

研究成果の刊行に関する一覧表（研究管理推進委員会）
 <令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y.	Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol	24(6)	526-540	2020

Yokoyama H, Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y.	Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol	24(10)	893-909	2020
--	---	------------------	--------	---------	------

Takahashi-Kobayashi M, Usui J, Kaneko S, Sugiyama H, Nitta K, <u>Wada T</u> , Muso E, Arimura Y, Makino H, Matsuo S, Yamagata K.	Age-dependent survival in rapidly progressive glomerulonephritis: A nationwide questionnaire survey from children to the elderly.	PLoS One	15(7)	e0236017	2020
--	---	----------	-------	----------	------

研究成果の刊行に関する一覧表（研究管理推進委員会）

<令和3年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Miyajima Y, Toyama T, Mori M, Nakade Y, Sato K, Yamamura Y, Ogura H, Yoneda-Nakagawa S, Oshima M, Miyagawa T, Usui S, Oe H, Kitajima S, Hara A, Iwata Y, Sakai N, Shimizu M, Sakai Y, Furuichi K, Wada T.	Relationships between kidney dysfunction and left ventricular diastolic dysfunction: a hospital-based retrospective study.	J Nephrol	34(3)	773-780	2021
Tsuruya K, Hayashi T, Yamamoto H, Hase H, Nishi S, Yamagata K, Nangaku M, Wada T, Uemura Y, Ohashi Y, Hirakata H.	Renal prognoses by different target hemoglobin levels achieved by epoetin beta pegol dosing to chronic kidney disease patients with hyporesponsive anemia to erythropoiesis-stimulating agent: a multicenter open-label randomized controlled study.	Clin Exp Nephrol	25(5)	456-466	2021
Hoshino J, Tsunoda R, Nagai K, Kai H, Saito C, Ito Y, Asahi K, Kondou M, Iseki K, Iseki C, Okada H, Kashihara N, Narita I, Wada T, Combe C, Pisoni RL, Robinson BM, Yamagata K.	Comparison of annual eGFR decline among primary kidney diseases in patients with CKD G3b-5: results from a REACH-J CKD cohort study.	Clin Exp Nephrol	25(8)	902-910	2021

Muso E, Sakai S, Ogura Y, Yukawa S, Nishizawa Y, Yorioka N, Saito T, Mune M, Sugiyama S, Iino Y, Hirano T, Hattori M, Watanabe T, Yokoyama H, Sato H, Uchida S, Wada T, Shoji T, Oda H, Mori K, Kimura H, Ito O, Nishiyama A, Maruyama S, Inagi R, Fujimoto S, Tsukamoto T, Suzuki Y, Honda H, Babazono T, Tsuruya K, Yuzawa Y.	Favorable therapeutic efficacy of low-density lipoprotein apheresis for nephrotic syndrome with impaired renal function.	Ther Apher Dial	26(1)	220-228	2022
Okubo R, Kondo M, Tsunoda R, Nagai K, Kai H, Saito C, Hoshino J, Okada H, Narita I, Wada T, Kashihara N, Robinson B, Yamagata K.	Physical functioning in patients with chronic kidney disease stage G3b-5 in Japan: the Reach-J CKD cohort study.	Nephrology (Carlton)	26(12)	981-987	2021

<p>Abe T, Matsuo H, Abe R, Abe S, Asada H, Ashida A, Baba A, Eguchi K, Eguchi Y, Endo Y, Fujimori Y, Furuichi K, Furukawa Y, Furuya M, Furuya T, Hanafusa N, Hara W, Harada-Shiba M, Hasegawa M, Hattori N, Hattori M, Hidaka S, Hidaka T, Hirayama C, Ikeda S, Imamura H, Inoue K, Ishizuka K, Ishizuka K, Ito T, Iwamoto H, Izaki S, Kagitani M, Kaneko S, Kaneko N, Kanekura T, Kitagawa K, Kusaoi M, Lin Y, Maeda T, Makino H, Makino S, Matsuda K, Matsugane T, Minematsu Y, Mineshima M, Miura K, Miyamoto K, Moriguchi T, Murata M, Naganuma M, Nakae H, Narukawa S, Nohara A, Nomura K, Ochi H, Ohkubo A, Ohtake T, Okada K, Okado T, Okuyama Y, Omokawa S, Oji S, Sakai N, Sakamoto Y, Sasaki S, Sato M, Seishima M, Shiga H, Shimohata H, Sugawara N, Sugimoto K, Suzuki Y, Suzuki M, Tajima T, Takikawa Y, Tanaka S, Taniguchi K, Tsuchida S, Tsukamoto T, Tsushima K, Ueda Y, Wada T, Yamada H, Yamada H, Yamaka T, Yamamoto K, Yokoyama Y, Yoshida N, Yoshioka T, Yamaji K.</p>	<p>The Japanese Society for Apheresis clinical practice guideline for therapeutic apheresis.</p>	<p>Ther Apher Dial</p>	<p>25(6)</p>	<p>728-876</p>	<p>2021</p>
--	--	------------------------	--------------	----------------	-------------

Imasawa T, Saito C, Kai H, Iseki K, Kazama JJ, Shibagaki Y, Sugiyama H, Nagata D, Narita I, Nishino T, Hasegawa H, Honda H, Maruyama S, Miyazaki M, Mukoyama M, Yasuda H, Wada T, Ishikawa Y, Tsunoda R, Nagai K, Okubo R, Kondo M, Hoshino J, Yamagata K.	Long-term Effectiveness of a Primary Care Practice Facilitation Program for Chronic Kidney Disease Management: An Extended Follow-up of a Cluster-Randomized FROM-J Study.	Nephrol Dial Transpl	in press	in press	2022
--	--	----------------------	----------	----------	------

研究成果の刊行に関する一覧表 (IgA腎症)
 <令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
松崎慶一	IgA腎症における予測モデル	岡田 浩一	腎臓内科	科学評論社	東京都	2020	P59-P62

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takahata A, Arai S, Hiramoto E, Kitada K, Kato R, Makita Y, Suzuki H, Nakata J, Araki K, Miyazaki T, Suzuki Y	Crucial Role of AIM/CD5L in the Development of Glomerular Inflammation in IgA Nephropathy.	J Am Soc Nephrol.	31(9)	2013-2024	2020
Makita Y, Suzuki H, Kano T, Takahata A, Julian BA, Novak J, Suzuki Y	TLR9 activation induces aberrant IgA glycosylation via APRIL- and IL-6-mediated pathways in IgA nephropathy.	Kidney Int.	97	340-349	2020

Sean J Barbour, Mark Canney, Rosanna Coppo, Hong Zhang, Zhi-Hong Liu, Yusuke Suzuki, Keiichi Matsuzaki, Ritsuko Katafuchi, Dilshani Induruwage, Lee Er, Heather N Reich, John Feehally, Jonathan Barratt, Daniel C Cattran, International IgA Nephropathy Network.	Improving treatment decisions using personalized risk assessment from the International IgA Nephropathy Prediction Tool.	Kidney Int.	98			
Yokoyama H, Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y	Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study. (JNSCS)	Clin Exp Nephrol.	24	893-909	2020	
Wu CY, Hua KF, Hsu WH, Suzuki Y, Chu LJ, Lee YC, Takahata A, Lee SL, Wu CC, Nikolic-Paterson DJ., Ka SM, Chen A	IgA Nephropathy Benefits from Compound K Treatment by Inhibiting NF- κ B/NLRP3 Inflammation and Enhancing Autophagy and SIR T1.	J Immunol.	205	202-212	2020	

Lee M, Suzuki H, Katano R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Maikita Y, Suzuki Y	Renal pathological analysis using galactose deficient IgA1-specific monoclonal antibody is a strong tool for differentiation primary IgA nephropathy from secondary IgA nephropathy.	CEN Case Rep.	10	17-22	2020
Shirai Y, Miura K, Yabuuchi T, Nagasawa T, Ishizuka K, Takahashi K, Taneda S, Honda K, Yamaguchi Y, Suzuki H, Suzuki Y, Hattori M	Rapid progression to end-stage renal disease in a child with IgA-dominant infection-related glomerulonephritis associated with parvovirus B19.	CEN Case Rep.	9	423-430	2020
Barbour SJ, Canney M, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Katafuchi R, Indurwaga D, Er L, Reich HN, Fehally J, Barratt J, Cattran DC	International IgA Nephropathy Network Improving treatment decisions using personalized risk assessment from the International IgA Nephropathy Prediction Tool.	Kidney Int. Impr	98	1009-1019	2020
Moldoveanu Z, Suzuki H, Reily C, Satake K, Novak L, Xu N, Huang ZQ, Knoppova B, Khan A, Hall S, Yanagawa H, Brown R, Weinstein 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.	118	102593	2021

Ryohei Yamamoto, Enyu Imai, Shoichi Maruyama, Hitoshi Yokoyama, Hitoshi Sugiyama, Kosaku Nitta, Tatsuo Tsukamoto, Shunya Uchida, Asami Takeda, Toshinobu Sato, Takashi Wada, Hiroki Hayashi, Yasuhiro Akai, Megumu Fukunaga, Kazuhiko Tsuruya, Kosuke Masutani, Tsuneo Konta, Tatsuya Shoji, Takeyuki Hiramatsu, Shunsuke Goto, Hirofumi Tamai, Saori Nishio, Arimasa Shirasaki, Kojiro Nagai, Kunihiro Yamagata, Hajime Hasegawa, Hideo Yasuda, Shizunori Ichida, Tomohiko Naruse, Tomoya Nishino, Hiroshi Sobajima, Satoshi Tanaka, Toshiyuki Akahori, Takafumi Ito, Yoshio Terada, Ritsuko Katafuchi, Shouichi Fujimoto, Hirokazu Okada, Eiji Ishimura, Junichiro J Kazama, Keiju Hiromura, Tetsushi Mimura, Satoshi Suzuki, Yosuke Saka, Tadashi Sofue, Yusuke Suzuki, Yugo Shibagaki, Kiyoki Kitagawa, Kunio Morozumi, Yoshiro Fujita, Makoto Mizutani, Takashi Shigematsu, Naoki Kashihara, Hiroshi Sato, Seiichi Matsuo, Ichiei Narita, Yoshitaka Isaka	Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol	24	526-540	2020
--	--	------------------	----	---------	------

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsuzaki K, Suzuki H, Kawamura T, Tomino Y, Suzuki Y	Utility of remission criteria for the renal prognosis of IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	25	988-995	2021
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.	100	364-376	2021
Rovin BH, Adler SG, Barratt J, Bridoux F, Burdige KA, Chan TM, Cook HR, Fervenza FC, Gibson KL, Glassock RJ, Jayne DRW, Jha V, Liew A, Liu ZH, Mejia-Vilet JM, Nesterov M, 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, Tunncliffe 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.	100	753-779	2021
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.	13	1-7	2021

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.	25	1269-1276	2021
Ritsuko Katafuchi, Hiroshi Nagae, Kosuke Masutani, Toshiaki Nakano, Mikio Munakata, Kazuhiko Tsuruya, Koji Mitsuiki.	Clinicopathological significance of light chain deposition in IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol.	25	621-632	2021
Mark Canney, Sean J Barboun, Yuyan Zhen, Rosanna Coppo, Hong Zhantong, Zhi-Hong Liu, Keiichi Matsuzaki, Yusuke Suzuki, Ritsuko Katafuchi, Heather N Reich, Daniel Cattran, International IgA Nephropathy Network*, International IgA Nephropathy Network Investigators.	Quantifying Duration of Proteinuria Remission and Association with Clinical Outcome in IgA Nephropathy.	J Am Soc Nephrol	32	436-447	2021
Suzuki Y, Monteiro R, Coppo R, Suzuki H	The phenotypic difference of IgA nephropathy and its race/gender-dependent molecular mechanisms.	Kidney 360	2	1339-1348	2021
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 Issue	29	8-15	2022

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Zambrano S, He L, Kanono 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.	101(4)	752-765	2022
Nakayama M, Suzuki H, Fukao Y, Lee M, Kanono T, Suzuki Y	Clinical Significance of the Intensity of Glomerular Galactose Deficient IgA1 Deposition in IgA Nephropathy.	Kidney Int Rep.	7	2726-2729	2022
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.	7	1831-1841	2022
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.	17(9)	e0268731	2022
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.	102(1)	160-172	2022
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.	37	1629-1636	2022
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.	11	3137	2022

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	Healthcare.	10	1704	2022
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 COVID-19 mRNA vaccination.	Intern Med.	61(7)	1033-1037	2022
Yokote S, Ueda H, Shimizu A, Okabe M, Haruhara K, Sasaki T, Aoki R, Joh K, Saeki H, Toyomita 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.	8(1)	179-182	2023
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.	27(4)	340-348	2023
Misaki T, Naka S, Suzuki H, L Mingfeng, Aoki R, Nagasawa Y, Matsunaka 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.	18(3)	e0282367	2023
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	Identification of IgA autoantibodies targeting mesangial cells redefines the pathogenesis of IgA nephropathy.	Sci Adv.	9(12)	1-12	2023
Nangaku M, Kitching A R, 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.		in press	2023
Nihei Y, Suzuki H, Suzuki Y	Current understanding of IgA antibodies in the pathogenesis of IgA nephropathy.	Front. Immunol.		in press	2023

青木良輔、二瓶義人、鈴木祐介	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	92 (6)	951-955	2022
狩野俊樹、鈴木祐介	分子標的薬をはじめとする新規治療薬	腎と透析	92(6)	1058-1062,	2022
柳川宏之、鈴木祐介	バイオマーカーを用いた診断、活動性予測	腎と透析	92(6)	1077-1080	2022
二瓶義人、鈴木祐介	COVID-19感染症およびワクチン関連腎炎	日本腎臓学会誌	64(1)	4-8	2022
山田耕嗣、鈴木祐介	糸球体疾患 IgA腎症	日本臨床	22(3)	32-37	2022
二瓶義人、鈴木祐介	IgA腎症とその治療update	腎臓内科	16 (4)	381-385	2022

研究成果の刊行に関する一覧表（急速進行性糸球体腎炎）
 <令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	矢崎義雄他	内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	IV-61-65
山縣邦弘	抗糸球体基底膜抗体病（Goodpasture症候群）	矢崎義雄他	内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	IV-107
臼井丈一	急速進行性糸球体腎炎	山縣邦弘他	腎疾患・透析最新の治療2023-2025	南江堂	東京	2023	118-120
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群（RPGN）		year note TOP ICS 2023-2024、13 eds	メディックメディア	東京	2023	-
臼井丈一、高橋真由美、金子修三	急速進行性腎炎症候群（RPGN）	岡田浩一	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針2021-'22	総合医学社	東京	2021	56-61
金子修三、中島健太郎、山縣邦弘	感染症に伴う腎障	岡田浩一	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針2021-'22	総合医学社	東京	2021	186-194
臼井丈一	急速進行性糸球体腎炎の診断はどのように行いますか？	山縣邦弘他	腎臓病診療Q&A	東京医学社	東京	2021	189
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群（ANCA関連腎炎を含む）	福井次矢他	今日の治療指針2022年版	医学書院	東京	2022	599-600
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群（RPGN）		year note TOP ICS 2022-2023、12 eds	メディックメディア	東京	2022	E-9-E-10
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群（RPGN）		year note TOP ICS 2021-2022、11 eds	メディックメディア	東京	2021	E-8-E-9
金子修三、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎		プロフェッショナル腎臓病学	中外医学社	東京	2020	195-207

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hara A, Sada KE, Wada T, Amano K, Dobashi H, Atsumi T, Sugihara T, Hirayama K, Banno S, Murakawa Y, Hasegawa M, Yamagata K, Arimura Y, Makino H, Harigai M	Predictors of damage accrual in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A nationwide prospective study	Mod Rheumatol			2023 in press
Kawasaki A, Sada KE, Kusumawati P, Hirano F, Kobayashi S, Nagasaka K, Sugihara T, Ono N, Fujimoto T, Kusaoi M, Tamura N, Kusanagi Y, Itoh K, Sumida T, Yamagata K, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N	Association of HLA-class II alleles with risk of relapse in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis in the Japanese population	Front Immunol			2023 in press
Kaori Mase, Chie Saito, Joichi Usui, Yoshio Arimura, Kosaku Nitta, Takashi Wada, Hirofumi Makino, Eri Muso, Nobuhito Hirawa, Masaki Kobayashi, Wakao Yumura, Shouichi Fujimoto, Naoki Nakagawa, Takafumi Ito, Yukio Yuzawa, Seiichi Matsuo, Kunihiro Yamagata	The efficacy and safety of mizoribine for maintenance therapy in patients with myeloperoxidase antineutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of serum mizoribine monitoring	Clin Exp Nephrol	26	1092-1099	2022
Shuzo Kaneko, Kunihiro Yamagata, Joichi Usui, Naotake Tsuboi, Hitoshi Sugiyama, Shouichi Maruyama, Ichiei Narita	Epidemiology and temporal changes in the prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: a nationwide 1989-2015 survey	Clin Exp Nephrol	26	234-246	2022
間瀬かおり、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	日本臨床別冊、腎臓症候群 I		70-74	2022
臼井丈一	抗糸球体基底膜抗体型糸球体腎炎・Goodpasture症候群	日本臨床別冊、腎臓症候群 I		75-78	2022

梅田良祐、坪井直毅	全身性エリテマトーデス	日本臨床別冊、腎臓症候群III		236-242	2022
坪井直毅	ANCA関連腎炎診療の進歩	日本腎臓学会誌	64	799-807	2022
Tawara-Iida T, Usui J, Ebihara I, Ishizu T, Kobayashi M, Maeda Y, Kobayashi H, Kobayashi T, Ueda A, Tsuchida M, Sakai S, Yamagata K; and the Study Group of the Ibaraki Dialysis Initiation Cohort Study	Study protocol and baseline characteristics of newly induced dialysis patients: a prospective multicenter cohort study with a biological sample bank, the Ibaraki Dialysis Initiation Cohort (iDIC) study	BMC Nephrology	23	104	2022
Kobayashi A, Ito A, Shirakawa I, Tamura A, Tomono S, Shindou H, Heddes PN, Tanaka M, Tsuboi N, Ishimoto T, Akashi-Takamura S, Maruyama S, Suganami T	Dietary Supplementation With Eicosapentaenoic Acid Inhibits Plasma Cell Differentiation and Attenuates Lupus Autoimmunity	Front Immunology	15	650856	2021
臼井丈一、金子修三、高橋真由美、間瀬かおり、斎藤知栄、山縣邦弘、平山浩一、小林正貴、山口直人、小山哲夫	急速進行性糸球体腎炎(RPGN)の腎予後・生命予後	腎臓内科	13	737-742	2021
臼井丈一	抗糸球体基底膜抗体病	臨床放射線増刊	66	1179-1184	2021
荒川洋、臼井丈一	抗糸球体基底膜抗体腎炎の病態・診断・治療	リウマチ科	66	558-564	2021
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群の疫学・予後—わが国の解析より	腎と透析	91	357-360	2021
金子修三、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	腎と透析	91	70-76	2021
長谷川みどり、坪井直毅	一般診療でも遭遇する腎臓の指定難病 急速進行性糸球体腎炎(RPGN)	内科	128	1051-1056	2021
坪井直毅、横江優貴、伊藤辰将、丸山彰一	ANCA関連腎炎の病理像を反映する尿中バイオマーカー	腎と透析	91	446-449	2021

Kawasaki A, Namba N, Sada KE, Hirano F, Kobayashi S, Nagasaka K, Sugihara T, Ono N, Fujimoto T, Kusaoi M, Tamura N, Yamagata K, Sumida T, Hashimoto H, Ozaki S, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N	Association of TERT and DSP variants with microscopic polyangiitis and myeloperoxidase-ANCA positive vasculitis in a Japanese population: a genetic association study	Arthritis Res Ther	22	246	2020
Sada KE, Ohashi K, Asano Y, Hayashi K, Morishita M, Watanabe H, Matsumoto Y, Fujimoto S, Takasaki Y, Yamagata K, Banno S, Dobashi H, Amano K, Harigai M, Arimura Y, Makino H; Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis (JPVAS) and the Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan	Treatment-related damage in elderly-onset ANCA-associated vasculitis: safety and outcome analysis of two nationwide prospective cohort studies	Arthritis Res Ther	22	236	2020
Yokoe Y, Tsuboi N, Imaizumi T, Kitagawa A, Karasawa M, Ozeki T, Endo N, Sawa Y, Kato S, Katsuno T, Maruyama S, Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sada KE, Sugiyama H, Amano K, Arimura Y, Atsumi T, Yuzawa Y, Dobashi H, Takasaki Y, Harigai M, Hasegawa H, Makino H, Matsuo S	Clinical impact of urinary CD11b and CD163 on the renal outcomes of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis	Nephrol Dial Transplant	36	1452-1463	2021

Watanabe H, Sada KE, Matsumoto Y, Harigai M, Amano K, Fujimoto S, Dobashi H, Yuzawa Y, Yamagata K, Muso E, Arimura Y, Makino H	Rationale of concomitant cyclophosphamide for remission-induction in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A propensity score-matched analysis of two nationwide prospective cohort studies	Mod Rheumatol	31	205-213	2021
Kikuchi R, Tsuboi N, Sada KE, Nakatochi M, Yokoe Y, Suzuki A, Maruyama S, Murohara T, Matsushita T; Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan, Amano K, Atsumi T, Takasaki Y, Ito S, Hasegawa H, Dobashi H, Ito T, Makino H, Matsuo S	Vascular endothelial growth factor (VEGF)-A and VEGF-A165b are associated with time to remission of granulomatosis with polyangiitis in a nationwide Japanese prospective cohort study	Ann Clin Biochem	58	86-94	2021
Fukui S, Ichinose K, Sada KE, Miyamoto J, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Takasaki Y, Dobashi H, Arimura Y, Hasegawa H, Yuzawa Y, Yamagata K, Tsuboi N, Maruyama S, Matsuo S, Makino H, Maeda T, Kawakami A	Complement profile in microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis: analysis using sera from a nationwide prospective cohort study	Scand J Rheumatol	49	301-311	2020
Tawara T, Kai H, Kageyama M, Akiyama T, Matsunaga T, Sakuma A, Ishii R, Tsunoda R, Kawamura T, Fujita	A case report of progressive multifocal leukoencephalopathy during steroid treatment for ANCA-associated renal vasculitis	CEN Case Rep	9	354-358	2020

Takahashi-Kobayashi M, Usui J, Kaneko S, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Makino H, Matsuo S, Yamagata K	Age-dependent survival in rapidly progressive glomerulonephritis: A nationwide questionnaire survey from children to the elderly	PLoS One	15	e0236017	2020
金子修三、山縣邦弘	抗糸球体基底膜(抗体)腎炎における対策	腎臓	13	52-61	2020
金子修三、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎	生体の科学	71	438-439	2020
金子修三、山縣邦弘	急速進行性糸球体腎炎(RPGN)	腎と透析増刊号		77 - 83	2020
金子修三、山縣邦弘	我が国の急速進行性糸球体腎炎の診療における現況と将来の展望	日本内科学会雑誌	109	886-895	2020

研究成果の刊行に関する一覧表（ネフローゼ症候群）

<令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamamoto R, et al.	Incidence of Remission and Relapse of Proteinuria, End-Stage Kidney Disease, Mortality, and Major Outcomes in Primary Nephrotic Syndrome: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol	24(6)	526-540	2020
Yokoyama H, et al.	Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol.	24(10)	893-909	2020
Nakagawa N, et al.	Demographic, clinical characteristics and treatment outcomes of immune-complex membranoproliferative glomerulonephritis and C3 glomerulonephritis in Japan: A retrospective analysis of data from the Japan Renal Biopsy Registry.	PLoS One	16(9)	e0257397	2021
Nishiwaki H, et al.	Incidence and factors associated with prescribing renin-angiotensin-system inhibitors in adult idiopathic nephrotic syndrome: A nationwide cohort study.	J Clin Hypertens (Greenwich)	23(5)	999-1007	2021
Kawaguchi T, et al.	Focal segmental glomerulosclerosis histologic variants and renal outcomes based on nephrotic syndrome, immunosuppression, and proteinuria remission.	Nephrol Dial Transplant		gfab267	2021

Yamamoto R, et al.	Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study.	Sci Rep	12	9782	2022
Yamamoto R, et al.	Acute Kidney Injury and Remission of Proteinuria in Minimal Change Disease.	Kidney Int Rep	7(10)	2283-8	2022
Yamamoto R, et al.	Time to remission of proteinuria and incidence of relapse in patients with steroid-sensitive minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study.	J Nephrol	35(4)	1135-44	2022
Kimura T, et al.	Deep learning analysis of clinical course of primary nephrotic syndrome: Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).	Clin Exp Nephrol	26(12)	1170-9	2022
Nakagawa N, et al.	New-onset and relapse of nephrotic syndrome following COVID-19 vaccination: a questionnaire survey in Japan.	Clin Exp Nephrol	26(9)	909-16	2022
Shimizu S, et al	Initiation of renin-angiotensin system inhibitors and first complete remission in patients with primary nephrotic syndrome: a nationwide cohort study	Clin Exp Nephrol	Online ahead of print		2023
山本陵平	日本ネフローゼ症候群コホート研究 (JNSCS)	腎臓内科	13(6)	721-728	2021
横山仁, 他	高齢者ネフローゼ症候群コホート研究・膜性腎症における年齢層別予後調査	腎臓内科	13(6)	729-736	2021
中川直樹, 他	膜性増殖性糸球体腎炎・C3腎症コホート研究 J-MPGN/C3-CS	腎臓内科	13(6)	743-749	2021
猪阪善隆	一次性ネフローゼ症候群	腎と透析	91(1)	51-54	2021
中川直樹	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	腎と透析	91(1)	65-69	2021
中川直樹	MPGN,C3 腎症	日本腎臓学会誌	64(7)	824-829	2022
中川直樹	COVID-19ワクチン後のネフローゼ症候群	臨床免疫・アレルギー科	79(1)	54-59	2023

研究成果の刊行に関する一覧表（多発性嚢胞腎）
 <令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
武藤 智	多発性嚢胞腎 (PKD) : 脳動脈瘤のスクリーニング.	成田一衛	CKD・AKI診療ガイドラインの内側と外側 こんなときどう考える? どうす	日本医事新報社		2020	

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Muto S, Ando M, Nishio S, Hanaoka K, Ubara Y, Narita I, Kamura K, Mochida Y, Hidaka S, et al.	The relationship between liver cyst volume and QOL in Japanese ADPKD patients.	Clin Exp Nephrol	24	314-22	2020
Taguchi S, Ohtake T, Hidaka S, et al.	Efficacy of repeat-dose rituximab maintenance therapy for minimal change disease in adults.	Clin Exp Nephrol	24	1132-9	2020
Suwabe T	Cyst infection in autosomal dominant polycystic kidney disease: our experience at Toranomon Hospital and future issues	Clin Exp Nephrol	24	748-61	2020
Mochida Y, Hidaka S, Kobayashi S, et al.	Association between eosinophilia and renal prognosis in patients with pathologically proven cholesterol crystal embolism.	Clin Exp Nephrol	24	680-87	2020
Sakuhara Y, Nishio S, Hattanda F, Soyama T, Takahashi B, Abo D, Mimura H.	Initial experience with the use of tris-acryl gelatin microspheres for transcatheter arterial embolization for enlarged polycystic	Clin Exp Nephrol	23	825-33	2019
Ohtake T, Hidaka S, Kobayashi S, et al.	Improvement of microcirculatory impairment in patients with predialysis chronic kidney disease after A	Renal Replacement Therapy	6	28	2020

Mochida Y, Hidaka S, Kobayashi S, et al.	Angiectasia of the parietal pleura in a hemodialysis patient with central venous stenosis and bloody pleural effusion: a case	CEN Case Reports	10	78-82	2021
Oda Y, Hidaka S, Kobayashi S, et al.	Peritoneal dialysis-related peritonitis complicated with nonocclusive mesenteric ischemia	CEN Case Reports	10	74-7	2021
Sekine A, Hidaka S, Moriyama T, Shikida Y, Shimazu K, Ishikawa E, Uchiyama K, Kataoka H, Kawano H, Kurashige M, Sato M, Suwabe T, Nakatani S, Otsuka T, Kai H, Katayama K, Makabe S, Manabe S, Shimabukuro W, Nakanishi K, Nishio S, Hattanda F, Hanaoka K, Miura K, Hayashi H, Hoshino J, Tsuchiya K, Mochizuki	Cystic Kidney Diseases that require a differential diagnosis from Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD).	J Clin Med	11	6528	2022
武藤 智	特集 囊胞腎【囊胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態.	腎と透析	93	485-8	2022
中西浩一	特集 囊胞腎【囊胞性腎疾患の病態・疫学】ARPKDの病因と病態.	腎と透析	93	489-492	2022
仲谷 慎也	特集 囊胞腎【囊胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態.	腎と透析	93	503-7	2022
湊口 俊, 林 宏樹.	特集 囊胞腎【囊胞腎】多発性囊胞腎(ADPKDとARPKD)の診断 国内外のADPKDの診断基準.	腎と透析	93	507-10	2022
甲斐 平康	特集 囊胞腎【囊胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態.	腎と透析	93 (4)	537-41	2022

石川 英二	特集 嚢胞腎多発性嚢胞腎 (ADPKDとARPKD) の治療 飲水・食事指導.	腎と透析	93	542-6	2022
三浦健一郎、服部元史	ARPKDの治療	腎と透析	93	567-570	2022
中西浩一	特集：知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する 遺伝性腎疾患.	周産期医学	52 (5)	747-750	2022
中西浩一	特集：多発性嚢胞腎常染色体潜性多発性嚢胞腎の基礎と臨床—update.	医学と薬学	79 (7)	927-934	2022
武藤 智	特集：多発性嚢胞腎常染色体優性多発性嚢胞腎の嚢胞増大を抑制する治療.	医学と薬学	79	883-7	2022
白井陽子、三浦健一郎、安藤太郎、石塚喜世伸、世川修、服部元史.	腹膜透析導入時に急性膵炎を反復したTSC2/PKD1 contiguous gene syndromeの15歳男児例	日本小児腎不全学会雑誌	42	166-169	2022
石井 龍太、甲斐平康、山縣 邦弘	特集：多発性嚢胞腎常染色体優性多発性嚢胞腎の合併症に対する対策.	医学と薬学	79 (7)	889-95	2022
柴田 了 森山智文 深水 圭	慢性腎臓病(CKD)患者のwell-being実現に向けて 医師の立場から：患者・医師双方向により実現するwell-being.	日本腎臓リハビリテーション学会誌	1	205-215	2022
小田原健一 森山智文 深水 圭	腹膜透析患者における尿中・透析液に含まれるリン排泄量の変化.	腎と透析 別冊 腹膜透析2022	93	90-91	2022

研究成果の刊行に関する一覧表 (Transition)
 <令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
		成田一衛 服部元史 岩野正之	思春期・青年期の患者のための末期腎不全 (ESKD) 診療ガイド	東京医学社	東京	2023	1-93
		柏原直樹 服部元史	おしっこ (尿) と腎臓の不思議	東京医学社	東京	2021	1-118
服部元史	小児期からの慢性腎臓病患者は、いつ頃から何に注意して内科へ移行しますか?	和田隆志 坂井亘彦	腎臓内科controversy	中学医学社	東京	2021	282-287
服部元史	腎疾患移行期医療	岡田浩一	腎・透析診療指針2021-22	総合医学社	東京	2021	68-72

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Miura K et al.	Depression and health-related quality of life in adolescents and young adults with childhood-onset end-stage kidney disease: a multicenter study in Japan	Clinical Experimental Nephrology		doi: 10.1007/s10157-023-02330-4	2023
Miura K et al.	Medical and psychosocial outcomes in adolescents and young adults with childhood-onset end-stage kidney disease: a multicenter study in Japan	Clinical Experimental Nephrology		doi: 10.1007/s10157-023-02327-z	2023
服部元史	トランジション・移行期医療の進捗と課題	腎臓内科	16	688-692	2022
服部元史	慢性腎臓病患者の移行期医療 (日本の動向)	腎臓内科	14	128-131	2021

服部元史	内科医/小児科医との連携：移行期医療への対応—小児期発症慢性腎臓病患者の移行期医療とプレコンセプションケア	周産期医学	51	601-605	2021
服部元史	慢性腎臓病患者の移行期医療：日本の動向	腎と透析	89	778-781	2020
服部元史	思春期・青年期の慢性腎臓病	小児科	61	750-756	2020
服部元史	腎疾患の移行期医療	腎臓	42	13-17	2020

研究成果の刊行に関する一覧表（診療ガイドライン）
 <令和2年度～令和4年度>

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
白井丈一	急速進行性腎炎症候群（RPGN）		year note TOPICS 2 021-2022、11 th eds	メディックメディア	東京	2021	E-8-E-9
厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）難治性腎障害に関する調査研究	ネフローゼ症候群診療ガイドライン2020		ネフローゼ症候群診療ガイドライン2020	東京医学社	東京	2020	
厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）難治性腎障害に関する調査研究	IgA腎症診療ガイドライン2020		IgA腎症診療ガイドライン2020	東京医学社	東京	2020	
厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）難治性腎障害に関する調査研究	多発性嚢胞腎(PKD)診療ガイドライン2020		多発性嚢胞腎(PKD)診療ガイドライン2020	東京医学社	東京	2020	
厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）難治性腎障害に関する調査研究	急速進行性腎炎症候群(RPGN)診療ガイドライン2020		急速進行性腎炎症候群(RPGN)診療ガイドライン2020	東京医学社	東京	2020	
白井丈一、高橋真由美、金子修三	急速進行性腎炎症候群（RPGN）	岡田浩一	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針2021-'22	総合医学社	東京	2021	56-61
白井丈一	急速進行性糸球体腎炎の診断はどのように行いますか？	山縣邦弘他	腎臓病診療Q&A	東京医学社	東京	2021	189

白井丈一	急速進行性腎炎症候群 (ANCA関連腎炎を含む)	福井次矢他	今日の治療指針2022年版	医学書院	東京	2022	599-600
白井丈一	急速進行性腎炎症候群 (RPGN)		year note TOPICS 2022-2023、12 eds	メディックメディア	東京	2022	E-9-E-10
和田健彦	巣状分節性糸球体硬化症	矢崎義雄・小室一成	内科学第12版	朝倉書店	東京	2022年	IV-68-71
和田健彦	腎臓病におけるアシドーシスの治療	南学正臣	エキスパートが選ぶ論文ベストコレクション：腎臓	中外医学社	東京	2022年	154-158
和田健彦	薬剤性腎障害	福井次矢・高木誠・小室一成	今日の治療指針2022年版	医学書院	東京	2022年	619-621
和田健彦	微小変化型ネフローゼ症候群成人患者の標準的治療法を教えてください	山縣邦弘監修、白井丈一・斎藤知栄編集	腎臓病診療Q&A-AKI～CKD～腎難病まで	東京医学社	東京	2021年	211-2
和田健彦	原発性ネフローゼ症候群	岡田浩一	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針	総合医学社	東京	2021年	35-41
成田一衛、他	ネフローゼ症候群療養ガイド 2023	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 難治性腎障害に関する調査研究	ネフローゼ症候群療養ガイド 2023	株式会社東京医学社	東京	2023	1-13
成田一衛、他	急速進行性腎炎症候群療養ガイド 2023	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 難治性腎障害に関する調査研究	急速進行性腎炎症候群療養ガイド 2023	株式会社東京医学社	東京	2023	1-13
成田一衛、他	多発性のう胞腎療養ガイド 2023	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患政策研究事業) 難治性腎障害に関する調査研究	多発性のう胞腎療養ガイド 2023	株式会社東京医学社	東京	2023	1-13

成田一衛、 他	IgA腎症療養ガイド2023	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）難治性腎障害に関する調査研究	IgA腎症療養ガイド2023	株式会社東京医学社	東京	2023	1-13
西尾妙織	Ciliopathy	南学正臣	ビジュアルアブストラクトで読み解く 腎臓論文ベストセレクション	中外医学社	東京	2022	61-65
西尾妙織	遺伝性疾患の診断・治療を進めるうえでの注意点やコツを教えてください	和田隆志	腎臓内科Controversy	中外医学社	東京	2022	276-281
山本準也, 西尾妙織	嚢胞性疾患	矢崎義雄	朝倉内科学第12版4巻	朝倉出版	東京	2022	158-160
西尾妙織	多発性嚢胞腎	山縣邦弘	腎疾患・透析 最新の治療2020-2022	南江堂	東京	2022	208-210
白井丈一	急速進行性糸球体腎炎	山縣邦弘他	腎疾患・透析最新の治療2023-2025	南江堂	東京	2023	118-120
白井丈一	急速進行性腎炎症候群（RPGN）		year note TOPICS 2023-2024、13 eds	メディックメディア	東京	2023	-

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sugiyama K, Inoue T, Kozawa E, Ishikawa M, Shimada A, Kobayashi N, Tanaka J, Okada H.	Reduced oxygenation but not fibrosis defined by functional magnetic resonance imaging predicts the long-term progression of chronic kidney disease.	Nephrol Dial Transplant	35	964-970	2020

<p>Nakagawa N, Sofue T, Kanda E, Nagasu H, Matsushita K, Nangaku M, Maruyama S, Wada T, Terada Y, Yamagata K, Narita I, Yanagita M, Sugiyama H, Shigematsu T, Ito T, Tamura K, Isaka Y, Okada H, Tsuruya K, Yokoyama H, Nakashima N, Kataoka H, Ohe K, Okada M, Kashihara N.</p>	<p>J-CKD-DB: a nationwide multicentre electronic health record-based chronic kidney disease database in Japan.</p>	<p>Sci Rep.</p>	<p>10</p>	<p>7351</p>	<p>2020</p>
<p>Sofue T, Nakagawa N, Kanda E, Nagasu H, Matsushita K, Nangaku M, Maruyama S, Wada T, Terada Y, Yamagata K, Narita I, Yanagita M, Sugiyama H, Shigematsu T, Ito T, Tamura K, Isaka Y, Okada H, Tsuruya K, Yokoyama H, Nakashima N, Kataoka H, Ohe K, Okada M, Kashihara N.</p>	<p>Prevalence of anemia in patients with chronic kidney disease in Japan: A nationwide, cross-sectional cohort study using data from the Japan Chronic Kidney Disease Database (J-CKD-DB).</p>	<p>PLoS One</p>	<p>15</p>	<p>e0236132</p>	<p>2020</p>
<p>Sofue T, Nakagawa N, Kanda E, Nagasu H, Matsushita K, Nangaku M, Maruyama S, Wada T, Terada Y, Yamagata K, Narita I, Yanagita M, Sugiyama H, Shigematsu T, Ito T, Tamura K, Isaka Y, Okada H, Tsuruya K, Yokoyama H, Nakashima N, Kataoka H, Ohe K, Okada M, Kashihara N.</p>	<p>Prevalences of hyperuricemia and electrolyte abnormalities in patients with chronic kidney disease in Japan: A nationwide, cross-sectional cohort study using data from the Japan Chronic Kidney Disease Database (J-CKD-DB).</p>	<p>PLoS One</p>	<p>15</p>	<p>e0240402</p>	<p>2020</p>

Hirayasu Kai, Joichi Usui, Takashi Tawara, Mayumi Takahashi-Kobayashi, Ryota Ishii, Ryoya Tsunoda, Akiko Fujita, Kei Nagai, Shuzo Kaneko, Naoki Morito, Chie Saito, Hiromi Hamada, Kunihiro Yamagata	A case of anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis during the first trimester of pregnancy	Intern Med	60(5)	765-77 0	2021
Mayumi Takahashi-Kobayashi, Joichi Usui, Shuzo Kaneko, Hitoshi Sugiyama, Kosaku Nitta, Takashi Wada, Eri Muso, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo, Kunihiro Yamagata.	Age-dependent survival in rapidly progressive glomerulonephritis: a nationwide questionnaire survey from children to the elderly	PLoS One	15(7)	e0236 017	2020
Yuki Yokoe, Naotake Tsuboi, Akimitsu Kitagawa, Munetoshi Karasawa, Takaya Ozeki, Nobuhide Endo, Yuriko Sawa, Sawako Kato, Takayuki Katsuno, Shoichi Maruyama, and Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis and for Intractable Renal Disease; Kunihiro Yamagata, Joichi Usui, Michio Nagata, Ken-ei Sada, Hitoshi Sugiyama, Koichi Amano, Yoshihiro Arimura, Tatsuya Atsumi, Yukio Yuzawa, Hiroaki Dobashi, Yoshinari Takasaki, Masayoshi Harigai, Hitoshi Hasegawa, Hirofumi Makino, Seiichi Matsuo	Distinct Impacts of Urinary CD11b and CD163 on Clinical Activity and Outcome of Anti-neutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Glomerulonephritis	Nephrol Dial Transplant			2020 in press

Eri Imai, Joichi Usui, Shuzo Kaneko, Tetsuya Kawamura, Machi Suka, Kunihiro Yamagata	The precise long-term outcomes of adult IgA nephropathy by mail questionnaires: Better renal survival compared to earlier cohort studies	PLoS One	15(5)	e0233186	2020
Takashi Tawara, Hirayasu Kai, Mikiko Kageyama, Tomoki Akiyama, Takahiro Matsunaga, Aki Sakuma, Ryota Ishii, Ryouya Tsunoda, Tetusya Kawamura, Akiko Fujita, Shuzo Kaneko, Naoki Morito, Chie Saito, Joichi Usui, Kunihiro Yamagata	A case report of progressive multifocal leukoencephalopathy during steroid treatment for ANCA-associated renal vasculitis	CEN Case Rep	9(4)	354-358	2020
金子修三、白井丈一、山縣邦弘	抗糸球体基底膜（抗体）腎炎における対策	腎臓内科	13(1)	52-61	2021
Makita Y, Suzuki H, Kano T, Takahata A, Julian BA, Novak J, Suzuki Y	TLR9 activation induces aberrant IgA glycosylation via APRIL- and IL-6-mediated pathways in IgA nephropathy.	Kidney Int	97	340-349	2020
Yamada K, Huang Z, Raska M, Reily C, Anderson J, Suzuki H, Kiryluk K, Gharavi AG, Julian BA, Willey CD, Novak J	Leukemia inhibitory factorsignaling enhances production of galactose-deficient IgA1 in IgA nephropathy.	Kidney Dis (Basel)	6	168-180	2020
Takahata A, Arai S, Hiramoto E, Kitada K, Kato R, Makita Y, Suzuki H, Nakata J, Araki K, Miyazaki T, Suzuki Y	Crucial Role of AIM/CD5L in the Development of Glomerular Inflammation in IgA Nephropathy.	J Am Soc Nephrol	31	2013-2024	2020
Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Makita Y, Suzuki Y	Renal pathological analysis using galactose deficient IgA1-specific monoclonal antibody is a strong tool for differentiation primary IgA nephropathy from secondary IgA nephropathy.	CEN Reports Case	10	17-22	2021
鈴木 仁、鈴木祐介	腎臓病学この1年の進歩 IgA 腎症の病態.	日本腎臓学会誌	62	26-33	2020

Nishiwaki H, et al	Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study group. Incidence and factors associated with prescribing renin-angiotensin-system inhibitors in adult idiopathic nephrotic syndrome: A nationwide cohort study.	J Clin Hypertens (Greenwich)	23(5)	999-1007	2021
Nishio S, et al.	A digest from evidence-based Clinical Practice Guideline for Polycystic Kidney Disease 2020.	Clin Exp Nephrol	25(12)	1292-1302	2021
Usui J, et al	A digest of the evidence-based Clinical Practice Guideline for Rapidly Progressive Glomerulonephritis 2020	Clin Exp Nephrol	25(12)	1286-1291	2021
Wada T, et al	A digest of the Evidence-Based Clinical Practice Guideline for Nephrotic Syndrome 2020	Clin Exp Nephrol	25(12)	1277-1285	2021
Suzuki H, et al	A digest from evidence-based clinical practice guideline for IgA nephropathy 2020	Clin Exp Nephrol	25(12)	1269-1276	2021
Kai H, et al	A case of anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis during the first trimester of pregnancy	Intern Med	60	765-770	2021
Kaneko S, et al	Epidemiology and treatment changes in the prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: a nationwide 1989-2015 survey	Clin Exp Nephrol	26	234-246	2022
臼井丈一、他	急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) の腎予後・生命予後	腎臓内科	13	737-742	2021
臼井丈一	抗糸球体基底膜抗体病	臨床放射線増刊	66	1179-1184	2021
荒川洋、臼井丈一	抗糸球体基底膜抗体腎炎の病態・診断・治療	リウマチ科	66	558-564	2021
臼井丈一	急速進行性腎炎症候群の疫学・予後—わが国の解析より	腎と透析	91	357-360	2021
Fajol A, et al	Acute cardiac overload does not induce cardiac or skeletal expression of	Cardiovasc Endocrinol Metab	10(4)	204-209	2021

	fibroblast growth factor 23 in rats				
Doi K, et al	A novel method for successful induction of interdigitating process formation in conditionally immortalized podocytes from mice, rats, and humans	Biochem Biophys Res Commun	570	47-52	2021
Komaba H, et al	Relapse of Minimal Change Disease Following the Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine	Am J Kidney Dis	78(3)	469-470	2021
和田健彦.	Onconeurology における AKI	日内会誌	110(5)	935-941	2021
Ohyama Y, et al	Aberrantly Glycosylated IgA1 in IgA Nephropathy: What We Know and What We Don't Know.	J Clin Med.	10	3467	2021
小松弘幸、藤元昭一	成人・高齢紫斑病性腎炎 (IgA 血管炎に伴う腎炎) コホート研究	腎臓内科 (科学評論社)	13	750-758	2021
鈴木祐介、二瓶義人、鈴木 仁	IgA 腎症の病因解明と治療の進歩	日内会誌	9		2021
鈴木 仁	IgA 腎症の免疫異常	日腎会誌	63	250-256	2021
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	128	1035-1040	2021
Shimizu S, et al	Initiation of renin-angiotensin system inhibitors and first complete remission in patients with primary nephrotic syndrome: a nationwide cohort study	Clinical and Experimental Nephrology	doi.org/10.1007/s10157-023-02331-3		2023
Kano T, Suzuki H, et al	Mucosal immune system dysregulation in the pathogenesis of IgA nephropathy	Biomedicines	10	3027	2022
Nakayama M, Suzuki H, et al	Clinical significant of intensity of glomerular galactose-deficient IgA1 deposition in IgA nephropathy	Kidney Int Rep	29	2726	2022
Makita Y, Suzuki H, et al	Glomerular deposition of galactose-deficient IgA1-containing immune complexes via glomerular endothelial cell injuries	Nephrol Dial Transplant	37	1629	2022

Fukao Y, Suzuki H, et al	Galactose-deficient IgA1 as a candidate urinary marker of IgA nephropathy	J Clin Med	11	3173	2022
Kataoka H, Nitta K, Hoshino J.	1) Visceral fat and attribute-based medicine in chronic kidney disease	J. Front Endocrinol (Lausanne).	Feb 9:14	1097596	2023
Kataoka H, Akagawa H, Yoshida R, Iwasa N, Ushio Y, Akihisa T, Sato M, Manabe S, Makabe S, Kawachi K, Hoshino J, Tsuchiya K, Nitta K, Mochizuki T	Impact of kidney function and kidney volume on intracranial aneurysms in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.	Sci Rep	Oct 27:12(1)	18056	2022
Akihisa T, Kataoka H, Makabe S, Manabe S, Yoshida R, Ushio Y, Sato M, Tsuchiya K, Mochizuki T, Nitta K.	Initial decline in eGFR to predict tolvaptan response in autosomal-dominant polycystic kidney disease.	Clin Exp Nephrol	26	540-51	2022
Suwabe T, Ubara Y, Ikuma D, Mizuno H, Hayami N, Yamanouchi M, Sawa N.	Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease in which the Polycystic Liver Volume Was Reduced by Rigorous Blood Pressure Control.	Intern Med	61	49-52.	2022
Sekine A, Hidaka S, Moriyama T, Shikida Y, Shimazu K, Ishikawa E, Uchiyama K, Kataoka H, Kawano H, Kurashige M, Sato M, Suwabe T, Nakatani S, Otsuka T, Kai H, Katayama K, Makabe S, Manabe S, Shimabukuro W, Nakanishi K, Nishio S, Hattanda F, Hanaoka K, Miura K, Hayashi H, Hoshino J, Tsuchiya K, Mochizuki T, Horie S, Narita I, Muto S	Cystic Kidney Diseases that require a differential diagnosis from Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD).	Clin Med.	11	6528	2022
Hidaka S, Nishimiura A, Hirata M, Ishioka K, Ohtake T, Oka M, Tamura T, Shibata K, Nishihara M, Kuji T, Oshikawa J, Satta H, Imoto K, Kunieda T, Ozawa K, Kobayashi S.	Revalence of mild cognitive impairment and its association with handgrip strength in patients on hemodialysis	Sci Rep	Mar 9:12(1)	3850	2022

Ikehata Y, Nakagawa Y, Yuzawa K, Shirakawa T, Yoshiyama A, Nakamura S, Nagashima Y, Ishikawa K, Nagaya N, Ashizawa T, China T, Kawano H, Shimizu F, Nagata M, Isotani S, Muto S, Maiguma M, Suzuki Y, Horie S.	Kidney Transplantation for a Patient With Protein C Deficiency Using Activated Protein C Concentrate: A Case Report	Transplant Proc	54	2754-	2022
Suwabe T, Ubara Y, Oba Y, Mizuno H, Ikuma D, Yamanouchi M, Sekine A, Tanaka K, Hasegawa E, Hoshino J, Sawa N	Changes in kidney and liver volume in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease before and after dialysis initiation.	Mayo Clin Proc Innov Qual Outcomes	Jan 20;7(1)	69-80	2023
Suwabe T, Morita H, Khasnobish A, Araoka H, Hoshino J	Microbiome of infected cysts, feces and saliva in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.	CEN Case Rep	27-Dec	online ahead of print.	2022
Suwabe T, Ubara Y, Oba Y, Mizuno H, Ikuma D, Yamanouchi M, Sekine A, Tanaka K, Hasegawa E, Hoshino J, Sawa N	Acute renal intracystic hemorrhage in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease.	J Nephrol.	8-Feb	online ahead of print.	2023
日高寿美, 小林修三	腎代替療法のすべて 第10章(7) 多発性嚢胞腎の腎移植.	腎と透析	92(増刊)	713-718,	2022
土谷健, 秋久太良, 片岡浩史	嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】多発性嚢胞腎(ADPKD)の合併症とその治療 脳動脈瘤.	腎と透析	93(4)	481-4	2022
武藤 智	特集 嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態.	腎と透析	93(4)	485-8	2022
中西浩一	嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ARPKDの病因と病態	腎と透析	93(4)	489-92	2022
仲谷慎也	嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病因と病態. 腎と透析	腎と透析	93(4)	503-6	2022
湊口 俊, 林 宏樹	特集 嚢胞腎多発性嚢胞腎(ADPKD と ARPKD)の診断 国内外のADPKDの診断基	腎と透析	93(4)	507-10	2022
関根章成	【多発性嚢胞腎(ADPKD と ARPKD)	腎と透析	93(4)	511-7	2022

	の診断】診断に必要な検査と鑑別診断				
甲斐平康	嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKDの病態と病態	腎と透析	93(4)	537-41	2022
石川英二	特集 嚢胞腎多発性嚢胞腎 (ADPKD と ARPKD) の治療 飲水・食事指導	腎と透析	93(4)	542-6	2022
三浦健一郎、服部元	特集嚢胞腎 ARPKD の治	腎と透析	93(4)	567-70	2022
片岡浩史, 潮雄介	特集 嚢胞腎 【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】多発性嚢胞腎 (ADPKD) の合併症とその治療 脳動脈瘤	腎と透析	93(4)	571-5	2022
諏訪部達	特集 嚢胞腎 多発性嚢胞腎 (ADPKD) の合併症とその治療 多発性嚢胞腎に伴う嚢胞感染症	腎と透析	93(4)	576-82	2022
日高寿美, 小林修三	特集 嚢胞腎【嚢胞性腎疾患の病態・疫学】ADPKD に対する新規治療薬 代謝リプログラミングの観点から	腎と透析	93(4)	615-23	2022
武藤 智	特集：多発性嚢胞腎 常染色体優性多発性嚢胞腎の嚢胞増大を抑制する治療	医学と薬学	79(7)	883-7	2022
白井陽子、三浦健一郎、安藤太郎、石塚喜世伸、世川修、服部元史	腹膜透析導入時に急性膵炎を反復した TSC2/PKD1 contiguous gene syndrome の 15 歳男児例	日本小児腎不全学会誌	42	166-169.	2022
諏訪部達也	常染色体顕性多発性嚢胞腎に対する特殊治療 腎動脈塞栓術、肝動脈塞栓術、嚢胞ドレナージ	医学と薬学	79(7)	897-902	2022
諏訪部達也、澤直樹	多発性嚢胞腎」・腎疾患・透析最新の治療	医学と薬学	79(7)	2023-25	2022
関根章成, 星野純一	Oral-facial-digital [OFD] 症候群 1 型	嚢胞性腎疾患, 腎臓症候群(第 3 版) II	9 月	240-3	2022
関根章成, 澤直樹	髄質海綿腎, 嚢胞性腎疾患	嚢胞性腎疾患, 腎臓症候群(第 3 版) II	9 月	169-71	2022
中西浩一	特集 知っておくべき周産期・新生児領域の遺伝学的検査を展望する 各論 遺伝性腎疾患	周産期医学	52 (5)	747-50	2022
柴田 了 森山智文 深水 圭	慢性腎臓病(CKD)患者の well-being 実現に向けて 医師の立場から:患者・医	本腎臓リハビリテーション学会誌	1(2)	205-15	2022

	師双方向により実現する well-being				
小田原健一 森山智文 深水 圭	腹膜透析患者における尿 中・透析液に含まれるリン 排泄量の変化	腎と透析	93	90-91	2022
西尾妙織	常染色体顕性多発性嚢胞 腎の症状と診断	医学と薬学	79	879 - 82	2022
Kaori Mase, Chie Saito, Joichi Usui, Yoshio Arimura, Kosaku Nitta, Takashi Wada, Hirofumi Makino, Eri Muso, Nobuhito Hirawa, Masaki Kobayashi, Wako Yumura, Shouichi Fujimoto, Naoki Nakagawa, Takafumi Ito, Yukio Yuzawa, Seiichi Matsuo, Kunihiro Yamagata	The efficacy and safety of mizoribine for maintenance therapy in patients with myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associate d vasculitis: the usefulness of serum mizoribine monitoring	Clin Exp Nephrol	26	1092-1 099	2022
Shuzo Kaneko, Joichi Usui, Naotake Tsuboi, Hitoshi Sugiyama, Shouichi Maruyama, Ichiei Narita	Epidemiology and tempo ral changes in the prognos is of rapidly progressive glomerulonephritis in Ja pan: a nationwide 1989-2015 survey	Clin Exp Nephrol	26	234-24 6	2022
臼井丈一	抗糸球体基底膜抗体型糸 球体腎炎・Goodpasture 症候群	日本臨床別冊、腎 臓症候群 I		75-78	2022
Doi K, Kimura H, Kim SH, Kaneda S, Wada T, Tanaka T, Shimizu A, Sano T, Chikamori M, Shinohara M, Matsunaga YT, Nangaku M, Fujii T	Enhanced podocyte differentiation and changing drug toxicity sensitivity through pressure-controlled mechanical filtration stress on a glomerulus-on-a-chip	Lab Chip	23	437-45 0	2023
和田健彦	ネフローゼ症候群	日本臨床（別冊腎 臓症候群）		46-50	2023
和田 健彦, 栗田 宜明, 清水 さやか, 佐々木 彰, 石本 卓嗣, 古市 賢吾, 岡田 浩一	一次性ネフローゼ症候群 の診療実態 腎臓専門医 アンケート調査(会議録)	日腎会誌	64	265	2022
宮岡 良卓, 栗田 宜明, 清水 さやか, 祖父江 理, 石本 卓嗣, 佐々木 彰, 和田 健彦	膜性腎症におけるリツキ シマブの使用実態と差し 控えの理由 腎臓専門医 アンケート調査(会議録)	日腎会誌	64	266	2022

佐々木 彰, 中屋 来哉, 石本 卓嗣, 清水 さや か, 栗田 宜明, 和田 健彦	抗 PLA2R 抗体の測定実 態と関連因子 腎臓専門 医アンケート調査(会議 録)	日腎会誌	64	267	2022
石本 卓嗣, 栗田 宜明, 清水 さやか, 佐々木 彰, 小泉 賢洋, 和田 健彦	成人微小変化型ネフロー ゼ症候群におけるリツキ シマブの使用実態 腎臓 専門医アンケート調査 (会議録)	日腎会誌	64	243	2022
和田 健彦	【ネフローゼ症候群 update】成因・病態 蛋 白尿惹起液性因子に関す る最近の進歩(解説)	腎と透析	92	665	2022