

[原著]

1. Ando R, Asahina Y, Chayama K, Hiramatsu N, Ikegami T, Izumi N, Kikuchi K, Koike K, Kurosaki M, Mochida S, Suzuki F, Takehara T, Takikawa H, Tanaka A, Tanaka E, Tanaka Y, Yotsuyanagi H. JSH Guidelines for the Management of Hepatitis C Virus Infection: 2019 Update Protective effect of antiviral therapy against hepatocarcinogenesis. *Hepatol Res.* 50:775-790. 2020.
2. Arai Y, Asano K, Mandai S, Ando F, Susa K, Mori T, Nomura N, Rai T, Tanaka M, Uchida S, Sohara E. WNK1-TAK1 signaling suppresses lipopolysaccharide-induced cytokine production and classical activation in macrophages. *Biochem Biophys Res Commun.* 533(4):1290-1297. 2020.
3. Arai Y, Shioji S, Tanaka H, Katagiri D, Hinoshita F. A Novel Uremic Score Reflecting Accumulation of Specific Uremic Toxins More Precisely Predicts One-Year Mortality after Hemodialysis Commencement: A Retrospective Cohort Study. *Toxins (Basel).* 12(10):E634. 2020.
4. Arai Y, Shioji S, Tanaka H, Kondo I, Sakamoto E, Suzuki M, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. Delirium is independently associated with early mortality in elderly patients starting hemodialysis. *Clin Exp Nephrol.* 24(11):1077-1083. 2020.
5. Arai Y, Tanaka H, Shioji S, Sakamoto E, Kondo I, Suzuki M, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. Anion Gap Predicts Early Mortality After Starting Hemodialysis in the Elderly. *Clin Exp Nephrol.* 24(5):458-464. 2020.
6. Cowan LT, Buck B, Schwind JS, Lutsey PL, Pankow JS, Matsushita K, Ishigami J, Lakshminarayan K. Triggering of cardiovascular disease by infection type: The Atherosclerosis Risk in Communities study (ARIC). *Int J Cardiol.* 325:155-160. 2020.
7. Fujii S, Kikuchi E, Watanabe Y, Suzuyama H, Ishigami-Yuasa M, Mori T, Isobe K, Uchida S, Kagechika H. Structural development of N-(4-phenoxyphenyl)benzamide derivatives as novel SPAK inhibitors blocking WNK kinase signaling. *Bioorg Med Chem Lett.* 1;30:127408. 2020.
8. Fujimaru T, Shimada K, Hamada T, Watanabe K, Ito Y, Nagahama M, Taki F, Isokawa S, Hifumi T, Otani N, Nakayama M. Development of acute kidney injury with massive granular casts and microscopic hematuria in patients with COVID-19: two case presentations with literature review. *Renal Replacement Therapy.* 6:59, 2020.
9. Fujimaru T, Sohara E. Copy Number Variation: A New Genetic Form of Polycystic Kidney and Liver Disease. *Kidney International Reports.* 5:575-6, 2020.
10. Furusho T, Sohara E, Mandai S, Kikuchi H, Takahashi N, Fujimaru T, Hashimoto H, Arai Y, Ando F, Zeniya M, Mori T, Susa K, Isobe K, Nomura N, Yamamoto K, Okado T, Rai T, Uchida S. Renal TNF α activates the WNK phosphorylation cascade and contributes to salt-sensitive hypertension in chronic kidney disease. *Kidney Int.* 97:713-727. 2020.
11. Hishida M, Imaizumi T, Menez S, Okazaki M, Akiyama S, Kasuga H, Ishigami J, Maruyama S, Matsushita K. Additional prognostic value of toe-brachial index beyond ankle-brachial index in hemodialysis patients. *BMC Nephrol.* 21(1):353. 2020.
12. Ichimura T, Mori Y, Aschauer P, Padmanabha Das KM, Padera RF, Weins A, Nasr ML, Bonventre JV. KIM-1/TIM-1 is a Receptor for SARS-CoV-2 in Lung and Kidney. *medRxiv.* 2020.09.16.20190694, 2020.

13. Ihara K, Skupien J, Kobayashi H, Md Dom ZI, Wilson JM, O'Neil K, Badger HS, Bowsman LM, Satake E, Breyer MD, Duffin KL, Krolewski AS. Profibrotic Circulating Proteins and Risk of Early Progressive Renal Decline in Patients With Type 2 Diabetes With and Without Albuminuria. *Diabetes Care*. 43 (11): 2760-2767 2020.
14. Ihara K, Skupien J, Krolewski B, Md Dom ZM, O'Neil K, Satake E, Kobayashi H, Rashidi NM, Niewczas MA, Krolewski AS. A profile of multiple circulating tumor necrosis factor receptors associated with early progressive kidney decline in Type 1 Diabetes is similar to profiles in autoimmune disorders. *Kidney Int*. S0085-2538 (20) 30834-6 2020.
15. Iijima T, Mori T, Sohara E, Suwabe T, Hoshino J, Ubara Y. A patient with congenital nephrogenic diabetes insipidus due to AVPR2 mutation complicated by persisting polydipsia under hemodialysis treatment. *CEN Case Rep*. 10:226-229. 2020.
16. Ishigami J, Cowan LT, Demmer RT, Grams ME, Lutsey PL, Carrero JJ, Coresh J, Matsushita K. Incident Hospitalization with Major Cardiovascular Diseases and Subsequent Risk of ESKD: Implications for Cardiorenal Syndrome. *J Am Soc Nephrol*. 31(2):405-414. 2020.
17. Ishigami J, Cowan LT, Demmer RT, Grams ME, Lutsey PL, Coresh J, Matsushita K. Hospitalization With Major Infection and Incidence of End-Stage Renal Disease: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Mayo Clin Proc*. 95(9):1928-1939 2020.
18. Ishigami J, Taliercio JT, Feldman HI, Srivastava A, Townsend RR, Cohen DL, Horwitz EJ, Rao P, Charleston J, Fink JC, Ricardo AC, Sondheimer J, Chen TK, Wolf M, Isakova T, Appel LJ, Matsushita K; CRIC study Investigators. Fibroblast Growth Factor 23 and Risk of Hospitalization with Infection in Chronic Kidney Disease: The Chronic Renal Insufficiency Cohort (CRIC) Study. *J Am Soc Nephrol*. 31(8):1836-1846 2020.
19. Ishigami J, Trevisan M, Lund LH, Jernberg T, Coresh J, Matsushita K, Carrero JJ. Acceleration of kidney function decline after incident hospitalization with cardiovascular disease: the Stockholm CREATinine Measurements (SCREAM) project *Eur J Heart Fail*. 22(10):1790-1799. 2020.
20. Ishii T, Fujimaru T, Nakano E, Takahashi O, Nakayama M, Yamauchi T, Komatsu Y. Association between chronic kidney disease and mortality in stage IV cancer. *International Journal of Clinical Oncology*. 25:1587-95, 2020.
21. Ishikawa M, Tada Y, Tanaka H, Morii W, Inaba M, Takada H, Mori T, Noguchi E. A Family with Gitelman Syndrome with Asymptomatic Phenotypes while Carrying Reported SLC12A3 Mutations. *Case Rep Nephrol Dial*. 10:71-78. 2020.
22. Kikuchi K, Nangaku M, Ryuzaki M, Yamakawa T, Hanafusa N, Sakai K, Kanno Y, Ando R, Shinoda T, Nakamoto H, Akizawa T. COVID-19 in dialysis patients in Japan: Current status and guidance on preventive measures. *Ther Apher Dial*. 24:361-365. 2020.
23. Kondo I, Arai Y, Hamada A, Yamada K, Shioji S, Sakamoto E, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. A Case of Frequently Relapsing Minimal-Change Nephrotic Syndrome With Steroid-Induced Psychiatric Syndrome Treated by Low-Dose, Short-Term Steroid Therapy in Combination With Cyclosporine. *Case Rep Nephrol Dial*. 10(1):1-8. 2020.
24. Kosaka S, Ohara Y, Naito S, Iimori S, Kado H, Hatta T, Yanishi M, Uchida S, Tanaka M. Association among

- kidney function, frailty, and oral function in patients with chronic kidney disease: a cross-sectional study. *BMC Nephrol.* 21(1):357. 2020.
25. Li L, Galichon P, Xiao X, Figueroa-Ramirez AC, Tamayo D, Lee JJ, Kalocsay M, Gonzalez-Sanchez D, Chancay MS, McCracken K, Lemos D, Lee N, Ichimura T, Mori Y, Valerius MT, Sun X, Edelman ER, Bonventre JV. Orphan nuclear receptor COUP-TFII drives the myofibroblast metabolic shift leading to fibrosis. *bioRxiv.* 2020.06.05.135889, 2020.
 26. Maeda Y, Ihara F, Kondo M, Ohashi A, Toshima N, Ohara Y, Tanaka T. Troches for hyperphosphatemia: A case-series study by a unique administration style of chewable tablets of sucroferic oxyhydroxide during hemodialysis sessions. *Arch Nephrol.* 3:8-15. 2020.
 27. Maeda Y, Miyo H, Ohashi A, Yamamoto T, Ogata T. A case of COVID-19 failed in viral identification but showed consistent host responses to severe acute respiratory syndrome coronavirus 2. *J Med Cases.* 11:330-335. 2020.
 28. Maeda Y. Extracranial pseudoaneurysm arising from the internal carotid artery. *Int Med.* 59:1117-1118. 2020.
 29. Mandai S, Sato H, Iimori S, Naito S, Tanaka H, Ando F, Susa K, Isobe K, Mori T, Nomura N, Sohara E, Okado T, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Nationwide in-hospital mortality following major fractures among hemodialysis patients and the general population: An observational cohort study. *Bone.* 130:115122, 2020.
 30. Mathews L, Ishigami J, Ding N, Hoogeveen RC, Kucharska-Newton A, Ballantyne CM, Gottesman R, Selvin E, Matsushita K. Cardiac Biomarkers and Subsequent Risk of Hospitalization With Bleeding in the Community: Atherosclerosis Risk in Communities Study. *J Am Heart Assoc.* 9(5):e013560. 2020.
 31. Mishima E, Mori T, Nakajima Y, Toyohara T, Kikuchi K, Oikawa Y, Matsuhashi T, Maeda Y, Suzuki T, Kudo M, Ito S, Sohara E, Uchida S, Abe T. HPRT-related hyperuricemia with a novel p.V35M mutation in HPRT1 presenting familial juvenile gout. *CEN Case Rep.* 9:210-214. 2020.
 32. Mori T, Chiga M, Fujimaru T, Kawamoto R, Mandai S, Nanamatsu A, Nomura N, Ando F, Susa K, Sohara E, Rai T, Uchida S. Phenotypic differences of mutation-negative cases in Gitelman syndrome clinically diagnosed in adulthood. *Hum Mutat.* 42:300-309. 2020.
 33. Mori Y, Ajay AK, Chang JH, Mou S, Zhao H, Kishi S, Li J, Brooks CR, Xiao S, Woo HM, Sabbiseti VS, Palmer SC, Galichon P, Li L, Henderson JM, Kuchroo VK, Ichimura T, Bonventre JV. KIM-1 Mediated Tubular Fatty Acid Uptake Leads to Progressive Diabetic Kidney Disease. *SSRN Electronic Journal.* 2020.
 34. Morimoto N, Tanabe M, Imono A, Otani M, Shioji S, Hirasawa S, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H. Immersion pulmonary edema in a patient on maintenance dialysis: a case report. *Semin Dial.* 33:178-181, 2020.
 35. Morimoto N, Tanabe M, Imono A, Otani M, Shioji S, Hirasawa S, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H. The utility of portable negative pressure wound therapy in the management of prosthetic dialysis arteriovenous graft infection. *J Vasc Access.* Online ahead of print, 2020.
 36. Morimoto N, Tsuno W, Tanabe M, Imono A, Otani M, Shioji S, Hirasawa S, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H. Hypercalcemia and hyperparathyroidism associated with concomitant use of lithium and eldecalcitol in an elderly woman: a case report. *Psychogeriatrics.* 20:931-933, 2020.
 37. Nakano K, Kubota Y, Mori T, Chiga M, Mori T, Sonoda S, Ueda D, Asakura I, Ikegaya T, Kagawa J, Uchida S, Kubota A. Familial cases of pseudohypoaldosteronism type II harboring a novel mutation in the Cullin 3 gene.

Nephrology (Carlton). 25:818-821. 2020.

38. Noda S, Mandai S, Oda T, Shinoto T, Sato H, Sato K, Hirokawa K, Noda Y, Uchida S. Asymptomatic sinusitis as an origin of infection-related glomerulonephritis manifesting steroid-resistant nephrotic syndrome: A case report *Medicine (Baltimore)*. 99:25(e20572) 2020.
39. Sakai M, Yamamoto K, Mizumura H, Matsumoto T, Tanaka Y, Noda Y, Ishibashi K, Yamamoto T, Sasaki S. Phosphorylation profile of human AQP2 in urinary exosomes by LC-MS/MS phosphoproteomic analysis. *Clin Exp Nephrol*. 24:762-769, 2020.
40. Sekine A, Hoshino J, Fujimaru T, Suwabe T, Mizuno H, Kawada M, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Mori T, Sohara E, Uchida S, Sawa N, Takaichi K, Ubara Y. Genetics May Predict Effectiveness of Tolvaptan in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Am J Nephrol*. 51:745-751. 2020.
41. Shoda W, Nomura N, Ando F, Tagashira H, Iwamoto T, Ohta A, Isobe K, Mori T, Susa K, Sohara E, Rai T, Uchida S. Sodium–calcium exchanger 1 is the key molecule for urinary potassium excretion against acute hyperkalemia. *PLOS ONE*. 15:e0235360. 2020.
42. Tsuji K, Kitamura M, Muta K, Mochizuki Y, Mori T, Sohara E, Uchida S, Sakai H, Mukae H, Nishino T. Transplantation of a kidney with a heterozygous mutation in the SLC22A12 (URAT1) gene causing renal hypouricemia: a case report. *BMC Nephrol*. 16;21:282. 2020.
43. Umene R, Kitamura M, Arai H, Matsumura K, Ishimaru Y, Maeda K, Uramatsu T, Obata Y, Mori T, Sohara E, Uchida S, Nishino T. Bartter syndrome representing digenic-based salt-losing tubulopathies presumably accelerated by renal insufficiency. *CEN Case Rep*. 9:375-379. 2020.
44. Wang X, Liu J, Yin W, Abdi F, Pang PD, Fucci QA, Abbott M, Chang SL, Steele G, Patel A, Mori Y, Zhang A, Zhu S, Lu TS, Kibel AS, Wang B, Lim K, Siedlecki AM. miR-218 Expressed in Endothelial Progenitor Cells Contributes to the Development and Repair of the Kidney Microvasculature. *Am J Pathol*. 190:642-659, 2020.
45. Yui N, Bouley R, Terlouw A, Cheung PW, Brown D. Chlorpromazine Induces Basolateral Aquaporin-2 Accumulation via F-Actin Depolymerization and Blockade of Endocytosis in Renal Epithelial Cells. *Cells*. 23;9(4):1057. 2020.
46. Zannad F, Hsu B-G, Maeda Y, Shin SK, Vishneva EM, Rensfeldt M, Eklund S, Zhao J. Efficacy and safety of sodium zirconium cyclosilicate for hyperkalemia: the randomized, placebo-controlled HARMINIZE-Global study. *ESC Heart Failure*. 7:54-64. 2020.

[総説]

1. Furusho T, Uchida S, Sohara E. The WNK signaling pathway and salt-sensitive hypertension. *Hypertens Res*. 43:733-743, 2020.
2. 安藤史頭, 内田信一. 【水電解質】先天性腎性尿崩症の治療薬開発の現状. *日本腎臓学会誌*. 62(8):798-802, 2020.
3. 安藤亮一. 微量元素・総論①腎機能障害と微量元素. *腎臓内科*. 11 : 91-98, 2020.
4. 安藤亮一. 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)への日本透析医会の対応-2020年5月15日まで-.

日本透析医会雑誌. 35:317-325, 2020.

5. 安藤亮一, 菊地勘. 東京都における透析患者の新型コロナウイルス感染症対策—これまでの状況と今後の課題. 日本透析医会雑誌. 35:583-586, 2020.
6. 市村隆治, 森雄太郎. 適応的交差薬剤耐性において腫瘍表現型可塑性と代謝リモデリングを標的にする. Science Signaling Japanese Scientists in Science Signaling 2019 シグナリングに載った日本人研究者. 34-35, 2020.
7. 太田哲人, 西澤雄貴, 川副健太郎, 藤井照大, 原正樹, 田中啓之, 太田英里子. 造血幹細胞移植後の出血性膀胱炎を合併した末期腎不全に対し腹膜透析を安定導入することができた一例. 腎と透析 腹膜透析 2020. 89 巻別冊:86-87, 2020.
8. 志熊聡美, 花房規男, 高橋郁太, 吉嶺朝陽, 土谷健. 「アクセス」—維持透析患者におけるシャントPTAの間隔に栄養する要因の検討—. 日本透析医学会雑誌. 53:453-459, 2020.
9. 西尾康英. 薬剤性腎障害の際になぜ好酸球が出現するのですか? 検査と技術. 48 巻第 7 号 742-746, 2020.
10. 藤木珠美, 蘇原映誠. 【腎臓領域の新概念・新領域】先制医療の新展開. 腎臓内科. 12:388-394, 2020.
11. 藤丸拓也, 内田信一. 【腎疾患診療の新たな展開】各種腎臓病の診断と治療 遺伝性腎疾患. 臨牀と研究. 97:682-688, 2020.
12. 古荘泰佑, 内田信一. 遺伝性高血圧. 日本臨牀. 8:81-85, 2020.
13. 古荘泰佑, 蘇原映誠. 偽性低アルドステロン症. 腎臓内科. 12:552-560, 2020.
14. 古荘泰佑, 蘇原映誠. 食塩感受性高血圧とは: 分子機序はどこまで解明されたか. 日本臨牀. 78:132-137, 2020.
15. 萬代新太郎. 腎臓-筋肉連関 -CKD によるサルコペニア・フレイルの最近の知見. 臨床雑誌内科. 126:211-216, 2020.
16. 森崇寧. 【解説】次世代遺伝子シーケンサー解析を用いた研究. 科学評論社. 12:570-577, 2020.
17. 頼建光. 【Cl⁻-電解質のクイーン】ネフロンでの Cl⁻, アニオン輸送系 Gordon 症候群 WNK による溶液輸送調節異常. 腎と透析. 88(3):365-370, 2020.
18. 頼建光. 慢性腎臓病 (CKD) の保存的治療と教育入院. そらまめ通信. 109:8-9, 2020.

【 著書 】

1. 椎貝達夫. 腎臓病 一生透析なしで過ごす本. pp 1-190, 小沢源太郎, 青春出版社 2020.
2. 橋本博子, 蘇原映誠. Batter 症候群, Gitelman 症候群, Liddle 症候群. 腎疾患・透析最新の治療 2020-2022. pp 197-200, 山縣邦弘, 南学正臣, 南江堂 2020.
3. 藤丸拓也, 蘇原映誠. 常染色体優性遺伝性尿細管間質性腎疾患. プロフェッショナル腎臓病学. pp 362-370, 南学正臣編集, 中外医学社 2020.
4. 萬代新太郎, 内田信一. K 代謝異常. プロフェッショナル腎臓病学. pp 99-112, 南学正臣編集, 中外医学社 2020.

[学会]

1. Arai Y, Shioji S, Tanaka H, Suzuki M, Chinen M, Noguchi H, Kondo, I, Sakamoto E, Niikura T, Suzuki M, Katagiri D, Hinoshita F. The accumulation of various uremic retention solutes is associated with early mortality after starting hemodialysis. ASN Kidney Week 2020. WEB, October, 2020.
2. Ichimura T, Nasr ML, Yu SM, Mori Y, Bonventre JV. Kidney Injury Molecule 1 Is a Receptor for SARS-CoV-2. ASN Kidney Week 2020. WEB, October, 2020.
3. Ihara K, Skupien J, Krolewski B, Md Dom ZM, O'Neil K, Satake E, Kobayashi H, Rashidi NM, Niewczas MA, Krolewski AS. A profile of multiple circulating TNF receptors associated with early progressive renal decline in Type 1 Diabetes; similar to profiles in autoimmune disorders. ASN Kidney Week 2020. WEB, October, 2020.
4. Kikuchi H, Jun HJ, Park E, Chen L, Raghuram V and Knepper MA. Bayesian Identification of Transcription Factors that Regulate Aqp2 Transcription. ASN Kidney Week 2020. WEB, October, 2020.
5. Mitani Y, Arai Y, Mitani T, Gohda Y, Yano H, Kondo I, Sakamoto E, Katagiri D, Hinoshita F. The association of intra-operative gross hematuria on post-operative acute kidney injury after cytoreductive surgery combined with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy: a retrospective study. ASN Kidney Week 2020. WEB, October, 2020.
6. Mori Y, Ajay AK, Patel AB, Siedlecki AM, Kishi S, Ichimura T, Bonventre JV. Inhibition of KIM-1-Mediated Fatty Acid Uptake by a Novel Inhibitor Attenuates Pro-Fibrotic Responses in Multiple Models of Human Primary Kidney Epithelial Cells Including Kidney Tubuloids. ASN Kidney Week 2020. WEB, October, 2020.
7. Mori Y. KIM-1 Mediated Tubular Fatty Acid Uptake Leads to Progressive Diabetic Kidney Disease. The 5th Japan-US Science Forum in Boston. Boston (WEB), November, 2020.
8. Ohashi A, Yamanishi A, Kondo M, Ihara F, Tanaka T, Maeda Y. Flow cytometric analysis on lymphocyte subsets of peritoneal dialysis effluent in relation to peritoneal function. 57th ERA-EDTA Congress. WEB, June, 2020.
9. Ando F. 【大島賞受賞記念講演】 Identification of Therapeutic Targets for Congenital Nephrogenic Diabetes Insipidus. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
10. Ando F, Uchida S. Development of Novel Therapeutic Strategies for Congenital NDI and Other PKA-Related Diseases. 第 43 回日本分子生物学会年会. WEB, 2020 年 12 月.
11. Furusho T, Sohara E, Mandai S, Kikuchi H, Takahashi N, Fujimaru T, Hashimoto H, Arai Y, Ando F, Zeniya M, Mori T, Susa K, Isobe K, Nomura N, Yamamoto K, Okado T, Rai T, Uchida S. Renal TNF α activates the WNK phosphorylation cascade and contributes to salt-sensitive hypertension in chronic kidney disease. 第 9 回 CKD frontier meeting. 名古屋, 2020 年 2 月.
12. Mandai S. WNK1 kinase: a novel potential player in skeletal muscle hypertrophy and sarcopenia induced by chronic kidney disease. The 43th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan (MBSJ2020) 2020. WEB, 2020 年 12 月.
13. 青木尚子, 小幡亜妃, 銭谷慕子, 鈴切恒平, 須藤裕嗣, 根岸康介, 岡井隆広, 林松彦. 杉並区における災害時透析医療連携の取り組み. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
14. 天野晴康, 宮崎貴規, 大庭美樹, 笠木祐里, 小林隆彦, 奥津理恵. ニボルマブ投与に関連した薬剤性急性尿細管間質性腎炎をきたした一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
15. 新井洋平, 塩路慎吾, 田中啓之, 近藤勲, 坂本絵美, 鈴木みなみ, 片桐大輔, 多田真奈美, 日ノ下文彦.

高齢透析導入患者における透析導入時の血清クロール濃度と透析導入後早期死亡との関連性. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.

16. 荒木雄也, 稲葉俊介, 松川加代子, 木本成昭. 紫斑病の再発を繰り返した維持血液透析患者へ腎移植を行った一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
17. 安藤亮一. ワークショップ 4 人工臓器治療法選択に関する最新知見: 人工臓器学を踏まえた shared decision making (SDM) 腎代替療法における shared decision making (SDM). 第 58 回日本人工臓器学会大会. 高知, 2020 年 11 月.
18. 安藤亮一. 教育講演 10 透析患者の治療-感染症. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
19. 飯田禎人, 松永優里恵, 吉田駿, 高桑章太郎, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 血液透析患者のシャント血流量変化が心拍出量に与える影響. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
20. 池下佳秀, 三宅雄介, 赤木祐一朗, 野水歩, 佐々木康典, 松木久住, 吉田悠, 戸田孝之, 松井則明. 血液透析患者に発症した陰茎壊死を伴ったカルシフィラキシスの一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
21. 池ノ内健, 鳥羽三佳代, 萬代新太郎, 森崇寧, 岡戸丈和, 吉嶺朝陽, 安藤史頭, 磯部清志, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 頼建光, 伏見清秀, 内田信一. 当院における VA カテーテル挿入代行体制の現況と安全性の検証. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
22. 芋野充紘, 穂坂伸吾, 原美都, 吉嶺朝陽, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美. 急性経過のネフローゼ症候群を呈したブシラミン腎症の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
23. 大木悠太郎, 勝馬愛, 岡部匡裕, 嵯峨崎誠, 渡邊真央, 高橋大輔, 木村愛, 加藤順一郎, 上田裕之, 藤丸拓也, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 宮崎陽一, 横尾隆. 共に NPHP1 のホモ接合性全欠失を呈するも経過が大きく異なった二卵性双生児のネフロン癆症例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
24. 太田潤, 内藤省太郎, 萬代新太郎, 安藤史頭, 森崇寧, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. セツキシマブにてネフローゼ症候群を呈した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
25. 太田潤, 小原由達, 戸田孝之, 松井則明. ネフローゼ症候群にて発症し、泡沫細胞浸潤を伴う膜性増殖性糸球体腎炎様の組織像を呈した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
26. 大谷恵, 柳智貴, 森本靖久, 野崎梢, 服部みな子, 野間友紀, 河越美香, 田邊まどか, 安藝昇太, 田中啓之. ANCA 関連血管炎患者においてクロストリジウム・デフィシル腸炎後にエンシュアによるアレルギーを認めた 1 例. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 京都府, 2020 年 7 月.
27. 大塚友貴, 山崎佳穂, 田中春奈, 田中啓之, 太田哲人, 鈴木宏明, 伊藤将也, 古賀文隆. 造血幹細胞移植後の繰り返す出血性膀胱炎に対して経尿道的電気凝固術で止血が得られた腹膜透析患者の一例. 第 664 回日本内科学会関東地方会. 東京 (WEB), 2020 年 11 月.
28. 大庭美樹, 宮崎貴規, 山村知里, 笠木裕里, 小林隆彦, 奥津理恵, 谷川宗. 急性骨髄性白血病 (AML) を合併した透析導入患者に化学療法を施行した一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB,

2020年11月.

29. 大庭悠貴, 関根章成, 水野裕基, 川田真宏, 平松里佳子, 早見典子, 山内真之, 長谷川詠子, 諏訪部達也, 澤直樹, 藤丸拓也, 蘇原映誠, 森崇寧, 内田信一, 星野純一, 乳原善文. 腎長径と腎嚢胞径は多発性嚢胞腎患者において PKD1/2 遺伝子変異の有無を予測する因子となりうる. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
30. 大山早乃, 西田友理子, 真崎里紗, 柳川英輝, 源馬拓, 古橋健太, 井上佑一, 井下聖司. 複合的な原因でビタミン B1 欠乏症を発症した高齢慢性腎不全患者の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
31. 大山早乃, 佐々木幹人, 西田友理子, 稲葉俊介, 真崎里紗, 井上佑一, 井下聖司. 小児期の輸血によるヘモクロマトーシスで多臓器障害を起こし、透析導入に至ったと考えられた一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
32. 岡本裕美, 安藤亮一, 花房規男, 酒井謙, 菊地勘, 要伸也, 尾田高志, 酒井基広, 川崎路浩, 安部貴之. 東京都における台風 19 号に関するアンケート調査報告. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
33. 奥津理恵, 大庭美樹, 宮崎貴規, 笠木祐里, 小林隆彦. 関節リウマチの治療中に急性腎不全とサイトメガロウイルス (CMV) 腸炎を併発した 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
34. 奥村光一郎, 松永優里恵, 植草茉弓, 白木小百合, 古橋健太, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 急性腎機能障害をきたした COVID-19 患者の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
35. 小澤潔, 小嶋啓史, 木村寿宏, 田村禎一, 福留裕一郎, 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患者の長期生命予後について. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
36. 小澤潔, 小嶋啓史, 木村寿宏, 田村禎一, 福留裕一郎, 東海林隆男, 稲葉直人, 中西太一, 北村健一郎. 血液透析患者における赤血球恒数と 10 年生命予後～末梢血自動分析装置の希釈液浸透圧に対する考察を添えて. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
37. 甲斐文彬, 佐藤英彦, 佐々木幹人, 篠遠朋子, 山村知里, 佐藤恵子, 野田裕美, 秋山秀樹, 山根道雄. 上下部消化管内視鏡を同日施行後、SIADH による急性低 Na 血症を発症した 1 例. 第 656 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2020 年 12 月.
38. 片山由梨, 高橋大栄, 牧野利行, 山崎香名, 木村万希子, 三浦恵莉, 吉川桃乃. 高度蛋白尿を契機に発見された全身性エリテマトーデス (SLE) 合併妊娠の一例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2020 東京. 東京, 2020 年 8 月.
39. 門多のぞみ, 藤丸拓也, 濱田隆行, 嶋田啓基, 渡邊公雄, 伊藤雄伍, 瀧史香, 長浜正彦, 大谷典生, 中山昌明. 急性腎障害に対して血液透析を要した COVID-19 の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
40. 川崎路浩, 安藤亮一, 花房規男, 酒井謙, 菊地勘, 要伸也, 尾田高志, 岡本裕美, 安部貴之. Tokyo DIEMAS による情報共有～災害対策の第一歩～. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.

41. 河東美文, 河本亮介, 東山揚, 矢島理香, 大林正人, 古木美紗子, 谷口俊太郎, 河崎智樹. 腎機能正常で低 Mg 血症から 5 日以内に高 Mg 血症をきたしたが、血液透析によって救命できた 1 例. 第 657 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2020 年 2 月.
42. 小山紗佑実, 野水歩, 小原由達, 佐々木康典, 戸田孝之, 松井則明. 機能的片腎に腎動脈狭窄症を合併し急激な腎機能悪化を来した 1 例. 第 54 回茨城人工透析談話会. 茨城, 2020 年 11 月.
43. 近藤敦子, 小川哲也, 岡本裕美, 安部貴之, 川崎路浩, 酒井基広, 菊地勘, 尾田高志, 要伸也, 酒井謙, 花房規男, 安藤亮一. 江東 5 区+荒川区の透析施設を対象とした大規模水害の被害想定に関するアンケート調査. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
44. 坂下祥太, 瀬越空人, 池上怜花, 蓑毛翔吾, 小林伸暉, 正田若菜, 成川研介, 久山環, 安藤亮一. 登山後に血球減少・無尿を呈し, 非典型的溶血性尿毒症症候群 (aHUS) と二次性血栓性微小血管障害症 (TMA) の鑑別に苦慮した一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
45. 佐藤英彦, 安原遼, 篠遠朋子, 山村知里, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美. 頻回の腎筋内血腫にて止血に難渋した透析患者の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
46. 澤野由季, 埴岡愛沙美, 白石沙由香, 大庭美樹, 高田めぐみ, 竹原慧理子, 赤澤政信, 須田伸. 急速進行性糸球体腎炎と細菌性腹膜炎の合併により死亡に至った一剖検例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
47. 澤野由季, 白石沙由香, 高田めぐみ, 竹原慧理子, 赤澤政信, 須田伸. 腎前性腎不全を契機に重篤な乳酸アシドーシスを来し, CHDF 施行した一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
48. 椎貝達夫, 神田英一郎, 栗山廉二郎, 坂東梨恵. 尿蛋白陰性で慢性腎臓病 (CKD) とされた例についての長期観察 (第一報). 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
49. 塩路慎吾, 田辺まどか, 芋野充敏, 森本靖久, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. セントロスフローカテーテル R により透析後半の脱血不良が改善した 1 例. 第 24 回日本透析アクセス医学会学術集会総会. 大阪, 2020 年 11 月.
50. 塩路慎吾, 田辺まどか, 芋野充敏, 森本靖久, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. ステロイド加療で透析を回避できた腎サルコイドーシスの 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
51. 塩路慎吾, 田辺まどか, 芋野充敏, 森本靖久, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. カテーテル感染の診断に苦慮した 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
52. 志熊聡美, 小島一紀, 高橋郁太, 平山憲人, 河野洋平, 塩入瑛梨子, 當間勇人, 木村眞規子, 橋本博子, 木村麻衣. PD カテーテルの皮下カフが露出した 2 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
53. 篠遠朋子, 安原遼, 山村知里, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 秋山秀樹, 野田裕美. 透析患者に発症した特発性赤芽球癆の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
54. 嶋田啓基, 藤丸拓也, 濱田隆行, 渡邊公雄, 伊藤雄伍, 瀧史香, 長浜正彦, 大谷典生, 中山昌明. COVID-19 に伴う横紋筋融解症により急性腎障害を来した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
55. 清水行栄, 古屋純一, 鈴木啓之, 中川量晴, 中山玲奈, 杉原華織, 大石純子, 俣田悦子, 瀬戸さやか,

- 赤須雅文, 中川正敏, 磯部清志, 井津井康浩, 斎藤恵子, 中島康晃. 急性期病院における NST 介入患者の栄養状態と口腔環境の関連. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会. 京都, 2020 年 2 月.
56. 正田若菜, 池上怜花, 小林伸暉, 坂下祥太, 久山環, 安藤亮一. 難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブの治療成績. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
57. 白石沙由香, 澤野由季, 竹原慧理子, 高田めぐみ, 赤澤政信, 須田伸. 人工呼吸器管理を要する肺出血をきたした多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
58. 鈴木樹里, 山崎香名, 磯部清志, 吉川桃乃, 牧野利行, 高橋大栄. パゾパニブによる薬剤性のネフローゼ症候群を呈した膜性腎症の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
59. 鈴切恒平, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 根岸康介, 岡井隆広, 林松彦. 薬剤性とショック肝による急性肝不全に High Volume HDF を施行した一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
60. 鈴切恒平, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 根岸康介, 岡井隆広, 林松彦. 多中心性キャスルマン病と TAFRO 症候群の境界型病態に腎生検を施行した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
61. 須田伸, 埴岡愛沙美, 白石沙由香, 澤野由季, 竹原慧理子, 高田めぐみ, 赤澤政信, 羽田俊彦. 当院透析患者における循環器疾患合併の傾向. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
62. 関口麻里子, 鈴切恒平, 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 根岸康介, 林松彦, 岡井隆広. 非閉塞性腸管虚血 (NOMI) の術後早期における血液浄化療法導入により救命し, 透析離脱できた敗血症性 AKI の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
63. 関口裕太, 太田潤, 三宅雄介, 安原遼, 野水歩, 小原由達, 佐々木康則, 戸田孝之, 松井則明. トスフロキサシンのよって生じた尿中薬物結晶による急性薬剤性腎障害の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
64. 関根章成, 星野純一, 藤丸拓也, 水野裕基, 川田真宏, 平松里佳子, 長谷川詠子, 早見典子, 山内真之, 諏訪部達也, 澤直樹, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 高市憲明, 乳原善文. ADPKD 患者における、遺伝子変異型とトルバプタン治療有効性の関係. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
65. 銭谷慕子, 須藤裕嗣, 石塚裕平, 町田拓, 鈴切恒平, 根岸康介, 林松彦, 岡井隆広. 周術期の腹膜透析中断後の注排液不良に対し, 腹腔鏡下カテーテル位置変更術が奏功した一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
66. 蘇原映誠. 慢性腎臓病における塩分感受性亢進と免疫機構による WNK シグナル制御. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
67. 高波百合那, 鈴切恒平, 根岸康介, 林松彦, 岡井隆広. Fanconi 症候群を合併した薬剤制尿細管間質性腎炎の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
68. 高橋直宏, 蘇原映誠, 有田誠, 菊池寛昭, 安藤史頭, 磯部清志, 須佐紘一郎, 萬代新太郎, 森崇寧, 頼建光, 内田信一. Alox15 KO マウスは、CKD の腎障害及び線維化に抵抗性を示す. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月."
69. 高見純, 飯盛聡一郎, 須佐紘一郎, 佐々木幹人, 赤木祐一郎, 安藤史頭, 萬代新太郎, 森崇寧, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. 急性腎障害を伴う初発のネフローゼ症候群に対してシクロスポ

- リン単剤で寛解を得た超高齢男性の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
70. 竹安将, 川副健太郎, 西澤雄貴, 藤井照大, 田中啓之, 太田哲人, 新田孝作. HIV 感染症に続発した二次性血栓性血小板減少性紫斑病の一例. 第 657 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2020 年 2 月.
71. 田中啓之. PAD に合併した足感染症を通して; 栄養療法の理想と現実のギャップ. 第 1 回日本フットケア・足病医学会年次学術集会. 神奈川県, 2020 年 12 月.
72. 田辺まどか, 寺井あゆみ, 森本靖久, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 長濱清隆, 田中啓之. MPO-ANCA, PR3-ANCA 共に陽性であった全身性エリテマトーデスの一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
73. 田辺まどか, 寺井あゆみ, 森本靖久, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 片腎患者において腎動脈破裂により血液透析導入となった一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
74. 東山揚, 矢島理香, 小林眞規子, 河崎智樹. 重症肺高血圧症に合併した顕微鏡的多発血管炎の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
75. 戸田孝之, 三宅雄介, 池下佳秀, 野水歩, 赤木祐一朗, 松木久住, 吉田悠, 佐々木康典, 松井則明. 当院維持透析患者の血清マグネシウム (Mg), 赤血球粒度分布幅 (RDW) と予後の検討. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
76. 中島絵美, 渡辺麗子, 秋田渉. SMA 症候群を契機に死に至った透析患者の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
77. 中野雄太, 吉田真理子, 村木直弘, 杉田行平, 石原沙織, 熊谷二郎, 藤澤一. 前立腺癌に微小変化型ネフローゼ症候群が合併した 1 例報告. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
78. 七松東, 森崇寧, 安藤史頭, 萬代新太郎, 磯部清志, 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. PKA は hepsin の活性に影響し uromodulin の細胞外分泌を促進する. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
79. 西尾康英, 松永優里恵, 吉田駿, 高桑章太郎, 飯田禎人, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学. 妊娠高血圧症候群 (HDP) ハイリスク症例に対する減塩低蛋白食の発症予防効果の検討. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
80. 西田友理子, 大山早乃, 柳川英樹, 真崎里紗, 古橋健太, 源馬拓, 末永松彦, 井上佑一, 井下聖司. 当科で経験した CKD G5 におけるたこつぼ型心筋症の臨床的特徴. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
81. 西田友理子, 廣瀬友里佳, 山西綾香, 森崇寧, 萬代新太郎, 安藤史頭, 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. ネフローゼ症候群に合併した上行大動脈壁在血栓症の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
82. 野崎百合那, 根岸康介, 須藤裕嗣, 銭谷慕子, 鈴切恒平, 林松彦, 岡井隆広. 集学的治療により透析離脱し軽快した AKI 合併巣状糸球体硬化症の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
83. 野田翔平, 内田木香, 大石真理子, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎. 部分尿を用いた推定蛋白摂取量の進行期の CKD 患者における有用性の検討. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.

84. 野田翔平, 宮崎貴規, 内田木香, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎, 長濱清隆. 腎生検にて診断し得た急性腎障害を呈した腎限局型結節性多発動脈炎の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
85. 野田翔平, 内田木香, 大石真理子, 平井俊行, 西田秀範, 藤井徹郎. 下大静脈狭窄に対する PTA によりカフ型カテーテルを留置することができた超高齢維持透析患者の 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
86. 野田裕美, 信澤正美, 関口俊之, 川和田幸恵, 山村知里, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 平川智栄子, 田村俊輔, 國府田りえ, 五月女博和, 岡田知也. 中野区での災害時透析医療対策について. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
87. 橋本博子, 志熊聡美, 萬代新太郎, 内田信一. 血液透析患者の骨密度低下のリスク因子・薬剤の検討. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
88. 橋本博子, 小島一紀, 平山憲人, 高橋郁太, 河野洋平, 塩入瑛梨子, 當間勇人, 木村眞規子, 木村麻衣, 志熊聡美. 長期留置カテーテル感染により MRSA 菌血症、感染性心内膜炎を発症した血液透析患者の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
89. 秦美沙, 石川聖子, 鈴木健文, 久保沙記, 田中悠紀子, 大井克征. 反復する透析シャント閉塞を契機に診断されたヘパリン起因性血小板減少症の一例. 第 663 回日本内科学会関東地方会. 東京 (WEB), 2020 年 10 月.
90. 秦美沙, 太田潤, 吉嶺朝陽, 安藤史顕, 萬代新太郎, 飯盛聡一郎, 磯部清志, 須佐紘一郎, 森崇寧, 内藤省太郎, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. エテルカルセチド過剰投与により高 Ca 血症を来した維持透析患者の 3 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
91. 花房規男, 岡本裕美, 川崎路浩, 安部貴之, 菊地勘, 安藤亮一. 委員会企画 9 危機管理委員会 透析災害対策のアップデート 東京都における大規模水害の想定とその対策. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
92. 花房規男, 菊地勘, 川崎路浩, 酒井謙, 杉崎弘章, 小川哲也, 尾田高志, 要伸也, 田島真人, 本田浩一, 岡本裕美, 安部貴之, 今井早良, 上田聡美, 松岡由美子, 吉盛友子, 宿野部武志, 戸倉振一, 大坪茂, 安藤亮一. 東京都透析医会における災害時透析医療の取り組み. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
93. 浜田隆行, 藤丸拓也, 嶋田啓基, 渡邊公雄, 伊藤雄伍, 瀧史香, 長浜正彦, 鹿股直樹, 中山昌明. 漢方薬によると思われる急性尿細管間質傷害を来した 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
94. 原美都, 萬代新太郎, 森崇寧, 内藤省太郎, 吉嶺朝陽, 安藤史顕, 飯盛聡一郎, 磯部清志, 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 両腎動脈狭窄と心筋炎に伴う難治性心不全を合併し急性期に血液透析を要した高安動脈炎の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
95. 樋口真一, 宮崎崇, 田中仁美, 渡邊敏子, 八幡真弓, 氏家一知, 岡本宏之, 野中達也, 星野正信, 佐々木成. 胸部 CT により偶然発見された乳癌の透析患者 3 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
96. 日詰雄太, 田辺まどか, 寺井あゆみ, 森本靖久, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. たこつぼ型心筋症を起因として腎機能障害を呈した 1 例. 第 664 回日本内科学会関東地方会.

東京 (WEB) , 2020 年 11 月.

97. 平澤卓, 田辺まどか, 芋野充敏, 森本靖久, 大谷恵, 塩路慎吾, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 心予備能が低く、VAIVT 後に心筋梗塞、心停止となった経緯がある症例の下肢 AVG 閉塞に対して、PCI と上肢 AVG 造設で救済し得た一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
98. 平澤卓, 田辺まどか, 芋野充敏, 森本靖久, 大谷恵, 塩路慎吾, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 独自に作成した、非集中治療領域における AKI 診断基準と、その有用性についての検討. 第 69 回共済医学会. WEB, 2020 年 11 月.
99. 廣瀬友里佳, 中牧尚子, 池ノ内健, 内藤省太郎, 安藤史頭, 萬代新太郎, 須佐紘一郎, 森崇寧, 飯盛聡一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. 経口メコバラミン製剤による薬剤性腎障害が疑われた一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
100. 藤木珠美, 安藤史頭, 萬代新太郎, 磯部清志, 須佐紘一郎, 森崇寧, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. PKA 活性化薬は高脂肪食負荷マウスにおいて熱産生を亢進し体重増加を抑制する. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
101. 藤丸拓也, 蘇原映誠, 森崇寧, 萬代新太郎, 千賀宗子, 菊池寛昭, 安藤史頭, 森雄太郎, 岡戸丈和, 頼建光, 川西邦夫, 長田道夫, 内田信一. 腎生検にてネフロン瘻が疑われた成人症例における臨床・病理所見と遺伝的背景の関係. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
102. 古荘泰佑, 蘇原映誠, 萬代新太郎, 菊池寛昭, 高橋直宏, 藤丸拓也, 橋本博子, 新井洋平, 安藤史頭, 銭谷慕子, 森崇寧, 須佐紘一郎, 磯部清志, 野村尚弘, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. TNF α は腎臓での WNK1 分解を抑制し慢性腎臓病の塩分感受性を亢進させる. 第 30 回パソプレッシン研究会. 東京, 2020 年 1 月.
103. 古荘泰佑. 【YIA 受賞講演】 Renal TNF α activates the WNK phosphorylation cascade and contributes to salt-sensitive hypertension in chronic kidney. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
104. 古橋健太, 松永優里恵, 吉田駿, 高桑章太朗, 飯田禎人, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 尿中成分分析装置を用いた非細菌性膿尿における薬剤性間質性腎障害発見の可能性について. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
105. 古橋健太, 松永優里恵, 植草菜弓, 白木小百合, 奥村光一郎, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 慢性腎臓病 G5 のため造影剤が使用できず、診断・管理に苦慮した非肝臓性高アンモニア血症の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
106. 穂坂伸吾, 佐藤英彦, 秋山秀樹, 原美都, 芋野充敏, 吉嶺朝陽, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美. 人工透析導入後 16 年目に確定診断に至った多発性骨髄腫の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
107. 星野幹, 池ノ内健, 内藤省太郎, 萬代新太郎, 安藤史頭, 森崇寧, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. 脳腫瘍に対する Bevacizumab 投与中にネフローゼ症候群を呈した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
108. 星野幹, 萬代新太郎, 内藤省太郎, 赤木祐一朗, 安藤史頭, 森崇寧, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. 子宮体癌を背景に治療抵抗性の低 Na 血症を来した一例. 第 52 回臨床体液研究会. WEB, 2020 年 11 月.
109. 本田誠一郎, 森本靖久, 寺井あゆみ, 田邊まどか, 塩路慎吾, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田

- 中啓之. 機能的片腎に高度右腎動脈狭窄と洞不全症候群を合併し虚血性腎障害をきたした一例. 第 99 回神奈川腎研究会. 神奈川県, 2020 年 11 月.
110. 真崎里紗, 西田友理子, 佐々木幹人, 稲葉俊介, 大山早乃, 末永松彦, 井上佑一, 井下聖司. 免疫チェックポイント阻害薬投与後に急激な腎機能障害を呈したが、ステロイド治療により軽快した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
111. 松川加代子, 稲葉俊介, 荒木雄也, 木本成昭. 上腕動脈表在化を穿刺しシングルニードルで血液透析を行った一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
112. 松木久住, 三宅雄介, 池下佳秀, 赤木祐一朗, 野水歩, 佐々木康典, 吉田悠, 戸田孝之, 松井則明. 肺胞出血を合併した高血圧緊急症の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
113. 松永優里恵, 寺島侑希, 植草茉弓, 白木小百合, 奥村光一郎, 古橋健太, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 劇症型抗リン脂質抗体症候群に血漿交換の併用が奏功した一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
114. 松永優里恵, 吉田駿, 高桑章太郎, 飯田禎人, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 重篤なカフェイン中毒に対してすみやかな緊急透析で救命しえた一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
115. 三宅雄介, 吉田悠, 池下佳秀, 赤木祐一朗, 野水歩, 松木久住, 佐々木康典, 松井則明, 戸田孝之. LMX1B 関連腎症から末期腎不全に至った一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
116. 三宅雄介, 池下佳秀, 赤木祐一朗, 野水歩, 松木久住, 吉田悠, 佐々木康典, 松井則明, 戸田孝之. ANCA 関連腎炎と IgG4 関連腎臓病の合併が疑われた一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
117. 宮崎崇, 八幡真弓, 樋口真一, 田中仁美, 氏家一知, 星野正信, 渡邊敏子, 下田研二, 佐々木成. 血液透析患者の鉄動態の現状と静注鉄維持投与量の検討. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
118. 宮崎貴規, 大庭美樹, 笠木祐里, 小林隆彦, 奥津理恵. 進行性の腎機能障害と電解質異常を呈し、家族歴と腎生検から常染色体優性尿細管間質性腎疾患を疑った 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
119. 森崇寧, 千賀宗子, 藤丸拓也, 萬代新太郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. Gitelman 症候群と臨床診断された成人患者の遺伝的背景と変異陰性例における表現系の検討. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
120. 森本靖久, 田中啓之, 今岡渉, 山本泰司, 神田英一郎, 藍真澄. HDL-C, 中性脂肪, 血清アルブミン値が腎機能低下速度に及ぼす影響. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
121. 森本靖久, 長濱清隆, 寺井あゆみ, 田邊まどか, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 肺腺癌と肺結核を合併した膜性腎症の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
122. 森本靖久, 青柳誠, 田邊まどか, 芋野充紘, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之. 透析グラフト感染に対してグラフト部分抜去とグラフトバイパス, 陰圧閉鎖療法を施行した 3 例. 第 24 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会. 大阪府, 2020 年 11 月.

123. 森本靖久, 田邊まどか, 芋野充紘, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 浸水性肺水腫をきたした維持透析患者の一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
124. 安原遼, 篠遠朋子, 山村知里, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 野田裕美. 胃前庭部血管拡張 (GAVE) による出血に対しアルゴンプラズマ療法 (APC) を施行した血液透析患者の 4 症例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
125. 安原遼, 飯盛聡一郎, 須佐紘一郎, 七松優, 吉嶺朝陽, 安藤史顕, 萬代新太郎, 磯部清志, 森崇寧, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. トシリズマブとシクロスポリンが奏功した最重症型 TAFRO 症候群の 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
126. 安原遼, 篠遠朋子, 山村知里, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 野田裕美. GAVE に対して APC を施行した血液透析患者の 4 症例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
127. 安原遼, 關口裕太, 太田潤, 三宅雄介, 野水歩, 小原由達, 佐々木康典, 戸田孝之, 松井則明. RPGN の経過をたどった半月体形成性 IgA 腎症の 1 例. 第 664 回日本内科学会関東地方会. 東京 (WEB), 2020 年 11 月.
128. 柳川英輝, 井上佑一, 西田友理子, 大山早乃, 真崎里紗, 源馬拓, 古橋健太, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 井下聖司. 新規 SLC4A1 ナンセンス変異による遠位尿細管性アシドーシス(dRTA)と診断した末期腎不全の 1 例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
129. 柳川英輝, 西田友理子, 大山早乃, 真崎里紗, 源馬拓, 古橋健太, 井上佑一, 蕨雅大, 井下聖司. IgG4 関連疾患に過粘稠症候群による歩行障害を合併し corticosteroid が奏功した 1 例. 第 663 回日本内科学会関東地方会. 東京 (WEB), 2020 年 10 月.
130. 柳川英輝, 西田友理子, 雨宮光男, 大山早乃, 真崎里紗, 源馬拓, 古橋健太, 和田智貴, 井上佑一, 高橋正道, 井下聖司. 門脈体循環短絡が高 NH₃ 血症と意識障害の原因となった血液透析導入期の 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
131. 山崎佳穂, 石川聖子, 鈴木健文, 田中悠紀子, 大井克征. *Enterococcus gallinarum* による難治性腹膜炎の一例. 第 50 回日本腎臓学会東部学術大会. WEB, 2020 年 9 月.
132. 山崎佳穂, 石川聖子, 鈴木健文, 田中悠紀子, 大井克征. オクトレオチド投与が乳糜腹水に著効した一例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
133. 油井直史, 名和眞希子, 内田信一. 腎臓線維芽細胞活性化における非筋肉型ミオシン 2A の重要性. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
134. 吉田駿, 松永優里恵, 高桑章太郎, 飯田禎人, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 肉芽腫性間質性腎炎の臨床的検討. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 横浜 (WEB), 2020 年 8 月.
135. 吉田悠, 三宅雄介, 池下佳秀, 赤木祐一朗, 野水歩, 佐々木康典, 松木久住, 戸田孝之, 松井則明. 悪性高血圧による末期腎不全と診断したが, 5 年の経過を経て臨床的に透析離脱を検討できるまで腎機能が回復した 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
136. 吉盛友子, 今井早良, 上田聰美, 松岡由美子, 花房規男, 菊地勘, 酒井謙, 杉崎弘章, 小川哲也, 尾田高志, 要伸也, 田島真人, 本田浩一, 川崎路浩, 岡本裕美, 安部貴之, 宿野部武志, 戸倉振一, 大坪茂, 安藤亮一. 東京都災害時透析看護の会の活動報告～東京都における透析看護の災害対策～. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.
137. 若林麻衣, 桂川史子, 山口仁美, 清水美幸, 庄司紀和, 田島真人, 内田信一. 難治性腹腔内膿瘍に

calciophylaxis を合併した 1 例. 第 65 回日本透析医学会学術集会総会. WEB, 2020 年 11 月.

【 講演 】

1. Sohara E. WNK signal in salt-sensitive hypertension. The 9th CKD Frontier Meetings. Nagoya, Japan. February, 2020.
2. 安藤亮一. 透析患者の HIV 感染症~その理解と対応のために. 岡山 HIV 透析医療講習会 2020. 岡山, 2020 年 1 月.
3. 安藤亮一. 慢性腎臓病 (CKD)をよく知って、腎臓を守りましょう. CKDセミナー in 東京 2020. 東京, 2020 年 2 月.
4. 安藤亮一. 臨床医からみた腎臓病・透析医療の進歩と課題. CKD Special Lecture in Tama. 東京, 2020 年 2 月.
5. 安藤亮一. 透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン (五訂版) について. 透析合併症対策 WEB セミナー. 東京, 2020 年 7 月.
6. 安藤亮一. 医師の働き方改革のポイント-タスク・シフト/シェアの充実のために. 日本病院会 2020 年度 病院長・幹部職員セミナー. 東京, 2020 年 8 月.
7. 安藤亮一. 透析施設における新型コロナウイルス感染症対策. 伊勢崎市 COVID-19 対策講演会. WEB, 2020 年 10 月.
8. 安藤亮一. 透析施設における感染対策 up to date~新型コロナウイルス対策も含めてあなたの施設でできること~. 大江戸透析勉強会. 東京, 2020 年 10 月.
9. 安藤亮一. 腎疾患の病態と栄養管理. 東京都委託事業・栄養指導従事者教育事業. 東京, 2020 年 10 月.
10. 安藤亮一. 透析施設における感染症対策. 小野薬品ライブセミナー. WEB, 2020 年 11 月.
11. 安藤亮一. CKD 治療 up-to-date-腎性貧血を含めて. 腎性貧血 Web セミナー. WEB, 2020 年 11 月.
12. 安藤亮一. 災害時における透析患者への対応~電解質管理を含めて~. カリメート WEB カンファレンス. WEB, 2020 年 12 月.
13. 安藤亮一. 透析施設の災害対策 ~下町にある当院および東京都の取り組み. 透析 WEB シンポジウム. WEB, 2020 年 12 月.
14. 大井克征. 血液透析と腹膜透析について. 興和創薬株式会社社内講演会. 東京, 2020 年 2 月.
15. 大井克征. 生体のカリウム調節機構とその異常. アストラゼネカ社内講演会. 東京, 2020 年 7 月.
16. 大井克征. 腎臓内科医が携わる手術について+COVID-19 と腎臓. 中外製薬株式会社社内講演会. 東京, 2020 年 10 月.
17. 大井克征. 高血圧ガイドライン 2019~改訂のポイント~. 高血圧 Web Discussion. 東京, 2020 年 12 月.
18. 太田哲人. CKD の診断と治療 ~腎性貧血における病診連携のポイント~. 駒込 CKD 病診連携の会. 東京, 2020 年 2 月.
19. 太田哲人. 糖尿病・慢性腎臓病の今後の連携を考える. Diabetes&Kidney Seminar. 東京, 2020 年 9 月.
20. 太田哲人. CKD の最近の知見と駒込病院の取り組み. 駒込 CKDweb セミナー. 東京, 2020 年 10 月.
21. 太田哲人. 透析患者さんの感染症対策~COVID19 時代における対応~. 区東北部 HD 合併症対策 Web セミナー. 東京, 2020 年 11 月.

22. 河崎智樹. 腎障害に起因する薬剤の副作用. ~薬剤シールについて~. 地域医療の標準化を考えるセミナー Vol.3 ~立川地域の今後の取り組みを踏まえて~. 東京, 2020年9月.
23. 椎貝達夫. 1.CKDの食事療法 2.保存療法の基本 3.瞑想の導入・成果 4.腎臓病が末期になったら. NPO法人 透析回避をめざす腎生会. 茨城, 2020年1月.
24. 椎貝達夫. 腎臓病ならまかせてください!-保存療法 50年です. 取手スマートウェルネスセミナー. 茨城, 2020年8月.
25. 正田若菜. 透析患者における低亜鉛血症. 透析患者におけるC型肝炎治療を考える. 2020 in 吉祥寺. 東京, 2020年10月.
26. 須佐絃一郎. 腎関連疾患に対するアプローチを学ぶ 利尿剤編. 第5回腎臓病治療学セミナー. WEB, 2020年10月.
27. 須佐絃一郎. 当院透析合併症外来の現況とCOVID-19への対応. 第3回CKD医療連携ネットワークWebセミナー. WEB, 2020年10月.
28. 銭谷慕子. web 河北健康教室 Lesson.2「慢性腎臓病を学ぼう」. 河北健康教室. 東京, 2020年10月.
29. 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. 伊勢原リサーチセミナー. 伊勢原, 2020年1月.
30. 蘇原映誠. 慢性腎臓病における塩分感受性亢進と免疫機構によるWNKシグナル制御. 日本腎臓学会学術総会 シンポジウム. 横浜, 2020年8月.
31. 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. 第99回神奈川腎研究会. 横浜, 2020年11月.
32. 高橋大栄. パーサビブの使用経験と最適な使用方法について. CKD-MBD セミナー in 北多摩. 東京, 2020年8月.
33. 高橋大栄. かかりつけ医とみる腎性貧血. ダーブロック錠北多摩エリア発売記念 Web セミナー. 東京, 2020年9月.
34. 高橋大栄. かかりつけ医とみる腎性貧血. TAMA CKD Forum in 吉祥寺. 東京, 2020年10月.
35. 高橋大栄. CKD-MBDにおける高リン血症の治療について. 多摩CKD-MBD研究会. 東京, 2020年10月.
36. 高橋大栄. 透析期の腎性貧血の病態と治療. 腎性貧血 Frontier in 多摩・武蔵野. 東京, 2020年11月.
37. 高橋大栄. 糖尿病性腎臓病の管理と鑑別. 小金井市医師会講演会. 東京, 2020年11月.
38. 野村尚弘. 水・電解質輸送体の制御機構解明と新規治療薬の開発. 関西腎臓研究会. 大阪, 2020年2月.
39. 羽田学. コロナ禍の医療連携会. 第12回TFKI腎臓病医療連携の会. 東京府中市, 2020年10月.
40. 藤井徹郎. CKDの日常診療とコロナ禍での医療連携について. 湘南CKDサミット. 平塚, 2020年9月.
41. 前田益孝. 片側性嚢胞腎 (URCD) の一例. 多発性のう胞腎 (ADPKD) 学術講演会. 茨城, 2020年2月.
42. 前田益孝. 保存期慢性腎臓病の貧血に対するダプロデュスタットの効果~ランダム化非盲検第III相治験データから~. 北関東エリア Web 講演会. 茨城, 2020年8月.
43. 前田益孝. COVID-19対策の課題~自験例をふまえて~. 北関東エリア Web 講演会. 茨城, 2020年8

月.

44. 前田益孝. 腎性貧血の診断と治療～Pragmatic approaches～. 那須郡市医師会学術講演会. 栃木, 2020年11月.
45. 森崇寧. COVID-19と透析医療の現況/網羅的遺伝子診断パネルのもたらすもの. JAとりで総合医療センター院内医療講習会. 茨城, 2020年11月.
46. 森雄太郎. 糖尿病性腎臓病の克服をめざして -KIM-1から広がる translational research-. 水-金曜勉強会. ボストン, 2020年2月.
47. 森雄太郎. ベッドサイドとベンチを結ぶ 腎臓内科医の挑戦. ボストン日本人研究者交流会 第185回講演会. ボストン (WEB), 2020年12月.
48. 吉盛友子, 須藤美絵, 高村かおり, 河崎智樹. [共催シンポジウム] 腎代替療法における Shared Decision Making の定着に向けての課題と実践. 腎代替療法外来の立ち上げを経験して. 第65回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2020年11月.

【 研究助成金 】

1. 新井洋平. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「塩分負荷と免疫システムをつなぐマクロファージにおける WNK シグナルの機能探究」.
2. 安藤史顕. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「新規 PKA 活性制御法による肥満症治療法の開発」.
3. 安藤史顕. 公益財団法人 薬力学研究会 2019年度 研究助成金 「新規 PKA 制御法による疾患治療への応用と治療薬の開発」.
4. 安藤史顕. 公益財団法人 上原記念生命科学財団 研究奨励金 「PKA 関連疾患の病態解明と新規治療法開発研究」.
5. 安藤史顕. 東京医科歯科大学 次世代研究者育成ユニット 「PKA 関連疾患の病態解明と新規治療法の開発」.
6. 磯部清志. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「WNK シグナルの網羅的解析による新規高血圧治療薬の開発」.
7. 内田信一. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(A) 「AKAP-PKA 結合阻害剤による新規 PKA 制御法の疾患治療への応用」.
8. 内田信一. 難治性疾患実用化研究事業 (AMED) 薬事承認を目指すシーズ探索研究 (ステップ0) 「先天性腎性尿崩症の新規治療薬の開発」.
9. 正田若菜. 日本学術振興会科学研究費補助金 研究活動スタート支援 「高カリウムによるカルシニューリンを介した NCC 制御機構の解明」.
10. 須佐紘一郎. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「腎臓オルガノイド上での Forward Genetics による慢性腎臓病機序の解析」.
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) 「慢性腎臓病によるエネルギー感知障害の分子病態解明と治療法開発」.
12. 蘇原映誠 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団 研究助成金 「免疫機構による WNK シグナル

制御がもたらす、慢性腎臓病における塩分感受性高血圧の機序解明」。

13. 蘇原映誠 公益財団法人ソルト・サイエンス研究財団 研究助成金 「PHD 阻害薬/低酸素による WNK シグナル制御を介した塩分出納機構の解明」。
14. 蘇原映誠 公益財団法人石橋由紀子記念基金 研究助成金 「エネルギー不全の感知障害を標的とし、臓器連関を包括した慢性腎臓病治療法開発」。
15. 内藤省太郎. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C) 「慢性腎臓病患者におけるフレイル・サルコペニアと予後についての観察研究」。
16. 橋本博子. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「炎症と免疫システムが寄与する慢性腎臓病の塩分感受性高血圧の病態解明」。
17. 藤丸拓也. 日本学術振興会科学研究費補助金 研究活動スタート支援 「成人の慢性腎臓病患者に潜在するネフロン瘻の実態解明」。
18. 萬代新太郎. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「慢性腎臓病, 老化によるサルコペニアの診断バイオマーカーの探索と分子病態の解明」。
19. 萬代新太郎. JST 戦略的創造研究推進事業 ACT-X 生命と化学 「エクソソームの時空間的制御による老化・疾患の革新的治療戦略の構築」。
20. 萬代新太郎. 日本透析医会 2020 年度公募研究助成 「透析患者におけるサルコペニアの microRNA 診断マーカーの確立と機能解析」。
21. 森崇寧. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「塩喪失性腎症の新しい原因遺伝子群の発見とその病態メカニズムの解明」。
22. 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」。
23. 油井直史. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C) 「細胞膜輸送体に着目した新しい腎臓線維化治療法の開発」。
24. 頼建光 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(B) 「サルコペニアの発症・進展の分子病態の解明と新規治療法の開発」。

【 受賞 】

1. Ishigami J. 2020 AJKD Editors' Choice Awards. American Journal of Kidney Disease. November, 2020.
2. 安藤史頭. 大島賞. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 2020 年 8 月.
3. 須佐絢一郎. 特賞. 大学改革アイデアコンテスト. 2020 年 9 月.
4. 高橋直宏. 奨励賞. Japan Kidney Council 2020. 2020 年 12 月.
5. 竹安将 (駒込病院内科初期研修医). 関東地方会奨励賞. 第 657 回日本内科学会関東地方会. 2020 年 2 月.
6. 古荘泰佑. 研究奨励賞. 第 30 回バソプレッシン研究会. 2020 年 1 月.
7. 古荘泰佑. CKD frontier award. 第 9 回 CKD frontier meeting. 2020 年 2 月.
8. 古荘泰佑. Young Investigator Award. 第 63 回日本腎臓学会学術総会. 2020 年 8 月.
9. 星野幹. 優秀演題賞. 第 52 回臨床体液研究会. 2020 年 11 月.

【プレスリリース】

1. 蘇原映誠, 古荘泰佑. TNF α は WNK シグナルを活性化し慢性腎臓病の塩分感受性高血圧発症に関わる —, *Kidney Int*, 2020 年 2 月.

【学会研究会主催】

なし