

〔 原著 〕

1. Caliskan Y, Pahlavani S, Schnell A, Memon AA, Abu Al Rub F, Elewa U, Philpneri M, Miyata K, Vo TM, Mosman A, Groll T, Edwards J, Lentine KL. COVID-19 among Hospitalized Patients with Kidney Disease: Experience at a U.S. Midwestern Academic Medical Center. *Turkish J Nephrol.* 31:230-236, 2022.
2. Chen L, Jung HJ, Datta A, Park E, Poll BG, Kikuchi H, Leo KT, Mehta Y, Lewis S, Khundmiri SJ, Khan S, Chou CL, Raghuram V, Yang CR, Knepper MA. Systems Biology of the Vasopressin V2 Receptor: New Tools for Discovery of Molecular Actions of a GPCR. *Annu Rev Pharmacol Toxicol.* 62:595-616, 2022.
3. Costa IPD, Hautem N, Schiano G, Uchida S, Nishino T, Devuyst O. Fasting influences aquaporin expression, water transport and adipocyte metabolism in the peritoneal membrane. *Nephrol Dial Transplant.* 38(6):1408-1420. 2022.
4. Erfinanda L, Zou L, Gutbier B, Kneller L, Weidenfeld S, Michalick L, Lei D, Reppe K, Teixeira Alves LG, Schneider B, Zhang Q, Li C, Fatykhova D, Schneider P, Liedtke W, Sohara E, Mitchell TJ, Gruber AD, Hocke A, Hippenstiel S, Suttrop N, Olschewski A, Mall MA, Witzernath M, Kuebler WM. Loss of endothelial CFTR drives barrier failure and edema formation in lung infection and can be targeted by CFTR potentiation. *Sci Transl Med.* 14(674):eabg8577, 2022.
5. Gupta N, Matsumoto T, Hiratsuka K, Garcia Saiz E, Galichon P, Miyoshi T, Susa K, Tatsumoto N, Yamashita M, Morizane R. Modeling injury and repair in kidney organoids reveals that homologous recombination governs tubular intrinsic repair. *Sci Transl Med.* 14(634):eabj4772, 2022.
6. Hara Y, Ando F, Oikawa D, Ichimura K, Yanagawa H, Sakamaki Y, Nanamatsu A, Fujiki T, Mori S, Suzuki S, Yui N, Mandai S, Susa K, Mori T, Sohara E, Rai T, Takahashi M, Sasaki S, Kagechika H, Tokunaga F, Uchida S. LRBA is essential for urinary concentration and body water homeostasis. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 119(30):e2202125119, 2022.
7. Hatano M, Udagawa T, Kanamori T, Sutani A, Mori T, Sohara E, Uchida S, Morio T, Nishioka M. A novel SLC5A2 heterozygous variant in a family with familial renal glucosuria. *Hum Genome Var.* 9(1):42, 2022.
8. Ichimura Y, Ikei H, Konishi R, Zeniya M, Okai T, Nomura T, Negishi K, Okiyama N. Relevance of leukemia inhibitory factor to anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive interstitial lung disease. *Rheumatology.* Online ahead of print, 2022.
9. Iio K, Mori T, Bessho S, Imai Y, Hatanaka M, Omori H, Kouhara H, Chiga M, Sohara E, Uchida S, Kaimori JY. Gitelman syndrome with a novel frameshift variant in SLC12A3 gene accompanied by chronic kidney disease and type 2 diabetes mellitus. *CEN Case Rep.* 11(2):191-195, 2022.
10. Ikegami Mochizuki R, Takahashi N, Ikenouchi K, Shoda W, Kuyama T, Takahashi D. A de novo case of minimal change disease following the first dose of the Moderna mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine without relapse after the second dose. *CEN Case Rep.* 18:1-5, 2022.
11. Ishida A, Mizuno H, Aoyama K, Sasaki S, Negishi Y, Arakawa T, Mori T. Partial nephrogenic diabetes insipidus with a novel arginine vasopressin receptor 2 gene variant. *Clin Pediatr Endocrinol.* 31(1):44-49, 2022.
12. Ishigami J, Honda Y, Karger AB, Coresh J, Selvin E, Lutsey PL, Matsushita K. Changes in Serum Intact

Fibroblast Growth Factor 23 Concentrations From Midlife to Late Life and Their Predictors in the Community: The ARIC Study. *Mayo Clin Proc Innov Qual Outcomes*. 6(3):209-217, 2022.

13. Ishigami J, Honda Y, Karger AB, Coresh J, Selvin E, Lutsey PL, Matsushita K. 18-year change in serum intact fibroblast growth factor 23 from midlife to late life and risk of mortality: the ARIC Study. *Eur J Endocrinol*. 187(1):39-47, 2022.
14. Ishigami J, Sumida K, Grams ME, Chang AR, Lutsey PL, Levey AS, Coresh J, Dowdy DW, Matsushita K. CKD and Risk of Incident Hospitalization With *Clostridioides difficile* Infection: Findings From the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Am J Kidney Dis*. 80(2):297-299, 2022.
15. Karandikar VM, Honda Y, Ishigami J, Lutsey PL, Hall M, Solomon S, Coresh J, Shah A, Matsushita K. Cardiac Valve Disease and Prevalent and Incident CKD in Community-Dwelling Older Adults: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Kidney Med*. 4(12):100559, 2022.
16. Kobayashi S, Mizuno N, Yokoi K, Mori T, Sohara E, Uchida S. Congenital nephrogenic diabetes insipidus presenting as osmotic demyelination syndrome in infancy: A case report. *Medicine (Baltimore)*. 101(3):e28552, 2022.
17. Kou M, Hishida M, Mathews L, Kitzman DW, Shah AM, Coresh J, Solomon S, Matsushita K, Ishigami J. Echocardiography-Based Cardiac Structure Parameters for the Long-term Risk of End-Stage Kidney Disease in Black Individuals: The Atherosclerosis Risk in Communities Study. *Mayo Clin Proc*. 97(10):1794-1807, 2022.
18. Lentine KL, Muir AN, Lindsay KK, Caliskan Y, Edwards JC, Memon AA, Mosman AK, Miyata KN, Vo TM, Freedman BI, Carriker A, Hsu CY, Philipneri MD. APOL1 Genetic Testing in Patients With Recent African Ancestry and Hypertension: A Pilot Study of Attitudes and Perceptions. *Kidney Medicine*. 4:100549, 2022.
19. Liao MC*, Miyata KN*, Chang SY, Zhao XP, Lo CS, Chenier I, Yamashita M, Ingelfinger JR, Chan JSD, Zhang SL. Angiotensin Type-2-receptor Stimulation Ameliorates Focal and Segmental Glomerulosclerosis in Mice. *Clin Sci (Lond)*. 136: 715-731, 2022.
20. Liu J, Li Y, Lyu L, Xiao L, Memon AA, Yu X, Halim A, Patel S, Osman A, Yin W, Jiang J, Naini S, Lim K, Zhang A, Williams JD, Koester R, Qi KZ, Fucci QA, Ding L, Chang S, Patel A, Mori Y, Chaudhari A, Bao A, Liu J, Lu TS, Siedlecki A. Integrin $\alpha 5$ Is Regulated by miR-218-5p in Endothelial Progenitor Cells. *J Am Soc Nephrol*. 33:565-582, 2022.
21. Lutsey PL, Zineldin I, Misialek JR, Full KM, Lakshminarayan K, Ishigami J, Cowan LT, Matsushita K, Demmer RT. OSA and Subsequent Risk of Hospitalization With Pneumonia, Respiratory Infection, and Total Infection: The Atherosclerosis Risk in Communities Study. *Chest*. 163(4):942-952, 2022.
22. Mehta YR, Lewis SA, Leo KT, Chen L, Park E, Raghuram V, Chou CL, Yang CR, Kikuchi H, Khundmiri S, Poll BG, Knepper MA. "ADPKD-omics": determinants of cyclic AMP levels in renal epithelial cells. *Kidney Int*. 101(1): 47-62, 2022.
23. Mitani Y, Arai Y, Tomohiro Mitani, Gohda Y, Yano H, Kondo I, Sakamoto E, Katagiri D, Hinoshita F. Association of intraoperative gross hematuria with acute kidney injury after cytoreductive surgery. *Pleura Peritoneum*. 7(1):19-26, 2022.
24. Mok Y, Ishigami J, Lutsey PL, Tanaka H, Meyer ML, Heiss G, Matsushita K. Peripheral Artery Disease and Subsequent Risk of Infectious Disease in Older Individuals: The ARIC Study. *Mayo Clin Proc*. 97(11):2065-

2075, 2022.

25. Mori Y, Fink C, Ichimura T, Sako K, Mori M, Lee NN, Aschauer P, Padmanabha Das KM, Hong S, Song M, Padera RF, Weins A, Lee LP, Nasr ML, Dekaban GA, Dikeakos JD, Bonventre JV. KIM-1/TIM-1 is a Receptor for SARS-CoV-2 in Lung and Kidney. medRxiv. 2020.09.16.20190694, 2022.
26. Morimoto N, Honda S, Terai A, Tanabe M, Otani M, Shioji S, Hirasawa S, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H. PTR A is useful for renal artery angina by atherosclerotic plaque rupture with unilateral functioning kidney. CEN Case Rep. 11:84-89, 2022.
27. Morimoto N, Nagahama K, Terai A, Tanabe M, Otani M, Shioji S, Hirasawa S, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H. Membranous nephropathy in a patient with pulmonary tuberculosis infection and lung adenocarcinoma: a case report. CEN Case Rep. 11:126-133, 2022.
28. Nagai K, Tawara T, Usui J, Ebihara I, Ishizu T, Kobayashi M, Maeda Y, Kobayashi H, Yamagata K. Levels of soluble NKG2D ligands and cancer history in patients starting hemodialysis. frontiers in Nephrology. 2:875207, 2022.
29. Nakano Y, Mandai S, Genma T, Akagi Y, Fujiki T, Ando F, Susa K, Mori T, Imori S, Naito S, Sohara E, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Nationwide mortality associated with perioperative acute dialysis requirement in major surgeries. Int J Surg. 104:106816, 2022.
30. Nakano Y, Susa K, Yanagi T, Hiraoka Y, Suzuki T, Mori T, Ando F, Mandai S, Fujiki T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Generation of NPHP1 knockout human pluripotent stem cells by a practical biallelic gene deletion strategy using CRISPR/Cas9 and ssODN. In Vitro Cell Dev Biol Anim. 58(2):85-95, 2022.
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. 51.1: 167-168, 2022.
32. Nakano Y, Yoshida M, Muraki N, Sugita K, Ishihara S, Kumagai J, Fujisawa H. Prostate Cancer Associated with Minimal Change Disease: A Case Report. Glomerular Diseases. 2(3):145-50, 2022.
33. Ohashi A, Takeda Y, Watada M, Ihara F, Oshita T, Iwata N, Fujisawa H, Suzuki A, Sugimura Y, Maeda Y. Central diabetes insipidus with anti-rabphilin-3A antibody positivity causing hypovolemic shock after resection of tumorous lesions in the pelvic cavity. CEN case reports. published online, 2022.
34. Sano S, Horitani K, Ogawa H, Halvardson J, Chavkin NW, Wang Y, Sano M, Mattisson J, Hata A, Danielsson M, Miura-Yura E, Zaghlool A, Evans MA, Fall T, De Hoyos HN, Sundstrom J, Yura Y, Kour A, Arai Y, Thel MC, Arai Y, Mychaleckyj JC, Hirschi KK, Forsberg LA, Walsh K. Hematopoietic loss of Y chromosome leads to cardiac fibrosis and heart failure mortality. Science. 377(6603):292-297, 2022.
35. Sinha AS, Wang T, Watanabe M, Hosoi Y, Sohara E, Akita T, Uchida S, Fukuda A. WNK3 kinase maintains neuronal excitability by reducing inwardly rectifying K(+) conductance in layer V pyramidal neurons of mouse medial prefrontal cortex. Front Mol Neurosci. 15:856262. 2022.
36. Suzuki M, Sekiguchi Y, Sasaki M, Inaba S, Oyama S, Inoue Y, Warabi M, Ohashi K, Inoshita S. Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis after COVID-19 Vaccination with Pfizer-BioNTech. Intern Med. 61(19):2925-2929, 2022.
37. Tawara-Iida T, Usui J, Ebihara I, Ishizu T, Kobayashi M, Maeda Y, Kobayashi H, Kobayashi T, Ueda A, Tsuchida M, Sakai S, Yamagata K, and the Study Group of the Ibaraki Dialysis Initiation Cohort Study. Study protocol

and baseline characteristics of newly induced dialysis patients: a prospective multi-center cohort study with a biological sample bank, the Ibaraki Dialysis Initiation Cohort (iDIC) study. BMC Nephrol. 23:1044, 2022.

38. Watanabe K, Fukui S, Konishi K, Ito Y, Fujimaru T, Nagahama M, Taki F, Suzuki K, Nakayama M. A case of systemic sarcoidosis with mesangial proliferative glomerulonephritis showing predominant deposition of IgG in the mesangial region. CEN Case Rep. 11:231-236, 2022.
39. Watanabe K, Ito Y, Fujimaru T, Nagahama M, Taki F, Nakayama M. Role of the new bioimpedance monitoring device (Seca ®) in assessing dry weight in hemodialysis patients. Clin Exp Nephrol. 26:460-465, 2022.
40. Yoshida S, Haneda M. Comments on: Alternative exit sites for central venous access: Back tunneling to the scapular region and distal tunneling to the patellar region. J Vasc Access. Apr 8; 11297298221087886, 2022.
41. Yoshida S, Takakuwa S, Kihira H, Nishio Y, Haneda M. Malignant Hypertension Complicated with Necrotizing Pancreatitis After Starting Treatment: A Case Report. Am J Case Rep. Feb 28; 23:e935271, 2022.
42. 安藤亮一, 小林真也, 鶴屋和彦, 阿部貴弥, 木全直樹, 宍戸寛治, 高山公洋, 土屋和子, 前野七門, 宮崎真理子, 山家敏彦, 山下芳久, 篠田俊雄, 秋澤忠男. 令和 3 年透析医療事故と医療安全に関する調査報告. 日本透析医会雑誌. 37: 421-445, 2022.
43. 大久保淳, 桜沢貴俊, 干川祐樹, 岩田詩紋, 山内大輔, 板垣紋子, 山本裕子, 宮本聡子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎. 陽圧ポンプ内圧濾過方式による腹水濾過濃縮器マスキュアの施行条件. 日本アフェレシス学会雑誌. 41:58-63, 2022.
44. 大久保淳, 桜沢貴俊, 星美沙希, 干川祐樹, 岩田詩紋, 板垣紋子, 山本裕子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎. 膜分離と遠心分離における血漿交換の比較. 日本アフェレシス学会雑誌. 41:137-141, 2022.
45. 太田圭洋, 山川智之, 土谷晋一郎, 安藤亮一, 甲田豊, 小林真也, 百武宏幸, 宍戸寛治, 秋澤忠男. 第 26 回透析医療費実態調査報告. 日本透析医会雑誌. 37: 466-474, 2022.
46. 大橋敦希, 竹田有里, 綿田水月, 伊原史崇, 大下格, 前田益孝. 腹膜透析カテーテル出口部・トンネル感染が排液中細胞分画に与える影響. 腎と透析. 93 巻 別冊, 2022.
47. 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 小森慈人, 山本裕子, 内藤省太郎. 透析用原水の違いによる電気伝導率と化学物質検査項目の差異. 腎と透析. 93:129-132, 2022.
48. 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 島脇眞尋, 出牛雅也, 星美沙希, 志賀拓斗, 山中勢也, 小森慈人, 山本裕子, 内藤省太郎. 選択的血漿交換におけるアルブミン溶液と新鮮凍結血漿併用置換時の溶質動態. 日本血液浄化技術学会会誌. 30:32-34, 2022.
49. 塩路慎吾, 菱刈景一, 田中佑樹, 寺井あゆみ, 高橋郁太, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. 鎖骨下動脈の高度狭窄に対してステント留置でシャント血流が改善した 1 例. 腎と透析. 93:165-166, 2022.
50. 志熊聡美, 星野幹, 白石沙由香, 平山憲人, 戸島範之, 當間勇人, 橋本博子, 坂口祐希, 木村麻衣. 上腕動脈の AcT 延長所見より中枢動脈の狭窄を疑い、PTA によりバスキュラーアクセスを維持できた一例. 腎と透析 93 巻別冊アクセス 2022. 150-152, 2022.
51. 志熊聡美, 木村萌恵, 星野幹, 太田潤, 當間勇人, 橋本博子, 坂口祐希, 木村麻衣. 当院での DCB 使用経験. 埼玉透析医学会会誌. 11:145-146, 2022.
52. 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(2):228-233, 2022.

53. 出牛雅也, 大久保淳, 干川祐樹, 山中勢也, 桜沢貴俊, 山本裕子, 内藤省太郎. 構造の異なる透析用留置針における回路圧力および実流計の比較検討. 日本血液浄化技術学会会誌. 30:38-41, 2022.
54. 中溝智也, 多田憲正, 宇田川智宏, 菊池絵梨子, 亀井宏一, 森崇寧, 蘇原映誠, 松岡健太郎, 白井謙太郎, 渡辺章充. シクロスポリン投与によりステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の長期寛解を維持している Galloway-Mowat 症候群の 1 例. 日本小児腎臓病学会雑誌. 35(2):125-132, 2022.
55. 樋口真一, 新野七恵, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹. COVID-19 入院患者における急性腎障害. 日本腎臓学会誌. 64(7):840-845, 2022.
56. 松木久住, 池下佳秀, 戸田孝之, 松井則明. 生検で診断確定したカルシフィラキシスの 2 例. 腎と透析. 92:1087-1090, 2022.
57. 森本靖久, 青柳誠, 塩路慎吾, 寺井あゆみ, 新井まどか, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. エチレンオキサイドガスアレルギー患者に対して経皮的血管拡張術を施行した一例. 腎と透析. 93:148-149, 2022.
58. 矢野光一, 村田研吾, 宮腰純, 北園美弥子, 和田暁彦, 羽田学, 高森幹雄. 粟粒結核治療中に半月体形成性 IgA 腎症を発症した 1 例. 結核. 97(2): 61-66, 2022.
59. 山中勢也, 桜沢貴俊, 大久保淳, 出牛雅也, 山本裕子, 倉島直樹, 内藤省太郎. M-CART を用いた腹水濾過濃縮工程における施行条件の検討. 日本血液浄化技術学会会誌. 30:49-51, 2022.

〔 総説 〕

1. 安藤亮一. COVID-19 Update. 日本透析医会雑誌. 37:384-392, 2022.
2. 安藤亮一. 第 11 章 VA 関連事故. 臨牀透析. 38:87-994, 2022.
3. 安藤亮一. 血液媒介感染事故. Clinical Engineering. 33:380-386, 2022.
4. 安藤亮一. CKD 患者に推奨されるワクチン接種 肺炎球菌ワクチン. 臨牀透析. 38:98-102, 2022.
5. 飯盛聡一郎. 【腎臓症候群（第 3 版）Ⅰ】Ⅳ腎血管系障害 腎静脈血栓症. 別冊日本臨床. 198-201, 2022.
6. 大久保淳, 内藤省太郎. 【アフェレシス(血液浄化)療法の現状】アフェレシスデバイスの開発における臨床現場からの発信. 人工臓器. 51:66-70, 2022.
7. 小澤潔. 【透析患者の合併症】吐血・下血. 腎と透析. 2022 年 92 巻増刊号 : 531-535, 2022.
8. 菊池寛昭, 蘇原映誠. 「メタボローム解析」. 日腎会誌. 64(8):868-872, 2022.
9. 須佐紘一郎. 【腎臓症候群(第 3 版)-その他の腎臓疾患を含めて-[Ⅰ]】尿細管輸送異常症 偽性低アルドステロン症Ⅱ型. 日本臨床別冊 腎臓症候群. I:291-295, 2022.
10. 須佐紘一郎, 森實隆司. 腎臓オルガノイドを用いた腎毒性評価モデル. 谷本学校 毒性質問箱. 24:38-45, 2022.
11. 蘇原映誠. 慢性腎臓病における腎エネルギー代謝障害 ～腎疾患の分子標的を探れ～. 実験医学. 40(8): 1224-1228, 2022.
12. 田中啓之. CKD 地域連携における貧血の位置付け. 横須賀市医師会報. No.362:18-19, 2022.
13. 七松東, 蘇原映誠. 常染色体顕性尿細管間質性腎疾患 (ADTKD) . 腎と透析. 93(4):493-497, 2022.

14. 藤丸拓也, 小松康宏. 特集 水電解質代謝 update 慢性腎臓病における電解質・酸塩基平衡異常 4) 酸塩基平衡異常. 腎臓内科. 15:184-190, 2022.
15. 古莊泰佑, 中井浩之. アデノ随伴ウイルス(AAV)ベクターを用いた in vivo 遺伝子治療. Bio Clinica. 37:510-514, 2022.
16. 森慎子, 森雄太郎. 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[I]】尿細管輸送異常症 Liddle 症候群. 日本臨床. 別冊腎臓症候群 I:257-261, 2022.
17. 森慎子, 森雄太郎. 【尿細管と腎線維化】臨床と病理 糖尿病と腎線維化. 腎と透析. 93:890-893, 2022.
18. 森雄太郎, 村上尚加. 【腎臓とミトコンドリア】腎移植とミトコンドリア. 腎臓内科. 15:544-550, 2022.

【 著書 】

1. 安藤亮一. 13 血液浄化療法における感染管理 ③医療従事者のスタンダードプリコーション. 腎代替療法のすべて. pp315-319, 腎と透析編集委員会, 東京医学社 2022.
2. 安藤亮一. Q17. C 型肝炎について透析患者における現状と治療法を教えてください. いまさら訊けない! 透析患者薬剤の考えかた, 使いかた Q&A Ver.3. pp135-141, 加藤明彦, 中外医学社 2022.
3. 佐藤英彦. どうする!? 突然の感染症対応 透析患者の発熱・感染症マネジメント. 臨床雑誌 内科 vol.130 No.6. pp 1085-1087, 中村造編集, 南江堂 2022.
4. 蘇原映誠. 高カリウム血症、低カリウム血症. 今日の治療薬 2022. pp644, 医学書院. 2022.
5. 蘇原映誠. カリウムを低下させるための治療. 腎臓論文ベストセレクション. pp149-153, 中外医学社. 2022.
6. 樋口真一, 太田啓介, NikcolaCooper 他. 急性腎障害. 集中治療のエッセンス. pp 169-194, 太田啓介, 克誠堂 2022.
7. 安原遼. 維持輸液の特殊事例②: 透析患者を例に. レジデントノート 2022 年 5 月号. pp 460-464, 柴崎俊一編集, 羊土社 2022.

【 学会 】

1. Ajay AK, Mori Y, Sabbisetti V, Bonventre JV. Small Molecule Screening Identifies TW-37 as a KIM-1 Inhibitor and Potential Anti-Fibrotic Molecule. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
2. Fujimaru T, Mori T, Chiga M, Mandai S, Ando F, Mori Y, Susa K, Nakano Y, Shoji T, Fukudome Y, Inaba N, Kitamura K, Nakanishi T, Kimura T, Tamura T, Ozawa K, Uchida S, Sohara E. Underlying Genetic Causes of Adult Patients With ESKD Undergoing Hemodialysis Therapy. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
3. Furusho T, Galbraith-Liss M, Sairavi A, Nakai H. Comprehensive characterization of 47 adeno-associated virus (AAV) serotypes and mutants for renal gene transfer. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
4. Furusho T, Adachi K, Horikawa M, Baggett H, Sairavi A, Dissen G, Hobbs T, Dorrell C, Grompe M, Nakai H. AAVKPI shows a peculiar biological phenotype effective for localized in vivo gene delivery while detargeting the liver. 25th ASGCT Annual Meeting. Washington, D.C., May, 2022.
5. Hara Y, Ando F, Oikawa D, Ichimura K, Fujiki T, Mandai S, Mori T, Susa K, Sohara E, Rai T, Tokunaga F,

Uchida S. LRBA Is Essential for Urinary Concentration and Body Water Homeostasis. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.

6. Kadota N, Fujimaru T, Shimoyama K, Konishi K, Ito Y, Taki F, Nagahama M, Nakayama M. Risk Factors of Unplanned Intensive Care Unit Admission Among Hospitalized Patients With Maintenance Hemodialysis. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
7. Kadota N, Ito Y, Shimoyama K, Konishi K, Fujimaru T, Taki F, Nagahama M, Nakayama M. A Case of Successful Palliative Care With Peritoneal Dialysis for Severe Cyanotic Congenital Heart Disease. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
8. Kanamori T, Udagawa T, Murakoshi M, Adachi E, Okutsu M, Mori T, Sohara E, Uchida S. A Missense Mutation in Zinc Finger 4 of WT1 Might Lead to Focal Segmental Glomerular Sclerosis due to Its Mislocalization and Downstream Dysregulation. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
9. Kikuchi H, Knepper MA. Early Signaling Events in Renal Compensatory Hypertrophy Revealed via Multi-Omics. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
10. Kikuchi H, Knepper MA. The Long-Term Effect of Vasopressin on Transcriptome and DNA Accessibility in Cortical Collecting Duct. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
11. Konishi K, Fujimaru T, Shimoyama K, Kadota N, Ito Y, Taki F, Nagahama M, Isokawa S, Hifumi T, Otani N, Nakayama M. Case Series of Continuous Venovenous Hemofiltration With Severe Hyponatremia and Acidosis. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
12. Konishi K, Ito Y, Shimoyama K, Kadota N, Fujimaru T, Taki F, Nagahama M, Shimbo M, Nakayama M. Effectiveness of Lymphatic Lipiodol Embolization for Post Renal Transplant Lymphoceles. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
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. Sep, 2022.
14. Murakami N, Kawashima S, Mori Y, Yu SM, Ichimura T, Bonventre JV. Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) Shapes the Kidney Immune Microenvironment via Lymphotoxin Beta Receptor (LTbR) Signaling. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
15. Nagahama M, Kawaguchi T, Fujimaru T, Ito Y, Taki F, Nakayama M. Hyponatremia in the Outpatient: Does Low GFR Contribute to Hyponatremia? ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
16. Suzuki S, Ando F, 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. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
17. Taki F, Kadota N, Konishi K, Shimoyama K, Ito Y, Fujimaru T, Nagahama M, Nakayama M. COVID-19 Pandemic and Its Impact on CKD Patient Care and Clinical Parameters. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.
18. Yanagi T, Kikuchi H, Takeuchi K, Susa K, Takahashi N, Nakano Y, Ando F, Mandai S, Mori T, Honda S, Torii S, Shimizu S, Rai T, Uchida S, Sohara E. ULK1-Regulated AMP Sensing Mechanism by AMPK Is Disrupted in CKD. ASN Kidney Week 2022. Orlando, Nov, 2022.

19. 赤木祐一朗, 内藤省太郎, 内田信一. 甲状腺ホルモン製剤の怠薬が血液透析導入の一因となった高齢者の1例. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
20. 天野晴康, 藤田雅子, 田中佑樹, 安原遼, 大谷恵, 高橋郁太, 平澤卓, 安藝昇太, 長濱清隆, 田中啓之. PLA2R 関連膜性腎症に重症筋無力症を合併した1例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022年10月.
21. 安藤亮一. JSPEN コンセンサス 04 CKD (保存期) に関するコンセンサス. 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 横浜, 2022年5月.
22. 安藤亮一. 教育講演 17 感染対策. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
23. 安藤亮一. シンポジウム 10 透析医が期待しているタスクシフト/シェア. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
24. 安藤亮一. シンポジウム 21 肺炎球菌ワクチン (インフルエンザ含む). 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
25. 安藤亮一. 特別講演 透析医療事故と医療安全に関する調査結果からみえたこと. 第6回 I-HDF 研究会. 東京, 2022年12月.
26. 池井浩之, 須藤裕嗣, 宮沢光太郎, 横山陽一, 銭谷慕子, 根岸康介, 林松彦, 岡井隆広. ネフローゼ症候群において膜性腎症が巣状硬化性糸球体腎炎様病変を呈した一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022年10月.
27. 池ノ内健, 池上怜花, 高橋直宏, 正田若菜, 久山環, 高橋大栄. 抗 GAD 抗体関連脳症に対して血漿交換を行った一例. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
28. 磯部清志, 大須賀美帆, 鈴木綾香, 山崎香名, 吉川桃乃. ベネトクラクスによる急激な腫瘍崩壊症候群に対し緊急血液透析を施行し救命し得た一例. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
29. 稲葉俊介, 鈴木みなみ, 關口裕太, 佐々木幹人, 大山早乃, 井上佑一, 井下聖司, 藤田浩. COVID-19 を契機に寒冷凝集素症(CAD)が増悪し、保温に努めた血液透析を行ったが溶血を来した急性腎障害(AKI)の一例. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
30. 井上佑一, 鈴木みなみ, 關口裕太, 佐々木幹人, 稲葉俊介, 大山早乃, 井下聖司, 藤田浩. 当院における透析の開始と継続の見合わせに関する体制作りについて. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
31. 伊原史崇, 竹田有里, 綿田水月, 大下格, 大橋敦希, 前田益孝, 上野智敏. 集学的治療にて腎機能悪化を回避し得た, 抗糸球体基底膜抗体のみ陽性, IgG の組織沈着を欠いた腎炎の1例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022年10月.
32. 右近萌, 高畑みっこ, 國井美津子, 佐藤恵子, 野田裕美. ATP 測定を用いた汚れの可視化～コンソールを介した感染リスクを考えてから. 第67回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022年7月.
33. 宇田川智宏, 藤丸拓也, 田中征治, 澤井俊宏, 北山浩嗣, 佐古まゆみ, 中西浩一, 伊藤秀一, 日本小児腎臓病学会薬事委員会. 慢性腎臓病患者におけるカルシウム受容体作動薬の使用実態アンケート調査結果 小児腎臓病学会薬事委員会報告. 第57回日本小児腎臓病学会学術集会. 沖縄, 2022年5月.
34. 大久保淳, 内藤省太郎. <透析医療におけるプロフェッショナルリズムの SDGs を求めて>血液浄化における臨床工学技士各種認定試験の現状と今後の展望 「アフレス認定技士」の現状と役割、そ

して今後の展望. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.

35. 大久保淳, 内藤省太郎. <腎代替療法のモダリティの SDGs を求めて>アフェレシス アフェレシスデバイスの開発における臨床現場からの発信. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
36. 大久保淳, 内藤省太郎. 新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体価の血漿交換による変動. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
37. 大久保淳, 干川祐樹, 野田明里, 宮留優也, 山本裕子, 倉島直樹, 内藤省太郎. 新鮮凍結血漿を用いた結晶交換における Ca 製剤投与速度とイオン化 Ca 動態. 第 33 回日本急性血液浄化学会学術集会. 岐阜, 2022 年 10 月.
38. 大久保淳, 倉島直樹, 内藤省太郎. 各業務領域における研究テーマの見つけ方や学会発表等のプレゼンの仕方を考える 血液浄化業務領域における研究テーマの見つけ方とは?. 第 32 回日本臨床工学会. つくば, 2022 年 5 月.
39. 大久保淳, 桜沢貴俊, 干川祐樹, 星美沙希, 志賀拓斗, 出牛雅也, 臼井まな, 山中勢也, 小森慈人, 山本裕子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 内藤省太郎. レオカーナ 施行時における処理量と除去率について. 第 43 回日本アフェレシス学会学術大会. 金沢, 2022 年 11 月.
40. 大須賀美帆, 山崎香名, 磯部清志, 吉川桃乃, 藤江俊秀. 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)と 1,25(OH)₂VitD₃ 産生肺扁平上皮癌による高 Ca 血症の 1 例. 第 678 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 10 月.
41. 大須賀美帆, 鈴木綾香, 山崎香名, 磯部清志, 吉川桃乃. 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)と 1,25(OH)₂VitD₃ 産生肺扁平上皮癌による高 Ca 血症の 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
42. 大谷恵, 田中佑樹, 寺井あゆみ, 高橋郁太, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. カフ型カテーテル感染を繰り返し, *Candida albicans* による化膿性脊椎炎を発症した 1 例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
43. 大谷恵, 木村なつみ, 世良あゆみ, 田中佑樹, 寺井あゆみ, 高橋郁太, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. 急性期病院透析室女性スタッフの働き方. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
44. 奥村一輝, 川原勇太, 吉成裕紀, 新島瞳, 翁由紀子, 田島敏弘, 森崇寧, 嶋田明. 偽性低アルドステロン症 II 型を合併した乳児血管腫に対するプロプラノロール治療. 第 64 回小児血液・がん学会学術総会. 東京/web, 2022 年 11 月.
45. 小澤潔, 木村寿宏, 内田啓子, 田村禎一, 福留裕一郎, 小嶋啓史, 東海林隆男, 稲葉直人, 中西太一, 北村健一郎. 血圧解析プログラムで評価した血液透析、前希釈・後希釈オンライン HDF の血圧に与える違いについて. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
46. 小澤潔, 木村寿宏, 内田啓子, 田村禎一, 福留裕一郎, 小嶋啓史, 東海林隆男, 稲葉直人, 中西太一, 北村健一郎. ESA 投与を必要としない血液透析患者の 10 年生命予後と死因について. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
47. 小澤征良, 関根章成, 藤丸拓也, 諏訪部達也, 水野裕基, 井上典子, 長谷川詠子, 山内真之, 大庭悠貴, 井熊大輔, 田中希穂, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 澤直樹, 乳原善文, 星野純一. 多発性嚢胞腎患者

における遺伝学的背景と大腸憩室の関係性について. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.

48. 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. 腎炎を示唆する尿所見に乏しかった ANCA 関連腎炎の 2 症例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
49. 笠木祐里, 三宅雄介, 河野洋平, 山村知里, 小林隆彦, 奥津理恵. 新型コロナウイルス感染症に高度の腎障害を合併したが集学的治療で救命しえた症例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
50. 加藤愛理, 三宅雄介, 河野洋平, 笠木祐里, 小林隆彦, 奥津理恵. *Mycobacterium mageritense* による腹膜透析 (PD) 関連腹膜炎を呈した 1 例. 第 676 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 3 月.
51. 門多のぞみ, 久野秀明, 藤丸拓也, 伊藤雄伍, 瀧史香, 長浜正彦, 小澤廣記, 鹿股直樹, 中山昌明. 顕微鏡的多発血管炎(MPA)に横隔膜萎縮を合併し死亡に至った 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
52. 門多のぞみ, 藤丸拓也, 久野秀明, 小西加純, 関口桃子, 渡邊公雄, 伊藤雄伍, 長浜正彦, 瀧史香, 高橋理, 中山昌明. 維持血液透析(HD)患者における集中治療室(ICU)入室に関するリスクの検討. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
53. 川島亮, 鈴切恒, 門田のぞみ, 横山陽一, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 根岸康介, 林松彦, 岡井隆広. 化膿性椎体炎との鑑別を要した *Aerococcus viridans* による両側性腎盂腎炎の一例. 第 119 回日本内科学会総会・講演会. 東京, 2022 年 4 月.
54. 菊地晃太郎, 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. 放射線治療と免疫抑制療法により改善した腫瘍関連 ANCA 陰性半月体形成性糸球体腎炎の 1 例. 第 683 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 12 月.
55. 木村充広, 田中佑樹, 田中啓之, 中根大輔, 花田拓也. 血液透析導入期の慢性腎不全患者における短期運動療法介入の一例. 第 12 回透析運動療法研究会. 東京, 2022 年 1 月.
56. 木村萌恵, 河本亮介, 竹田彩衣子, 篠遠朋子, 松川加代子. 皮膚膿瘍の経過中にネフローゼ症候群を呈し、IgA 優位の感染症後糸球体腎炎 (IgA-IRGN) を疑った一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
57. 楠部万莉, 北浩光, 小林聡, 藤森拓也, 森崇寧, 蘇原映誠, 辻隆裕, 内田信一, 荒木信一, 橋本整司. 腎腫大を伴い遠位尿細管の拡張を認めて急速進行性に腎不全に至った高齢女性の一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
58. 久野秀明, 伊藤雄伍, 関口桃子, 小西加純, 渡邊公雄, 藤丸拓也, 長浜正彦, 瀧史香, 森慎一郎, 中山昌明. 術前に特発性再生不良性貧血を発症した生体腎移植の 1 例. 第 55 回日本臨床腎移植学会. 東京, 2022 年 2 月.
59. 源馬拓, 萬代新太郎, 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, 内田信一, 伏見清秀, 頼建光. 悪性高血圧の入院死亡率と緊急透析実施率の 10 年間の傾向. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
60. 河野洋平, 松永優里恵, 原美都, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美. 発熱後の培養検査陰性で、気管支内視鏡での生検にて結核性リンパ節炎と診断しえた血液透析患者の一例. 第 52 回日本腎臓学

会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.

61. 小西加純, 伊藤雄伍, 門多のみ, 藤丸拓也, 瀧史香, 長浜正彦, 小松健司, 新保正貴, 藪田実, 中山昌明. 生体腎移植後のリンパ嚢腫に対して塞栓術を施行した一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
62. 小西加純, 伊藤雄伍, 久野秀明, 関口桃子, 渡邊公雄, 藤丸拓也, 長浜正彦, 小松健司, 新保正貴, 藪田実, 中山昌明. 生体腎移植後の COVID-19 感染症にレムデジビルを投与した 1 例. 第 55 回日本臨床腎移植学会. 東京, 2022 年 2 月.
63. 小林真規子, 佐々木幹人, 池下佳秀, 河崎智樹. 精索炎を契機に診断された MPO-ANCA 陽性急速進行性糸球体腎炎の 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
64. 小山紗佑実, 内藤省太郎, 森崇寧, 源馬拓, 赤木祐一朗, 藤木珠美, 萬代新太郎, 安藤史頭, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. 右腋窩動脈-総腸骨動脈バイパス術後の慢性腎臓病患者でシャント造設後に間欠性跛行を来した 1 例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
65. 境桂吾, 赤木祐一朗, 塩路慎吾, 藤木珠美, 森雄太郎, 萬代新太郎, 安藤史頭, 森崇寧, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 内田信一. 腓神経内分泌腫瘍に対し投与されたトレプトゾシンによる薬剤性尿細管間質性腎炎疑いの一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
66. 境桂吾, 池下佳秀, 矢島理香, 小林真規子, 河崎智樹. 梅毒感染による二次性膜性腎症を呈した馬蹄腎合併の 1 例. 第 684 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 2 月.
67. 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 島脇眞尋, 出牛雅也, 星美沙希, 志賀拓斗, 山中勢也, 小森慈人, 山本裕子, 内藤省太郎. 選択的血漿交換におけるアルブミン溶液と新鮮凍結血漿併用置換時の溶質動態. 第 48 回日本血液浄化技術学術大会・総会. 札幌, 2022 年 4 月.
68. 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 志賀拓斗, 星美沙希, 作田大和, 臼井まな, 野田明里, 宮留優也, 藤巻愛子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 内藤省太郎. 選択的血漿交換を用いた治療戦略が有効であったマクロファージ活性化症候群の 1 例. 第 32 回日本臨床工学会. つくば, 2022 年 5 月.
69. 桜沢貴俊, 大久保淳, 内藤省太郎. 腹水濾過濃縮再静注法(CART)の安全基準を考える CART の有効性および安全性向上に向けた本学の取り組み. 第 60 回日本人工臓器学会大会. 松山, 2022 年 11 月.
70. 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 志賀拓斗, 内藤省太郎. M-CART の濃縮率自己調整機能を用いた処理後腹水蛋白濃度の調整方法. 第 43 回日本アフェレシス学会学術大会. 金沢, 2022 年 11 月.
71. 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 志賀拓斗, 内藤省太郎. 膜型血漿分離器エバキューアープラス EC-4A10 におけるふるい係数の臨床評価. 第 43 回日本アフェレシス学会学術大会. 金沢, 2022 年 11 月.
72. 佐藤美優, 尼田昭子, 大久保淳, 内藤省太郎. 当院透析室における災害対策 COVID-19 患者受け入れ病院の立場から. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
73. 佐藤諒, 佐々木成, 野田裕美, 田中靖子, 石橋賢一. アクアポリン水チャネル阻害薬のスクリーニング系開発の試み. 日本薬学会第 142 年会. 名古屋, 2022 年 2 月.
74. 志賀拓斗, 桜沢貴俊, 大久保淳, 島脇眞尋, 出牛雅也, 星美沙希, 大家悠馬, 干川祐樹, 山中勢也, 山本裕子, 瀬島啓史, 作田大和, 野田明里, 宮留優也, 藤巻愛子, 倉島直樹, 内藤省太郎. 据付後 5 年間における透析用水供給配管の経年的評価. 第 32 回日本臨床工学会. つくば, 2022 年 5 月.
75. 志賀拓斗, 桜沢貴俊, 大久保淳, 干川祐樹, 内藤省太郎. 置換液にアルブミンを用いた単純血漿交換

法における有害事象についての検討. 第 43 回日本アフェレシス学会学術大会. 金沢, 2022 年 11 月.

76. 志熊聡美, 星野幹, 白石沙由香, 平山憲人, 戸島範之, 當間勇人, 橋本博子, 坂口祐希, 木村麻衣, 森吉寛. 当院での IN.PACT AV 使用経験. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
77. 志熊聡美, 木村萌恵, 星野幹, 太田潤, 當間勇人, 橋本博子, 坂口祐希, 木村麻衣. 当院での DCB 使用経験. 第 13 回埼玉アクセス研究会. 大宮, 2022 年 7 月.
78. 下山皓太郎, 伊藤雄伍, 門多のぞみ, 小西加純, 藤丸拓也, 瀧史香, 長浜正彦, 小山田亮祐, 鹿股直樹, 中山昌明. 92 歳で腎生検を実施し全身性 AL アミロイドーシスの診断で化学療法をおこなった一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
79. 正田若菜, 池ノ内健, 望月怜花, 高橋直宏, 久山環, 高橋大栄. 痛風発作を繰り返した透析導入期患者の一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
80. 白石沙由香, 志熊聡美, 星野幹, 平山憲人, 戸島範之, 當間勇人, 橋本博子, 坂口祐希, 木村麻衣. 透析穿刺針の種類が静脈圧に大きく影響した一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
81. 新野七恵, 樋口真一, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹. 抗糸球体基底膜 (抗 GBM) 腎炎の再発に関する検討. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
82. 新野七恵, 樋口真一, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹. 連日のヘパリンロックは短期型バスキュラカテーテルの脱血不良による入れ替えのリスクを改善させない. 第 26 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会. 名古屋, 2022 年 11 月.
83. 鈴木綾香, 大須賀美帆, 山崎香名, 磯部清志, 吉川桃乃. 抗エポエチンペーパーペゴル (C.E.R.A.) 抗体に起因する赤芽球瘡を呈した一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
84. 鈴木聡一郎, 安藤史顕, 北川紗英, 原悠, 藤木珠美, 萬代新太郎, 須佐紘一郎, 森崇寧, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. ZNF185 は、血管内皮細胞において RhoA 阻害を介して stress fiber の形成を抑制する. 第 45 回日本分子生物学会年会. 東京, 2022 年 12 月.
85. 鈴木みなみ, 關口裕太, 佐々木幹人, 稲葉俊介, 大山早乃, 井上佑一, 蕨雅大, 大橋健一, 井下聖司. 新型コロナウイルスワクチン接種後に ANCA 関連血管炎を発症した一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
86. 鈴木茂利雄, 小幡亜妃, 須藤裕嗣, 錢谷慕子, 鈴切恒平, 青木尚子, 林松彦, 岡井隆広, 根岸康介. 肺保護管理と頻回の透析施行により良好な転帰をたどった維持透析患者の重症 COVID-19 の 1 例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
87. 關口裕太, 井下聖司, 内田大貴, 廣瀬友里佳, 東山揚, 稲葉俊介, 井上祐一, 和田智貴, 高橋正道. 多発嚢胞を有する CKD 患者に CT ガイド下腎生検を行った 1 例. 第 680 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 9 月.
88. 関根章成, 藤丸拓也, 諏訪部達也, 水野裕基, 井上典子, 長谷川詠子, 山内真之, 田中希穂, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 澤直樹, 乳原善文, 星野純一. ADPKD 患者における遺伝学的背景や総腎容積と脳動脈瘤の関係性について. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
89. 曾田祐民, 藤丸拓也, 小林京子, 浦山ケビン, 門多のぞみ, 久野秀明, 小西加純, 関口桃子, 渡邊公雄, 伊藤雄伍, 長浜正彦, 瀧史香, 中山昌明. 保存的腎臓療法に対する医療者の障壁. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.

90. 蘇原映誠, 森崇寧, 藤丸拓也. 腎臓学の進歩 2022 慢性腎臓病に潜在する尿細管疾患. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
91. 高橋郁太, 中村典彦, 田中佑樹, 寺井あゆみ, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. フォン・ウィルブランド病の CKD 患者に対し透析条件工夫により安全に導入し得た一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
92. 高橋直宏, 池ノ内健, 望月怜花, 正田若菜, 久山環, 高橋大栄. 高リポ蛋白血症性の過粘稠に対し, 血漿交換により Bil 吸着療法が施行可能となった肝不全の一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
93. 高橋直宏, 池ノ内健, 池上怜花, 正田若菜, 久山環, 高橋大栄. 血漿交換により Bil 吸着療法が施行可能となった肝不全の一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
94. 竹田彩衣子, 中野雄太, 篠遠朋子, 河本亮介, 伊藤栄作, 松川加代子. 顕微鏡的多発血管炎に膜性腎症を合併した一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
95. 田島真人, 白石沙由香, 牧野利行, 本村亜矢子, 清水美幸, 徳野愛, 亀崎真. 東京から 1000 キロメートル離れた遠隔地小笠原村父島在住患者における腹膜透析導入経験. 第 28 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会. 岡山, 2022 年 11 月.
96. 田中啓之, 木村充広. ジョイントシンポジウム 3 透析患者の下肢筋力維持と栄養. 第 12 回日本腎臓リハビリテーション学会. 岡山, 2022 年 3 月.
97. 田中啓之. JSPEN コンセンサス 04 腎疾患 AKI(急性腎障害), CKD(維持透析期) に対するコンセンサス. 第 37 回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 横浜, 2022 年 6 月.
98. 田中佑樹, 藤田雅子, 天野晴康, 安原遼, 大谷恵, 高橋郁太, 平澤卓, 安藝昇太, 長濱清隆, 田中啓之. 梅毒感染に関連する急性進行性糸球体腎炎と診断した 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
99. 田中佑樹, 塩路慎吾, 寺井あゆみ, 大谷恵, 高橋郁太, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. 維持血液透析中に COVID-19 感染症となり人工呼吸器管理まで至ったが最終的に離脱できた 1 例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
100. 田辺まどか, 壺谷友宏, 小林伸暉, 源馬拓, 藤澤一. リファンピシンによると考えられる尿細管間質性腎炎の一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
101. 田邊まどか, 壺谷友宏, 吉田真梨子, 小林信テル, 藤澤一. 結核性腹膜炎を発症した血液透析患者の一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
102. 田邊まどか, 壺谷友宏, 吉田真梨子, 小林信テル, 藤澤一. リファンピシンによると考えられる尿細管間質性腎炎の一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
103. 壺谷友宏, 田邊まどか, 吉田真梨子, 小林信テル, 藤澤一. 急性血液浄化療法を要した後に、良好な腎転帰を辿った、覚醒剤中毒に起因した重度の横紋筋融解症の一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
104. 出牛雅也, 干川祐樹, 山中勢也, 桜沢貴俊, 山本裕子, 大久保淳, 内藤省太郎. 構造の異なる透析用留置針における回路内圧力および実流計の比較検討. 第 48 回日本血液浄化技術学術大会・総会. 札幌, 2022 年 4 月.
105. 出牛雅也, 桜沢貴俊, 大久保淳, 内藤省太郎. 腹水濃縮器の違いにおける処理後腹水に関する実験的

検討. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.

106. 寺井あゆみ, 田中佑樹, 高橋郁太, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. 人工血管感染に部分抜去と陰圧閉鎖療法が有効であった一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
107. 常井薫時, 河本亮介, 竹田彩衣子, 篠遠朋子, 木本成昭, 森崇博, 片山優希, 高岡賢, 田尾修. COVID-19 ワクチン接種後に SIAD を発症し視神経脊髄炎スペクトラム障害(NMOSD)の診断となった 1 例. 第 675 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 2 月.
108. 戸張佑美, 宮崎貴規, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎. 閉塞性肥大型心筋症 (HOCM) と重症僧帽弁狭窄症 (MS) を合併した透析困難症に対して外科的僧帽弁置換術 (MVR) を行い, 改善を認めた一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
109. 戸張佑美, 宮澤麟作, 宮崎貴規, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎, 長濱清隆. 糸球体に結節性病変を認め, FLC κ/λ 比を測定し, 非分泌型多発性骨髄腫の診断に至った一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
110. 長岡可楠子, 末光徳匡, 森崇寧, 鈴木智, 小原まみ子. 管理に難渋した Gitelman 症候群妊婦の一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
111. 中川元, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 根岸康介, 岡井隆広, 林松彦. SGLT-2 阻害剤内服中に両側腎盂腎炎を発症し、感染コントロールに難渋した一例. 第 682 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 11 月.
112. 七松東, 森崇寧, 安藤史顕, 藤木珠美, 萬代新太郎, 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. バゾプレシンは PKA 活性化を介してウロモジュリン尿中分泌を促進する. 第 31 回バゾプレシン研究会. web, 2022 年 1 月.
113. 根岸康介, 横山陽一, 鈴切恒平, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 青木尚子, 鈴木茂利雄, 小幡亜妃, 田中光生, 松島茂嘉, 林松彦, 岡井隆広. 当院での COVID-19 クラスター発生時の院内透析感染対策. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
114. 根東祐次, 古橋健太. COVID-19 に左腸腰筋血腫を合併した維持透析の 1 例. 第 681 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 10 月.
115. 埴岡愛沙美, 坂下祥太, 澤野由季, 高田めぐみ, 竹原慧理子, 赤澤政信, 須田伸. 難治性の多量腹水が腹膜透析にてコントロールできた一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
116. 羽田学, 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. 腎移植後の慢性腎臓病管理. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
117. 原悠, 安藤史顕, 及川大輔, 市村浩一郎, 藤木珠美, 萬代新太郎, 森崇寧, 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 徳永文稔, 内田信一. LRBA は尿濃縮と体液恒常性維持に必須の分子である. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
118. 原悠, 安藤史顕, 藤木珠美, 萬代新太郎, 森崇寧, 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. LRBA is essential for urinary concentration and body water homeostasis. Japan kidney council 2022. 東京, 2022 年 12 月.
119. 東出理栄子, 松永優里恵, 飯盛聡一郎, 源馬拓, 赤木祐一朗, 藤木珠美, 安藤史顕, 萬代新太郎, 須佐紘一郎, 森崇寧, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. Mycobacterium abscessus による PD 腹膜炎でカテーテル抜去となった一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.

120. 樋口真一, 新野七恵, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹, 大塚正一. *Cryptococcus neoformans* によるシャント創部感染. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
121. 樋口真一, 新野七恵, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹. アルブミン総蛋白比 (Alb/TP) は Selectivity Index と比例し, 微小変化型ネフローゼ症候群の予測因子である. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
122. 樋口真一, 新野七恵, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹. 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. 第 26 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会. 名古屋, 2022 年 11 月.
123. 平井俊行, 宮崎貴規, 山川篤子, 實方由美子, 宮澤麟作, 戸張佑美, 西田秀範, 藤井徹郎. SMAP 法により 8 年間埋没したカテーテルの注排液不良に対し, ガイドワイヤーによる血栓除去療法と血栓溶解療法の併用が奏功し, 順調に腹膜透析導入が可能となった 1 例. 第 28 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会. 岡山, 2022 年 11 月.
124. 平井俊行, 宮崎貴規, 山川篤子, 實方由美子, 岡田悟, 成瀬真, 宮沢麟作, 戸張佑美, 西田秀範, 藤井徹郎. シャント血管の慢性完全閉塞病変に対する血管内治療の長期開存に対する有効性と, 早期発見治療を目指したシャント管理の検討. 第 71 回共済医学会. 大分, 2022 年 10 月.
125. 平野大志, 藤丸拓也, 佐古まゆみ, 田中征治, 稲葉彩, 内村暢, 伊藤秀一. 小児期発症ネフローゼ症候群患者に関するリツキシマブ関連遷延性低ガンマグロブリン血症の実態 全国調査結果より. 第 57 回日本小児腎臓病学会学術集会. 沖縄, 2022 年 5 月.
126. 藤井徹郎, 戸張佑美, 宮崎貴規, 平井俊行, 西田秀範. 保存期 CKD 患者に対するデノスマブ治療における低カルシウム血症に対する安全性の検討. 第 12 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会. 岡山, 2022 年 2 月.
127. 藤木珠美, 東出理栄子, 源馬拓, 森崇寧, 内田信一. 急性腎障害後に血液透析離脱したものの腎機能障害の遷延および肝性脳症のために血液透析再導入した一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
128. 藤木珠美, 東出理栄子, 源馬拓, 森崇寧, 内田信一. 若年性アルツハイマー型認知症のために透析導入を見合わせた一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
129. 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, 長濱清隆, 田中啓之. 全身性エリテマトーデス(SLE)の治療に難渋し, ベリムマブ(BEL)投与中の血栓性微小血管症(TMA)再燃に対してリツキシマブ(RTX)投与を行った 1 例. 第 679 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 7 月.
130. 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, 野崎梢, 田中啓之. 当院での腹膜透析患者の栄養障害の現状. 第 28 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会. 岡山, 2022 年 11 月.
131. 古橋健太, 植草茉弓, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学. 門脈体循環シャントにより高アンモニア血症, 意識障害をきたした維持透析患者の一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
132. 蛇澤悠, 坂本悠紀子, 渡辺麗子, 田中春奈, 原正樹, 田中啓之, 太田英里子, 太田哲人. 悪性黒色腫に対してニボルマブ投与中に水泡性類天疱瘡を発症し血漿交換を行った一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.

133. 蛇澤悠, 坂本悠紀子, 渡辺麗子, 田中春奈, 原正樹, 田中啓之, 太田英里子, 太田哲人. 剖検で判明した末期腎不全患者の粟粒結核の一例. 第 676 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 3 月.
134. 穂坂伸吾, 岩猿圭一, 原美都, 芋野充紘, 吉嶺朝陽, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 野田裕美, 秋山秀樹, 山根道雄. 過度の偏食により筋間出血をきたした壊血病の 1 例. 日本内科学会第 674 回関東地方会. 東京, 2022 年 2 月.
135. 穂坂伸吾, 原美都, 芋野充紘, 吉嶺朝陽, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 畑千菜, 布川裕規, 野田裕美. 原因不明の肝不全により死亡した透析患者の一剖検例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
136. 星美沙希, 大久保淳, 桜沢貴俊, 山中勢也, 志賀拓斗, 出牛雅也, 作田大和, 臼井まな, 野田明里, 干川祐樹, 宮留優也, 藤巻愛子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 内藤省太郎. 濃縮率自己調整機能を利用した濾過濃縮工程における濃縮器 2 種類の比較. 第 32 回日本臨床工学会. つくば, 2022 年 5 月.
137. 干川祐樹, 大久保淳, 桜沢貴俊, 出牛雅也, 山本裕子, 内藤省太郎. 逆流防止機構付き透析用留置針が送脱血性能へ与える影響. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
138. 干川祐樹, 大久保淳, 桜沢貴俊, 志賀拓斗, 山本裕子, 内藤省太郎. 吸着型血液浄化器レオカーナにおける施行中の血圧変動に関する検討. 第 43 回日本アフェリシス学会学術大会. 金沢, 2022 年 11 月.
139. 星野幹, 高橋郁太, 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. SIADH を随伴した副腎原発小細胞癌の 1 例. 第 680 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 9 月.
140. 眞部俊, 川嶋萌, 秋山健一, 佐藤尚代, 片岡浩史, 森崇寧, 望月俊雄, 新田孝作, 星野純一. 高度蛋白尿を契機に NPHS1 変異を診断された 42 歳男性. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
141. 三上朝賀, 宮沢光太郎, 横山陽一, 銭谷慕子, 根岸康介, 岡井隆広, 林松彦. 腹腔内遊離ガスを伴った気腫性膀胱炎の一例. 第 681 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 10 月.
142. 三宅雄介, 河野洋平, 山村知里, 笠木祐里, 小林隆彦, 奥津理恵. 胆嚢穿通により肝被膜下膿瘍を来した維持透析患者の一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
143. 三宅雄介, 吉田真梨子, 鈴切恒平, 河野洋平, 山村知里, 小林隆彦, 笠木祐里, 奥津理恵. *Mycobacterium mageritense* による腹膜透析関連腹膜炎を呈した 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
144. 三宅雄介, 吉田真梨子, 鈴切恒平, 河野洋平, 山村知里, 小林隆彦, 笠木祐里, 奥津理恵. *Mycobacterium mageritense* による腹膜透析関連腹膜炎を呈した 1 例. 第 26 回板橋区医師会医学会. 東京, 2022 年 12 月.
145. 宮崎貴規, 宮澤麟作, 戸張佑美, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎. 慢性ブロム中毒患者の甲状腺機能における 2 症例の検討. 第 680 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 9 月.
146. 宮澤麟作, 戸張佑美, 宮崎貴規, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎. FSGS によるネフローゼ症候群に対して早期の LDL 吸着療法が奏功した一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
147. 森克夫, 赤木祐一朗, 塩路慎吾, 藤木珠美, 安藤史頭, 萬代新太郎, 森雄太郎, 飯盛聡一郎, 須佐紘一郎, 森崇寧, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 内田信一. COVID-19 ワクチン接種後の肉眼的血尿と高度蛋白尿を契機に IgA 腎症と診断された 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
148. 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. 神戸/web, 2022 年 6 月.

149. 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. 横浜, 2022 年 7 月.
150. 柳智貴, 蘇原映誠, 菊池寛昭, 竹内恒, 須佐紘一郎, 高橋直宏, 中野雄太, 安藤史顕, 萬代新太郎, 森崇寧, 本多真也, 鳥居暁, 清水重臣, 頼建光, 内田信一. ULK1 による AMPK の AMP 感受性制御の発見と CKD における破綻の解明. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
151. 柳智貴, 蘇原映誠, 菊池寛昭, 竹内恒, 須佐紘一郎, 高橋直宏, 中野雄太, 安藤史顕, 萬代新太郎, 森崇寧, 本多真也, 鳥居暁, 清水重臣, 頼建光, 内田信一. ULK1 による AMPK の AMP 感受性制御機構の発見と CKD における破綻機序の解明. 第 12 回分子腎臓フォーラム. 京都/web, 2022 年 9 月.
152. 山中勢也, 桜沢貴俊, 大久保淳, 出牛雅也, 山本裕子, 倉島直樹, 内藤省太郎. M-CART を用いた腹水濾過濃縮における施行条件の検討. 第 48 回日本血液浄化技術学術大会・総会. 札幌, 2022 年 4 月.
153. 山村あゆみ, 内藤省太郎, 萬代新太郎, 赤木祐一朗, 森本靖久, 塩路慎吾, 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. COVID-19 入院患者における電解質異常と予後の関係. 第 54 回臨床体液研究会. Web, 2022 年 10 月.
154. 山本裕子, 桜沢貴俊, 出牛雅也, 山中勢也, 大久保淳, 内藤省太郎. 選択的血漿交換における Body Mass Index と各種除去率の関係. 第 48 回日本血液浄化技術学術大会・総会. 札幌, 2022 年 4 月.
155. 山本奈緒, 高橋直宏, 小山紗佑実, 池ノ内健, 正田若菜, 久山環, 高橋大栄. 膜性ループス腎炎にくも膜下出血を合併した 1 例. 第 680 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 9 月.
156. 横山陽一, 鈴切恒平, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 青木尚子, 鈴木茂利雄, 小幡亜妃, 根岸康介, 林松彦, 岡井隆広. 敗血症性ショックにおける Extended PMX-DHP の循環動態および予後への影響. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2022 年 7 月.
157. 吉田鈴, 赤城祐一朗, 萬代新太郎, 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, 内田信一. COVID-19 ワクチン接種後に発症した微小変化型ネフローゼ症候群の 2 例. 第 680 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2022 年 9 月.
158. 吉盛友子, 河崎智樹. 一般病棟看護師への透析看護のスキルアップに関する取り組み. 第 33 回日本急性血液浄化学会学術集会. 岐阜, 2022 年 10 月.
159. 綿田水月, 山西綾香, 伊原史崇, 大橋敦希, 大下格, 前田益孝. ramucirumab 投与によりネフローゼ症候群を発症した 1 例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.
160. 渡邊初実, 原美都, 森崇寧, 赤木祐一朗, 藤木珠美, 森雄太郎, 萬代新太郎, 安藤史顕, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. 成人発症の治療抵抗性微小変化型ネフローゼにより維持透析に至った一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2022 年 10 月.

【 講演 】

1. Ando F. Identification of an A-Kinase Anchor Protein Essential for Urinary Concentration. The 42nd Annual Meeting of the Korean Society of Nephrology. Basic Science Symposium. Online, March, 2022.
2. Ando F. Identification of therapeutic targets for congenital nephrogenic diabetes insipidus. BENZON SYMPOSIUM No.66. Copenhagen, Denmark, September, 2022.

3. Mori Y. KIM-1 mediates fatty acid uptake by renal tubular cells to promote progressive diabetic kidney disease. The 65th Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology. Kobe, Japan, June, 2022.
4. Mori Y. KIM-1 mediates fatty acid uptake by renal tubular cells to promote progressive diabetic kidney disease. The 26th Scientific Session of the Society of Cardiovascular Endocrinology and Metabolism. Kyoto, Japan, October, 2022.
5. Nakano Y, Mandai S, Genma T, Akagi Y, Fujiki T, Ando F, Susa K, Mori T, Iimori S, Naito S, Sohara E, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Nationwide Mortality Risk Associated with Perioperative Acute Dialysis Requirement in Major Surgeries. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 神戸/web, 2022 年 6 月.
6. Sohara E. Understanding Cystic Kidney Disease by Comprehensive Genetic Panel Test ~Emerging Role of Clinical Genetics in CKD~. JSN/ASN Joint Symposium, The 65th Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology. Kobe, May, 2022.
7. 安藝昇太. 腎臓病療養指導士の誕生と展望. 心/腎/代謝ネットワークミーティング, 神奈川, 2022 年 4 月.
8. 安藤史顕, 内田信一. AKAP-PKA 結合は尿量調節の創薬標的として有望である. 第 95 回日本薬理学会年会シンポジウム, Web, 2022 年 3 月.
9. 安藤史顕, 内田信一. 尿濃縮のバゾプレシン応答性を制御するアンカータンパクの発見. 第 65 回日本腎臓学会総会シンポジウム, 神戸, 2022 年 6 月.
10. 安藤亮一. 腎疾患栄養療法の最新の知見. 2022 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, 2022 年 6 月.
11. 安藤亮一. 透析室の感染対策. 第 25 回血液浄化技術基礎セミナー, Web, 2022 年 10-11 月.
12. 安藤亮一. COVID-19 Update. 日本透析医会 2022 年度春期研修セミナー, Web, 2022 年 6 月.
13. 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 2022 年度秋期研修セミナー, 高松, 2022 年 10 月.
14. 安藤亮一. これからの透析医療災害対策を考える~東京都の取り組み~. 第 5 回 福岡県透析医会透析医療セミナー, 福岡, 2022 年 9 月.
15. 安藤亮一. 事故と対策. 日本腎臓財団令和 4 年度透析療法従事職員研修, Web, 2022 年 8 月.
16. 安藤亮一. 透析施設の災害対策~カリウム管理を含めた災害時の備え~. KOWA Web Conference, Web, 2022 年 1 月.
17. 安藤亮一. 血液浄化と薬剤. 2022 年度血液浄化関連指定講習会, Web, 2022 年 9 月, 11 月.
18. 磯部清志. 日常診療と高 K 血症. Hyperkalemia Online Symposium, 東京, 2022 年 5 月.
19. 磯部清志. 周産期医療での腎臓内科の役割. 第 9 回腎疾患病連携の会, 東京, 2022 年 10 月.
20. 大井克征. Dapagliflozin の有用性~腎臓内科医の立場から~. Cardio-Renal Seminar, 東京, 2022 年 3 月.
21. 大井克征. カリウム代謝の生理学. 新しい時代の CKD 診療を考える, 東京, 2022 年 3 月.
22. 大井克征. 保存期 CKD 患者の貧血治療~改めて学ぶ鉄管理の重要性~. Renal Anemia Web セミナー, 東京, 2022 年 4 月.
23. 大井克征. 腹膜透析って?~地域で支える腹膜透析治療~. 第 1 回目黒区腹膜透析の地域連携を考える会, 東京, 2022 年 5 月.
24. 大井克征. 腹膜透析 Q&A~腹膜透析の疑問に答えます~. 第 2 回目黒区腹膜透析の地域連携を考え

る会, 東京, 2022 年 11 月.

25. 太田哲人. 腎臓内科医が考える高血圧治療. ARNI hypertension symposium, 東京, 2023 年 2 月.
26. 大橋敦希. 腎臓内科医からみる高血圧治療. 腎臓内科領域 Hypertension symposium, Web, 2022 年 4 月.
27. 大橋敦希. CKD 診療での ARNI の使用経験. 心腎連関を考える会 In 草加, Web, 2022 年 11 月.
28. 河崎智樹. ロケルマでカリウム管理はどう変わる. これからの電解質管理を考える会, 東京, 2022 年 6 月.
29. 河崎智樹. 多発性嚢胞腎における現状. 3 市医師会 ADPKD 学術講演会, 東京, 2022 年 7 月.
30. 河崎智樹. 実臨床における高血圧診療. 高血圧 Web Symposium in 多摩, 東京, 2022 年 10 月.
31. 河崎智樹. 地域で護る糖尿病患者の腎機能. Diabetes & Kidney Web Conference in TAMA, 東京, 2022 年 12 月.
32. 佐藤英彦. 特別講演クリニカルパスについて. 東京医科大学病院クリニカルパス大会, 東京, 2022 年 2 月.
33. 正田若菜. HIF-PH 阻害薬. 小平医師会講演会, 東京, 2022 年 11 月.
34. 須田伸. 腎臓内科医による貧血治療. 医療従事者のための腎性貧血オンラインセミナー, Web, 2022 年 3 月.
35. 銭谷慕子. 河北健康教室 じんぞうをまもろう! 河北健康教室, 東京, 2022 年 10 月.
36. 蘇原映誠. 塩と高血圧の新知見. 文京循環器カンファレンス, Web, 2022 年 2 月.
37. 蘇原映誠. 慢性腎臓病におけるエネルギーセンサーAMPK の破綻. 第 42 回日本肥満学会, 神奈川, 2022 年 3 月.
38. 蘇原映誠. 新しい塩分感受性調節機構の解明. 南茨城 Hypertension symposium, Web, 2022 年 4 月.
39. 蘇原映誠. 慢性腎臓病に対する SGLT2 阻害薬の新たな知見. 三鷹市医師会 糖尿病内分泌代謝研究会. 東京, 2022 年 4 月.
40. 蘇原映誠. 遺伝性腎疾患研究がもたらす新知見 ～腎生理から慢性腎臓病診療まで～. 東京医科歯科大学 TIP BB セミナー, Web, 2022 年 5 月.
41. 蘇原映誠. 塩と高血圧の新知見 ～ARNI への期待～. ARNI 高血圧 Web Symposium, Web, 2022 年 5 月.
42. 蘇原映誠. 「腎を知る・全身を知る」～水・ナトリウム代謝異常について～. 最新ガイドラインから学ぶ CKD 診療 web セミナー. Web, 2022 年 7 月.
43. 蘇原映誠. 遺伝学の発展がもたらす遺伝性腎疾患診療の新戦略. CKD Forum. 名古屋, 2022 年 9 月.
44. 蘇原映誠. 嚢胞性腎疾患の難病遺伝子解析研究 ～CKD に潜在する遺伝性腎疾患～. 筑波, 2022 年 10 月.
45. 蘇原 映誠、森 崇寧、藤丸 拓也、内田 信一. 慢性腎臓病に潜在する尿細管疾患. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会 シンポジウム「腎臓学の進歩 2022」. 東京, 2022 年 10 月.
46. 高橋大栄. 高齢化時代の CKD-MBD 管理を考える. CKD-MBD 治療 Meeting, 東京, 2022 年 1 月.
47. 高橋大栄. HIF-PH 阻害薬による保存期 CKD 管理の変化. 腎性貧血 Up to date, 東京, 2022 年 3 月.
48. 高橋大栄. CKD 診療における病診連携の必要性. 腎臓病と循環器疾患 Online Meeting, 東京, 2022 年 5 月.
49. 高橋大栄. かかりつけ医のための腎性貧血の診かた. 西東京市医師会学術講演会, 東京, 2022 年 7 月.
50. 高橋大栄. 腎臓内科医の立場から考える腎性貧血. 腎性貧血 Web セミナー, 東京, 2022 年 9 月.

51. 高橋大栄. かかりつけ医のための腎性貧血 update. ダーブロック錠北多摩エリア発売 2 周年記念 Web セミナー, 東京, 2022 年 9 月.
52. 高橋大栄. 腎性貧血の最近の話題. CKD special seminar, 東京, 2022 年 10 月.
53. 高橋大栄. Cardio-Renal Benefits を鑑みたこれからの医療連携. Scientific Exchange Meeting ~Cardio-Renal Benefits を鑑みたこれからの医療連携~, 東京, 2022 年 11 月.
54. 高橋大栄. 腎臓専門医からみる DKD 診療. 第 3 回 TAMA Diabetes & Kidney Conference, 東京, 2022 年 12 月.
55. 高橋直宏. 腎性貧血治療について. 武蔵野市医師会学術講演会, 東京, 2022 年 1 月.
56. 田中智美. CKD の現状と治療戦略~CKD 病診連携の活性化に向けて~. CKD Online Seminar 2022 in 城東, 東京, 2022 年 2 月.
57. 田中啓之. STOP G5 ~CKD 地域連携への取り組み~. 第 12 回腎疾患談話会, 神奈川, 2022 年 3 月.
58. 田中啓之. サルコペニアの栄養管理. アボットジャパン社内講演会, 神奈川/Web, 2022 年 7 月.
59. 田中啓之. CKD 重症化予防プログラムの推進について~特定健診~. 第 2 回 CKD 診療 Up to date., 神奈川, 2022 年 7 月.
60. 田中啓之. CKD 診療に新薬をどのように活かすか? 横須賀・三浦内科医会学術講演会, 神奈川, 2022 年 9 月.
61. 田中啓之. CKD における栄養療法の課題. アステラス株式会社社内講演会, 神奈川, 2022 年 9 月.
62. 田中啓之. CKD 患者に効果的介入をおこなうために. アストラゼネカ株式会社社内講演会, 神奈川, 2022 年 9 月.
63. 田中啓之. 今、求められる病診連携. CKD with diabetes Fronteier Seminar, 神奈川/Web, 2022 年 10 月.
64. 田中啓之. CKD 診療の課題. 横須賀 CKD セミナー, 神奈川/Web, 2022 年 11 月.
65. 土岐徳義. 腎臓内科医から診る貧血治療. 府中市医師会学術講演会, 府中, 2022 年 11 月.
66. 野田裕美. 中野区での感染対策/災害対策について. 東京都区部災害時透析医療ネットワーク区西部災害対策連携講演会, 東京, 2022 年 3 月.
67. 羽田学. 成人腎臓内科医から見た逆流性腎症. 第 29 回日本逆流性腎症フォーラム, 府中, 2022 年 2 月.
68. 平澤卓. CKD 診療の実際と内服療法のポイント. CKD 連携 web セミナー in 横須賀, 神奈川/Web, 2022 年 6 月.
69. 藤澤一. 腎臓専門医からみた腎性貧血治療について. 横浜 CKD 連携会, 横浜, 2022 年 7 月.
70. 藤丸拓也. 多発性嚢胞腎 up to date 病態(総論). 第 57 回日本小児腎臓病学会学術集会, 沖縄, 2022 年 5 月.
71. 古橋健太. 腎性貧血の診断と治療. 国分寺 CKDWEB セミナー, 国分寺, 2022 年 10 月.
72. 古橋健太. 腎性貧血の診断と治療. 第 9 回腎疾患病病連携の会, 新宿, 2022 年 10 月.
73. 前田益孝. PTH, a uremic toxin? ウパシタ新発売記念講演会, 茨城, 2022 年 1 月.
74. 前田益孝. 腎性貧血の診断と治療~ Pragmatic approaches~. 猿島郡医師会学術講演会, 茨城, 2022 年 5 月.
75. 前田益孝. 腎性貧血の診断と治療~ Pragmatic approaches~. CKD 疾患 Web セミナー, 茨城, 2022 年 5 月.
76. 前田益孝. 腎性貧血の診断と治療~ Pragmatic approaches~. 地域で診る CKD 診療, 茨城, 2022 年 9

月.

77. 萬代新太郎. SGLT2 阻害薬とサルコペニア—サルコペニアと関連し得る薬剤—. 第 12 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会シンポジウム, 岡山, 2022 年 3 月.
78. 森崇寧, 藤丸拓也, 蘇原映誠. [シンポジウム] 嚢胞性腎疾患ならびに遺伝性尿細管間質性腎疾患に対する遺伝子診断の実際. 第 65 回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2022 年 6 月.
79. 森崇寧. 日常臨床で遭遇する遺伝性カリウム代謝異常～ロケルマの有用性と実際の治療～. Hyperkalemia Online Symposium, 東京/Web, 2022 年 5 月.
80. 森雄太郎. KIM-1 による脂肪酸結合アルブミンの取り込みが腎障害を促進させる. 第 59 回新潟腎カンファレンス, 新潟, 2022 年 2 月.
81. 森雄太郎. KIM-1 による尿細管上皮細胞への脂肪酸結合アルブミンの取り込みが糖尿病性腎臓病を促進させる. 第 65 回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2022 年 6 月.
82. 森雄太郎. KIM-1 による脂肪酸結合アルブミンの尿細管上皮への取り込みが糖尿病性腎臓病を促進させる. 第 2 回研究者・学生の交流の会 (Meetup), 東京, 2022 年 6 月.
83. 森雄太郎. 糖尿病性腎臓病の克服を目指して -病態解明と新薬開発の試み-. DKD seminar 2022, 東京, 2022 年 7 月.
84. 森雄太郎. 糖尿病性腎臓病を中心とした新規の CKD 進展メカニズム. Scientific Exchange Meeting CKD 診療の Up to Date, 東京, 2022 年 10 月.
85. 森雄太郎. KIM-1 による脂肪酸アルブミンの腎上皮への取り込みが糖尿病性腎臓病を増悪させる. 第 95 回日本生化学会大会, 名古屋, 2022 年 11 月.

【 研究助成金 】

1. Bonventre JV, Ichimura T, Nasr ML, Mori Y, Sun X. NATIONAL INSTITUTE OF DIABETES AND DIGESTIVE AND KIDNEY DISEASES R01 「Kidney Injury Molecule-1 in Epithelial Repair」.
2. 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希少難治性疾患の克服に結びつく病態解明研究 「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」.
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. 東京医科歯科大学 重点領域研究 「先天性腎性尿崩症と原発性免疫不全症候群に共通する病態の解明」.
5. 安藤史顕. 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」.
6. 安藤史顕. 持田記念医学薬学振興財団 研究助成金 「高血圧症と免疫不全症に共通する病態の解明」.
7. 飯盛聡一郎. 第一三共寄付プログラム 「1. 慢性腎臓病に潜在する遺伝性腎疾患の実態の網羅的遺伝子解析による解明に関する研究 2. 慢性腎臓病におけるカリウム摂取量による予後の解明に関する研究」.
8. 内田信一. 科学研究費補助金 基盤 (B) 「病態に直結する PKA シグナル伝達機構の解明と治療法開発」.
9. 内田信一. 厚生労働科学研究費補助金 「間脳下垂体機能障害に関する調査研究」.

10. 須佐紘一郎. 日本医療研究開発機構 (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」.
11. 須佐紘一郎. 科学研究費補助金 基盤(C) 「腎臓オルガノイドを用いた腎線維化増悪因子の探索」.
12. 鈴木聡一郎. 上原記念生命科学財団ポストドクトラルフェローシップ I 「微小変化型ネフローゼ症候群の病態における自己免疫の役割の解明」.
13. 蘇原映誠. 科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽) 「腎臓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」.
14. 蘇原映誠. 日本医療研究開発機構 (AMED) 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癆の病態解明と新規治療法開発」.
15. 高橋直宏. 科学研究費補助金基盤 研究活動スタート支援 「腎組織リポドミクスを用いた慢性腎臓病の病態解明および新規治療薬の開発」.
16. 七松東. 武田科学振興財団 海外研究留学助成 「ウロモジュリン基底膜側分泌機序の解明による急性腎障害の治療法開発」.
17. 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」.
18. 藤木珠美. 科学研究費補助金基盤 研究活動スタート支援 「PKA 直接活性化法を用いた肥満症の病態解明および新規治療薬の開発」.
19. 藤丸拓也. 科学研究費補助金 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. 松浦喜明. 科学研究費補助金基盤 若手研究 「ALOX15 を軸とした腎内脂質メディエーターの網羅的解析と慢性腎臓病への応用」.
21. 萬代新太郎. 科学技術振興機構 JST 創発的研究支援事業 「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. 科学研究費補助金基盤 (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」.
23. 萬代新太郎. 東京医科歯科大学 次世代研究者育成ユニット 「循環細胞外小胞を標的とした慢性腎臓病・腎性老化の分子病態解明」.
24. 萬代新太郎. 武田科学振興財団 医学系研究助成 「慢性腎臓病における循環細胞外小胞を標的とした血管石灰化の病態解明と治療戦略の構築」.
25. 森崇寧. 科学研究費補助金 基盤 (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」.
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」.
27. 森雄太郎. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 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」.
28. 森雄太郎. 日本学術振興会 海外特別研究員 「KIM-1 と遊離脂肪酸をターゲットとした糖尿病性腎臓病の新規治療薬の開発」.
29. 森雄太郎. バイエル薬品株式会社 2022 年 バイエル薬品アカデミックサポート 「細胞老化と免疫チ

エ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」.

30. 森雄太郎, 森慎子. 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」.

【受賞】

1. Maeda Y. The Best Doctors in Japan 2022-2023. Teladoc Health, July, 2022.
2. 源馬拓. 優秀演題賞. 第 65 回日本腎臓学会総会. 2022 年 6 月.
3. 七松東. 研究奨励賞. 第 31 回バゾプレシン研究会. 2022 年 1 月.
4. 原悠. 優秀演題賞. 第 65 回日本腎臓学会総会. 2022 年 6 月.
5. 原悠. 最優秀演題賞. Japan kidney council 2022. 2022 年 12 月.
6. 萬代新太郎. 次世代研究者育成ユニット. 東京医科歯科大学. 2022 年 05 月.
7. 大橋敦希. 茨城県医師会勤務医学術奨励賞. 茨城医学会総会. 2022 年 10 月.
8. 高橋大栄. 日本内科学会第 683 回関東地方会指導医賞. 日本内科学会第 683 回関東地方会. 2022 年 12 月.
9. 高橋直宏. 優秀論文賞. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 2022 年 6 月.
10. 蛇澤悠. 優秀演題賞. 第 80 回神奈川腎炎研究会. 2023 年 2 月.
11. 平澤卓. 優秀賞. 第 71 回共済医学会. 2022 年 10 月.
12. 森雄太郎. 令和 3 年度医師会賞. 東京医科歯科大学医師会. 2022 年 2 月.
13. 森雄太郎. 第 35 回研究奨励賞. 東京医科歯科大学医科同窓会. 2022 年 3 月.
14. 森雄太郎. Young Investigator Award. 第 65 回日本腎臓学会学術総会. 2022 年 6 月.
15. 柳智貴. 優秀賞. 第 12 回分子腎臓フォーラム. 2022 年 9 月.
16. 柳智貴. 会長賞. 第 12 回腎不全研究会. 2022 年 12 月.
17. 山村あゆみ. 優秀演題賞. 第 54 回臨床体液研究会. 2022 年 10 月.

【プレスリリース】

1. 中野雄太, 萬代新太郎. —全国規模の解析で明らかとなった 周術期の透析開始の予後への影響—, International Journal of Surgery, 2022 年 8 月.
2. 原悠, 安藤史顕. —LRBA は尿濃縮と体内の水恒常性維持に必須のタンパクである—, The proceedings of the national academy of sciences (PNAS), 2022 年 7 月.

【学会研究会主催】

なし