

## 別添 5

研究成果の刊行に関する一覧表

## 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
岡田浩一、他	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針2023-24序文、腎画像診断	岡田浩一	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針2023-24	総合医学社	東京	2023	22
岡田浩一、他	第13章高齢者CKD	丸山彰一	エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2023	東京医学社	東京	2023	149
岡田浩一	第1章3CKD：標準治療の理解と実践	南学正臣、高野秀樹	腎臓内科診療の捷	中外医学社	東京	2023	17
金崎啓造	III疾患各論 23 妊娠時の腎機能、妊娠高血圧症候群	柏原直樹、金子一成、南学正臣、柳田素子 編集	専門医のための腎臓病学 第3版	医学書院	東京	2023	533-545
金崎啓造	III各論 妊娠高血圧腎症	岡田浩一 編集	最新ガイドラインに基づく腎・透析診療指針 2023-24	総合医学社	東京	2023	236-245
金崎啓造	高浸透圧高血糖状態、乳酸アシドーシス	福井次矢、高木誠、小室一成 編集	今日の治療指針2024	医学書院	東京	2023	752-753
金崎啓造	第3章 腎保護効果のエビデンスとガイドライン 4. ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬	阿部雅紀	糖尿病関連腎臓病(DKD)診療	日本医事新報社	東京	2023	119-124
竹内裕紀	第11章 薬物治療	日本腎臓学会	エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン 2023	東京医学社	東京	2023	113-143
竹内裕紀	服薬指導・薬剤情報 腎血管性高血圧症		今日の治療指針 2024年度版	医学書院	東京	2024	626-627

竹内裕紀	臓器移植・造血幹細胞移植・輸血	編集：吉尾隆、鍋島俊隆、渡辺泰裕、早勢信正、賀川義之、大井一弥、丸山徹、篠原悦子、渡辺朋子、佐々木英久、野田幸裕、本屋敏郎、松尾和廣、高村徳人、唯野貢司	薬物治療学改訂13版	南山堂	東京	2024	899-903
------	-----------------	--	------------	-----	----	------	---------

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
Abe M, Hatta T, Imamura Y, Sakurada T, <u>Kaname S.</u>	Inpatient multidisciplinary care can prevent deterioration of renal function in patients with chronic kidney disease: a nationwide cohort study.	Front Endocrinol (Lausanne).	14	1180477	2023
Abe M, Hatta T, Imamura Y, Sakurada T, <u>Kaname S.</u>	Effectiveness and current status of multidisciplinary care for patients with chronic kidney disease in Japan: a nationwide multicenter cohort study.	Clin Exp Nephrol.	27(6)	528–541.	2023
Abe M, Hatta T, Imamura Y, Sakurada T, <u>Kaname S.</u>	Examine the optimal multidisciplinary care teams for patients with chronic kidney disease from a nationwide cohort study.	Kidney Res Clin Pract.	doi: 10.23876/j.krcp.23.026.	Online ahead of print.	2023
Yusei O, Nagasu H, Nakagawa N, Terawaki S, Moriwaki T, Itano S, Kishi S, Sasaki T, Kashihara N, Otomo T.	A case series of Fabry diseases with CKD in Japan.	Clin Exp Nephrol.			2024 Online ahead of print.
Kanda E, Epureanu BI, Adachi T, Sasaki T, Kashihara N.	Mathematical expansion and clinical application of chronic kidney disease stage as vector field.	PLoS One.	19(3)	e0297389.	2024
Kishi S, Nagasu H, Kidokoro K, Kashihara N.	Oxidative stress and the role of redox signalling in chronic kidney disease.	Nat Rev Nephrol.	20(2)	101–119	2024

Yanagita M, Muto S, Nishiyama H, Ando Y, Hirata S, Doi K, Fujiwara Y, Hanafusa N, Hatta T, Hoshino J, Ichioka S, Inoue T, Ishikura K, Kato T, Kitamura H, Kobayashi Y, Koizumi Y, Kondoh C, Matsubara T, Matsubara K, Matsumoto K, Okuda Y, Okumura Y, Sakaida E, Shibagaki Y, Shimodaira H, Takano N, Uchida A, Yakushijin K, Yamamoto T, Yamamoto K, Yasuda Y, Oya M, Okada H, Nangaku M, Kashihara N.	Clinical questions and good practice statements of clinical practice guidelines for management of kidney injury during anticancer drug therapy 2022. <i>Clin Exp Nephrol.</i>	<i>Clin Exp Nephrol.</i>	28(2)	85-122	2024
Sugawara Y, Kanda E, Ohsugi M, Ueki K, Kashihara N, Nangaku M.	eGFR slope as a surrogate endpoint for end-stage kidney disease in patients with diabetes and eGFR > 30 mL/min/1.73 m <sup>2</sup> in the J-DREAMS cohort.	<i>Clin Exp Nephrol.</i>	24(2)	144-152	2024
Kanda E, Epureanu BI, Adachi T, Sasaki T, Kashihara N.	New marker for chronic kidney disease progression and mortality in medical-word virtual space.	<i>Sci Rep.</i>	14(2)	1661	2024
Hirano A, Kadoya H, Yamanouchi Y, Kishi S, Sasaki T, Kashihara N.	IL-1 $\beta$ may be an indicator of peritoneal deterioration after healing of peritoneal dialysis-associated peritonitis.	<i>BMC Nephrol.</i>	24(1)	374	2023
Li Y, Fujii M, Ohno Y, Ikeda A, Godai K, Nakamura Y, Akagi Y, Yabe D, Tsushita K, Kashihara N, Kamide K, Kabayama M.	Lifestyle factors associated with a rapid decline in the estimated glomerular filtration rate over two years in older adults with type 2 diabetes—Evidence from a	<i>PLoS One.</i>	18(12)	e0295235	2023
Kurasawa S, Yasuda Y, Kato S, Maruyama S, Okada H, Kashihara N, Narita I, Wada T, Yamagata K; REACH-J CKD	Relationship between the lower limit of systolic blood pressure target and kidney function decline in	<i>Hypertens Res.</i>	46(11)	2478-2487	2023
Kidokoro K, Kadoya H, Cherney DZ, Kondo M, Wada Y, Umeno R, Kishi S, Nagasu H, Nagai K, Suzuki T, Sasaki T, Yamamoto M, Kanwar YS, Kashihara N.	Insights into the Regulation of GFR by the Keap1-Nrf2 Pathway.	<i>Kidney360</i>	4(10)	1454-1466	2023
Itano S, Kanda E, Nagasu H, Nangaku M, Kashihara N.	eGFR slope as a surrogate endpoint for clinical study in early stage of chronic kidney disease: from The Japan Chronic Kidney Disease Database.	<i>Clin Exp Nephrol.</i>	27(10)	847-856	2023

Kadoya H, Hirano A, Umeno R, Kajimoto E, Iwakura T, Kondo M, Wada Y, Kidokoro K, Kishi S, Nagasu H, Sasaki T, Taniguchi S, Takahashi M, Kashihara N.	Activation of the inflammasome drives peritoneal deterioration in a mouse model of peritoneal fibrosis.	FASEB J.	37(9)	e23129	2023
Nangaku M, Takama H, Ichikawa T, Mukai K, Kojima M, Suzuki Y, Watada H, Wada T, Ueki K, Narita I, Kashihara N, Kadokawa T, Hase H, Akizawa T.	Randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study of bardoxolone methyl in patients with diabetic kidney disease: design and baseline characteristics of the AYAME study.	Nephrol Dial Transplant	38(5)	1204–1216.	2023
oshino A, Schechter M, Chertow GM, Vart P, Jong N, Toto RD, Rossing P, Correa-Rotter R, McMurray JJV, Górriz JL, Isidro R, Kashihara N, Langkilde AM, Wheeler DC, Heerspink HJL.	Dapagliflozin and Anemia in Patients with Chronic Kidney Disease.	NEJM Evid.	2(6)	EVIDoA230049.	2023
Fujii M, Ohno Y, Ikeda A, Godai K, Li Y, Nakamura Y, Yabe D, Tsushita K, Kashihara N, Kamide K, Kabayama M.	Current status of the rapid decline in renal function due to diabetes mellitus and its associated factors: analysis using the National Database of Health Checkups in Japan	Hypertens Res.	46(5)	1075–1089.	2023
柏原直樹, 岸誠司, 山内佑, 山本稔也.	J-CKD-DBが解き明かすSGLT2阻害薬の腎保護効果.	糖尿病・内分泌代謝科	56(4)	386–394.	2023
城所研吾, 柏原直樹.	腎臓病研究におけるイメージング技術の進歩を展望.	日本腎臓学会誌	65(8)	942–950.	2023
渡邊昌, 柏原直樹.	慢性腎臓病進行をいかに予防するか The International Workshop on Dietary Therapy for Chronic Kidney Disease を踏まえて.	アンチ・エイジング医学	19(5)	430–436	2023
柏原直樹, 岸誠司, 山内佑, 山本稔也.	リアルワールドデータからみた糖尿病性腎臓病.	月刊糖尿病	15(4)	12–20.	2023
柏原直樹.	ビッグデータが明らかにするCKD診療の実態.	日本内科学会雑誌	112(5)	812–822.	2023
岡田浩一	CKDの疾患概念とその臨床的重要性	日本医師会雑誌 (出版準備中)			
岡田浩一、他	腎臓病領域における20年のあゆみと今後の展望	日本内科学会創立120周年記念誌	特別号	209	2023
Okada H, Ono A, Tomori K, Inoue T, Hanafusa N, Sakai K, Narita I, Moriyama T, Isaka Y, Fukami K, Itano S, Kanda E, Kashihara N.	Development of a prognostic risk score to predict early mortality in incident elderly Japanese hemodialysis patients.	PLoS One.	19(4)	e0302101.	2024

Yano Y, Nagasu H, Kanegae H, Nangaku M, Hirakawa Y, Sugawara Y, Nakagawa N, Wada J, Sugiyama H, Nakano T, Wada T, Shimizu M, Suzuki H, Komatsu H, Nakashima N, Kitaoka K, Narita I, Okada H, Suzuki Y, Kashihara N.	Kidney outcomes associated with haematuria and proteinuria trajectories among patients with IgA nephropathy in real-world clinical practice: The Japan Chronic Kidney Disease Database.	Nephrology (Carlton)	29(2)	65-75.	2024
Matsuzaki K, et al.	Current treatment status of IgA nephropathy in Japan: a questionnaire survey.	Clinical Experience in Nephrology	27(12)	1032-1041	2023
石川祐一	透析患者の足病変と腎臓リハビリテーション 足病変予防のための栄養療法の実践（管理栄養士の立場から）	日本腎臓リハビリテーション学会誌 2024	3(1)	34-40	2024
Abe M, et al.	Effectiveness and current status of multidisciplinary care for patients with chronic kidney disease in Japan: a nationwide multicenter cohort study.	Clinical Experience in Nephrology	27	528-541	2023
Abe M, et al.	Inpatient multidisciplinary care can prevent deterioration of renal function in patients with chronic kidney disease: a	Frontiers in Endocrinology (Lausanne)	14	1180477	2023
Abe M, et al.	Examine the optimal multidisciplinary care teams for patients with chronic kidney disease from a nationwide cohort study.	Kidney Research Clinics in Practice	in press	in press	2023
竹内裕紀	時間薬物体内動態学	Organ Biology	30(1)	28-35	2023
竹内裕紀	透析患者のくすりの疑問. 血液透析患者の投与量調節の基本的な考え方	月間薬事	65(12)	2393-2397	2023
浦田元樹、竹内裕紀、古久保拓、平田純生	腎機能別薬剤投与法一覧	日本腎臓病薬物療法学会誌	2022-2023-No512(2)	1429-1804 251-347	2023
浦田元樹、竹内裕紀、古久保拓、平田純生	腎機能別薬剤投与法一覧	日本腎臓病薬物療法学会誌	2022-2023-No6 12(3)	1085-2169 403-506	2023
浦田元樹、竹内裕紀、古久保拓、平田純生	腎機能別薬剤投与法一覧	日本腎臓病薬物療法学会誌	2024-No1 13(1)	1-342 71-159	2024
浦田元樹、竹内裕紀、古久保拓、平田純生	腎機能別薬剤投与法一覧	日本腎臓病薬物療法学会誌 特別号改訂5版	1-502	2024	