	井尾浩章	練馬病院の病診連携に関する取組	腎症重症化予防のための病身連携の会, 順天堂大学D棟8階, 2021年2月25日	

その他 (広報活動を含む)	10	二瓶義人	IgA腎症の新病態 -腎糸球体に対するIgA型自己抗体の同定-	12th Cardio-Renal Conference, 順天堂大学内会議室, 2021年2月26日
その他 (広報活動を含む)	11	木原正夫	病態生理からみたCKD治療の注意点	腎内分泌内科up dateセミナー, WEB開催, 2021年3月12日
その他 (広報活動を含む)	12	木原正夫	カリウム代謝異常の理解とその対処法	LOKELMA®TV Symposium, WEB開催, 2021年3月26日
その他 (広報活動を含む)	13	鈴木祐介	IgA腎症の最新の治療とその病態	Renal Dialysis Exper Information Seminar, WEB開催, 2021年4月21日
その他 (広報活動を含む)	14	藪内純子、上田誠二、野原奈緒、長澤肇、大塚智之、若林啓一、鈴木祐介	CKDにおけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのAGE	第4回日本Uremic Toxin研究会学術大会, WEB開催, 2021年4月24日
その他 (広報活動を含む)	15	深尾勇輔	IgA腎症における樹状細胞の役割	第30回御茶ノ水腎研究会, WEB開催, 2021年5月27日
その他 (広報活動を含む)	16	長澤肇	IgA腎症モデルマウスに対するスパルセンタン【AT1受容体拮抗薬/エンドリセン受容体拮抗薬の合剤】の腎保護作用	第30回御茶ノ水腎研究会, WEB開催, 2021年5月27日
その他 (広報活動を含む)	17	木原正夫	カリウム代謝異常の機序とその対処法	LOKELMA online Symposium, WEB開催, 2021年6月11日
その他 (広報活動を含む)	18	上田誠二	患者視点からみたCKD診療-高血圧患者、及び心不全患者におけるカリウム管理の課題と対策-	Scientific Exchange Meeting Tokyo<CKD診療up to date>, WEB開催, 2021年7月15日
その他 (広報活動を含む)	19	合田朋仁	2型糖尿病の最新の治療戦略	Diabetes Web Seminar, WEB開催, 2021年7月27日
その他 (広報活動を含む)	20	合田朋仁	Dapagliflozinのエビデンスを振り返る	腎高血圧代謝治療研究会, 東京ガーデンパレス, 2021年9月2日
その他 (広報活動を含む)	21	佐藤浩司	腎エリスロポエチン産生細胞の挙動と腎性貧血	東京 ONE Seminar, WEB開催, 2021年9月9日
その他 (広報活動を含む)	22	上田誠二	血圧関連テーマ	腎疾患と不眠症を考える, WEB開催, 2021年9月30日
その他 (広報活動を含む)	23	合田朋仁	腎症を合併した2型糖尿病の治療戦略-GLP1RAのポジショニングを考える-	Diabetes & Incretin Web Seminar~血糖・血圧の包括的アプローチ~, WEB開催, 2021年9月10日
その他 (広報活動を含む)	24	二瓶義人	IgA腎症病態の再考-腎メサンギウム細胞を標的としたIgA型自己抗体の同定-	第11回分子腎臓フォーラム, WEB開催, 2021年9月18日
その他 (広報活動を含む)	25	中田純一郎	いま改めて考える腎性貧血~ESAとHIF-PH阻害薬の使い分け~	CKD Seminar ~Real world データからみる高血圧とCKD, WEB開催, 2021年9月24日
その他 (広報活動を含む)	26	上田誠二	CRA症候群と腎性貧血	脂質異常症エリアWEBセミナー, WEB開催, 2021年10月7日

その他 (広報活動を含む)	27	塩田遼太郎	Leukotriene B4-BLT1 axis controls neutrophil sccumulation via Fcy receptor-dependent leukotriene B4 production in experimental glomerulonephritis.	第5回文京腎研究会, WEB開催, 2021年10月21日	
その他 (広報活動を含む)	28	木原正夫、星野純一、西畑庸介	【Discussion】心腎連関におけるフォシーガの位置づけについて考える	Cardiorenal Symposium 2021, WEB開催, 2021年10月15日	
その他 (広報活動を含む)	29	上田誠二	内皮障害を標的とした新たな心腎連関治療の可能性	心腎連関 Web Seminar, WEB開催, 2021年10月27日	
その他 (広報活動を含む)	30	金口泰彦	慢性腎臓病 (CKD) の治療と合併症 ～保存期から透析期まで～	Heart Valve カンファレンス, WEB開催, 2021年11月16日	
その他 (広報活動を含む)	31	上田誠二、柴田茂、芥田憲夫、内藤亮	【ディスカッション】低酸素と心腎肝連関を探る	低酸素と心腎肝連関を探る, WEB開催, 2021年11月30日	
その他 (広報活動を含む)	32	山田耕嗣	CKDにおける貧血管理を再考する	CKD Seminar ～糖鎖構造解析からみた慢性腎臓病～, WEB開催, 2021年12月15日	
その他 (広報活動を含む)	33	塩田遼太郎	LTB4-BLT1軸による糸球体腎炎の病態制御機構の解明と治療への応用	Japan Kidney Council 2021, WEB開催, 2021年12月18日-19日	
その他 (広報活動を含む)	34	岩崎雅子	高血圧におけるRAS阻害薬下でのエサキセレノンのさらなる抗尿蛋白効果	第2回心・腎・代謝から生活習慣を考える会, ホテルマンハッタン幕張, 2021年9月8日	
その他 (広報活動を含む)	35	臼井直人, 中田純一郎, 上畑昭美, 小島将, 和田陽子, 稲津昭仁, 久留秀樹, 鈴木祐介;	血液透析患者の運動後心拍数減衰応答を用いて評価した迷走神経機能と栄養障害・生命予後の関連.	第9回日本腎栄養代謝研究会学術集会・総会, WEB開催, 2021年7月4日	
その他 (広報活動を含む)	36	中田純一郎	いま改めて考える腎性貧血	第6回CKD地域包括連携コンソーシアム, 庭のホテル東京, 2021年3月18日	
その他 (広報活動を含む)	37	中田純一郎	いま改めて考える腎性貧血治療 ～ESAと新規薬剤の使い分け～	Chugai Web Seminar on Nephrology, WEB開催, 2021年5月26日	
その他 (広報活動を含む)	38	中田純一郎	いま改めて考える腎性貧血治療 ～ESAと新規薬剤の使い分け～	Chugai Web Seminar on Nephrology, WEB開催, 2021年9月30日	
その他 (広報活動を含む)	39	中田純一郎	いま改めて考える腎性貧血治療 ～ESAと新規薬剤の使い分け～	文京CKD連携の会 WED講演会 ～CKDの早期診断治療をめざして～, WEB開催, 2021年10月28日	
その他 (広報活動を含む)	40	中田純一郎	いま改めて考える腎性貧血治療	第7回CKD地域包括連携コンソーシアム, 庭のホテル東京, 2021年11月25日	
その他 (広報活動を含む)	41	佐藤浩司	腎性貧血発症に関わる腎エリスロポエチン産生低下のメカニズム	腎性貧血updateセミナー, 東京ドームホテル, 2021年9月1日	
その他 (広報活動を含む)	42	李明峰	Toll様受容体9/7をターゲットとしたIgA腎症治療に関する検討	第44回IgA腎症研究会学術集会, 優秀演題賞, 東京, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	43	山田耕嗣	糖鎖異常IgA1産生関連シグナル伝達機構の検証	第44回IgA腎症研究会学術集会, 特別賞, 東京, 2021年1月30日	

その他 (広報活動を含む)	44	二瓶義人	IgA腎症の新病態-腎糸球体に対するIgA型自己抗体の病態への関与	第44回IgA腎症研究会学術集会, 最優秀演題賞, 東京, 2021年1月30日	
その他 (広報活動を含む)	45	薮内純子	CKDにおけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのAGE	第4回日本Uremic Toxin研究会学術大会, 優秀演題賞, WEB開催, 2021年4月24日	
その他 (広報活動を含む)	46	二瓶義人	IgA腎症病態の再考-腎メサンギウム細胞を標的としたIgA型自己抗体の同定-	第11回分子腎臓フォーラム, 優秀賞, WEB開催, 2021年9月18日	
その他 (広報活動を含む)	47	牧田侑子	Galactose-deficient IgA1-containing immune complexes deposit in mesangium mediated by endothelial cell injuries.	International Symposium on IgA Nephropathy, A Highly Commented Presentation Award, WEB開催, 2021年9月22日	
その他 (広報活動を含む)	48	大塚智之	内皮障害進展におけるHMGB1・ミネラルコルチコイド受容体経路の関与	第43回日本高血圧学会総会, 若手研究者奨励賞, WEB開催, 2021年10月16日	
その他 (広報活動を含む)	49	中井公美	膜性増殖性糸球体腎炎によるネフローゼ症候群を背景に加重型妊娠高血圧腎症をきたし妊娠30週で分娩した一例	第51回日本腎臓学会東部学術大会, 優秀演題賞, WEB開催, 2021年9月26日	
その他 (広報活動を含む)	50	佐藤浩司	腎エリスロポエチン産生細胞 (REP細胞) の不死化細胞株の樹立とREP細胞の筋線維芽細胞への形質転換に関する研究	東北医学会, 東北医学会奨学賞(B), 仙台, 2021年1月14日	
その他 (広報活動を含む)	51	Nagasawa H, Suzuki H, Jenkinson C, Ueda S, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Liu K, Komers R, Suzuki Y	Sparsentan (The dual Endothelin and Angiotensin 1 receptor blocker) protects against the development of renal injury in IgA nephropathy model mice.	The 10th CKD Frontier Meeting, WEB開催, Feb 28, 2021	
その他 (広報活動を含む)	52	佐藤浩司	急速進行性に腎機能低下を来したIgA腎症の一例	第10回腎病理カンファレンス, WEB開催, 2021年4月8日	
その他 (広報活動を含む)	53	濱口翔	IgA腎症の経過~Re-biopsy所見からの考察~	第10回腎病理カンファレンス, WEB開催, 2021年4月8日	
その他 (広報活動を含む)	54	毎熊政行	典型的な膜性腎症の見方	第10回腎病理カンファレンス, WEB開催, 2021年4月8日	
その他 (広報活動を含む)	55	木原正夫	慢性腎臓病 (CKD) とは?	第1回順天堂腎臓病・高血圧公開講座, WEB開催, 2021年7月31日	
その他 (広報活動を含む)	56	岩岡愛美	慢性腎臓病の食事療法	第1回順天堂腎臓病・高血圧公開講座, WEB開催, 2021年7月31日	
その他 (広報活動を含む)	57	福原佳奈子	同種造血幹細胞移植後に発症した尿細管間質性腎炎の一例	第11回腎病理カンファレンス, WEB開催, 2021年7月1日	
その他 (広報活動を含む)	58	川井真希	顕微鏡的多発血管炎と乳癌の加療中に高度蛋白尿を呈した一例	第11回腎病理カンファレンス, WEB開催, 2021年7月1日	
その他 (広報活動を含む)	59	毎熊政行	典型的なALポルト症候群の見方	第11回腎病理カンファレンス, WEB開催, 2021年7月1日	



その他 (広報活動を含む)	60		鈴木仁	CKD包括的治療戦略におけるエサキセロンへの期待	脳・腎連関を考える, WEB開催, 2021年3月4日	
その他 (広報活動を含む)	61		鈴木仁	CKDマネージメントにおける病診連携の重要性	CKD病診連携セミナー, WEB開催, 2021年3月22日	
その他 (広報活動を含む)	62		鈴木仁	IgA腎症の最新の話	船橋市内科医会学術講演会, クロスウェーブ船橋, 2021年4月21日	
その他 (広報活動を含む)	63		鈴木仁	CKDと臓器連関～貧血のマネージメント～	夷隅医師会学術講演会, WEB開催, 2021年4月27日	
その他 (広報活動を含む)	64		鈴木仁	CKDと臓器連関	第177回浦安市薬剤師会学術研修会, 浦安市健康センター, 2021年5月13日	
その他 (広報活動を含む)	65		鈴木仁	CKDを鑑みた尿酸治療～高尿酸血症治療の意義～	第2回動脈硬化性疾患を考える会, WEB開催, 2021年5月18日	
その他 (広報活動を含む)	66		鈴木仁	尿所見のみかた～腎炎・CKDの早期発見と治療～	第2回浦安病診連携Webinar, WEB開催, 2021年5月24日	
その他 (広報活動を含む)	67		鈴木仁	CKDと臓器連関	第379回練馬区医師会内科医会臨床研究会, ホテルメトロポリタン池袋, 2021年6月8日	
その他 (広報活動を含む)	68		鈴木仁	IgA腎症の病態からみた治療の妥当性と新規分子標的治療薬の可能性	第6回浦安市川・腎Expert Meeting, オリエンタルホテル東京ベイ, 2021年6月15日	
その他 (広報活動を含む)	69		鈴木仁	生活習慣病と骨粗鬆症	内科医が診る骨粗鬆症診療, WEB開催, 2021年6月24日	
その他 (広報活動を含む)	70		鈴木仁	CKDと臓器連関～貧血のマネージメント～	第17回薬剤師生涯学習研修会, WEB開催, 2021年7月5日	
その他 (広報活動を含む)	71		吉田舞子, 鈴木仁	心腎連関を見据えた高血圧管理	Enresto Experts Meeting, オリエンタルホテル東京ベイ, 2021年8月3日	
その他 (広報活動を含む)	72		鈴木仁	CKDを鑑みた尿酸治療～高尿酸血症治療の意義～	ユリス錠発売1周年記念講演会, ホテルグリーンタワー幕張, 2021年8月4日	
その他 (広報活動を含む)	73		岩崎雅子, 鈴木仁	高血圧におけるRAS阻害薬治療下でのエサキセロンのさらなる抗蛋白尿効果	第2回心・腎・代謝から生活習慣病を考える会, ホテル ザ マンハッタン幕張, 2021年9月8日	
その他 (広報活動を含む)	74		鈴木仁	臓器連関を考慮した腎性貧血の治療戦略～今後の医療連携と治療最適化に向けて～	Renal anemia latest treatment, WEB開催, 2021年9月27日	
その他 (広報活動を含む)	75		鈴木仁	CKDのトータルケアマネージメント	第4回浦安病診連携Webinar, WEB開催, 2021年11月1日	
その他 (広報活動を含む)	76		鈴木仁	ダブブロックへの期待～腎専門医の立場から～	岡山ダブブロック発売1周年記念講演会, WEB開催, 2021年11月10日	
その他 (広報活動を含む)	77		廣瀬瞳, 鈴木仁	高カルウム血症の緊急時の対応について	災害時の腎疾患加療ポイント懇話会, WEB開催, 2021年11月17日	

その他 (広報活動を含む)	78	鈴木仁	CKDを鑑みた高尿酸血症治療の意義	高尿酸血症治療Updateセミナー, 山崎製パン企業年金基金会館, 2021年11月29日
------------------	----	-----	-------------------	---