【原著】

- Azuma Nanamatsu, Radmila Micanovic, Shehnaz Khan, Tarek M El-Achkar, Kaice A LaFavers. Healthy women have higher systemic uromodulin levels: identification of uromodulin as an estrogen responsive gene Cross-sectional study. Kidney360. Sep 1;4(9):e1302e1307, 2023.
- 2. Bingham MA, Neijman K, Yang CR, Aponte A, Mak A, Kikuchi H, Jung HJ, Poll BG, Raghuram V, Park E, Chou CL, Chen L, Leipziger J, Knepper MA, Dona M. Circadian gene expression in mouse renal proximal tubule. Am J Physiol Renal Physiol. 324(3):F301-F314, 2023.
- 3. Bohn B, Lutsey PL, Misialek JR, Walker KA, Brown CH, Hughes TM, Ishigami J, Matsushita K, Demmer RT. Incidence of Dementia Following Hospitalization With Infection Among Adults in the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study Cohort. JAMA Netw Open. 6(1):e2250126, 2023.
- 4. Hashimoto H, Mandai S, Shikuma S, Kimura M, Toma H, Sakaguchi Y, Shiraishi S, Toshima N, Hoshino M, Kimura M, Ota J, Horiuchi S, Adachi S, Uchida S. The effect of antihypertensive therapy on skeletal muscle mass and bone mineral density in patients with end-stage kidney disease. J Ren Nutr. S1051-2276(23)00191-7, 2023.
- 5. Hideaki Kuno, Takuya Fujimaru, Nozomi Kadota, Kasumi Konishi, Momoko Sekiguchi, Kimio Watanabe, Yugo Ito, Masahiko Nagahama, Fumika Taki, Toru Hifumi, Norio Otani, Masaaki Nakayama. Severe lactic acidosis with euglycemic diabetic ketoacidosis due to metformin overdose. CEN Case Rep. 12:408-412, 2023.
- 6. Hiroshi Kataoka, Yosuke Shimada, Tomonori Kimura, Saori Nishio, Shinya Nakatani, Toshio Mochizuki, Ken Tsuchiya, Junichi Hoshino, Fumihiko Hattanda, Haruna Kawano, Kazushige Hanaoka, Sumi Hidaka, Daisuke Ichikawa, Eiji Ishikawa, Kiyotaka Uchiyama, Hiroki Hayashi, Shiho Makabe, Shun Manabe, Michihiro Mitobe, Akinari Sekine, Tatsuya Suwabe, Hirayasu Kai, Mahiro Kurashige, Koichi Seta, Keiji Shimazu, Tomofumi Moriyama, Mai Sato, Tadashi Otsuka, Kan Katayama, Wataru Shimabukuro, Takuya Fujimaru, Kenichiro Miura, Koichi Nakanishi, Shigeo Horie, Kengo Furuichi, Hirokazu Okada, Ichiei Narita, Satoru Muto. Public support for patients with intractable diseases in Japan: impact on clinical indicators from nationwide registries in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. Clin Exp Nephrol. 27:809-818, 2023.
- 7. Iida Y, Tanemoto M, Kasai T, Inoshita S. Solubility of crystals in acetone: a diagnostic tool for crystalluria. Int Urol Nephrol. 55:3287-3288, 2023.
- 8. Ishigami J, Charleston J, Miller ER 3rd, Matsushita K, Appel LJ, Brady TM. Effects of Cuff Size on the Accuracy of Blood Pressure Readings: The Cuff(SZ) Randomized Crossover Trial. JAMA Intern Med. 183(10):1061-1068, 2023.
- 9. Ishigami J, Kansal M, Mehta R, Srivastava A, Rahman M, Dobre M, Al-Kindi SG, Go AS, Navaneethan SD, Chen J, He J, Bhat ZY, Jaar BG, Appel LJ, Matsushita K; CRIC Study Investigators. Cardiac Structure and Function and Subsequent Kidney Disease Progression in Adults With CKD: The Chronic Renal Insufficiency Cohort (CRIC) Study. Am J Kidney Dis. 82(2):225-236, 2023.
- 10. Ito K, Kawasaki T, Hirano K, Sekiguchi N. Efficacy and safety of therapeutic procedure for Waldenstrom's macroglobulinemia with hyperviscosity syndrome. Ther Apher Dial. 28(3):417-23, 2023.
- 11. Jesse D Cochran, Yoshimitsu Yura, Mark C Thel, Heather Doviak, Ariel H Polizio, Yuka Arai, Yohei Arai, Keita Horitani, Eunbee Park, Nicholas W Chavkin, Anupreet Kour, Soichi Sano, Nitin Mahajan, Megan Evans, Mahalia Huba, Nadia Martinez Naya, Hanna Sun, Young Ho Ban, Karen K Hirschi, Stefano Toldo, Antonio Abbate, Todd E Druley, Frederick L Ruberg, Mathew S Maurer, Justin A Ezekowitz, Jason R B Dyck, Kenneth Walsh. Clonal Hematopoiesis in Clinical and Experimental Heart Failure With Preserved Ejection

- Fraction. Circulation. 148(15):1165-1178, 2023.
- 12. Kikuchi H, Chou CL, Yang CR, Chen L, Jung HJ, Park E, Limbutara K, Carter B, Yang ZH, Kun JF, Remaley AT, Knepper MA. Signaling mechanisms in renal compensatory hypertrophy revealed by multi-omics. Nat Commun. 14(1):3481, 2023.
- 13. Kikuchi K, Nangaku M, Ryuzaki M, Yamakawa T, Ota Y, Hanafusa N, Sakai K, Kanno Y, Ando R, Shinoda T, Wakino S, Nakamoto H, Takemoto Y, Akizawa T; COVID-19 Task Force Committee of the Japanese Association of Dialysis Physicians, the Japanese Society for Dialysis Therapy, and the Japanese Society of Nephrology. Efficacy of molnupiravir and sotrovimab in Japanese dialysis patients with COVID-19 in clinical practice during the Omicron (BA.1 and BA.2) pandemic. Ther Apher Dial. 27:1064-1069, 2023.
- 14. Kikuchi K, Nangaku M, Ryuzaki M, Yamakawa T, Yoshihiro O, Hanafusa N, Sakai K, Kanno Y, Ando R, Shinoda T, Wakino S, Nakamoto H, Takemoto Y, Akizawa T; COVID-19 Task Force Committee of the Japanese Association of Dialysis Physicians, the Japanese Society for Dialysis Therapy, and the Japanese Society of Nephrology. Effectiveness of SARS-CoV-2 vaccines on hemodialysis patients in Japan: A nationwide cohort study. Ther Apher Dial. 27:19-23, 2023.
- 15. Kimio Watanabe, Emiko Sato, Eikan Mishima, Shinobu Moriya, Takuma Sakabe, Atsuya Sato, Momoko Fujiwara, Takuya Fujimaru, Yugo Ito, Fumika Taki, Masahiko Nagahama, Kenichi Tanaka, Junichiro James Kazama, Masaaki Nakayama. Changes in Metabolomic Profiles Induced by Switching from an Erythropoiesis-Stimulating Agent to a Hypoxia-Inducible Factor Prolyl Hydroxylase Inhibitor in Hemodialysis Patients: A Pilot Study. Int J Mol Sci. 24:12752, 2023.
- 16. Kirino S, Yogi A, Adachi E, Nakatani H, Gau M, Iemura R, Yamano H, Kanamori T, Mori T, Sohara E, Uchida S, Okamoto K, Udagawa T, Takasawa K, Morio T, Kashimada K. Phenotypic Variation in 46,XX Disorders of Sex Development due to the 4th Zinc Finger Domain Variant of WT1: A Familial Case Report. Sex Dev. 17(1):51-55, 2023.
- 17. Koide T, Mandai S, Kitaoka R, Matsuki H, Chiga M, Yamamoto K, Yoshioka K, Yagi Y, Suzuki S, Fujiki T, Ando F, Mori T, Susa K, Iimori S, Naito S, Sohara E, Rai T, Yokota T, Uchida S. Circulating Extracellular Vesicle-Propagated microRNA Signature as a Vascular Calcification Factor in Chronic Kidney Disease. Circ Res. 132(4):415-431, 2023.
- 18. Kondo M, Mori T, Oshita T, Ohashi A, Sohara E, Uchida S, Maeda Y. Case of hereditary kidney disease presenting thin basement membrane with a single heterozygous variant of Intersectin 2. J Rural Med. 18:143-148, 2023.
- 19. Mandai S, Koide T, Fujiki T, Mori Y, Ando F, Susa K, Mori T, Iimori S, Naito S, Sohara E, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Association of Admission Functional Status and Body Mass Index with Mortality in Patients Receiving Chronic Dialysis: A Nationwide Observational Cohort Study. JMA J. 6 (4):404-413, 2023.
- 20. Mark PB, Carrero JJ, Matsushita K, Sang Y, Ballew SH, Grams ME, Coresh J, Surapaneni A, Brunskill NJ, Chalmers J, Chan L, Chang AR, Chinnadurai R, Chodick G, Cirillo M, de Zeeuw D, Evans M, Garg AX, Gutierrez OM, Heerspink HJL, Heine GH, Herrington WG, Ishigami J, Kronenberg F, Lee JY, Levin A, Major RW, Marks A, Nadkarni GN, Naimark DMJ, Nowak C, Rahman M, Sabanayagam C, Sarnak M, Sawhney S, Schneider MP, Shalev V, Shin JI, Siddiqui MK, Stempniewicz N, Sumida K, Valdivielso JM, van den Brand J, Yee-Moon Wang A, Wheeler DC, Zhang L, Visseren FLJ, Stengel B. Major cardiovascular events and subsequent risk of kidney failure with replacement therapy: a CKD Prognosis Consortium study. Eur Heart J. 44(13):1157-1166, 2023.
- 21. Mathews L, Hu X, Ding N, Ishigami J, Al Rifai M, Hoogeveen RC, Coresh J, Ballantyne CM, Selvin E, Matsushita K. Growth Differentiation Factor 15 and Risk of Bleeding Events: The Atherosclerosis Risk in Communities Study. J Am Heart Assoc. 12(6):e023847, 2023.
- 22. Matsuki H, Genma T, Mandai S, Fujiki T, Mori Y, Ando F, Mori T, Susa K, Iimori S, Naito S, Sohara E, Rai T, Fushimi K, Uchida S.

- National Trends in Mortality and Urgent Dialysis after Acute Hypertension in Japan From 2010 Through 2019. Hypertension. 80(12):2591-2600, 2023.
- 23. Matsuki H, Mandai S, Shiwaku H, Koide T, Takahashi N, Yanagi T, Inaba S, Ida S, Fujiki T, Mori Y, Ando F, Mori T, Susa K, Iimori S, Sohara E, Takahashi H, Uchida S. Chronic kidney disease causes blood-brain barrier breakdown via urea-activated matrix metalloproteinase-2 and insolubility of tau protein. Aging (Albany NY). 15:10972-10995, 2023.
- 24. Miria Chinen, Daisuke Katagiri, Emi Sakamoto, Haruka Noguchi, Mikako Suzuki, Isao Kondo, Takahito Niikura, Yohei Arai, Minami Suzuki, Fumihiko Hinoshita, Hideki Takano. Adjuvant diagnosis of tuberculosis in hemodialysis patients using fourth generation interferon γ releasing assay. Ther Apher Dial. 27(3):435-441, 2023.
- 25. Morimoto N, Mori T, Shioji S, Taguchi T, Watanabe H, Sakai K, Mori K, Yamamura A, Hanioka A, Akagi Y, Fujiki T, Mandai S, Mori Y, Ando F, Susa K, Iimori S, Naito S, Sohara E, Ohashi K, Uchida S. Rapidly progressive IgA nephropathy with membranoproliferative glomerulonephritis-like lesions in an elderly man following the third dose of an mRNA COVID-19 vaccine: a case report. BMC Nephrol. 24:108, 2023.
- 26. Morimoto N, Mori T, Shioji S, Watanabe H, Sakai K, Mori K, Yamamura A, Hanioka A, Akagi Y, Fujiki T, Mandai S, Mori Y, Ando F, Susa K, Iimori S, Naito S, Sohara E, Uchida S. Thrombocytopenia during avacopan administration: A case report. Int J Rheum Dis. 26:1603-1607, 2023.
- 27. Morimoto N, Urayama KY, Ozawa K, Tanaka H. Utility of a modified Controlling Nutritional Status score in mortality risk assessment of patients on hemodialysis. Int Urol Nephrol. 55:1311-1320, 2023.
- 28. Nakagami T, Kurita M, Oya J, Ishigami J, Naito Y, Nagahara H, Babazono T. Association Between Physical Energy Expenditure and the Development of Three Major Cardiovascular Risk Factors in Japanese Healthy Individuals. Asia Pac J Public Health. 35(2-3):224-226, 2023.
- 29. Nakano Y, Kawamoto R, Ito E, Matukawa K, Kayoko K. A case of cholestatic liver involvement secondary to amyloid light chain amyloidosis with new-onset hypercholesterolemia and elevated gamma-glutamyltransferase level. Cureus. 15(8): e44001, 2023.
- 30. Nakano Y, Mandai S, Naito S, Fujiki T, Mori Y, Ando F, Mori T, Susa K, Iimori S, Sohara E, Uchida S. Effect of osteosarcopenia on longitudinal mortality risk and chronic kidney disease progression in older adults. Bone. 179:116975, 2023.
- 31. Nakano Y, Takeda S, Shinoto T, Kawamoto R, Matukawa K. Usefulness of aliasing phenomenon for diagnosing venous valve stenosis of arteriovenous fistula in a hemodialysis patient. J Clin Ultrasound. 51167-168, 2023.
- 32. Nobuteru Kobayashi, Hajime Fujisawa, Jiro Kumagai, Madoka Tanabe. New-onset minimal change disease following the Moderna COVID-19 vaccine. BMJ Case Rep. 16(9):e255144, 2023.
- 33. Oki Y, Katsuma A, Okabe M, Watanabe M, Sagasaki M, Takahashi D, Kimura A, Kato J, Ueda H, Hataya H, Fujimaru T, Mori T, Sohara E, Uchida S, Miyazaki Y, Yokoo T. Different Clinical Courses of Nephronophthisis in Dizygotic Twins. Intern Med. 62:87-90, 2023.
- 34. Park E, Yang CR, Raghuram V, Deshpande V, Datta A, Poll BG, Leo KT, Kikuchi H, Chen L, Chou CL, Knepper MA. Data resource: vasopressin-regulated protein phosphorylation sites in the collecting duct. Am J Physiol Renal Physiol. 324(1):F43-F55, 2023.
- 35. Satoru Muto, Takeshi Matsubara, Takamitsu Inoue, Hiroshi Kitamura, Kazuhiro Yamamoto, Taisuke Ishii, Masahiko Yazawa, Ryohei Yamamoto, Naoto Okada, Kiyoshi Mori, Hiroyuki Yamada, Takashige Kuwabara, Atsushi Yonezawa, Takuya Fujimaru, Haruna Kawano, Hideki Yokoi, Kent Doi, Junichi Hoshino, Motoko Yanagita. Chapter 1: Evaluation of kidney function in patients undergoing

- anticancer drug therapy, from clinical practice guidelines for the management of kidney injury during anticancer drug therapy 2022.

 Int J Clin Oncol. 28:1259-1297, 2023.
- 36. Segewkal Heruye, Jered Myslinski, Chao Zeng, Amy Zollman, Shinichi Makino, Azuma Nanamatsu, Quoseena Mir, Sarath Chandra Janga, Emma H Doud, Michael T Eadon, Bernhard Maier, Michiaki Hamada, Tuan M Tran, Pierre C Dagher, Takashi Hato. Inflammation primes the kidney for recovery by activating AZIN1 A-to-I editing. bioRxiv. Preprint. Nov 9, 2023.
- 37. Shinoto T, Nakano Y, Takeda S, Kawamoto R, Matsukawa K. A case of cardiac tamponade due to uremic pericarditis caused by dialysis withdrawal. Nihon Toseki Igakkai Zasshi. 56 (5), 191-195, 2023.
- 38. Suzuki S, Ando F, Kitagawa S, Hara Y, Fujiki T, Mandai S, Susa K, Mori T, Sohara E, Rai T, Uchida S. ZNF185 prevents stress fiber formation through the inhibition of RhoA in endothelial cells. Commun Biol. 6(1):29, 2023.
- 39. Tsutomu Sakurada, Shigeki Kojima, Shohei Yamada, Kenichiro Koitabashi, Yasuhiro Taki, Katsuomi Matsui, Masaru Murasawa, Hiroo Kawarazaki, Sayaka Shimizu, Hironori Kobayashi, Toshihiro Asai, Koji Hashimoto, Taro Hoshino, Seita Sugitani, Tomochika Maoka, Akihiko Nagase, Hirotaka Sato, Kosuke Fukuoka, Tadashi Sofue, Kiyoto Koibuchi, Kiyomitsu Nagayama, Naoki Washida, Shigehisa Koide, Takayuki Okamoto, Daisuke Ishii, Satoshi Furukata, Kiyotaka Uchiyama, Shunsuke Takahashi, Yoshiko Nishizawa, Shotaro Naito, Naohiro Toda, Tsukasa Naganuma, Hidetoshi Kikuchi, Tomo Suzuki, Daisuke Komukai, Takahide Kimura, Hiroaki Io, Kazuhiro Yoshikawa, Toshihide Naganuma, Masamitsu Morishita, Jin Oshikawa, Keiichi Tamagaki, Hajime Fujisawa, Atsushi Ueda, Tomohiko Kanaoka, Hironori Nakamura, Mai Yanagi Takashi Udagawa, Tatsuo Yoneda, Masashi Sakai, Masanobu Gunji, Shinichi Osaki, Hisako Saito, Yuuki Yoshioka, Nagayuki Kaneshiro, A multi-institutional, observational study of outcomes after catheter placement for peritoneal dialysis in Japan. Perit Dia Int. 43(6):457-466, 2023.
- 40. Yanagawa H, Hara Y, Ando F, Suzuki S, Fujiki T, Oikawa D, Yui N, Mandai S, Mori Y, Susa K, Mori T, Sohara E, Tokunaga F, Uchida S. LRBA signalosomes activate vasopressin-induced AQP2 trafficking at recycling endosomes. J Physiol. 601(23):5437-5451, 2023.
- 41. Yanagi T, Kikuchi H, Susa K, Takahashi N, Bamba H, Suzuki T, Nakano Y, Fujiki T, Mori Y, Ando F, Mandai S, Mori T, Takeuchi K, Honda S, Torii S, Shimizu S, Rai T, Uchida S, Sohara E. Absence of ULK1 decreases AMPK activity in the kidney, leading to chronic kidney disease progression. Genes Cells. 28(1):5-14, 2023.
- 42. Yutaro Oki, Ai Katsuma, Masahiro Okabe, Mao Watanabe, Makoto Sagasaki, Daisuke Takahashi, Ai Kimura, Junichiro Kato, Hiroyuki Ueda, Hiroshi Hataya, Takuya Fujimaru, Takayasu Mori, Eisei Sohara, Shinichi Uchida, Yoichi Miyazaki, Takashi Yokoo. Different clinical courses of nephronophthisis in dizygotic twins. Internal Medicine. 62:87-90, 2023.
- 43. 岩瀬正典, 井手均, 牟田大毅, 青谷領一郎, 平田詩乃, 高木可南子, 木村廣志, 伊禮美央, 竹之下博正, 森崇寧. 著明な高血糖による 入院を契機に診断された 2 型糖尿病合併 Gitelman 症候群の 1 例. 糖尿病. 66:162-170, 2023.
- 44. 小野 敦史, 前田 亮, 陶山 和秀, 細矢 光亮, 藤丸 拓也, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 内田 信一. 若年で腎機能低下を認めた TSC2 遺伝 子および PKD1, PKD2 遺伝子異常のない多発性嚢胞腎合併の結節性硬化症. 日本小児腎臓病学会雑誌. 36: 61-66, 2023.
- 45. 篠遠 朋子, 中野 雄太, 竹田 彩衣子, 河本 亮介, 松川 加代子. 透析自己中断により尿毒症性心外膜炎による 心タンポナーデをきたした 1 例. 日本透析医学会雑誌. 56:191-195, 2023.
- 46. 高野英実, 橋詰真衣, 西川雄人, 飯田達也, 田所梨枝, 大塚史子, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 長坂昌一郎. 今月の症例 若年性高血圧で受診し原発性アルドステロン症が疑われたが Liddle 症候群の確定診断に至った 1 症例. 日本内科学会雑誌. 112:228-233, 2023.
- 47. 樋口 真一, 新野 七恵, 中村 佳子, 小林 克樹, 大下 格. 当院の側側吻合による自己血管使用皮下動静脈瘻 (AVF) の成績. 腎と透

- 析 93 巻別冊アクセス 2022. 93:321-323, 2023.
- 48. 樋口 真一, 新野 七恵, 中村 佳子, 小林 克樹. スマートフォンによるシャント音の聴取法とその評価. 日本透析医学会雑誌. 56:117-120, 2023.
- 49. 廣瀨 友里佳, 渡邉 初実, 鈴木 みなみ, 吉田 真梨子, 東山 揚, 井上 佑一, 井下 聖司. 透析を拒否していたが,共同意思決定 (SDM)により透析導入を受容した 1 例. 江戸川医学会誌. 40:73-76, 2023.
- 50. 吉田 真梨子, 渡邉 初実, 廣瀬 友里佳, 鈴木 みなみ, 東山 揚, 井上 佑一, 井下 聖司. 比較的高齢で発症した Gitelman 症候群の 1 例. 江東区医師会医学会誌. 14:17, 2023.

【総説】

- Ando F, Hara Y, Uchida S. Identification of protein kinase A signalling molecules in renal collecting ducts. J Physiol. Epub ahead of print, 2023.
- 2. Uchida S, Mori T, Susa K, Sohara E. NCC regulation by WNK signal cascade. Front Physiol. 13:1081261, 2023.
- 3. 安藤史顕. 腎性尿崩症と水再吸収制御機構. 科学評論社. 17 (5): 590-596, 2023.
- 4. 安藤亮一. 第Ⅱ章 感染予防各論 1.インフルエンザ 2)インフルエンザワクチンと治療. 臨牀透析. 39:791-798, 2023.
- 5. 安藤亮一. 血液透析導入時の抗凝固療法. 臨牀透析. 39:179-186, 2023.
- 6. 安藤亮一. 2021 年透析医療事故と医療安全に関する調査から. 日本透析医会雑誌. 38: 359-367, 2023.
- 7. 安藤亮一. 透析室に関する医療安全管理委員会の役割と体制. 臨牀透析. 39: 1487-1492, 2023.
- 8. 安藤亮一. 巻頭言 インシデントとアクシデント. 腎と透析. 94:657-658, 2023.
- 9. 安藤亮一. 透析療法における院内感染をどう予防するか?. 日本透析医会雑誌. 38:37-43, 2023.
- 10. 安藤亮一. 感染症とサルコペニア. 日本腎臓リハビリテーション学会誌. 2:74-85, 2023.
- 11. 安藤亮一. 第Ⅱ章 感染予防各論 6.結核症の診断. 臨牀透析. 39:866-872, 2023.
- 12. 塩路慎吾, 萬代新太郎. 心腎連関とサルコペニア. 日本腎臓リハビリテーション学会誌. 2(1): 32-52, 2023.
- 13. 田中啓之. CKD 地域連携の課題. 横須賀市医師会報. No.368: 28, 2023.
- 14. 羽田学. 成人腎臓内科医から見た逆流性腎症. 日本逆流性腎症フォーラム記録集. 29: 6-8, 2023.
- 15. 萬代新太郎. 血液中を循環する細胞外小胞を介した CKD による血管石灰化の新たな分子病態. 月刊薬事. 09, 2023.
- 16. 藤丸拓也. 【尿細管機能異常の臨床】遺伝性疾患による尿細管間質機能障害 ネフロン癆/常染色体顕性尿細管間質性腎疾患. 腎臓内科. 05:535-543. 2023.
- 17. 森崇寧, 蘇原映誠. 【腎臓病の最新診療】CKD に潜在する遺伝性腎疾患の重要性. 日本内科学会雑誌. 112:799-804, 2023.
- 18. 森崇寧. 【Genetics in CKD】基礎編 サンガーシーケンサーと次世代シーケンサー(解説). 腎と透析(東京医学社). 94, 2023.
- 19. 森崇寧. 遺伝性尿細管疾患と遺伝子解析. 腎臓内科(科学評論社). 17:604-612, 2023.
- 20. 森槙子, 仲尾祐輝, 森雄太郎. 新たな病態モデルとしての尿細管オルガノイド. 55: 76-79, 2023.

【著書】

1. 安藤史顕. 尿細管機能異常 Fanconi 症候群. 専門医のための腎臓病学 第 3 版 . 柏原直樹, 金子一成, 南学正臣, 柳田 素子編集.

医学書院. 2023.

- 2. 安藤史顕. 尿細管機能異常 腎性尿崩症. 専門医のための腎臓病学 第 3 版 . 柏原直樹, 金子一成, 南学正臣, 柳田 素子編集. 医学書院. 2023.
- 3. 安藤亮一, 野上哲史. 臨床疑問 98 CKD 患者に栄養療法は必要か?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 255-256, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 4. 安藤亮一. 臨床疑問 109 CKD 患者の静脈栄養においてアミノ酸製剤の選択は?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 276-277, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 5. 安藤亮一. 針刺し事故がおきた. 血液透析トラブルシューティング AtoZ. pp122-127, 加藤明彦編集. 文光堂. 2023.
- 6. 安藤亮一. 臨床疑問 128 透析患者に微量元素の補充療法は検討されるか?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 327-328, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 7. 安藤亮一. 臨床疑問 114 保存期 CKD 患者において低たんぱく食により,PEW,サルコペニアのリスクは高まるか?. 日本臨床栄養 代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 287-288, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 8. 安藤亮一. 臨床疑問 102 CKD 患者の至適な食塩摂取量は?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 263-264, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 9. 安藤亮一. 総論 1 保存期 CKD. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 242-248, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 10. 安藤亮一. 臨床疑問 99 CKD において至適エネルギー摂取量はあるか?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 257-258, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 11. 安藤亮一. 臨床疑問 100 保存期 CKD においてたんぱく質制限 (低たんぱく食) は必要か?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 259-260, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023
- 12. 安藤亮一. 臨床疑問 101 CKD 患者の至適な水分摂取量は?. 日本臨床栄養代謝学会 JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 261-262, 日本臨床栄養代謝学会編集. 医学書院. 2023.
- 13. 篠遠朋子, 萬代新太郎. CKD の管理 運動療法. こんなときどうする?腎疾患 ―診療の悩みを解決する腎疾患テキスト. 中外医学 社. 2023.
- 田中啓之,上葛義浩. 臨床疑問 110 CKD 患者において腎不全用に調整した TPN は有効か?. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 278-279, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 15. 田中啓之,岡田有司. 臨床疑問 130 透析(血液透析,腹膜透析)患者に腎不全用栄養剤は検討されるか?.JSPEN コンセンサスブック2 肺疾患/肝疾患/腎疾患.pp 321-332,日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 16. 田中啓之, 岡田有司. 臨床疑問 108 CKD 患者においては腎不全用栄養剤は検討されるか?. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/ 肝疾患/腎疾患. pp 274-275, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 17. 田中啓之. 総論 2 急性腎障害 (AKI). JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 298-301, 日本臨床栄養代謝学会. 医 学書院 2023
- 18. 田中啓之. 臨床疑問 120 AKI では代謝ストレスを考慮しエネルギー摂取量を決定することが必要か?. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 305-306, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 19. 田中啓之. 臨床疑問 121 AKI においてたんぱく質制限は必要か?. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 307-308, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.

- 田中啓之. 総論 3 透析期 CKD. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 312-316, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 21. 田中啓之. 臨床疑問 123 透析(血液透析,腹膜透析)自体の代謝への影響を考慮すべきか?. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 317-318, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 22. 田中啓之. 臨床疑問 125 維持透析患者にたんぱく質 0.9~1.2g/kg/日の摂取は必要か?. JSPEN コンセンサスブック 2 肺疾患/肝疾患/腎疾患. pp 321-322, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 23. 田中啓之. 臨床疑問 164 AKI では代謝ストレスを考慮しエネルギー摂取量を決定することが必要か?. JSPEN コンセンサスブック 3 リハビリテーション/在宅/小児/摂食嚥下/周術期・救急集中治療. pp 352-353, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 24. 田中啓之. 臨床疑問 165 AKI においてたんぱく質制限は必要か?. JSPEN コンセンサスブック 3 リハビリテーション/在宅/小児/ 摂食嚥下/周術期・救急集中治療. pp 354-355, 日本臨床栄養代謝学会. 医学書院. 2023.
- 25. 原悠, 安藤史顕, 蘇原映誠. 水ホメオスタシスとバソプレシン V2R-AQP2 軸. 腎と透析 第 95 巻第 5 号. pp 637-640, 腎と透析編集委員会. 東京医学社. 2023.
- 26. 松木久住, 蘇原映誠. 水・ナトリウム代謝異常. 最新ガイドラインに基づく 腎・透析 診療指針 2023-'24 (診療指針シリーズ). pp 75-83, 岡田浩一編集. 総合医学社. 2023.
- 27. 森崇寧, 蘇原映誠. 腎臓病の遺伝子診断の現状. 腎疾患・透析最新の治療 2023-2025. 山縣邦弘/南学正臣編集. 南江堂. 2023.

【学会】

- Ajay AK, Mori Y, Sabbisetti V, Bonventre JV. Screening for Small-Molecule Inhibitor for KIM-1 and Its Functional Validation in Kidney Fibrosis. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, November, 2023.
- 2. Azuma Nanamatsu, Kaice A. LaFavers, Radmila Micanovic, Virginie Lazar, George J. Rhodes, Shehnaz Khan, Robert L. Bacallao, Pierre C. Dagher, Takashi Hato, Tarek M. El-Achkar. Alternative splicing generates an intracellular uromodulin isoform that mediates mitochondrial function and is up-regulated in acute kidney injury. ASN Kidney Week 2023. Philadelphia, PA, Nov, 2023.
- 3. Azuma Nanamatsu, Radmila Micanovic, Shehnaz Khan, Tarek M El-Achkar, Kaice A LaFavers. Healthy women have higher systemic uromodulin levels: identification of uromodulin as an estrogen responsive gene Cross-sectional study. ASN Kidney Week 2023. Philadelphia, PA, Nov, 2023.
- 4. Fujimaru T, Mori T, Chiga M, Mandai S,Hara, Fujiki T, Kikuchi H, Mori Y, Ando F, Susa K, Iimori S, Naito S, Uchida S, Sohara E. Monoallelic IFT140 Pathogenic Variants in Adult Polycystic Kidney Disease Patients Without Family History. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, Nov, 2023
- 5. Hara Y, Ando F, Yanagawa H, Suzuki S, Fujiki T, Mandai S, Mori Y, Susa K, Mori T, Sohara E, Uchida S. LRBA signalosomes activate vasopressin-induced AQP2 trafficking at recycling endosomes. ASN Kidney Week 2023. Philadelphia, PA, Nov, 2023.
- 6. Kadota N, Fujimaru T, Aizawa C, Konishi C, Ito Y, Taki F, Nagahama M, Nakayama M. A Case of Fibroblast Growth Factor 23-Induced Hypophosphatemia in Waldenström Macroglobulinemia. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, Nov, 2023.
- 7. Kadota N, Ito Y, Konishi K, Fujimaru T, Taki F, Nagahama M, Nakayama M. Prognosis and Treatment of Peritoneal Dialysis-Associated Infection by Nontuberculous Mycobacteria. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, Nov, 2023.
- Kikuchi H, Knepper MA. PPAR α, as the key determinant of kidney size, Revealed by Multi-Omics. The 56th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Philadelphia, PA, Nov, 2023.

- 9. Konishi K, Fujimaru T, Aizawa C, Kadota D, Ito Y, Nagahama M, Taki F, Mori T, Sohara E, Uchida S, Nakayama M. Adult Male Patient of C1q Nephropathy with Heterozygous Pathogenic COL4A4 Variant. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, Nov, 2023.
- 10. Mori M, Mori Y, Ichimura T, Sako K, Uchida S, Bonventre JV. Kidney Injury Molecule-1 Is an Independent Receptor from ACE2 for SARS-CoV-2 in Lung and Kidney. 第 66 回日本腎臟学会学術総会. 神奈川, 2023 年, 6 月.
- 11. Mori M, Mori Y, Funk C, Ichimura T, Sako K, Nakao Y, Weins A, Uchida S, Bonventre JV. Kidney Injury Molecule-1 Is an Independent Receptor from ACE2 for SARS-CoV-2 in Lung and Kidney. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, November, 2023.
- 12. Mori T, Fujimaru T, Liu C, Patterson K, Yamamoto K, Suzuki T, Chiga M, Mandai S, Ando F, Mori Y, Susa K, Tan YQ, Zhang F, Uchida S, Sohara E. Discovery of a Novel Candidate Gene Implicated in X-Linked Polycystic Kidney Disease. American Society of Nephrology Kidney Week 2023. Philadelphia, Nov, 2023.
- 13. Morimoto N, Urayama KY, Ozawa K, Tanaka H. Utility of a modified Controlling Nutritional Status score in mortality risk assessment of patients on hemodialysis. The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) 2022. Vienna, Austria, September, 2022.
- 14. Nakao Y, Mori Y, Mori M, Mandai S, Fujiki T, Ando F, Susa K, Mori T, Sohara E, Uchida S. Tubuloids on Primary Human Renal Tubular Epithelial Cells (hRTECs) Recapitulates Cisplatin-Induced Kidney Injury. American Society of Nephrology. Philadelphia, November, 2023.
- 15. Nakano Y, Mandai S, Naito S, Fujiki T, Mori Y, Ando F, Mori T, Susa K, Iimori S, Sohara E, Uchida S. Association Among Bone Mass, Muscle Mass and Strength, Mortality, and CKD Progression in Older Adults. ASN kidney week. Philadelphia, PA, November, 2023.
- 16. Kikuchi H, Knepper MA. Early Signaling Events in Renal Compensatory Hypertrophy Revealed by Multi-Omics. 第 66 回日本腎臟 学会学術集会総会. 神奈川, 2023 年, 6 月.
- 17. Mori T, Fujimaru T, Liu C, Patterson K, Yamamoto K, Suzuki T, Chiga M, Miller DE, Zalusky MPG, Mandai S, Ando F, Mori Y, Kikuchi H, Susa K, University of Washington Center for Rare Disease Research, Chong JX, Bamshad MJ, Tan YQ, Zhang F, Uchida S, Sohara E. Discovery of a novel responsible gene implicated in X-linked polycystic kidney disease. 第7回文京腎研究会. 東京/web, 2023年,10月.
- 18. 安部 聡宏, 赤澤 政信, 巻口 遥翔, 秦 美沙, 髙橋 直宏, 須田 伸. 透析カテーテル感染から MRSA 菌血症を繰り返し感染性動脈瘤を発症した 1 例. 内科学会第 688 回関東地方会. 東京, 2023 年, 7 月.
- 19. 天野 晴康, 平澤 卓, 藤田 雅子, 田中 佑樹, 安原 遼, 大谷 恵, 高橋 郁太, 安藝 昇太, 福留 裕一郎, 東海林 隆男, 田中 啓之. 透析アクセス関連スチール症候群(DASS)に対して動脈拡張を施行した 2 例. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 兵庫, 2023年, 6 月.
- 20. 天野 晴康, 吉田 鈴, 藤田 雅子, 竹田 彩衣子, 大谷 恵, 小林 伸暉, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. 無尿の長期血液透析患者において腹膜透析への移行を行った 1 例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023 年, 9 月.
- 21. 安藤史顕, 内田信一. 遺伝性尿細管機能異常症 up to date 先天性腎性尿崩症. 第 66 回日本腎臓学会学術総会シンポジウム. 神奈川, 2023 年, 6 月.
- 22. 安藤史顕, 内田信一. 水・電解質・骨ミネラル代謝の最新知見 集合管における PKA 研究の進展. 第 66 回日本腎臓学会学術総会 シンポジウム. 神奈川, 2023 年, 6 月.

- 23. 安藤史顕. 尿濃縮機構における PKA シグナルの解析法. 第 96 回日本生化学会大会シンポジウム. 福岡, 2023 年, 11 月.
- 24. 安藤亮一. パネルディスカッション 3 東京都透析医会を中心とした情報伝達. 第 30 回東京都臨床工学会. 東京, 2023 年, 7 月.
- 25. 安藤亮一. 学会・委員会企画 17 令和 3 年透析医療事故と医療安全に関する調査報告の概要. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 26. 安藤亮一. ワークショップ 4 2021 年透析医療事故と医療安全に関する調査報告から. 第 66 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年 6 月
- 27. 安藤亮一. JSPEN コンセンサス 3 腎疾患 保存期 CKD の栄養療法に関するコンセンサス. 第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集 会. 神戸, 2023 年, 5 月.
- 28. 安藤亮一. シンポジウム 8 運転補助機能に関連する透析医療事故. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 29. 安藤亮一. ワークショップ 9 透析医療事故の現状・実態報告. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 30. 池ノ内 健, 高橋 大栄, 萬代 新太郎, 小山 紗佑実, 高橋 直宏, 正田 若菜, 久山 環, 藤木 珠美, 森 雄太郎, 安藤 史顕, 森 崇寧, 須佐 紘一郎, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 伏見 清秀, 内田 信一. COVID-19 透析患者の院内死亡,ADL 低下リスクの全国規模調査. 第66回日本腎臓学会学術総会. 神奈川, 2023年,6月.
- 31. 磯部 清志, 大須賀 美帆, 鈴木 綾香, 吉川 桃乃. 速やかな血液透析介入により後遺症なく治療し得た成人発症 CPS1 欠損症の一例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6月.
- 32. 井上 祐希, 高橋 大栄, 長濱 清隆, 小山 紗佑実, 池ノ内 健, 高橋 直宏, 正田 若菜, 久山 環. 原発性胆汁性胆管炎 に合併し膜性 腎症を伴った IgM 陽性形質細胞主体の尿細管間質性腎炎(IgMPC-TIN)の1例. 第121回日本内科学会総会・講演会. 東京, 2023年, 4月.
- 33. 内田 大貴, 関口 裕太, 廣瀬 友里佳, 東山 揚, 稲葉 俊介, 井上 佑一, 井下 聖司. 経皮的腎生検の 25 年後に偶発的に発見された, 腎動静脈瘻の一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023年, 9月.
- 34. 大須賀 美帆, 鈴木 綾香, 磯部 清志, 吉川 桃乃. 膀胱がんに対する BCG 膀胱内注入療法により尿路結核を発症し両側水腎症となった 1 例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 35. 太田 潤, 志熊 聡美, 木村 麻衣, 坂口 祐希, 橋本 博子, 當間 勇人, 星野 幹, 木村 萌恵. カフ型カテーテル抜去が抜去困難であった一例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6月.
- 36. 大橋 敦希, 只縄 友香, 竹田 有里, 伊原 史崇, 大下 格, 前田 益孝. 腹水濾過濃縮再静注法施行後, D-dimer 著明高値を伴う呼吸 不全を呈した一例. 第 68 回日本透析医学会学術総会. 神戸, 2023 年, 6 月
- 37. 大谷 恵, 吉田 鈴, 藤田 雅子, 竹田 彩衣子, 天野 晴康, 小林 伸暉, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. 非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs)内服を契機に ANCA 関連腎炎を発症した 1 例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023 年, 9 月.
- 38. 尾田 陸, 東出 理栄子, 高見 純, 芋野 充紘, 野水 歩, 佐々木 康典, 小原 由達, 戸田 孝之, 松井 則明. 膵炎と高血圧緊急症を伴い, IgA 血管炎による急速進行性糸球体腎炎が疑われた一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9月.
- 39. 加藤田 亮, 神谷 貴俊, 福田 美也子, 古橋 健太, 土岐 徳義, 紀平 裕美, 羽田 学. ネフローゼ症候群を契機に IgG4 関連腎臓病および二次性膜性腎症の診断に至り,内服治療が奏功せず透析導入となった一例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023年, 6月.
- 40. 金森透, 宇田川智宏, 村越未希, 奥津美夏, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一. WT1 Zinc finger 4 変異のポドサイト制御機能解析. 第 66 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年, 6 月.
- 41. 川和田 幸恵, 安元 郷美, 國井 美津子, 佐藤 恵子, 野田 裕美. 患者指導を通し災害への意識向上と対策の確立を図る. 第 67 回日

本透析医学会学術集会・総会. 東京, 2023年, 6月.

- 42. 菊池 寛昭,柳 智貴,蘇原 映誠,竹内 恒,須佐 紘一郎,藤木 珠美,森 雄太郎,安藤 史顕,萬代 新太郎,森 崇寧,本田 真也, 鳥居 暁,清水 重臣,頼 建光,内田 信一. AMP 感知機構をバイパスした AMPK 活性化による CKD の新規治療戦略の発見. 第 66 回日本腎臓学会学術集会総会. 神奈川, 2023 年, 6 月.
- 43. 木谷 恵里加, 今瀬 玲菜, 高崎 寛司, 田中 理子, 佐藤 英彦, 野田 裕美, 山根 道雄. ステロイド減量で再燃を繰り返す COVID-19 罹患後の気質化肺炎の一例. 日本内科学会第 684 回関東地方会. 東京, 2023 年, 2月.
- 44. 木村 萌恵, 千葉 欣彦, 境 圭吾, 太田 潤, 當間 勇人, 橋本 博子, 木村 麻衣, 坂口 祐希, 志熊 聡美. 高度蛋白尿で受診し,巣状分 節性糸球体硬化症 (FSGS) tip variant と診断し,治療介入なく自然寛解を得た一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 45. 木村彰吾,根岸美穂,秋元福太郎,赤座至,森崇寧,泉山肇.高血圧症と低カリウム血症の精査で尿細管機能異常症が疑われた一例. 第96回日本内分泌学会学術総会.横浜,2023年,6月.
- 46. 工藤 大介, 原 美都, 松永 優里恵, 河野 洋平, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 野田 裕美, 秋山 秀樹, 山根 道雄. HIF-PH 阻害薬が有効であった続発性へモクロマトーシスの 1 例. 日本内科学会第 684 回関東地方会. 東京, 2023 年, 2 月.
- 47. 高見 純,尾田 陸,東出 理栄子,芋野 充紘,野水 歩,佐々木 康典, 小原 由達,戸田 孝之. ステロイド加療で腎機能悪化を阻止し得た慢性腎臓病 (CKD) G4A3 の IgA 腎症の一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年,9月.
- 48. 志熊 聡美, 木村 萌恵, 星野 幹, 太田 潤, 當間 勇人, 橋本 博子, 木村 麻衣, 坂口 祐希 . DCB 使用後の再狭窄に対する再 DCB 使用有無での開存期間の検討. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 49. 小西 加純,伊藤 雄伍,門多のぞみ,下山皓太郎,藤丸 拓也,長浜 正彦,瀧 史香,中山 昌明. 結核の耐性菌流行地域の活動性結核の治療と生体腎移植について. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023年,9月.
- 50. 小林伸暉, 壺谷友宏, 田邊まどか, 吉田真梨子, 藤澤一. 第2子出産を契機に発症した可逆性脳血管攣縮症候群と周産期心筋症を合併した P-aHUS の一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9月.
- 51. 小山 紗佑実, 池ノ内 健, 高橋 直宏, 正田 若菜, 久山 環, 高橋 大栄. 巨大卵巣腫瘍による腎後性腎不全で透析導入に至った 1 例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023 年, 9 月.
- 52. 佐々木 幹人, 篠遠 朋子, 池下 佳秀, 河崎 智樹. 低ナトリウム血症を呈した卵巣癌の1例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023 年, 9月.
- 53. 佐々木 幹人, 篠遠 朋子, 池下 佳秀, 河崎 智樹. SIADH を呈した両側卵巣腫瘍の1例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年.9月.
- 54. 山村 あゆみ, 穂坂 伸吾, 松永 優里恵, 河野 洋平, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 野田 裕美. COVID-19 感染症の経過中に重症低 Na 血症を合併した一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023年, 9月.
- 55. 山中 慎也, 小西 加純, 瀧 史香, 井植 優豪, 門多 のぞみ, 下山 皓太朗, 長浜 正彦, 藤丸 拓也, 伊藤 雄伍, 中山 昌明. 診断に苦慮した帝王切開後 Pseudo-AKI の 1 例. 第 685 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 3 月.
- 56. 島崎 雅史,清水 勇人,児玉 晋一郎,柿崎 順志,河内 直樹,釜谷 英治,小山 紗佑実,池ノ内 健,高橋 直宏,正田 若菜,久山環,高橋 大栄.透析カテーテル留置部位による有効血流量の検討.第68回日本透析医学会学術集会.兵庫,2023年,6月.
- 57. 清水 勇人, 児玉 晋一郎, 柿崎 順志, 島崎 雅史, 河内 直樹, 釜谷 英治, 小山 紗佑実, 池ノ内 健, 高橋 直宏, 正田 若菜, 久山 環, 高橋 大栄. 透析カテーテルの挿入位置とトラブル発生率の関係における検討. 第68回日本透析医学会学術集会. 兵庫, 2023年, 6月.

- 58. 鈴木 綾香, 大須賀 美帆, 磯部 清志, 吉川 桃乃. 血液透析後に高アンモニア血症による意識障害を来した一例. 第 68 回日本透析 医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 59. 鈴切恒平,三宅雄介,吉田真梨子,芋野充紘,小林隆彦,奥津理恵. COVID-19 治療中の血液透析患者に生じた後腹膜出血の一例. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 60. 須磨 葉月,平山 憲人, 關口 裕太, 原 美都, 渡辺 麗子, 石川 聖子, 大井 克征. タンポン使用により毒性ショック症候群をきたした若年女性の1例. 第693 回関東地方会. 東京, 2024 年, 2月.
- 61. 蘇原映誠. 慢性腎臓病における AMPK の AMP 感受性制御機構の破綻と治療応用. 第 53 回日本腎臓学会西部学術大会シンポジウム. 岡山, 2023 年, 10 月.
- 62. 高橋 直宏, 小山 紗佑実, 池ノ内 健, 正田 若菜, 久山 環, 高橋 大栄. 血管炎との鑑別を要したクモ膜下出血合併ループス腎炎の 1 例. 第 68 回日本透析医学会学術集会. 兵庫, 2023 年, 6 月.
- 63. 高浜湧介, 鈴木樹里, 蛇澤悠, 渡辺麗子, 田中春奈, 原正樹, o 太田英里子, 田中啓之, 太田哲人. 尿管結石・皮下腫瘤を発症しのち に原発性副甲状腺機能亢進症・原発性アルドステロン症と診断した一例. 第686 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 5 月.
- 64. 竹田 彩衣子, 篠遠 朋子, 中野 雄太, 河本 亮介, 伊藤 栄作, 松川 加代子. 確定診断に難渋した肉芽腫性間質性腎炎の1例. 第685 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 3 月.
- 65. 田中愛香, 新野七恵, 蛇澤悠, 池ノ内健, 中村佳子, 小林克樹. 特発性肉芽腫性間質性腎炎に対してステロイド投与を行った一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 66. 田中啓之. AKI・透析症例の栄養療法に対するコンセンサス. 第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 兵庫県, 2023年, 5月.
- 67. 千葉 欣彦, 木村 萌恵, 境 圭吾, 太田 潤, 當間 勇人, 橋本 博子, 坂口 祐希, 志熊 聡美. DCB の size up により target lesion の 開存期間が著明に延長した4例. 第27回日本アクセス医学会学術集会・総会. 静岡, 2023 年, 11月.
- 68. 塚崎栄里子, 鈴木樹里, 蛇澤悠, 渡辺麗子, 原正樹, 田中春奈, 太田英里子, 田中啓之, 太田哲人, 櫻井奈津子, 外岡曉子. ペンブロリズマブの治療後に尿細管間質性腎炎と診断した3症例の検討. 第53回日本東部腎臓学会. 仙台, 2023 年, 9月.
- 69. 徳永美菜子, 関祐子, 堀口達史, 三浦希和子, 柿本令奈, 森田智, 溝田美智代, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一. 低カリウム血症と濃厚な高血圧の家族歴から Liddle 症候群の診断に至った親子例. 第66 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年, 6月.
- 70. 戸田 孝之, 尾田 陸, 高見 純, 東出 理栄子, 芋野 充紘, 野水 歩, 佐々木 康典, 小原 由達, 松井 則明. バスキュラーアクセスの 問題を繰り返しカフ型カテーテル留置後に上大動脈の狭窄が診断された一例. 第 68 回日本透析医学会学術総会・総会. 神戸, 2023 年. 6 月.
- 71. 戸張佑美,宮澤麟作,宮﨑貴規,平井俊行,西田秀範,藤井徹郎. ヒドロモルフォン塩酸塩注射剤使用で末期腎不全患者の心不全による 呼吸困難を緩和できた一例. 第 68 回日本透析医学会学術集会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 72. 仲尾 祐輝, 森 雄太郎, 森 槙子, 萬代 新太郎, 藤木 珠美, 安藤 史顕, 須佐 紘一郎, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 内田 信一. 新たな病態 モデルとしてのヒト患者由来腎尿細管オルガノイド. 第13回腎不全研究会. 東京, 2023 年, 12 月.
- 73. 中熊 将太,河本 亮介,原田 絵理子,高見 純,中野 雄太,松川 加代子,甲斐 浩史,熊谷 隆志,伊藤 栄作.骨髄肉腫に対する化 学療法により透析導入を回避できた一例.第 53 回日本腎臓学会東部学術大会.東京,2023 年,9月.
- 74. 中野 雄太, 萬代 新太郎, 内藤 省太郎, 藤木 珠美, 森 雄太郎, 安藤 史顕,森 崇寧, 須佐 紘一郎, 飯盛 聡一郎, 蘇原 映誠, 内田 信一. 高齢の非透析依存の慢性腎臓病患者における筋肉-骨-腎臓連関の検討. 第13回腎不全研究会. 東京, 2023 年, 12月.
- 75. 中野 雄太, 萬代 新太郎, 内藤 省太郎, 藤木 珠美, 森 雄太郎, 安藤 史顕,森 崇寧, 須佐 紘一郎, 飯盛 聡一郎, 蘇原 映誠, 内田信一. オステオサルコペニアの生命予後および CKD 進行への影響:前向き観察研究. 第 66 回日本腎臓学会総会. 横浜, 2023 年, 6

月.

- 76. 長浜 正彦, 川口 武彦, 藤丸 拓也, 伊藤 雄伍, 瀧 史香, 中山 昌明. 外来における腎機能と低 Na 血症の関係 高腎機能で低 Na 血症のリスクは上がる. 第66回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年, 6月.
- 77. 橋本 博子, 萬代 新太郎, 志熊 聡美, 木村 萌恵, 星野 幹, 太田 潤, 當間 勇人, 坂口 祐希, 木村 麻衣, 内田 信一. 降圧薬クラス の筋量・骨密度の経年変化への影響: 血液透析患者の後方視的コホート研究. 第66回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年, 6月.
- 78. 原 美都, 松永 優里恵, 河野 洋平, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 野田 裕美. 食欲不振の原因としてロキサデュスタットによる中枢性甲 状腺機能低下症の関与が疑われた維持血液透析患者の1例. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 東京, 2023 年, 6月.
- 79. 原田 絵理子, 高見 純, 尾田 陸, 東出 理栄子, 芋野 充紘, 野水 歩, 佐々木 康典, 小原 由達, 戸田 孝之. メチシリン感受性黄色 ブドウ球菌 (MSSA) 菌血症に膀胱膿瘍を併発した維持透析患者の一例. 第 68 回日本透析医学会学術総会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 80. 原裕樹, 吉野かえで, 高野敬佑, 遠藤慶太, 北村浩一, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 林晃一, 鈴木利彦. 肉眼的血尿の精査過程で診断のついた Gitelman 症候群の一例. 第53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9月.
- 81. 東山 揚, 内田 大貴, 廣瀬 友里佳, 関口 裕太, 稲葉 俊介, 井上 祐一, 井下 聖司. BNP 上昇が軽度であった,うっ血性心不全を呈した高度肥満透析患者の 1 例. 第 68 回日本透析医学会学術集会. 兵庫, 2023 年, 6 月.
- 82. 樋口真一,田中愛香,新野七恵,蛇澤悠,池ノ内健,大下格,中村佳子,小林克樹. プライマリー内シャント (AVF) の穿刺時期と開存日数の検討. 第27回日本透析アクセス医学会学術集会・総会. 静岡, 2023 年, 11 月.
- 83. 久山 環. 中枢神経再発 DLCBL に対して,R-MTX 療法を施行した血液透析患者の一例. 第 68 回日本透析医学会学術集会. 兵庫, 2023 年,6 月.
- 84. 平澤 卓, 吉田 鈴, 藤田 雅子, 竹田 彩衣子, 天野 晴康, 小林 伸暉, 大谷 恵, 安藝 昇太, 田中 啓之. テンコフカテーテル再埋没 法により PD 離脱を行ったが,離脱後に腹腔内異物感が強くなり再抜去が必要となった高齢患者の一例. 第 29 回日本腹膜透析医学 会学術集会. 東京, 2023 年, 9 月.
- 85. 平澤 卓, 吉田 鈴, 藤田 雅子, 竹田 彩衣子, 天野 晴康, 小林 伸暉, 大谷 恵, 安藝 昇太, 田中 啓之. AVG 閉塞時に,上腕動脈や中 心静脈を穿刺せずに脱血路を確保する穿刺法. 第 27 回日本透析アクセス医学会学術集会. 静岡, 2023 年, 11 月.
- 86. 平山 憲人, 大山 早乃, 久保 沙記, 石川 聖子, 大井 克征. VCM 過量投与による急性腎障害に対し血液透析を施行し透析離脱に至った一例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6月.
- 87. 平山 憲人, 大山 早乃, 久保 沙記, 石川 聖子, 大井 克征. 血液透析導入及びロキソプロフェンとコルヒチンの内服により改善した末期腎不全患者の心外膜炎の一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年,9月.
- 88. 藤井徹郎. 保存期 CKD 患者における骨粗鬆症に対するデノスマブ治療において,合併症である低カルシウム血症に対する安全性の検討,および治療経過について. 第31回平塚市医師会臨床医学会. 平塚, 2023 年, 2月.
- 89. 藤田 雅子, 田中 佑樹, 天野 晴康, 安原 遼, 大谷 恵, 高橋 郁太, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. COVID-19 に罹患後,炎症反応 高値が持続し化膿性腎盂腎炎のため死亡した 1 例. 第 686 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 5 月.
- 90. 藤田 雅子, 田中 佑樹, 天野 晴康, 安原 遼, 大谷 恵, 高橋 郁太, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. 界面活性剤中毒に対し活性炭直接血液灌流が有効であった一例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 兵庫, 2023 年, 6月.
- 91. 藤田 雅子, 吉田 鈴, 竹田 彩衣子, 天野 晴康, 大谷 恵, 小林 伸暉, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. 左鎖骨下動脈狭窄によりスティール症候群をきたし,シャント閉鎖術で改善した一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023 年, 9月.
- 92. 藤田 雅子, 吉田 鈴, 田中 佑樹, 天野 晴康, 安原 遼, 大谷 恵, 髙橋 郁太, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. mPSL パルス, PE,

- RTX, MMF が有効であった抗 GBM 抗体型糸球体腎炎の一例. 第 104 回神奈川腎研究会総会・研究集会. 神奈川, 2023 年, 5 月.
- 93. 藤丸拓也, 蘇原映誠, 森崇寧, 千賀宗子, 萬代新太郎, 中野雄太, 森雄太郎, 安藤史顕, 須佐紘一郎, 東海林隆男, 福留裕一郎, 稲葉直人, 北村健一郎, 中西太一, 木村寿宏, 田村禎一, 小澤潔, 内田信一. 成人期に末期腎不全に至った患者の遺伝的背景の検討. 第66回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023年, 6月.
- 94. 藤丸拓也,森崇寧,蘇原映誠,千賀宗子,萬代新太郎,藤木珠美,森雄太郎,安藤史顕,須佐紘一郎,飯盛聡一郎,内藤省太郎,内田信一.IFT140 のヘテロ接合性変異は家族歴のない成人多発性腎嚢胞の一因である.第66回日本腎臓学会学術総会.横浜,2023年,6月.
- 95. 古橋 健太, 加藤田 亮, 神谷 貴俊, 福田 美也子, 土岐 徳義, 紀平 裕美, 羽田 学. 腸腰筋・後腹膜血腫を合併した COVID-19,維持 透析の 4 例. 第 66 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年, 6 月.
- 96. 蛇澤悠,太田哲人,永田亮平,瀬戸口京吾,関本隆太郎,櫻井奈津子,外岡曉子,比島恒和. リンパ節生検によりキャッスルマン病が疑われ血小板減少,腎機能障害から自己免疫疾患の関与も疑われる1型糖尿病の一例. 第80回神奈川腎炎研究会. 横浜,2023年,2月.
- 97. 星野 幹, 木村 萌恵, 太田 潤, 當間 勇人, 橋本 博子, 坂口 祐希, 木村 麻衣, 志熊 聡美. 透析穿刺針の種類(逆流防止弁の有無) による静脈圧の比較. 第 68 回日本透析医学会学術集会. 兵庫, 2023 年, 6 月.
- 98. 前 遥貴, 藤丸 拓也, 下山 皓太郎, 門多 のぞみ, 小西 加純, 伊藤 雄伍, 長浜 正彦, 瀧 史香, 中山 昌明. 慢性腎臓病患者での ACE 阻害薬・アンギオテンシン受容体拮抗薬導開始前の血清 Na-Cl 値と開始後の高 K 血症の関係. 第 66 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2023 年, 6 月.
- 99. 眞部俊, 川嶋萌, 川地慧子, 金井弘次, 森崇寧, 種田積子, 森山能仁, 星野純一. ADCK4 変異による COQ10 腎症の一卵性双生児. 第53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 100. 松木 久住,萬代 新太郎,塩飽 裕紀,小出 高彰,高橋 直宏,柳 智貴,井田 沙彩,藤木 珠美,森 雄太郎,安藤 史顕,森 崇寧,須佐 紘一郎, 飯盛 聡一郎,蘇原 映誠,高橋 英彦,内田 信一. A brain proteomic signature of chronic kidney disease uncovers blood-brain barrier breakdown via urea-activated matrix metalloproteinase-2. 第 66 回日本腎臓学会学術集会. 神奈川, 2013 年, 6 月.
- 101. 穂坂 伸吾, 山村 あゆみ, 松永 優里恵, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 野田 裕美. 毎回の SARS-CoV-2 ワクチン接種のたびに肉眼的血尿を呈した IgA 腎症の 1 例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 102. 三宅 雄介, 吉田 真梨子, 芋野 充紘, 鈴切 恒平, 小林 隆彦, 奥津 理恵. Sphingomonas paucimobilis による腹膜透析関連腹膜炎の 1 例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 103. 三宅雄介, 吉田真梨子, 鈴切恒平, 山村知里, 小林隆彦, 奥津理恵, 今井健一郎. 5-FU による高 NH3 血症を伴う意識障害を来した 維持透析患者の一例. 第 26 回板橋区医師会医学会. 東京, 2023 年, 12 月.
- 104. 三宅雄介, 吉田真梨子, 鈴切恒平, 山村知里, 小林隆彦, 奥津理恵, 今井健一郎. 5-FU による高 NH3 血症を伴う意識障害を来した 維持透析患者の一例. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 105. 宮崎貴規, 滝澤雅晃, 宮澤麟作, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎, 長濱清隆. アザチオプリンの併用がステロイド減量に有用であった IgG4 関連腎臓病の一例. 第53回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9月.
- 106. 宮澤麟作,戸張佑美,宮崎貴規,平井俊行,西田秀範,藤井徹郎. COVID-19 ワクチンによる薬剤性 Fanconi 症候群が疑われた一例. 第691 回内科学会地方会. 東京, 2023 年, 11 月.
- 107. 宮澤麟作,戸張佑美,宮崎貴規,平井俊行,西田秀範,藤井徹郎. 肝嚢胞自然破裂による下大静脈鬱滞解除が完全緩解に関与したネフローゼ症候群の一例. 第 68 回日本透析医学会学術集会. 神戸, 2023 年, 6 月.

- 108. 宮澤麟作,宮崎貴規,平井俊行,西田秀範,藤井徹郎. 血清学的には疑わなかったが,腎病理所見からループス腎炎V型と診断したネフローゼ症候群の一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 109. 村上 学, 岡本 洋史, 伊藤 雄伍, 石塚 紀貴, 石井 賢二, 関 厚一郎, 青木 和裕, 藤丸 拓也, 長浜 正彦, 中山 昌明. 集中治療室に おける低ナトリウム血症補正プロトコールの有効性と安全性の検討. 第50回日本集中治療医学会学術集会. 京都, 2023 年, 3月.
- 110. 村上 肇, 河本 亮介, 浜野 しずか, 川上 真帆, 藤原 熙基, 熊谷 隆志. CKD 増悪を伴い症候性かくすぶり型かの判断に苦慮した多発性骨髄腫. 第 685 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 3 月.
- 111. 森剛, 添野真嗣, 有吉勇一, 岡大祐, 小林肇, 久保隆史, 安藤哲郎, 渕之上昌平, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一. 生体腎移植後に進行性の腎機能障害を認め,原発性高シュウ酸尿症が明らかとなった 1 例. 第59回日本移植学会総会. 京都, 2023 年, 9 月.
- 112. 森 雄太郎, 森 槙子. 尿細管・気道の上皮における KIM-1 を介した COVID-19 感染機構の解明. 第 66 回日本腎臓学会学術総会シンポジウム. 横浜, 2023 年, 6 月.
- 113. 森 雄太郎, 萬代 新太郎, 渡邉 初実, 星野 幹, 池下 佳秀, 小山 紗佑実, 東山 揚, 赤木 祐一朗, 内藤 省太郎, 内田 信一. 腎移植から8年後に筋萎縮性側索硬化症(ALS)を発症した症例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2023年, 6月.
- 114. 森 雄太郎, 渡邉 初実, 小山 紗佑実, 東山 揚, 赤木 祐一朗, 安藤 史顕, 内藤 省太郎, 内田 信一. 肝肺症候群を来した透析患者の症例. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2023 年, 6月.
- 115. 森本靖久,青柳誠,小澤潔,田中啓之. 透析中低血圧とシャント閉塞リスクの関連性. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 神奈川, 2022 年, 7 月.
- 116. 森本靖久, 浦山ケビン, 小澤潔, 田中啓之. 外来血液透析患者における改変 CONUT スコアと総死亡の関連性. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 兵庫, 2022 年, 6 月.
- 117. 門多 のぞみ, 伊藤 雄伍, 下山 皓太郎, 小西 加純, 藤丸 拓也, 瀧 史香, 長浜 正彦, 中山 昌明. 非結核性抗酸菌による PD カテーテル関連感染症,腹膜炎の治療・予後に関する 362 例の症例集積研究. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6月.
- 118. 門多 のぞみ, 藤丸 拓也, 小山田 亮祐, 相澤 千晴, 小西 加純, 伊藤 雄伍, 長浜 正彦, 瀧 史香, 中山 昌明. 原発性マクログロブリン血症に FGF23 関連低リン血症を合併した 1 例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 119. 門多 のぞみ, 藤丸 拓也, 小西 加純, 伊藤 雄伍, 瀧 史香, 長浜 正彦, 高橋 理, 中山 昌明. 維持血液透析患者における予定外集中治療室入室に関する性差の検討. 第68回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6月.
- 120. 柳下 結香, 福田 美也子, 神谷 貴俊, 土岐 徳義, 紀平 裕美, 羽田 学. ネフローゼ症候群を契機に IgG5 関連腎臓病および二次性膜性腎症の診断に至り,内服治療が奏功せず透析導入となった一例. 第684 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 2月.
- 121. 吉田 鈴, 藤田 雅子, 竹田 彩衣子, 天野 晴康, 小林 伸暉, 大谷 恵, 平澤 卓, 安藝 昇太, 田中 啓之. 間質性腎炎の発症から 9 ヵ 月後にぶどう膜炎を発症し TINU 症候群の診断となった 1 例. 第 691 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023 年, 11 月.
- 122. 凌 玲子, 神尾 友彬, 埴岡 愛沙美, 松浦 喜明, 秋田 渉. 腎生検で尿細管間質に腫瘍細胞浸潤を認めた成人 T 細胞白血病リンバ腫 (ATL)の一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.
- 123. 凌 玲子, 穂坂 伸吾, 望月 怜花, 松浦 喜明, 秋田 渉. SLE・AIHA を合併した IgM-MGUS による過粘稠症候群に対し単純血漿交換が有効であった一例. 第 68 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2023 年, 6 月.
- 124. 綿田 水月, 小山 紗佑美, 星野 幹, 正田 若菜, 久山 環, 高橋 大栄. 重度腎障害を呈し血液透析を要した ANCA 陰性好酸球性多発血管炎性肉芽腫の一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 宮城, 2023 年, 9 月.
- 125. 渡邉 初実, 廣瀬 友里佳, 東山 揚, 吉田 真梨子, 井上 佑一, 谷澤 徹, 井下 聖司. 皮膚血管炎を合併した TAFRO 症候群の 1 例.

第690回日本内科学会関東地方会. 東京, 2023年, 10月.

126. 渡邉初実, 森崇寧, 森本靖久, 塩路慎吾, 赤木祐一朗, 藤木珠美, 萬代新太郎, 安藤史顕, 森雄太郎, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 内田信一. COVID-19 mRNA ワクチン接種後に発症した PGNMID の一例. 第 53 回日本腎臓学会東部学術大会. 仙台, 2023 年, 9 月.

【講演】

- 1. 安藤 亮一. 腎疾患栄養療法の最新の知見. 2023 年 JSPEN 臨床栄養代謝専門療法士セミナー(腎疾患専門療法士セミナー). WEB (オンデマンド配信), 2023 年 8 月~9 月.
- 2. 安藤 亮一. 事故と対策. 令和 5 年度 透析療法従事職員研修. WEB(オンデマンド配信), 2023 年 8 月~10 月.
- 3. 安藤 亮一. 日本透析医会が考える,医療安全・災害対策に関する現状と課題. 埼玉県透析医会共催講演会. 川越, 2023 年 12 月.
- 4. 安藤 亮一. 2021 年透析医療事故と医療安全に関する調査から. 日本透析医会 2023 年春期研修セミナー. 東京, 2023 年 5 月.
- 5. 安藤 亮一. 透析医療を取り巻く課題と展望. 東腎協第11回大会. 東京, 2023年10月.
- 6. 安藤 亮一. DIEMAS の現状と東京都透析関連企業連絡会としての活用について~イントロダクション. 東京都透析関連企業連絡会 2024 年講演会. 東京, 2023 年 11 月.
- 7. 安藤 亮一. 透析室の感染対策. 2023 年度血液浄化基礎セミナー. 東京, 2023 年 7 月.
- 8. 安藤 亮一. 令和3年透析医療事故と医療安全に関する調査を担当して. 第6回東京都透析医会講演会. 東京, 2023年1月.
- 9. 安藤 亮一. 令和3年透析医療事故と医療安全に関する調査からみえてきたこと. 第5回岩手腎不全研究会春季セミナー. 盛岡,2023 年5月.
- 10. 安藤 亮一. 災害時透析医療における広域関東圏連携ネットワークの役割り. 透析施設災害対策講演会 2023. 水戸, 2023 年 10 月.
- 11. 安藤 亮一. 血液浄化と薬剤. 公益社団法人 日本臨床工学技士会 血液浄化関連指定講習会. WEB (オンデマンド配信). 2023 年 9 月~11 月
- 12. 大井克征. 慢性腎臓病治療の実際〜当院の取り組み〜. 第3回目黒区腹膜透析の地域連携を考える会. 東京, 2023年10月.
- 13. 大井克征. CKD 診療におけるチーム医療《多職種連携とは?》. 目黒区 CKD 対策ネットワーク区民公開講座. 東京, 2024 年 2 月.
- 14. 大井克征. SGLT2 阻害薬の慢性腎臓病治療における有用性. どうする?慢性腎臓病治療. 東京, 2023 年 11 月.
- 15. 大井克征. ゼロから学ぶ腹膜透析. CKD Web Seminar. 東京, 2023 年 5 月.
- 16. 河﨑智樹. 腎臓の機能と CKD について. PD 基礎 Web セミナーin 多摩. 東京, 2023 年 7 月.
- 17. 河崎智樹. 北多摩西部地区災害対策 2022 活動報告. 三多摩腎疾患治療医会. 東京, 2023 年 5 月.
- 18. 河﨑智樹. 立川 CKD ネットワークの概要. 慢性腎臓病治療を考える会. 東京, 2023 年 7 月.
- 19. 河崎智樹. 立川 CKD ネットワークの概要. Stop CKD セミナー in 立川 2023. 東京, 2023 年 6 月.
- 20. 菊池寛昭. マルチオミクス解析を用いた腎肥大メカニズムの解明 NIH の研究環境と強力なコミュニティ-. 第 204 回 NIH 金曜 会. On line, 2023 年 8 月.
- 21. 紀平 裕美. 東京都立多摩総合医療センター 腎臓内科. 北多摩腎不全地域連携懇話会. 東京, 2023 年 7 月.
- 22. 佐藤英彦. 特別講演 パス委員会ゼロからのスタート. 東京医科大学病院 クリニカルパス大会. 東京, 2023 年 2 月.
- 23. 蘇原映誠. 慢性腎臓病(CKD)における原疾患の正確な診断の重要性. 文京区 CKD 重症化予防・病診連携セミナー, 2023 年 10 月.
- 24. 高橋大栄. 透析患者と AS, TAVI. 第 10 回透析患者の糖尿病診療セミナー. 東京, 2023 年 7 月.
- 25. 高橋大栄. CKD 診療における ARNI のポジショニング. 第 118 回医療連携フォーラム. 東京, 2023 年 12 月.

- 26. 高橋大栄. CKD 診療における ARNI のポジショニング. 腎臓から高血圧を考える会. 東京, 2023 年 11 月.
- 27. 高橋大栄. 実臨床における ARNI のポジショニング. 腎臓内科領域 Hypertension symposium~高血圧治療について考える~. 東京, 2023 年 10 月.
- 28. 高橋大栄. 武蔵野赤十字病院における CKD 治療. 武蔵野市・三鷹市地域連携講演会. 東京, 2023 年 2 月.
- 29. 高橋大栄. 実臨床における ARNI のポジショニング. ARNI Nephrology x Cardiology Web Symposium. 東京, 2023 年 5 月.
- 30. 高橋大栄. SGLT2 阻害薬への期待. 三鷹武蔵野 CKD Symposium. 東京, 2023 年 2 月.
- 31. 高橋大栄. 実臨床における ARNI のポジショニング. 高血圧×腎臓×ARNI. 東京, 2023 年 7 月.
- 32. 田中啓之. 腎疾患患者の栄養管理と電解質. 神奈川県病院薬剤師会. 神奈川県 Web, 2023 年 7 月.
- 33. 田中啓之. 横須賀地区における DKD 地域連携をどのように推進したか?. WEB セミナー~地域で考える糖尿病腎症~. 神奈川県 Web, 2023 年 10 月.
- 34. 田中啓之. DKD 病診連携と SGLT2 阻害剤~効果的介入をおこなうためのシステム~. 日本ベーリンガーインゲルハイム社内講演会. 神奈川県, 2023 年 10 月.
- 35. 田中啓之. NST で遭遇する電解質異常,リフィーデング症候群. NST 専門療法士指定研修セミナー. 神奈川県, 2023 年 9 月.
- 36. 田中啓之. CKD 患者が入院した時の栄養療法. CKD 患者の栄養管理を考える会. 神奈川県 Web, 2023 年 9 月.
- 37. 田中啓之. Seamless に取り組む地域連携~かかりつけ医と病院の"連携"を再考する~. DKD 重症化予防 Deep Dive. 神奈川県, 2023 年 11 月.
- 38. 田中啓之. CKD 病診連携と SGLT2 阻害剤〜効果的介入をおこなうためのシステム〜. 小野薬品工業社内講演会. 神奈川県 Web, 2023 年 3 月.
- 39. 田中啓之. 新しい CKD(慢性腎臓病)関連治療薬~高齢者食事療法の課題, CKD 連携について~. 横須賀市 CKD 病診連携講演会. 神奈川県, ハイブリッド, 2023 年 11 月.
- 40. 土岐 徳義. CKD 病診連携について. CKD Symposium. 東京, 2023 年 5 月.
- 41. 野田裕美. 新渡戸記念中野総合病院における DKD 医療連携. 透析にならないための糖尿病と腎臓病ケア〜新規透析導入減少への 挑戦〜. 東京, 2023 年 3 月.
- 42. 野田裕美. 当院における CKD 医療連携について. 中野区内科医会 中野 CKD フォーラム. 東京, 2023 年 5 月.
- 43. 野田裕美. 中野区での災害時透析医療対策. 東京都区部災害時透析医療ネットワーク区西部ブロック災害時透析医療講演会. 東京, 2023 年 10 月.
- 44. 野田裕美. CKD の最近の話題と治療の実際について. CKD 医療連携を考える 2023. 東京, 2023 年 11 月.
- 45. 羽田 学. 当院の DKD 診療. 第 4 回 TAMA Diabetes & Kidney Conference. 東京, 2023 年 4 月.
- 46. 原悠. LRBA は尿濃縮と水恒常性維持に必須の分子である. 心腎連関 Web セミナー. 栃木/web, 2023 年 4 月.
- 47. 萬代新太郎. 慢性腎臓病とオステオサルコペニア —運動機能を意識した CKD 診療—. 第 6 回 CKD 医療連携ネットワーク Web セミナー. 東京, 2023 年 11 月.
- 48. 萬代新太郎, サルコペニアを意識した CKD 治療薬の選択, 第 31 回東京御茶ノ水腎談話会. 東京, 2023 年 5 月.
- 49. 萬代新太郎. 慢性腎臓病において循環細胞外小胞が伝播する microRNA シグネチャーと血管石灰化メカニズムの解明. 第 2 回御茶ノ水腎研究会. 東京, 2023 年 6 月.
- 50. 萬代新太郎. 細胞外微粒子と腎血管連関 -慢性腎臓病による血管石灰化の新メカニズム-. 第 20 回 Yokohama Parathyroid & Bone Forum (YPBF). 横浜, 2023 年 10 月.

- 51. 藤井徹郎. 慢性腎臓病と合併症について. 第62回 平塚市医師会・平塚共済病院合同臨床懇話会. 平塚, 2023年11月.
- 52. 藤澤 一. みなとセミナー. CKD 連携会. 横浜, 2023 年 1 月.
- 53. 藤澤 一. CKD 診療における気をつけるべき点とは. CKD 連携会. 東京, 2023 年 4 月.
- 54. 飯盛聡一郎. CKD の最近の知見と治療について. Meet The Expert. 東京, 2023 年 9 月.
- 55. 森崇寧. 腎臓内科医からみた Fabry 病 高齢患者の治療例紹介. ファブリー病カンファレンス. 東京/web, 2023 年 1 月.
- 56. 森崇寧. 日常臨床で遭遇する遺伝性カリウム代謝異常症~ロケルマの有用性と実際の治療~. Cardio Renal Online Symposium. 東京/web, 2023 年 4 月.
- 57. 森崇寧. 日常臨床で遭遇する遺伝性カリウム代謝異常症~ロケルマの有用性と実際の治療~. Hyperkalemia Online Symposium. 東京/web, 2023 年 5 月.
- 58. 森崇寧. 高安動脈炎・両腎動脈狭窄による難治性高血圧への ARNI 奏功例紹介. Hypertension Expert Meeting ~腎臓内科医が考える ARNI の有用性~. 東京/web, 2023 年 6 月.
- 59. 森崇寧. エンレスト投与例の実際 〜WNK キナーゼを介した塩排出メカニズムの考察〜. ARNI Camp 〜腎臓の視点から高血圧治療を再考する〜. 東京/web, 2023 年 6 月.
- 60. 森崇寧. 腎臓内科医からみた糖尿病患者に対する血圧治療 ~ARNI を用いた新たな一手~. ARNI 高血圧 Collaboration Web Seminar in Tokyo. 東京/web, 2023 年 10 月.
- 61. 森崇寧. 高血圧治療は付加価値を見出す時代へ ~ARNI が真価を発揮する症例とは~. ARNI 高血圧 Collaboration Web Seminar. 東京/web, 2023 年 11 月.
- 62. 森崇寧. 網羅的遺伝子解析から見えたこと〜CKD における希少疾患の存在意義〜. Sumitomo Pharma 遺伝性腎疾患フォーラム. 東京/web, 2023 年 10 月.
- 63. 森崇寧. なぜ ARNI なのか? ~塩分排出の機序から見えた理想的な降圧治療の一手~. Hypertension Web Seminar. 東京/web, 2023 年 12 月.
- 64. 森崇寧. 麻痺してはいけない透析患者の高カリウム血症 ~即戦力としてのロケルマ適正使用~. Dialysis Online Symposium. 東京/web, 2023 年 12 月.
- 65. 森崇寧. 理想的な降圧治療に一筋の光明 ~ARNI を導入すべき症例と適切なタイミング~. 高血圧治療最前線 -ARNI は標準治療薬となりうるか? -. 東京/web, 2023 年 10 月.
- 66. 森崇寧. ARNI の「塩」排出力を生かした一枚上手の高血圧治療へ. ARNI Web Seminar. 東京/web, 2023 年 11 月.
- 67. 森崇寧. 日常臨床で遭遇する遺伝性カリウム 代謝異常症 ~高カリウム血症におけるロケルマの有用性と実際の治療~. 東京腎臓病ネットワーク研究会 ~腎領域の次世代を担う会~. 東京/web, 2023 年 8 月.
- 68. 森崇寧. 高カリウム治療の恩恵 ~腎臓を守るためにロケルマでできること~. LOKELMA Symposium 2023. 東京/web, 2023 年 11月.
- 69. 森崇寧. 腎臓内科医が考える NGS. Fabry Disease 9/3 NGS 座談会. 東京/web, 2023 年 9 月.
- 70. 吉川 桃乃. 糖尿病性腎症とは. 糖尿病区民公開講座 (区西北部糖尿病医療連携推進検討会, 豊島区医師会, 豊島区主催). Web, 2023 年 2 月.
- 71. 吉川 桃乃. 腎臓病療養指導士になりませんか. 第 85 回地域連携薬事研修会(都立大塚病院主催). Web, 2023 年 6 月.

【研究助成金】

1. 安藤史顕. 公益財団法人武田科学振興財団 医学系研究継続助成. 「新規 PKA 制御法による疾患治療への応用」.

- 2. 安藤史顕. 公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団. 「高血圧症と免疫不全症に共通する病態の解明」.
- 3. 安藤史顕. 科学研究費補助金基盤 (B). 「PKA 関連疾患の病態解明と治療薬開発」.
- 4. 安藤史顕. 日本医療研究開発機構(AMED) 難治性疾患実用化研究事業. 「先天性腎性尿崩症と分類不能型免疫不全症に共通する LRBA 依存性膜輸送機構の解明」.
- 5. 安藤史顕. 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団. 「腎臓尿細管における LRBA を介したナトリウム再吸収機構の解明」.
- 6. 菊池寛昭. 上原記念生命科学財団 2023 年度 研究奨励金. 「β カテニンリン酸化に着目した慢性腎臓病の病態解明」.
- 7. 菊池寛昭. 2023 年度 科学研究費補助金 (令和 5 年度 研究活動スタート支援). 「慢性腎臓病における非古典的 β カテニンリン酸化による遺伝子発現制御の解明 | .
- 8. 菊池寛昭. 2024 年度 科学研究費補助金 (令和 6 (2024)年度 若手研究). 「多発性嚢胞腎における,β カテニン Ser552 リン酸化による遺伝子発現制御の解明 | .
- 9. 蘇原映誠. 日本医療研究開発機構(AMED) 難治性疾患実用化研究事業, 希少難治性疾患の病態解明研究(病態解明). 「遺伝性腎線維化症ネフロン療の病態解明と新規治療法開発」.
- 10. 蘇原映誠. 日本学術振興会 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽). 「腎オルガノイドを用いた Forward Genetic による腎線維化制御機構の探索」
- 11. 蘇原映誠. 日本学術振興会 科学研究費補助金 基盤研究(B). 「エネルギー感知機構の破綻による慢性腎臓病の線維化進行機序解明 と治療法開発」
- 12. 蘇原映誠. 日本医療研究開発機構(AMED) 革新的先端研究開発支援事業 PRIME. 「ストレスと臓器線維化をつなぐエネルギー恒 常性機構破綻の病態解明と臨床応用 |
- 13. 仲尾祐輝, 森槙子, 森雄太郎. 東京医科歯科大学オープンイノベーションセンター イノベーションアイデアコンテスト「ヒト患者由来の薬剤腎臓毒性試験プラットフォームの開発」(研究代表者, 研究分担者, 研究分担者).
- 14. 野田裕美. 科学研究費補助金基盤 (C). 「アクアポリンナノディスク法による水チャネル直接阻害薬の開発」.
- 15. 橋本博子. 日本透析医会研究助成金. 「透析患者におけるオステオサルコペニアのバイオマーカーと新規治療薬の構築」.
- 16. 橋本博子. 科学研究費補助金若手研究. 「慢性腎臓病患者のオステオサルコペニアの病態解明と治療法開発」.
- 17. 原悠. 次世代研究者育成ユニット. 「cAMP/PKA シグナル活性化による LRBA 欠損症の治療法開発」.
- 18. 原悠. 科学研究費スタートアップ. 「PKA シグナル活性化による LRBA 欠損症に対する新規治療法の開発」.
- 19. 藤丸拓也. 科研費(若手研究). 「成人慢性腎臓病患者におけるネフロン癆の臨床的特徴と病態生理の解明」.
- 20. 萬代新太郎. 科学研究費基金基盤研究 (B). 「細胞外小胞を介した慢性腎臓病によるサルコペニア・腎性老化の全容解明」.
- 21. 萬代新太郎. JST 創発的研究支援事業(FOREST) フェーズ 1. 「循環細胞外小胞の制御によるサルコペニア・慢性腎臓病の克服」.
- 22. 萬代新太郎. AMED 疾患基礎研究事業部 腎疾患実用化研究事業. 「不良細胞外小胞を標的とした慢性腎臓病と腎性老化現象の病態解明」.
- 23. 森崇寧, 蘇原映誠. クラウドファンディング寄付金. 「腎臓病の遺伝子解析から,病気と遺伝子のかかわりを探り続けるために」.
- 24. 森崇寧. 科学研究費補助金 基盤研究 (C). 「ウロモジュリンの生理的制御メカニズムと病態生理学的機序の解明」(研究代表者).
- 25. 森崇寧. AMED 腎疾患実用化研究事業. 「腎臓オルガノイドを用いた腎線維化修飾遺伝子の探索」(研究分担者).
- 26. 森雄太郎. 文部科学省 卓越研究員事業. 「細胞老化と免疫チェックポイント分子をターゲットとした慢性腎臓病の病態解明および 新規創薬」(研究代表者).
- 27. 森雄太郎. 東京医科歯科大学 重点研究領域(公募型). 「尿細管オルガノイドを用いた慢性腎臓病病態モデルの開発と病因細胞の

- プロファイリング」(研究代表者).
- 28. 森雄太郎. 東京医科歯科大学 若手研究者育成ユニット. 「免疫チェックポイント分子の制御による慢性腎臓病の新規治療法開発」 (研究代表者).
- 29. 森雄太郎. 科学研究費補助金 研究活動スタート支援. 「尿細管オルガノイドによる semi-personalized 病態モデルの構築」(研究代表者).
- 30. 森雄太郎, 森槙子. 上原記念生命科学財団 研究助成金. 「細胞内糖代謝に着目した糖尿病性腎臓病の病態解明」(研究代表者, 研究 分担者).
- 31. 森雄太郎,森槙子,須佐紘一郎.「尿細管上皮細胞をターゲットとした新規の糖尿病性腎臓病治療薬の開発」(研究代表者,研究分担者) 者,研究分担者)
- 32. 森雄太郎. 日本腎臓病協会・ノボノルディスクファーマ研究助成. 「マイクロ流体デバイスを用いた慢性腎臓病患者由来 kidney-on-a-chip の樹立」(研究代表者).
- 33. 森雄太郎. 2022 年バイエル薬品アカデミックサポート. 「尿細管オルガノイドによる semi-personalized 病態モデルの構築」(研究 代表者).
- 34. 森雄太郎, 森槙子. MSD 生命科学財団 研究助成-生活習慣病領域-「KIM-1 阻害薬と SGLT2 阻害薬の併用による糖尿病性腎臓病治療法の開発」(研究代表者, 研究分担者).
- 35. 森雄太郎,森槙子. 東京医科歯科大学オープンイノベーション機構 イノベーションアイデアコンテスト「初代培養オルガノイドによる薬剤テスト」(研究代表者, 研究分担者).
- 36. 森雄太郎. 東京医科歯科大学 研究支援員配備事業. 「1. 腎臓・肺の上皮細胞における新型コロナウイルス感染症の新規受容体の同定と創薬/2. 細胞老化や代謝変化に着目した慢性腎臓病・糖尿病性腎臓病の病態解明/3. ヒト摘出腎由来尿細管オルガノイドによる各種の新規腎疾患モデルの作製」(研究代表者).

【受賞】

- 1. Yuta Nakano, Masafumi Suga, Ryoichi Chatani, Kota Tatsuoka, Kenya Yarimizu, Yusuke Temma, Kentaro Tojo. The Best Idea Award. 2023 Datathon Japan. 2023 年 9 月.
- 2. 赤澤政信. 指導医賞. 内科学会第 688 回関東地方会. 2023 年 7 月.
- 3. 安部聡宏. 奨励賞. 内科学会第 688 回関東地方会. 2023 年 7 月.
- 4. 太田哲人. 関東地方会指導医賞. 第686回日本内科学会関東地方会. 2023年5月.
- 5. 原悠. 研究奨励賞. 第 32 回バソプレシン・オキシトシン研究会. 2023 年 1 月.
- 6. 原悠. 第36回研究奨励賞. 東京医科歯科大学医科同窓会. 2023年4月.
- 7. 原悠. 医師会賞. 東京医科歯科大学医師会. 2023 年 5 月.
- 8. 原悠. YIA. 第 66 回日本腎臓学会学術集会総会. 2023 年 6 月.
- 9. 蛇澤悠. 優秀演題賞. 第80回神奈川腎炎研究会. 2023年2月.
- 10. 松木久住. 優秀発表賞. 日本腎臓学会 若手基礎研究フォーラム 2023「腎臓基礎研究のススメ」. 2023 年 8 月.
- 11. 森雄太郎. 令和 4 年度東京都医師会医学研究賞奨励賞. 2023 年 3 月.
- 12. 森雄太郎. 日本医師会医学研究奨励賞. 2023 年 11 月.

【プレスリリース】

2023 年 2 月 2 日 「ZNF185 は血管バリアを構築し血管外への過剰な物質の漏出を抑制する」,安藤史顕・内田信一・鈴木聡一郎. 2023 年 2 月 13 日「慢性腎臓病において血管石灰化を引き起こす悪玉メッセージ物質を発見」,萬代新太郎・内田信一・小出高彰. 2023 年 6 月 16 日「腎臓切除後の代償性腎肥大のメカニズムを網羅的解析で解明」,菊池寛昭.

2023 年 10 月 25 日「慢性腎臓病による"血液脳関門の機能障害"と"タウタンパク質の不溶化"を発見」, 萬代新太郎・内田信一・松木久住.

2023 年 11 月 8 日「LRBA 複合体はリサイクリングエンドソームにおいて AQP2 を活性化し尿量を調節する」,原悠・柳川英輝・安藤 史顕・内田信一.

【学会研究会主催】

1. 野田裕美.中野区災害時透析医療連携会議. 東京, 2023年6月,9月.