

2023年度 腎内分泌代謝内科・移植外科 現教室員（出向者含む）

東海大学医学部付属病院

腎内分泌代謝内科

深川雅史	教授，領域主任，腎・血液透析センター長
關 敏郎	准教授，教育計画部次長
豊田雅夫	准教授，診療部次長，第1診療センター医長，入院センター長
木村守次	准教授
駒場大峰	准教授，診療科長，教室幹事
金井巖太	講師，腎・血液透析センター副センター長
小泉賢洋	講師，14A病棟医長
安田 敦	助教
中川洋佑	助教
小野沢優奈	助教
島村典佑	助教
松田陽介	助教
戸矢智之	臨床助手
伊藤彩花	臨床助手
勝田芳樹	臨床助手
浅井美香	臨床助手
奥野由莉子	臨床助手
副田圭祐	大学院生
鈴木皓大	非常勤医師（名古屋市立大学 大学院生）

生体構造学

松阪泰二	教授，総合医学研究所次長
------	--------------

総合内科

小林貴子	助教
------	----

移植外科

中村道郎	教授，領域主任，診療科長
富田祐介	講師
滝口進也	助教
上原咲恵子	助教

東海大学医学部付属八王子病院

腎内分泌代謝内科

角田隆俊	教授，領域副主任
石田真理	講師
阿部麻記子	助教
都川貴代	助教
中澤来馬	助教
近藤真澄	助教
北島夏見	助教

湘南大磯病院（旧 東海大学医学部付属大磯病院）

腎糖尿病内科

伊藤 純	准教授，診療科医長，血液浄化センター長
磯崎雄大	助教
小塚和美	臨床助手

東海大学医学部付属東京病院

糖尿病内科

山田千積	准教授（健康管理学）
------	------------

伊勢原協同病院

腎臓内科，内分泌・糖尿病内科

森 良孝	部長
------	----

腎臓内科

田中寿絵	副部長，腎センター長
------	------------

小田原市立病院

腎臓内科

濱野直人	医長
及川健一	医師

亀田総合病院

腎臓高血圧内科

川地惇朗	医員
------	----

池上総合病院

糖尿病・内分泌内科

五月女昇	科長
------	----

友和クリニック

鍵和田直子	院長
五十棲このみ	医師

腎健クリニック

高橋浩雄	診療部長
------	------

はじめのクリニック

比留川喬	院長
------	----

2022年度 腎内分泌代謝内科・移植外科 業績集

研究論文

区分	著者	タイトル	掲載誌	IF	領域
英文原著	The EMPA-KIDNEY Collaborative Group (Wada T , Fukagawa M , Hamano N , Koizumi M , Komaba H , Nakagawa Y)	Empagliflozin in patients with chronic kidney disease	N Engl J Med 388: 117-127, 2023	176.082	腎
英文原著	Imaizumi T, Fujii N, Hamano T, Yang W, Taguri M, Kansai M, Mehta R, Shafi T, Taliercio J, Go A, Rao P, Hamm LL, Deo R, Maruyama S, Fukagawa M , Feldman HI, and the CRIC Study Investigators	Excess risk of CVD events in US patients vs. Japanese patients with CKD is mediated mainly by left ventricular structure and function	Kidney Int, in press	18.998	腎
英文原著	Kashiwagi H, Seki T , Oshima S, Ohno Y, Shimizu T, Yamada S, Katano N, Goto Y, Yasuda A , Tsuda B, Ito R, Izumi S-i, Ishimoto H, Shiina T, Kametani Y	High-progesterone environment preserves T cell competency by evading glucocorticoid effects on immune regulation	Front Immunol 13: 1000728, 2022	8.786	内分泌
英文原著	ISCHIA Study Group (Toyoda M)	Prevention of hypoglycemia by intermittent-scanning continuous glucose monitoring device combined with structured education in patients with type 1 diabetes mellitus: A randomized, crossover trial	Diabetes Res Clin Pract 195: 110147, 2022	8.180	糖尿病
英文原著	Kobayashi K, Toyoda M , Hatori N, Sakai H, Furuki T, Chin K, Kimura M , Saito N , Kanaoka T, Aoyama T, Umezono T, Ito S, Suzuki D, Takeda H, Minagawa F, Degawa H, Machimura H, Hishiki T, Umezawa S, Shimura H, Nakajima S, Yamamoto H , Sato K , Miyakawa M , Terauchi Y , Tamura K , Kanamori A	Comparison of renal outcomes between sodium glucose co-transporter 2 inhibitors and glucagon-like peptide 1 receptor agonists	Diabetes Res Clin Pract 185: 109231, 2022	8.180	糖尿病
英文原著	Liyanage T, Toyama T, Ninomiya T, Pekovic V, Woodward M, Fukagawa M , Matsushita K, Praditporn K, Seong H-L, Iseki K, Lin M-Y, Stirnadel-Farrant HA, Jha V , Jin M for the Asian Renal Collaboration	Prevalence of chronic kidney disease in Asia-A systematic review and analysis	BMJ Global Health 7: e007525, 2022	8.061	腎
英文原著	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: 437-450, 2023	7.517	腎
英文原著	Hamano T, Imaizumi T, Hasagawa T, Fujii N, Komaba H , Ando M, Nangaku M, Nitta K, Hirakata H, Isaka Y, Wada T , Maruyama S, Fukagawa M	Biopsy-proven CKD etiology and outcomes: Chronic Kidney Disease Japan Cohort (CKD-JAC) Study	Nephrol Dial Transplant 38: 384-395, 2023	7.186	腎
英文原著	Miyamoto S, Heerspink HJL, de Zeeuw D, Toyoda M , Suzuki D, Hatanaka T, Nakamura T, Kamei S, Murao S, Hida K, Ando S, Akai H, Takahashi Y, Koya D, Kitada M, Sugano H, Nunoue T, Nakamura A, Sasaki M, Nakatou T, Fujimoto K, Kawanami D, Wada T, Miyatake N, Yoshida M, Shikata K; CANPIONE study Investigators	Rationale, design and baseline characteristics of the effect of canagliflozin in patients with type 2 diabetes and microalbuminuria in the Japanese population: The CANPIONE study	Diabetes Obes Metab 24: 1429-1438, 2022	6.408	糖尿病
英文原著	Komaba H , Hamano T, Fujii N, Moriwaki K, Wada A, Masakane I, Nitta K, Fukagawa M	Parathyroidectomy versus cinacalcet among patients undergoing hemodialysis	J Clin Endocrinol Metab 107: 2016-2025, 2022	6.134	腎
英文原著	Evenepoel P, Jorgensen HS, Komaba H , Mazzaferro S, Vervloet M, Cavalier E, Fukagawa M	Lower bone turnover and skeletal responsiveness in Japanese compared to European patients receiving hemodialysis	J Clin Endocrinol Metab 107: e4350-e4359, 2022	6.134	腎

区分	著者	タイトル	掲載誌	IF	領域
英文原著	Kazama JJ, Koiwa F, Yokoyama K, Fukagawa M , Asano K, Honda D, Akizawa T	First-in-patient phase I/II study of upacicalcet in Japanese patients with secondary hyperparathyroidism undergoing hemodialysis: Pharmacokinetic and pharmacodynamic properties	Clin Pharmacokinet, in press	5.577	腎
英文原著	Takiguchi S , Tomita Y , Uehara S , Tateishi K, Yamamoto N, Nakamura M	Immunological imprint on peripheral blood in kidney transplant recipients after two doses of SARS-CoV-2 mRNA vaccination in Japan	Front Med (Lausanne) 9: 999374, 2022	5.058	移植外科
英文原著	Hirakawa Y, Yoshioka K, Kojima K, Yamashita Y, Shibahara T, Wada T , Nangaku M, Inagi R	Potential progression biomarkers of diabetic kidney disease determined using comprehensive machine learning analysis of non-targeted metabolomics	Sci Rep 12: 16287, 2022	4.997	腎
英文原著	Tanaka K, Tanaka M, Watanabe N, Ito M, Pastan I, Koizumi M , Matsusaka T	C-type lectin-like receptor (CLEC)-2, the ligand of podoplanin, induces morphological changes in podocytes	Sci Rep 12: 22356, 2022	4.997	腎
英文原著	Ito K, Yokoyama K, Nakayama M, Fukagawa M , Hirakata H	Ferric citrate hydrate is associated with a reduced cost of drugs and a smaller change in red blood cell distribution width	Sci Rep 12: 2406, 2022	4.997	腎
英文原著	Ohashi Y, Toyoda M , Saito N , Koizumi M , Kanai G , Komaba H , Kimura M , Wada T , Takahashi H , Takahashi Y, Ishida N, Kakuta T , Fukagawa M , Ichida K	Evaluation of ABCG2-mediated extra-renal urate excretion in hemodialysis patients	Sci Rep 13; 93, 2023	4.997	腎
英文原著	Kobayashi K, Toyoda M , Hatori N, Sakai H, Furuki T, Sato K, Terauchi Y, Tamura K, Kanamori A	Comparison of the blood pressure management between sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors and glucagon-like peptide 1 receptor agonists	Sci Rep 12: 16106, 2022	4.997	糖尿病
英文原著	Saito N , Toyoda M , Kondo M, Abe M, Sanechika N, Kimura M , Sawada K , Fukagawa M	Regulation of renin expression by B1-integrin in As4.1 juxtaglomerular line cells	Biomedicine 11, 511, 2023	4.757	糖尿病
英文原著	Nakagawa Y , Komaba H , Wada T , Takahashi H , Takahashi Y, Hyodo T, Hida M, Suga T, Kakuta T , Fukagawa M	Serum sclerostin and mortality in hemodialysis patients: An 8-year prospective study	Am J Nephrol 53: 767-774, 2023	4.605	腎
英文原著	Kobayashi K, Toyoda M , Hatori N, Furuki T, Sakai H, Hatori Y, Sato K, Miyakawa M, Tamura K, Kanamori A	Polypharmacy influences the renal composite outcome in patients treated with sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors	Clin Transl Sci 15: 1050-1062, 2022	4.516	糖尿病
英文原著	Yamamoto K, Okabe M, Tanaka K, Yokoo T, Pastan I, Araoka T, Osafune K, Udagawa T, Koizumi M , Matsusaka T	Podocytes are lost from glomeruli before completing apoptosis	Am J Physiol Renal Physiol 323: F515-F526, 2022	4.097	腎
英文原著	Narita I, Hayashi T, Maruyama S, Masaki T, Nangaku M, Nishino T, Sato H, Sofue T, Wada T, Imai E, Iwasaki M, Mizuno K, Hase H, Kamouchi M, Yamamoto H, Kagimura T, Tanabe K, Kato H, Wada T , Usui T, Akizawa T, Hirakata H, Tsubakihara Y	Hyporesponsiveness to erythropoiesis-stimulating agent in non-dialysis-dependent CKD patients: The BRIGHTEN study	PLoS One 17: e0277921, 2022	3.752	腎
英文原著	Shigematsu T, Asada S, Endo Y, Kawata T, Fukagawa M , Akizawa T	Evocalcet with vitamin D receptor activator treatment for secondary hyperparathyroidism	PLoS One 17: e0262829, 2022	3.752	腎
英文原著	Tokumoto M, Tokunaga S, Endo Y, Asada S, Kurita N, Fukagawa M , Akizawa T	Predictive factors requiring high-dose evocalcet in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism	PLoS One 17: e0279078, 2022	3.752	腎

区分	著者	タイトル	掲載誌	IF	領域
英文原著	Sakane N, Hirota Y, Yamamoto A, Miura J, Takaike H, Hoshina S, Toyoda M , Saito N , Hosoda K, Matsubara M, Tone A, Kawashima S, Sawaki H, Matsuda T, Domichi M, Suganuma A, Sakane S, Murata T	Factors associated with hemoglobin glycation index in adults with type 1 diabetes mellitus: The FGM-Japan study	J Diabetes Investig 14: 582-590, 2023	3.681	糖尿病
英文原著	Toyoda M , Saito N , Kimura M , Hatori N, Tamura K, Miyakawa M, Sato K, Kanamori A, Kobayashi K	Concomitant treatment with insulin and sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors was associated with the renal composite outcome in Japanese patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease: A propensity score-matched analysis	J Diabetes Investig 13: 1520-1527, 2022	3.681	糖尿病
英文原著	Kimura M , Toyoda M , Saito N , Takahashi M, Isozumi K , Kato E, Kawanami D, Fukagawa M	The importance of patient and family engagement, the needs for self-monitoring of blood glucose (SMBG)- Our perspectives learned through a story of SMBG assistive devices made by a husband of the patient with diabetes	Diabetes Metabolic Syndrome and Obesity-Targets and Therapy 15: 1627-1938, 2022	3.249	糖尿病
英文原著	Koiwa F, Yazawa R, Fukagawa M , Honda D, Akizawa T	First-in-human phase I study of the novel injectable calcimimetic agent upacalcet in healthy adult Japanese participants	Drugs in R&D, in press	3.203	腎
英文原著	Ogata H, Fukagawa M , Hirakata H, Kagimura T, Akizawa T; LANDMARK Investigators and Committees	Effect of lanthanum carbonate and calcium carbonate on the progression of coronary artery calcification among hemodialysis patients with vascular calcification risk: a randomized controlled trial	Clin Exp Nephrology 26: 1223-1232, 2022	2.621	腎
英文原著	Yoshida K, Mizukami T, Fukagawa M , Akizawa T, Norohoshi H, Sambe T, Ogata H, Uchida N, the LANDMARK Investigators and Committees	Target serum phosphate and calcium levels in patients undergoing hemodialysis and receiving prescription for phosphate binders- A post-hoc analysis of the LANDMARK study	Clin Exp Nephrol, in press	2.621	腎
英文原著	Fishbane S, Ford M, Fukagawa M , McCafferty K, Rastogi A, Spinowitz B, Staroselskiy K, Vishnevskiy K, Lisovskaja V, Al-Shurbaji A, Guzman N, Bhandari S	Potassium response to sodium zirconium cyclosilicate in hyperkalemic dialysis patients: Post-hoc analysis of DIALIZE	BMC Nephrol 23: 59, 2022	2.585	腎
英文原著	Yoshida K, Mizukami T, Fukagawa M , Akizawa T, Morohashi H, Sambe T, Takeshima A, Ito H, Ogata H, Uchida N	Effect of vitamin D receptor activator on cardiovascular events in patients on hemodialysis-A post-hoc analysis of the LANDMARK study	Ther Apher Dial, in press	2.195	腎
英文原著	Kojima M, Tanabe N, Kojima Y, Tamura K, Takahashi H , Ito J	Usefulness of novel vascular access management method using a laser blood flowmeter	Cardiorenal Med, in press	2.041	腎
英文原著	Ohshima S, Komatsu S, Kashiwagi H, Goto Y, Ohno Y, Yamada S, Kanno A, Shimizu T, Seki T , Yasuda A , Kuno H, Kametani Y.	Coccomyxa sp.KJ extract affects the fate of T cells stimulated by toxic shock syndrome toxin-1, a superantigen secreted by Staphylococcus aureus	Microbiol Immunol 66: 394-402, 2022	2.000	内分泌
英文原著	Kubota M, Hamasaki Y, Hashimoto J, Aoki Y, Kawamura T, Saito A, Yuasa R, Muramatsu M, Komaba H , Toyoda M , Fukagawa M , Shishido S, Sakai K	Fibroblast growth factor 23-Klotho and mineral metabolism in the first year after pediatric kidney transplantation: a single-center study	Pediatr Transplant 27: e14440, 2023	1.551	腎
英文原著	Spinowitz B, McCafferty K, Fishbane S, Fukagawa M , Guzman N, Gord M, Rastogi A, Bhandari S	Dose effect analysis of sodium zirconium cyclosilicate in hemodialysis patients	Hemodialysis Int 26: 274-277, 2022	1.543	腎

区分	著者	タイトル	掲載誌	IF	領域
英文原著	Nakagawa Y , Toyoda M , Saito N , Kaneyama N, Shimizu T, Mabuchi T, Fukagawa M	Clinical phenotypes and clinical course of bullous pemphigoid receiving dipeptidyl peptidase-4 inhibitors treatment: An analysis of cases in a Japanese single center	Intern Med, in press	1.282	糖尿病
英文原著	Spinowitz B, Fishbane S, Fukagawa M , Ford M, Guzman N, Rastogi A	Course of hyperkalemia in patients on hemodialysis	Int J Nephrol, in press		腎
英文原著以外	Lin H, Geurts F, Hassler L, Batlle D, Mirabito Colafella KM, Denton KM, Zhuo JL, Li XC, Ramkumar N, Koizumi M , Matsusaka T , Nishiyama A, Hoogduijn MJ, Hoorn EJ, Jan Danser AH	Kidney Angiotensin in Cardiovascular Disease: Formation and Drug Targeting	Pharmacol Rev 74: 462-505, 2022	20.479	腎
英文原著以外	KDIGO Conference Participants (Fukagawa M)	Genetics in chronic kidney disease: conclusions from a Kidney Disease Global Outcomes (KDIGO) Controversies Conference	Kidney Int, in press	18.998	腎
英文原著以外	Peri J, Brown EA, Chan CT, Couchoud C, Davies SJ, Kazancioglu R, Klarenbach S, Liew A, Weiner DE, Cheung M, Jadoul M, Winkelmayer WC, Wilkie M for Conference Participants (Fukagawa M)	Home dialysis: conclusions from a Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO) controversies conference	Kidney Int, in press	18.998	腎
英文原著以外	Komaba H	Renoprotection by GDF15 and Klotho: birds of a feather flock together	Kidney Int 101: 1112-1115, 2022	18.998	腎
英文原著以外	Komaba H	Roles of PTH and FGF23 in kidney failure: a focus on nonclassical effects	Clin Exp Nephrol, in press	2.621	腎
英文原著以外	Ito J , Kimura M , Toya T , Isozumi K , Kawaji A , Isozaki Y , Fukagawa M	Remdesivir administration for Japanese COVID19 patients undergoing maintenance hemodialysis: a retrospective observation with six case reports	Ren Rep Ther 8: 14, 2022		腎
和文原著	小野 萌 , 木村 守次 , 加藤 恵理 , 齋藤 仁通 , 金山 典子 , 森 良孝 , 豊田 雅夫 , 深川 雅史	インスリンポンプ用輸液セットの刺入部位から皮下膿瘍形成に至った1例	日本先進糖尿病治療研究会雑誌 16巻1号：1-7, 2022		糖尿病
和文原著	中山 昌明, 宮澤 優介 , 深川 雅史	腎不全総合対策委員会報告 透析患者QoL向上のための重要アウトカムを巡る患者と医師の意識調査	日本透析医学会雑誌55巻11号：613-625, 2022		腎
和文原著	伊藤 恭子 , 横山 啓太郎 , 中山 昌明 , 深川 雅史 , 平方 秀樹	クエン酸第二鉄水和物の維持透析患者における糖尿病合併有無による腎性貧血治療への影響 – ASTRIO study事後解析-	新薬と臨床71巻7号：711-722, 2022		腎
和文原著	阿部 雅紀 , 深川 雅史	腎不全総合対策委員会報告 透析患者の糖尿病管理に関する実態調査	透析会誌55巻4号：235-241, 2022		腎
和文原著以外	和田 健彦	免疫チェックポイント阻害薬と腎障害	日腎会誌64巻5号：410-417, 2022		腎
和文原著以外	和田 健彦	水・Na代謝異常	腎臓内科 15巻2号：191-197, 2022		腎
和文原著以外	和田 健彦	2型糖尿病の合併症：腎臓	総合診療33巻3号：301-304, 2023		腎
和文原著以外	和田 健彦	ネフローゼ症候群（一次性、二次性）	日本臨牀. 別冊腎臓症候群Ⅰ：46-50, 2022		腎

区分	著者	タイトル	掲載誌	IF	領域
和文原著以外	深川 雅史	CKD-MBDの課題と展望	腎臓内科17巻1号：124-126, 2023		腎
和文原著以外	五十棲 このみ , 伊藤 純 , 深川 雅史	保存期腎不全 慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常(CKD-MBD)の骨粗鬆症も含めて	日本臨床 別冊腎臓症候群IV： 5-9, 2022		腎
和文原著以外	深川雅史	CKD-MBDの課題と展望(解説)	腎臓内科17巻1号：124-126, 2023		腎
和文原著以外	駒場大峰 , 深川雅史	ビタミンD	臨床化学51巻2号：85-93, 2022		腎
和文原著以外	深川雅史	特集 ニッポン水白書 水はめぐるよ、カラダをめぐる 適切な水分補給で体内環境を整えよう	望星53巻8号：17-23, 2022		腎
和文原著以外	中山昌明 , 宮澤優介 , 深川雅史	腎不全総合対策委員会報告：透析患者QOL向上のための重要なアウトカムを巡る患者と医師の意識調査	透析会誌55巻11号：613- 625, 2022		腎
和文原著以外	駒場大峰	高P血症	Medicina 59巻5号：650-653, 2022		腎
和文原著以外	中川洋佑 , 駒場大峰	糖尿病性腎症における骨脆弱性とその対策	月間糖尿病14巻4号：39-45, 2022		腎
和文原著以外	副田圭祐 , 駒場大峰	カルシウム・マグネシウム異常	日本内科学会雑誌111巻5号： 934-940, 2022		腎
和文原著以外	駒場大峰	CKD患者における骨・ミネラル代謝異常	腎と透析93巻3号：365-369, 2022		腎
和文原著以外	駒場大峰	二次性副甲状腺機能亢進症（透析期）	日本臨床 別冊腎臓症候群IV： 246-251, 2022		腎
和文原著以外	駒場大峰	Klothoと血管石灰化	腎臓内科17巻1号：21-26, 2023		腎
和文原著以外	副田圭祐 , 駒場大峰	カルシウム製剤	日本臨床81巻増刊号1：294- 297, 2023		腎
和文原著以外	中川洋佑 , 深川雅史	慢性腎臓病患者および血液透析患者における骨粗鬆症	日本臨床81巻増刊号1：537- 543, 2023		腎
和文原著以外	角田隆俊	カルシウム受容体作動薬	日本透析医会雑誌37巻3号： 511-519, 2023		腎
和文原著以外	豊田雅夫	これからの糖尿病療養支援	内科129巻5号：1073-1076, 2022		糖尿病

書籍

区分	著者	タイトル	書籍	領域
和文書籍	深川雅史, 遠藤祐一, 川田剛央	シナカルセトとエポカルセトを比較したRCT: 新しいカルシメ ティックスの開発	CKD-MBD: 日本からのエビデンス発信, メディカ出版, p122-133, 2022	腎
和文書籍	深川雅史	CKD-MBDガイドラインの過去・現在・未来	CKD-MBD: 日本からのエビデンス発信, メディカ出版, p156-162, 2022	腎
和文書籍	駒場大峰	東海透析コホート研究	CKD-MBD: 日本からのエビデンス発信, メディカ出版, p43-50-79, 2022	腎
和文書籍	中川洋佑, 深川雅史	腎疾患治療薬	Pocket Drugs 2023, 医学書院, p338-354, 2023	腎
和文書籍	中川洋佑, 駒場大峰	慢性腎臓病 (CKD) 患者に対する骨粗鬆症対策は？	もうなやまない! 骨粗鬆症診療, 日本医事新報社, p167- 172, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	高齢者に多い併存疾患への対応: 腎臓病	よくわかる老年腫瘍学, 金原出版株式会社, p217-225, 2023	腎
和文書籍	和田健彦	電解質・酸塩基平衡異常	わかりやすい内科学第5版, 文光堂, p849-865, 2023	腎
和文書籍	和田健彦	がん診療における水・電解質異常	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p133-136, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	溢水 (ネフローゼ症候群) のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p14-19, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	脱水 (体液量減少) のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p20-27, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	Na動態をより深く正確に知るために	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p24, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	体液量はどのように一定に保たれるか?	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p2-6, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	血清Na濃度はどのように一定に保たれるか?	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p28-31, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	低Na血症のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p32-42, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	高Na血症のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p43-47, 2022	腎
和文書籍	小泉賢洋	血清K濃度はどのように一定に保たれるか?	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p48-51, 2022	腎
和文書籍	小泉賢洋	低K血症のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p52-56, 2022	腎
和文書籍	小泉賢洋	高K血症のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p57-62, 2022	腎
和文書籍	駒場大峰	血清Ca・P・Mgはどのように一定に保たれるか?	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p63-68, 2022	腎
和文書籍	駒場大峰	高Ca血症のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p69-73, 2022	腎
和文書籍	和田健彦	溢水 (うっ血性心不全) のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p7-13, 2022	腎
和文書籍	駒場大峰	低Ca血症のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p74-79, 2022	腎
和文書籍	中川洋佑	P代謝異常のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p80-87, 2022	腎
和文書籍	中川洋佑	Mg代謝異常のみかた	実践! 水・電解質異常診療, 文光堂, p88-94, 2022	腎
和文書籍	駒場大峰	カルシウム (Ca) 異常	腎疾患・透析 最新の治療2023-2025, 南江堂, p76-78, 2023	腎
和文書籍	和田健彦	膜性腎症	腎疾患・透析最新の治療2023-2025, 南江堂, p101-104, 2023	腎
和文書籍	小泉賢洋, 深川雅史	血液ガス分析の評価の進め方	臨床検査データブック 2023-2024, 医学書院, p219-221, 2023	腎
和文書籍	小泉賢洋, 深川雅史	動脈血pH	臨床検査データブック 2023-2024, 医学書院, p221-222, 2023	腎
和文書籍	小泉賢洋, 深川雅史	血漿HCO3濃度	臨床検査データブック 2023-2024, 医学書院, p222-224, 2023	腎

区分	著者	タイトル	書籍	領域
和文書籍	小泉賢洋, 深川雅史	動脈血CO2分圧	臨床検査データブック 2023-2024. 医学書院, p224-225, 2023	腎
和文書籍	小泉賢洋, 深川雅史	動脈血O2分圧	臨床検査データブック 2023-2024. 医学書院, p225-226, 2023	腎

学会・研究会

区分	発表者	演題名	学会・研究会	日時	領域
シンポジウム等	豊田雅夫	糖尿病と腎臓 Post-SGLT2阻害薬時代を見据えて；腎症とSGLT2阻害薬・GLP-1受容体作動薬～腎症における臨床データと残余リスク～	第65回日本糖尿病学会学術集会	2022年5月	糖尿病
シンポジウム等	和田健彦	巣状分節性糸球体硬化症診療・国際間比較と今後	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
シンポジウム等	Komaba H	Searching for novel therapeutic approaches to CKD-MBD: Focus on extrarenal effects of PTH and FGF23	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	PTH管理も厳格化すべきか？	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	急速に進化するCKD-MBDの治療戦略	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	「どのoutcome」を「どのような患者」で改善すべきか？	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	リン吸着薬の使用意義	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	進化するSHPT治療－the lower, the betterか？	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	透析液Ca濃度の選択とCKD-MBD管理	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	透析患者における二次性副甲状腺機能亢進症と体重減少、生命予後との関連性：DOPPS研究	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	リン厳格管理の時代におけるリン制限 vs リン吸着薬	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
シンポジウム等	豊田雅夫	「透析患者の糖尿病診療～進化する糖尿病診療はどこまで透析患者に導入応用できるか～」CGMによる血糖モニターの有用性と新規モニタリング指標の必要性	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	糖尿病
シンポジウム等	豊田雅夫	糖尿病透析患者の血糖変動と血糖管理の新たな視点	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	糖尿病
シンポジウム等	豊田雅夫	薬剤師が押さえない！様々な糖尿病ケアの勘所	第52回日本病院薬剤師会関東ブロック学術大会	2022年8月	糖尿病
シンポジウム等	豊田雅夫	糖尿病患者と内服薬のロジカルシンキング～チーム医療の一員としての薬剤師の役割を考える～	第10回日本くすりと糖尿病学会学術集会	2022年9月	糖尿病
シンポジウム等	駒場大峰	CKD-MBDにおける骨粗鬆症治療のあり方	第24回日本骨粗鬆症学会	2022年9月	腎
シンポジウム等	富田祐介, 上原咲恵子, 滝口進也, 中村道郎	SARS-CoV-2ワクチン接種後の細胞性免疫と液性免疫の変化からこれからの臓器移植を考える	第58回日本移植学会総会	2022年10月	移植外科
シンポジウム等	深川雅史	腹膜透析患者のCKD-MBD：病態と治療	第28回日本腹膜透析医学会学術集会	2022年11月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	栄養状態と血管石灰化を見据えたリン吸着薬の使い方	第28回日本腹膜透析医学会学術集会	2022年11月	腎
シンポジウム等	深川雅史	CKD-MBD 最近の話題	第6回神奈川県透析医会総会・学術講演会	2022年11月	腎
シンポジウム等	豊田雅夫	糖尿病診療に必要な知識13「進行した糖尿病性腎症患者における血糖管理」	第57回糖尿病学の進歩	2023年2月	糖尿病
シンポジウム等	駒場大峰	透析患者のCKD-MBDが及ぼす骨・筋肉系の影響	第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会	2023年3月	腎
シンポジウム等	駒場大峰	PTHの目標値に関するエビデンス	第7回日本CKD-MBD学会学術集会・総会	2023年3月	腎
一般演題	森良孝, 豊田雅夫, 齊藤仁通, 木村守次, 村田敬, 坂根直樹, 深川雅史	SMBGのPoints in RangeとCGMのTime in Rangeとの相関の分析	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	齊藤仁通, 豊田雅夫, 小林一雄, 森良孝, 木村守次, 深川雅史	非高齢の2型糖尿病患者におけるポリファーマシーが、SGLT2阻害薬治療中の腎複合イベントの発生率に与える影響の検討	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病

区分	発表者	演題名	学会・研究会	日時	領域
一般演題	續橋裕実, 木村守次, 馬場晴美, 野口彩, 豊田雅夫, 深川雅史	isCGMを活用し患者参加型医療ができた糖尿病患者への関わり	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	木村守次, 加藤恵理, 豊田雅夫, 深川雅史	ラポール形成が困難であった偽性HbA1c高値飲酒患者から学んだ患者参加型医療の重要性	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	五十棲このみ, 木村守次, 戸矢智之, 川地惇朗, 伊藤純, 豊田雅夫, 深川雅史	新型コロナウイルス感染症に対しステロイドを使用した糖尿病透析患者の自験例	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	近藤真澄, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 小野萌, 木村守次, 澤田佳一郎, 深川雅史	糸球体傍糸球体装置の β 1インテグリンは血圧調節機構に関与する	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	高橋麻記子, 豊田雅夫, 木村守次, 近藤真澄, 久保麻衣子	高齢1型糖尿病患者から学んだ、患者参加型医療の重要性	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	加藤恵理, 木村守次, 奥田知之, 中村瞳, 吉野順子, 杉原明美, 石田直人, 豊田雅夫	患者参加型のチーム医療により体重減少と血糖管理が良好となった双極性障害を認める糖尿病患者の一例	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	伊従典世, 登坂真純, 黒木啓代, 青木麻衣, 城可奈子, 伊藤優子, 山口朝美, 田中志穂, 香遠智子, 岩井季巳江, 笠間夕美, 鈴木朋子, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 鈴木大輔	当院定期通院中の高齢2型糖尿病患者と高齢腎症合併2型糖尿病患者の体組成の特徴	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	宮内雅晃, 豊田雅夫	2型糖尿病患者における経口GLP-1受容体作動薬セマグルチドの効果ならびにアンケート調査の結果報告	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	青木麻衣, 黒木啓代, 山口朝美, 伊藤優子, 城可奈子, 伊従典世, 登坂真純, 田中志穂, 香遠智子, 笠間夕美, 岩井季巳江, 鈴木朋子, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 鈴木大輔	当クリニックにおける糖尿病性網膜症、糖尿病性腎症の改善群と悪化群の比較検討	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	伊藤優子, 黒木啓代, 山口朝美, 青木麻衣, 城可奈子, 伊従典世, 登坂真純, 田中志穂, 香遠智子, 笠間夕美, 岩井季巳江, 鈴木朋子, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 鈴木大輔	糖尿病患者の糖尿病治療に関してACPは必要か 当院職員の意識調査より	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	濱田奈穂子, 田中寿絵, 張杰, 山脇孝, 森良孝, 木村守次, 豊田雅夫	当院維持血液透析施行中の糖尿病患者の眼科受診状況について	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	村田敬, 坂根直樹, 黒田暁生, 三浦順之助, 廣田勇士, 加藤研, 豊田雅夫, 神山隆治, 鴻山訓一, 島田朗, 川嶋聡, 的場ゆか, 目黒周, 楠宜樹, 肥田和之, 田中剛史, 利根淳仁, 清水一紀, 鈴木渉太, 西村邦宏, 細田公則	1型糖尿病におけるisCGMのスクリーン頻度と相関する要因の探索 ISCHIA研究post-hoc解析	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	黒木啓代, 山口朝美, 伊藤優子, 青木麻衣, 城可奈子, 伊従典世, 登坂真純, 田中志穂, 香遠智子, 笠間夕美, 岩井季巳江, 鈴木朋子, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 鈴木大輔	当院におけるフットケア外来の認知度 医療者と患者の認識の違い	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	田中志穂, 黒木啓代, 青木麻衣, 城可奈子, 山口朝美, 伊藤優子, 伊従典世, 登坂真純, 香遠智子, 笠間夕美, 岩井季巳江, 鈴木朋子, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 鈴木大輔	当院における糖尿病患者の癌発見の現況調査(第3報)	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	城可奈子, 黒木啓代, 山口朝美, 伊藤優子, 青木麻衣, 伊従典世, 登坂真純, 田中志穂, 香遠智子, 笠間夕美, 岩井季巳江, 鈴木朋子, 齊藤仁通, 豊田雅夫, 鈴木大輔	セマグルチド(週一回皮下注射剤)使用している患者の臨床検査データおよび身体的・心理的变化について	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病

区分	発表者	演題名	学会・研究会	日時	領域
一般演題	小林一雄, 豊田雅夫, 羽鳥信郎, 佐藤和義, 田村功一, 金森晃	投与後血圧低下症例にてSGLT2阻害薬はGLP1受容体アゴニストより優れた腎保護効果を呈する	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	守田美和, 野津雅和, 田中小百合, 小池抄代, 和田里美, 山本昌弘, 山内美香, 豊田雅夫, 川浪大治, 金崎啓造	医学部学生に対するオンラインの利点を活かした臨床実習	第65回日本糖尿病学会年次学術集会	2022年5月	糖尿病
一般演題	Fukagawa M	Should we be concerned with magnesium in vascular calcification?	International Society of Renal Nutrition and Metabolism	2022年6月	腎
一般演題	富田祐介, 上原咲恵子, 滝口進也, 中村道郎	SARS-CoV-2ワクチンの接種が宿主免疫に与える影響	第32回神奈川移植医学会	2022年6月	移植外科
一般演題	富田祐介, 上原咲恵子, 滝口進也, 中村道郎	透析シャント過剰血流症に対して人工血管吹き流し法で血流制御を施行した1例	第37回腎移植・血管外科研究会総会	2022年6月	移植外科
一般演題	駒場大峰, 鼻田圭吾, 西本尚樹, 深川雅史	わが国におけるCKDの医療経済評価: CKD-JAC研究	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	中川洋佑, 駒場大峰, 濱野直人, 大和英之, 和田健彦, 中村道郎, 深川雅史	ラットにおける急性腎障害後の急激な骨形態の変化	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	緒方浩顕, 深川雅史, 平方秀樹, 鍵村達夫, 秋澤忠男	血液透析(HD)患者におけるLanthanum carbonate(LC)とCalcium carbonate(CC)の骨密度(BMD)に与える影響	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	小林一雄, 羽鳥信郎, 佐藤和義, 豊田雅夫, 田村功一, 金森晃, 神奈川県内科医学会高血圧・腎疾患対策委員会	管理不良高血圧合併糖尿病にてSGLT2阻害薬はGLP1受容体アゴニストと比較し血圧目標達成率を改善する	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	糖尿病
一般演題	大橋勇紀, 豊田雅夫, 市田公美	ABCG2による腎外尿酸排泄量の推定	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	糖尿病
一般演題	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—	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	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—	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	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—	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	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—	第65回日本腎臓学会学術総会	2022年6月	腎
一般演題	安田敦, 關敏郎, 北島夏見, 齊藤仁通, 森良孝, 馬場胤典, 亀谷美恵, 関昌美, 深川雅史	鞍上部腫瘍再手術で診断となったADH産生腫瘍の一例	第95回日本内分泌学会学術総会	2022年6月	内分泌
一般演題	北島夏見, 關敏郎, 勝田芳樹, 安田敦, 森良孝, 深川雅史	ペムプロリズマブによる免疫関連有害事象として、劇症1型糖尿病発症後にACTH単独欠損症を生じた症例。	第95回日本内分泌学会学術総会	2022年6月	内分泌
一般演題	伊藤純, 戸矢智之, 五十棲このみ, 川地惇朗, 磯崎雄大, 木村守次, 深川雅史	血液透析COVID-19患者のルーチン検査による予後予測～14例の後ろ向き研究～	第67回日本透析医学会学術集会	2022年7月	腎
一般演題	戸矢智之, 伊藤純, 五十棲このみ, 川地惇朗, 磯崎雄大, 木村守次, 深川雅史	血液透析中のCOVID-19患者に対してソトロピマブが有効であった2例	第67回日本透析医学会学術集会	2022年7月	腎
一般演題	富田祐介, 上原咲恵子, 滝口進也, 中村道郎	バスキュラーアクセス血管内治療の新時代に向けた当科での取り組み	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	移植外科
一般演題	金井厳太, 和田健彦, 深川雅史	透析を要する重症患者が有する疾病構造の変化～Pandemic前後の調査: 記述統計～	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎
一般演題	和田健彦, 駒場大峰, 深川雅史	一般人口と比較した透析患者のがん死亡リスク	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022年7月	腎

区分	発表者	演題名	学会・研究会	日時	領域
一般演題	及川健一, 中川洋佑, 副田圭祐, 小泉賢洋, 小倉豪, 和田健彦, 深川雅史	糖尿病性腎症を合併した IgA 沈着型膜性腎症の一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会	2022年10月	腎
一般演題	小塚和美, 磯崎雄大, 副田圭祐, 中川洋佑, 田中寿絵, 小泉賢洋, 和田健彦, 深川雅史	悪性リンパ腫による心タンポナーデで早期透析導入となった1例	第52回日本腎臓学会東部学術大会	2022年10月	腎
一般演題	島村典佑, 濱野直人, 和田健彦, 深川雅史	新型コロナウイルスワクチン接種後に微小変化型ネフローゼ症候群の再燃および IgA 沈着を生じた一例	第52回日本腎臓学会東部学術大会	2022年10月	腎
一般演題	Yoshida K, Mizukami T, Fukagawa M , Akizawa T, Morohoshi H, Sambe T, Ogata H, Uchida N	Target Serum Phosphate and Calcium Levels in Patients With CKD Undergoing Hemodialysis Receiving Prescriptions for Phosphate Binders: A Post Hoc Analysis of the LANDMARK Study	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Liang X, Ni Z, Wu C-C, Jin K, Kim Y-L, Lu K-C, Chan TMD, Fukagawa M , Kinoshita J, Nagai C, Kojima M, Yu X	ORCHESTRA Trial: Head-to-Head Comparison of Oral Calcimimetics Evocalcet and Cinacalcet in East Asian Hemodialysis Patients With Secondary Hyperparathyroidism	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Sato T, Kikkawa Y, Okada M, Fukagawa M	Calcium Sensing Receptor and Klotho Expression of Advanced Dialysis - Dependent Hyperparathyroidism	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Fukagawa M , Ikejiri K, Kinoshita J, Nakanishi K, Akizawa T	Efficacy and Safety of Tenapanor on Hyperphosphatemia in Japanese Hemodialysis Patients: Results of a Randomized Phase 3 Trial	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Kazama JJ, Kusakabe M, Kinoshita J, Nakanishi K, Fukagawa M , Akizawa T	Efficacy and Safety of Tenapanor Added to Phosphate Binders for Hemodialysis Patients Who Have Poorly Controlled Hyperphosphatemia on Existing Phosphate Binders: Results of a Randomized Phase 3 Trial	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Murashima M, Hamano T, Goto S, Hasegawa T, Fukagawa M , Abe M, Hanafusa N	Association Between Calcium, Phosphate, Intact Parathyroid Hormone Levels, and Mortality Among Patients on Peritoneal Dialysis	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Yamamoto S, Zhao J, Karaboyas A, Komaba H, Joergensen HS, Vervloet MG, Mazzaferro S, Cavalier E, Bieber B, Robinson BM, Evenepoel P, Fukagawa M	Skeletal Responsiveness to Parathyroid Hormone in Hemodialysis Patients: International Variation and Association With Factors and Risk of Fractures in the DOPPS	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Komaba H , Zhao J, Karaboyas A, Yamamoto S, Dasgupta I, Hassan M, Li Z, Christensson A, Combe C, Robinson BM, Fukagawa M	Active vitamin D use and fractures in hemodialysis patients: Results from the international DOPPS	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Nakagawa Y , Komaba H , Hamano N , Sawada K , Wada T , Nakamura M , Fukagawa M	AKI Promotes Osteoid Formation Through Increased PTH Secretion in Rats	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎
一般演題	Kozuka K , Nakagawa Y , Isozumi K , Koizumi M , Komaba H , Wada T , Fukagawa M	A Case of Hypercalcemia Exacerbated by Ectopic 1,25(OH)2D Expressed in Post-Transplant Lymphoproliferative Disorder (PTLD) 13 Years After Kidney Transplantation	ASN Kidney Week 2022	2022年11月	腎

区分	発表者	演題名	学会・研究会	日時	領域
一般演題	<u>Tomita Y, Uehara S, Takiguchi S, Nakamura M</u>	Effect of mTOR inhibition on activated regulatory T cell expansion in kidney transplantation	Transplantation Science Symposium Asian Regional Meeting 2022	2022年11月	移植外科
一般演題	石井道隆, 川添浩之, 諸星智之, 西原英輝, <u>中川洋佑, 金井厳太, 和田健彦, 深川雅史</u>	二重濾過血漿分離交換法における治療前 IgG 値と血圧変動についての検討	第43回日本アフェレシス学会学術大会	2022年11月	腎
一般演題	<u>Fukagawa M</u>	How to restore the bone destruction in CKD	Renal Disease and Biotechnology for Blood Purification 2022	2022年12月	腎
一般演題	<u>Fukagawa M</u>	Optimal Control of parathyroid function	Renal Disease and Biotechnology for Blood Purification 2022	2022年12月	腎
一般演題	<u>Fukagawa M</u>	Cinacalcet/Evocalcet/Upacalcet	Renal Disease and Biotechnology for Blood Purification 2022	2022年12月	腎
一般演題	<u>Komaba H</u>	Elevated PTH induces weight loss and associates with mortality in kidney failure	The 4th Japan Bone Academy	2022年12月	腎
一般演題	石田真理, 澤田佳一郎, 都川貴代, 中澤来馬, <u>中村道郎, 平光高久, 岡田学, 一森敏弘, 深川雅史, 角田隆俊</u>	リンによるカルシウム受容体の発現抑制とカルシミメティクスの効果	第12回腎不全研究会	2022年12月	腎
一般演題	田中寿絵, 駒場大峰, 石田寛明, 高橋浩雄, 和田健彦, <u>中村道郎, 高橋裕一郎, 兵藤透, 飛田美穂, 須賀孝夫, 角田隆俊, 深川雅史</u>	FGF23と分泌型Klothoの交互作用が透析患者の心血管イベントリスクに及ぼす影響：東海透析コホート研究	第12回腎不全研究会	2022年12月	腎
一般演題	<u>豊田雅夫, 小林一雄</u>	肥満合併2型糖尿病症例におけるSGLT2阻害薬とGLP1受容体アゴニストの腎への影響の比較	第43回日本肥満学会学術集会	2022年12月	糖尿病
一般演題	<u>豊田雅夫, 小林一雄</u>	2型糖尿病肥満症例におけるeGFR低下抑制効果とSGLT2阻害薬の役割	第56回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会	2023年1月	糖尿病
一般演題	<u>Komaba H, Ohtsuka M, Ishioka C, Kamijo A, Fajol A, Nakagawa Y, Hamano N, Ibrahim AA, Yahata T, Wada T, Fukagawa M</u>	Bone-specific overexpression of membrane Klotho induces FGF23	Gordon Research Conference	2023年2月	腎
一般演題	<u>富田祐介, 上原咲恵子, 滝口進也, 中村道郎</u>	腎移植後における抗SARS-CoV-2抗体価の推移	第56回日本臨床腎移植学会総会	2023年2月	移植外科
一般演題	<u>中川洋佑, 駒場大峰, 和田健彦, 高橋浩雄, 高橋裕一郎, 兵藤透, 飛田美穂, 須賀孝夫, 角田隆俊, 深川雅史</u>	透析患者における血清アクチビンA値と骨代謝, 骨密度, 骨折リスクとの関連性：東海透析コホート研究	第7回日本CKD-MBD学会 学術集会・総会	2023年3月	腎
一般演題	田中寿絵, 駒場大峰, 石田寛明, 高橋浩雄, 和田健彦, <u>中村道郎, 高橋裕一郎, 兵藤透, 飛田美穂, 須賀孝夫, 角田隆俊, 深川雅史</u>	FGF23と分泌型Klothoの交互作用が透析患者の心血管イベントリスクに及ぼす影響：東海透析コホート研究	第7回日本CKD-MBD学会 学術集会・総会	2023年3月	腎

受賞

受賞者	授与機関	賞名	日時	領域
田中寿絵	日本CKD-MBD学会	優秀演題賞	2023年3月	腎
駒場 大峰	日本腎臓学会	Clinical Scientist Award	2022年6月	腎
富田祐介	神奈川移植医学会	優秀演題賞	2022年6月	移植外科

2022年度 腎内分泌代謝内科・移植外科 診療実績

	東海大学医学部付属病院	東海大学医学部付属八王子病院	東海大学医学部付属大磯病院
HD導入	138件	79件	8件
PD導入	4件	10件	-
維持HD患者	13件 (すべて在宅HD患者)	18名 (うち5名は在宅HD患者)	56名
維持PD患者	15名	18名	-
腎生検	135件 (IK科74件, TS科61件, PD科0件)	9件	-
糖尿病 教育入院	10件	-	-
糖尿病 併診	725件	300件	250件
インスリン導入	141件	100件	110件
インスリンポンプ維持患者	42名	8名	-
負荷試験	78件	-	-
透析アクセス手術	TS科177件 (AVF 162件, 表在化8件, 人工血管7件)	111件	5件
血栓除去術	TS科8件	6件	-
血管拡張術	87件 (IK科37件, TS科50件)	120件	122件
長期留置カテーテル	TS科56件	28件	5名
PDカテーテル挿入術	TS科7件	4件	-
副甲状腺摘出術	TS科17件 (原発性15件, 二次性2件)	8件 (原発性2件, 二次性6件)	-
腎移植	TS科24件 (生体23件, 脳死1件, 心停止0件)	-	-