

## 研究成果の刊行に関する一覧表 (IgAN腎症)

## 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
Zambrano S, He L, Kano T, Sun Y, Charrin E, Laler M, Betsholtz C, Suzuki Y, Patrakk a 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
Matsuzaki K, Aoki R, Nihei Y, Suzuki H, Kihara M, Yokoo T, Kasahihara N, Narita I, Suzuki Y	Gross hematuria after SARS-CoV-2 vaccination: questionnaire survey in Japan.	Clin Exp Nephrol.	26(4)	316-322	2022
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.	29	8-15	2022
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 Rev	7	2726-2729	2022
Barratt B, Tumlin J, Suzuki Y, Kato A, Aydemir A, Pudota K, Jin H, Gühring H, Appel G, JANUS study investigators	Randomized Phase II JANUS Study of Atacipcept in Patients with IgA Nephropathy and Persistent Proteinuria.	Kidney Int Rev	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, Erlich 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, Yamagawa 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 Check-Ups.	Healthcare.	10	1704	2022
Nihei Y, Kishimoto M, Suzuki H, Kozumi 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.	61(7)	1033-1037	2022

Yokote S, Ueda H, Shimizu A, Okabe M, Haruhara K, Sasaki T, Aoki R, Joh K, Saeki H, Tomita S, Tsuboi N, Suzuki H, Suzuki Y, Yokoo T	First Diagnosis of Immune Complex Nephropathy Following SARS-CoV-2 mRNA Vaccination in Japan.	Kidney Int Rev	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, Li Mingfeng, Aoki R, Nagasawa Y, Matsuoka D, Ito S, Nomura R, Nakano MM, Suzuki Y, Nakano K	Group A 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, Mimura 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 AR, Boor P, Fornoni A, Floege J, Coates PT, Himmelfarb J, Leuninger R, Anders HJ, Humphreys BD, Caskey FJ, Foggo 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 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	日本臨牀	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）

## 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 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
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, A, 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, Norihito Hirawa, Masaki Kobayashi, Wakao Yumura, Shouichi Fujimoto, Naoki Nakagawa, Takafumi Ito, Yukio Yuzawa, Seiichi Matsuo, Kunihiko Yamagata	The efficacy and safety of mizoribine for maintenance therapy in patients with myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of serum mizoribine monitoring	Clin Exp Nephrol	26	1092-1099	2022
Shuzo Kaneko, Kunihiko 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

## 研究成果の刊行に関する一覧表（ネフローゼ症候群）

## 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.	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
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)

## 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
Sekine A, Hidaka S, Moriyama T, Shikida Y, Shimizu 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).	J Clin Med	11	6528	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	485-8	2022
中西浩一	特集 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	489-492	2022
仲谷 慎也	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	503-7	2022

湊口 俊, 林 宏 樹	【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	多発性囊胞腎(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
武藤 智	特集:多発性囊胞腎 常染色体優性多発性囊胞腎の囊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
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:多発性囊胞腎 常染色体潜性多発性囊胞腎の基礎と臨床—up date.	医学と薬学	79(7)	927-934	2022
石井 龍太、甲斐平康、山縣 邦弘	特集:多発性囊胞腎 常染色体優性多発性囊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2 022	93	90-91	2022
---------------------	--	----------------------	----	-------	------

## 研究成果の刊行に関する一覧表 (Transition)

## 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

## 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

## 研究成果の刊行に関する一覧表（診療ガイドライン）

## 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、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班	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班	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班	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班	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
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 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
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			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 significance of intensity of glomerular galactose-deficient IgA1 deposition in IgA nephropathy	Kidney International	29	2726	2022
Makita Y, Suzuki H, et al	Glomerular deposition of galactose-deficient IgA1-containing immune complexes via glomerular endothelial cell injuries	Nephrology Dialysis Transplantation	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.	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, Hanaka 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, Okamoto M, Tamura T, Shibata K, Nishihara M, Kuji T, Oshikawa J, Satta H, Imoto K, Kunieda T, Ozawa K, Kobayashi S.	Relevance of mild cognitive impairment and its association with hand grip 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A RPKD)の診断 国内 外のADPKDの診断基 準	腎と透析	93(4)	507-10	2022
関根章成	【多発性嚢胞腎 (A DPKDとARPKD) の診 断】診断に必要な 検査と鑑別診断	腎と透析	93(4)	511-7	2022
甲斐平康	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)	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 ARP KDの治療	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膀胱炎を反復した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・医師双方向により実現するwell-being	本腎臓リハビリテーション学会誌	1(2)	205-15	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	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 Sa ito, Joichi Usui, Y oshio Arimura, Kosa ku Nitta, Takashi W ada, Hirofumi Makin o, Eri Muso, Nobuhi to Hirawa, Masaki K obayashi, Wako Yumu ra, Shouichi Fujimo to, Naoki Nakagawa, Takafumi Ito, Yuki o Yuzawa, Seiichi M atsuo, Kunihiro Yam agata	The efficacy and safety of mizoribine for maintenanc e therapy in pat ients with myeloperoxidase anti-ne utrophil cytoplas mic antibody (MPO -ANCA)-associated vasculitis: the usefulness of ser um mizoribine mon itoring	Clin Exp Neph rol	26	1092-1099	2022
Shuzo Kaneko, Joich i Usui, Naotake Tsu boi, Hitoshi Sugiya ma, Shouichi Maruya ma, Ichiei Narita	Epidemiology and temporal changes in the prognosis of rapidly progre ssive glomerulone phritis in Japan: a nationwide 198 9-2015 survey	Clin Exp Neph rol	26	234-246	2022
臼井丈一	抗糸球体基底膜抗 体型糸球体腎炎・G oodpasture症候群	日本臨床別 冊、腎臓症候 群 I		75-78	2022
Doi K, Kimura H, Ki m SH, Kaneda S, Wad a T, Tanaka T, Shim izu A, Sano T, Chik amori M, Shinohara M, Matsunaga YT, Na ngaku M, Fujii T	Enhanced podocyte differentiation and changing drug toxicity sensitivity through pres sure-controlled m echanical filtrat ion stress on a g lomerulus-on-a-ch ip	Lab Chip	23	437-450	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

<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>日腎会誌</p>	<p>64</p>	<p>243</p>	<p>2022</p>
<p>和田 健彦</p>	<p>【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)</p>	<p>腎と透析</p>	<p>92</p>	<p>665</p>	<p>2022</p>