

[ 原著 ]

1. Chinen T, Saeki E, Mori T, Sohara E, Uchida S, Akimoto T. A case of Gitelman syndrome: our experience with a patient treated in clinical practice on a local island. *J Rural Med.* 14(2):258-262, 2019.
2. Fujiki T, Ando F, Murakami K, Isobe K, Susa K, Mori T, Nomura N, Sohara E, Rai T, Uchida S. Tolvaptan activates the Nrf2/HO-1 antioxidant pathway through PERK phosphorylation. *Sci Rep.* 9(1):9245.
3. Furuto Y, Kawamura M, Namikawa A, Takahashi H, Shibuya Y, Mori T, Sohara E. Non-urate transporter 1, non-glucose transporter member 9-related renal hypouricemia and acute renal failure accompanied by hyperbilirubinemia after anaerobic exercise: a case report. *BMC Nephrol.* 20(1):433, 2019.
4. Hayashi T, Tanaka Y, Iwasaki M, Hase H, Yamamoto H, Komatsu Y, Ando R, Ikeda M, Inaguma D, Sakaguchi T, Shinoda T, Koiwa F, Negi S, Yamaka T, Shigematsu T, Joki N. Association of Circulatory Iron Deficiency With an Enlarged Heart in Patients With End-Stage Kidney Disease. *J Ren Nutr.* 29:39-47, 2019.
5. Ihara K, Ishigami J, Inoshita S. Predictors of withdrawal from renal replacement therapy among patients with acute kidney injury requiring renal replacement therapy. *Clin Exp Nephrol.* 23 (6): 814-824, 2019.
6. Ihara K, Kimura M, Yamamuro M, Inoshita S. Microscopic polyangiitis associated with subarachnoid hemorrhage. *J Rural Med.* 14 (1): 125-131, 2019.
7. Ishigami J, Hoogeveen RC, Ballantyne CM, Folsom AR, Coresh J, Selvin E, Matsushita K. Associations of High-Sensitivity Cardiac Troponin and Natriuretic Peptide With Subsequent Risk of Infection in Persons Without Cardiovascular Disease: The Atherosclerosis Risk in Communities Study. *Am J Epidemiol.* 188(12):2146-2155, 2019.
8. Ishigami J, Padula WV, Grams ME, Chang AR, Jaar B, Gansevoort RT, Bridges JFP, Kovesdy CP, Uchida S, Coresh J, Matsushita K. Cost-effectiveness of Pneumococcal Vaccination Among Patients With CKD in the United States. *Am J Kidney Dis.* 74(1):23-35, 2019.
9. Ishigami J, Sang Y, Grams ME, Coresh J, Chang A, Matsushita K. Effectiveness of Influenza Vaccination Among Older Adults Across Kidney Function: Pooled Analysis of 2005-2006 Through 2014-2015 Influenza Seasons. *Am J Kidney Dis.* S0272-6386(19)31064-9, 2019.
10. Ishigami J, Taliencio J, Feldman H, Srivastava A, Townsend R, Cohen D, Horwitz E, Rao P, Charleston J, Fink JC, Ricardo AC, Sondheim J, Chen TK, Wolf M, Isakova T, Appel LJ, Matsushita K; CRIC study investigators. Inflammatory Markers and Incidence of Hospitalization with Infection in Chronic Kidney Disease: The Chronic Renal Insufficiency Cohort (CRIC) Study. *Am J Epidemiol.* kwz246, 2019.
11. Kikuchi H, Sasaki E, Nomura N, Mori T, Minamishima YA, Yoshizaki Y, Takahashi N, Furusho T, Arai Y, Mandai S, Yamashita T, Ando F, Maejima Y, Isobe K, Okado T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Failure to sense energy depletion may be a novel therapeutic target in chronic kidney disease. *Kidney Int.* 95(1):123-137, 2019.
12. Kishi S, Brooks CR, Taguchi K, Ichimura T, Mori Y, Akinfolarin A, Gupta N, Galichon P, Elias BC, Suzuki T, Wang Q, Gewin L, Morizane R, Bonventre JV. Proximal tubule ATR regulates DNA repair to prevent maladaptive renal injury responses. *J Clin Invest.* 129:4797-4816, 2019.
13. 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, 2019.
14. Nakagawa M, Sugihara K, Isobe K, Akasu M, Tsujimoto K, Itsui Y, Nakajima Y. A case of tracheal obstruction caused by reflux and aspiration of semi-solid nutrients via the nasogastric tube. *Int J Surg Case Rep*. 65:217-220, 2019.
  15. Ohashi A, Kumagai J, Nagahama K, Fujisawa H. Case of immunotactoid glomerulopathy showing high responsiveness to steroids therapy despite severe pathological features. *BMJ Case Rep*. 26;12(7), 2019.
  16. Ohkubo A, Okado T, Sakurasawa T, Maeda T, Itagaki A, Yamamoto H, Miyamoto S, Seshima H, Kurashima N, Mori T, Iimori S, Sohara E, Rai T, Uchida S, Naito S. Removal Characteristics of Immunoabsorption With the Tryptophan-Immobilized Column Using Conventional and Selective Plasma Separators in the Treatment of Myasthenia Gravis. *Ther Apher Dial*. 23:271-8, 2019.
  17. Ohnishi T, Kimachi M, Fukuma S, Akizawa T, Fukuhara S. Postdialysis Hypokalemia and All-Cause Mortality in Patients Undergoing Maintenance Hemodialysis. *Clin J Am Soc Nephrol*. 14:873-881, 2019.
  18. Omae K, Yamamoto Y, Kurita N, Takeshima T, Naganuma T, Takahashi S, Ohnishi T, Ito F, Yoshioka T, Fukuhara S. Gait speed and overactive bladder in the healthy community-dwelling super elderly: The Sukagawa Study. *Neurourol Urodyn*. 38:2324-2332, 2019.
  19. Sakoh T, Sekine A, Mori T, Mizuno H, Kawada M, Hiramatsu R, Hasegawa E, Hayami N, Yamanouchi M1, Suwabe T, Sawa N, Ubara Y, Fujimaru T, Sohara E, Shinichi U, Hoshino J, Takaichi K. A familial case of pseudohypoaldosteronism type II (PHA2) with a novel mutation (D564N) in the acidic motif in WNK4. *Mol Genet Genomic Med*. 7:e705, 2019.
  20. Sekine A, Fujimaru T, Hoshino J, Suwabe T, Oguro M, Mizuno H, Kawada M, Sumida K, 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. Genotype-Clinical Correlations in Polycystic Kidney Disease with No Apparent Family History. *Am J Nephrol*. 49(3):233-240, 2019.
  21. Son R, Fujimaru T, Kimura T, Taki F, Futatsuyama M, Nagahama M, Nakayama M, Komatsu Y. Association between serum ferritin levels and clinical outcomes in maintenance hemodialysis patients: a retrospective single-center cohort study. *Ren Replace Ther*. 5:17, 2019.
  22. Su G, Trevisan M, Ishigami J, Matsushita K, Stålsby Lundborg C, Carrero JJ. Short- and long-term outcomes after incident pneumonia in adults with chronic kidney disease: a time-dependent analysis from the Stockholm CREATinine Measurement project. *Nephrol Dial Transplant*. ggz119, 2019.
  23. Suzuki S, Naito S, Numasawa Y, Asada M, Shoji N, Zeniya M, Takahashi D, Sato H, Iimori S, Nomura N, Sohara E, Okado T, Ishiwata Y, Nagata M, Rai T, Yokota T, Uchida S. Encephalopathy Induced by High Plasma and Cerebrospinal Fluid Ceftriaxone Concentration in a Hemodialysis Patient. *Inten Med*. 58:1775-9, 2019.
  24. Tanaka T, Oki E, Mori T, Tsuruga K, Sohara E, Uchida S, Tanaka H. Complete clinical resolution of a Japanese family with renal pseudohypoaldosteronism type 1 due to a novel NR3C2 mutation. *Nephrology (Carlton)*. 24(4):489-490, 2019.
  25. Watanabe S, Ino J, Fujimaru T, Taneda S, Akihisa T, Makabe S, Kataoka H, Mori T, Sohara E, Uchida S, Nitta K, Mochizuki T. PKD1 mutation may epistatically ameliorate

nephronophthisisprogressioninpatientswithNPHP1deletion. Clin Case Rep. 7: 336–339, 2019.

26. Wong E, Ballew SH, Daya N, Ishigami J, Rebholz CM, Matsushita K, Grams ME, Coresh J. Hospitalization Risk among Older Adults with Chronic Kidney Disease. Am J Nephrol. 50(3):212-220, 2019.
27. 青柳誠, 森本靖久, 西山早乃, 大谷恵, 小出高彰, 柳智貴, 金久恵理子, 安藝昇太, 田中啓之. 血栓吸引カテーテルE-VACを用いたグラフト閉塞に対する経皮的血栓除去術 当院における6年間199例の成績. 腎と透析 別冊 アクセス. 87:75-77, 2019.
28. 池上怜花, 田中春奈, 吉嶺朝陽, 安藤史頭, 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, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 膵内分泌腫瘍に対し投薬されたstreptozocinによる薬剤性間質性腎炎が疑われた一例. 日本腎臓学会誌. 2019.08;61(6):734, 2019.
29. 大司俊郎, 入江工, 高松督, 黒木智恵, 原純也, 安藤亮一. 半固形経口栄養補助食品と全粥食による胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術後栄養管理. 学会誌 JSPEN. 1 ; 4-12, 2019.
30. 大谷恵, 森本靖久, 小出高彰, 西山早乃, 柳智貴, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田村禎一, 田中啓之. 透析カテーテル留置を契機にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)を発症した長期血液透析患者の一例. 腎と透析 別冊 アクセス. 87:85-87, 2019.
31. 桂川史子, 長濱清隆, 大谷恵, 小出高彰, 西山早乃, 柳智貴, 七松東, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. ループス腎炎とANCA関連血管炎の合併が疑われた一例. 腎炎症例研究. 35:14-29, 2019.
32. 小出高彰, 森本靖久, 大谷恵, 西山早乃, 柳智貴, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. スチール症候群に対して縫縮術を施行し、上肢 skin perfusion pressure(SPP)検査にて末梢血流評価を経時的に追った1例. 腎と透析 別冊 アクセス. 87:160-161, 2019.
33. 鈴切恒平, 吉田駿, 鈴木総一郎, 千野蘭, 崔賢姫, 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. 低カリウム血症におけるTTKGの有用性の再考. 臨床体液. 46:28-31, 2019.
34. 関山沙央理, 高橋大栄, 矢島理香, 河崎智樹, 山元佳, 小宮智義, 吉川桃乃. バルトネラ感染による血液培養陰性感心性心内膜炎を呈した血液透析患者の1例. 日本透析医学会雑誌. 52:109-114, 2019.
35. 田中啓之. CKD ステージ情報シート活用のすすめ. 横須賀市医師会報. No.346 5:24-25, 2019.
36. 田中啓之. CKD 連携における再紹介基準(バリエーション)について. 横須賀市医師会報. No.346 2019.11:19-20, 2019.
37. 西山早乃, 森本靖久, 大谷恵, 小出高彰, 柳智貴, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 転倒時にカフ型カテーテルを損傷し、脱血不良と頸部の膨隆で発覚した1例. 腎と透析 別冊 アクセス. 87:218-220, 2019.
38. 平井俊行, 萬田木香, 大石真理子, 西田秀典, 藤井徹郎. 非カフ型血液透析カテーテル接続部の消毒薬についての検討. 腎と透析. 87 別冊アクセス 2019:206-207, 2019.
39. 三橋友理子, 近藤純由, 兼子順, 前島静頭, 安藤史頭. 尿閉による高アンモニア血症と意識障害をきたした1例. 日内会誌. 108:100-107, 2019.
40. 柳智貴, 大谷恵, 小出高彰, 西山早乃, 桂川史子, 七松東, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. PD ラストを目指した2症例の検討と今後の課題. 第32回神奈川CAPD研究会誌. 15-17, 2019.
41. 柳智貴, 青柳誠, 森本靖久, 大谷恵, 小出高彰, 西山早乃, ホアン・アン・チュン, 金久恵理子, 安藝昇太, 田中啓之. Cutting balloon を使用した経皮的シャント血管拡張術におけるシャント開存期間の検討. 腎と透析 別冊 アクセス. 87:183-185, 2019.

42. 和田ゆりあ, 安泰成, 野間友紀, 高野寿子, 高橋剛司, 宮直利, 野々垣学, 田中啓之. 医事職員としての栄養サポート加算算定の取り組み. 共済医報. 第 67 巻, 第 4 号, 2019.

## [ 総説 ]

1. Nomura N, Shoda W, Uchida S. Clinical importance of potassium intake and molecular mechanism of potassium regulation. Clin Exp Nephrol. 10:1175-1180, 2019.
2. 安藤史顕, 内田信一. 先天性腎性尿崩症の新規治療薬の開発. 腎臓内科・泌尿器科. 9(5):457-463, 2019.
3. 安藤亮一. 東京都支部だより—東京都透析医会の設立と活動のご報告—. 日本透析医会雑誌. 34 : 305-306, 2019.
4. 安藤亮一. 【病態と薬剤からわかる 水・電解質・酸塩基平衡】(第 4 章)電解質異常を生じやすい患者と病態へのアプローチ 肝硬変患者. 薬事. 61 : 1208-1214, 2019.
5. 安藤亮一. 全身性疾患と腎 update(第 6 章)感染症 結核症・腎臓専門医の視点より. 腎と透析. 86 巻増刊 395-398, 2019.
6. 安藤亮一. 透析患者の合併症 カラフルビジュアル図鑑 (第 2 章)透析患者の慢性合併症 ヒト免疫不全ウイルス感染症. 透析ケア. 2019 夏季増刊 : 136-139, 2019.
7. 安藤亮一, 天方聖一, 宇野壽, 高倉尚子. 骨と歯を大事にしよう!. 腎不全を生きる. 60 : 3-14, 2019.
8. 井上佑一, 井下聖司. 【今、糸球体疾患を考える】二次性糸球体疾患 輸入感染症と腎. 腎と透析. 86(5):615-618, 2019.
9. 菊池寛昭, 蘇原映誠. 【特集 AMP キナーゼと医学】慢性腎臓病におけるエネルギー枯渇の感知障害. 医学のあゆみ. 269(12), 934-939, 2019.
10. 菊池寛昭, 蘇原映誠. 慢性腎臓病におけるエネルギー不全状態の解明とその治療の探索. 腎と透析. 86(5): 629-633, 2019.
11. 菊池寛昭. 特集:第 5 回腎臓セミナー・Nexus Japan プロシーディング 「YIA 受賞講演」エネルギー不全感知障害が慢性腎臓病の新たな治療標的である. 日本腎臓学会誌. 61(8):1121-1125, 2019.
12. 佐々木成. 【水と腎臓】腎臓での水調節に貢献するアクアポリン. 腎臓. 41:7-10, 2019.
13. 正田若菜, 蘇原映誠. 遺伝性高血圧から Precision Medicine を考える. 血圧. 26:21-24, 2019.
14. 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, 大坪茂, 岡本裕美, 安部貴之, 今井早良, 上田聰美, 松田由美子, 吉盛友子, 安藤亮一, 東京都透析医会災害対策委員会. 東京都の災害対策医療の現状 東京都透析医会災害対策委員会の取り組み. 日本透析医会雑誌. 34 : 189-200, 2019.
15. 藤丸拓也, 内田信一. 【慢性腎臓病の管理と今後の展望-新しいガイドラインを考慮して】腎疾患ゲノム解析. カレントセラピー. 37:486-491, 2019.
16. 藤丸拓也, 森崇寧, 蘇原映誠. 【嚢胞性腎疾患】嚢胞性腎疾患の遺伝子解析. 日本腎臓学会誌. 61:1092-1097, 2019.
17. 前田益孝. 腎疾患におけるエネルギー管理のあり方. 腎と透析. 86:411-414, 2019.
18. 前田益孝, 瀧澤佳子, 石川弘子. 腎代替療法選択外来における情報提供. 腹膜透析 2019 (腎と透析別冊) . 87:22-23, 2019.

19. 山川智之, 宮崎真理子, 赤塚東司雄, 山家敏彦, 鈴木一裕, 相澤裕, 杉本浩一, 安藤亮一, 鶴屋和彦, 日本透析医学会危機管理委員会. 危機管理委員会報告 透析施設の現場における災害対策の課題. 日本透析医学会雑誌. 52 : 1-6, 2019.

## [ 著書 ]

1. 野村尚弘, 内田信一. § 7-26 尿細管性アシドーシス. 私の治療 [2019-20 年度版]. <https://www.jmedj.co.jp/premium/treat2019/data/0007/?page=27>, 鈴木洋通 編集, 日本医事新報 2019.
2. 野村尚弘, 内田信一. § 7-29 Liddle 症候群. 私の治療 [2019-20 年度版]. <https://www.jmedj.co.jp/premium/treat2019/data/0007/?page=30>, 鈴木洋通 編集, 日本医事新報 2019.
3. 椎貝達夫. 腎臓の透析は、私が止めてみせる!. pp1-211, 杉田百帆編集, たちばな出版 2019.
4. 安藤亮一. 第 2 章透析患者の検査の進め方 9 透析患者の感染症に関する検査の進め方. 透析患者の検査値の読み方第 4 版. pp 71-75, 深川雅史監修, 日本メディカルセンター 2019.
5. 安藤亮一. 第 7 章画像診断・腫瘍マーカー・感染症、その他 感染症 6 インフルエンザ. 透析患者の検査値の読み方第 4 版. pp382-383, 深川雅史監修, 日本メディカルセンター 2019.
6. 安藤亮一. Q15 アバスチン投与患者で、尿タンパクの 1 日量を測定になったのですが、部分尿で概算できると聞きました。検査値はどのようにみればよいのでしょうか。ナースが知っておく がん治療 “これだけ” ガイド. pp132-133, 中根実監修, 学研メディカル秀潤社 2019.
7. 安藤亮一. 9. 透析患者における HCV 排除の意義. 透析療法ネクスト XXV 透析患者における HCV 撲滅を目指して. pp55-63, 秋葉隆、秋澤忠男編集, 医学図書出版 2019.
8. 高橋直宏, 蘇原映誠. 【すぐに使える周術期管理マニュアル】術後合併症とその管理 系統別術後合併症の管理ポイント 腎・尿路系 急性腎障害. 臨床外科 74 巻 11 号. pp 298-299, 橋口陽二郎編集, 医学書院 2019.
9. 頼建光. ギッテルマン症候群、リドル症候群、腎性尿崩症、バーター症候群. 『今日の疾患辞典』デジタル版 (Current Decision Support) . 有限会社エイド出版 2019.

## [ 学会 ]

1. Ando F, Yui N, Mandai S, isobe K, Mori T, Susa K, Nomura N, Sohara E, Rai T, Uchida S. Derivatives of FMP-API-1/27 Robustly Activate AQP2 Water Channels Independently of Vasopressin. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
2. Arai Y, Tanaka H, Sakamoto E, Shioji S, Kondo I, Beppu H, Mitani Y, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. The J-curve association between anion gap and early mortality after starting dialysis in the elderly. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
3. Arai Y, Tanaka H, Shioji S, Kondo I, Beppu H, Sakamoto E, Mitani Y, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. An analysis of delirium in elderly patients with end-stage renal disease during hospitalization for starting maintenance dialysis. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
4. Beppu H, Arai Y, Kondo I, Shioji S, Sakamoto E, Mitani Y, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. A therapeutic

recommendation for membranous nephropathy associated with chronic graft-versus-host disease after allogeneic peripheral blood stem cell transplantation: a case report and review of the literature. 25th Annual Meeting of ISN World Congress of Nephrology. Melbourne, April, 2019.

5. Fujiki T, Ando F, Mandai S, Isobe K, Susa K, Mori T, Nomura N, Sohara E, Rai T, Uchida S. Tolvaptan and Bardoxolone Methyl Synergistically Activate the Nrf2/HO-1 pathway. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
6. Fujimaru T, Mori T, Nagata M, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Mori Y, Susa K, Isobe K, Iimori S, Nomura N, Naito S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Tubular Basement Membrane Duplication and Cell Interposition Are Distinctive Histological Findings in the Adult Patients Genetically Diagnosed with Nephronophthisis-Related Ciliopathies. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
7. Furusho T, Mandai S, Kikuchi H, Takahashi N, Fujimaru T, Hashimoto H, Arai Y, Ando F, Mori T, Susa K, Isobe K, Nomura N, Okado T, Rai T, Yamamoto K, Uchida S, Sohara E. Renal TNF $\alpha$  activates WNK phosphorylation cascade and contributes to salt-sensitive hypertension in CKD. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
8. Gupta NR, Hiratsuka K, Miyoshi T, Susa K, Tatsumoto N, Yamashita M, Morizane R. Fibrotic Kidney Organoids and Human CKD Samples Demonstrate Loss of Homologous Recombination as a Critical Mediator of Maladaptive Repair. The 52nd Annual Meeting of American Society of Nephrology. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
9. Ihara K, Skupien J, O'Neil KV, Wilson JV, Duffin KL, Krolewski AS. Association between renal fibrosis and early renal decline in type 2 diabetes. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
10. Ishibashi K, Mizumura H, Matsumoto T, Tanaka Y, Sasaki S and Yamamoto T. Phosphorylation of human AQP2 in urine exosome analyzed by LC-MS/MS phosphoproteomic analysis. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
11. Kondo I, Arai Y, Shioji S, Beppu H, Sakamoto E, Mitani Y, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. A low-dose and short-term steroid therapy in combination with cyclosporine for frequent relapse minimal change nephrotic syndrome with recurrent steroid-induced psychiatric syndrome. 25th Annual Meeting of ISN World Congress of Nephrology. Melbourne, April, 2019.
12. Li J, Chang JH, Suzuki T, Yang C, Mori Y, Yamashita M, Sabbiseti V, Ichimura T, Bonventre JV. Altered Citrate Metabolism Leads to Maladaptive Repair After Tubular Injury and Facilitates Kidney Fibrosis in Diabetic Nephropathy. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
13. Mori T, Chiga M, Fujimaru T, Mandai S, Nanamatsu A, Sohara E, Rai T, Uchida S. More than half of patients clinically diagnosed as Gitelman syndrome in adulthood do not have causal mutations in known pathogenic genes. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
14. Mori Y, Ajay AK, Chang JH, Zhao H, Kishi S, Li J, Galichon P, Brooks CR, Xiao S, Sabbiseti V, Palmer S, Henderson JM, Ichimura T, Bonventre JV. Proximal Tubular Uptake of Free Fatty Acid (FFA) by Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) Mediates Tubulointerstitial Damage in Diabetic Kidney Disease (DKD), Which Is Attenuated by a Novel Inhibitor. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
15. Mori Y, Ichimura T, Patel AB, Siedlecki AM, Bonventre JV. Protocol to Make Renal Tubuloids from Human

Kidneys. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.

16. Shioji S, Arai Y, Tanaka H, Kondo I, Beppu H, Sakamoto E, Mitani Y, Katagiri D, Tada M, Hinoshita F. Delirium predicts early mortality after starting dialysis in the elderly. 56th ERA-EDTA Congress. Budapest, June, 2019.
17. Susa K, Tamura A, Galichon P, Gupta NR, Matsumoto T, Miyoshi T, Sabbisetti V, Bonventre JV, Morizane R. A Drug-Specific Nephrotoxicity Prediction System Using Kidney Organoids. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
18. Takahashi N, Kikuchi H, Makoto A, Ando F, Mandai S, Isobe K, Susa K, Mori T, Nomura N, Rai T, Uchida S, Sohara E. 12/15-Lipoxygenase Knockout Mice Exhibit a Resistance to Kidney Damage in CKD. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
19. Yang M, Mori Y, Murakami N, Ichimura T, Bonventre JV. Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) Promotes Tertiary Lymphoid Tissue (TLT) Development in the Kidney Through LTA $\beta$ /LT $\beta$ R Signaling. ASN Kidney Week 2019. Washington, D.C., November, 2019.
20. Hiroaki Kikuchi, Eisei Sohara, Naohiro Nomura, Takayasu Mori, Yoji Andrew Minamishima, Naohiro Takahashi, Taisuke Furusho, Fumiaki Ando, Kiyoshi Isobe, Koichiro Susa, Tatemitsu Rai, and Shinichi Uchida. AMPK activation bypassing AMP sensing mechanism is a novel therapeutic strategy for chronic kidney disease. 第 8 回 Chronic Kidney Disease Frontier Meeting. 愛知, 2019 年 2 月.
21. 新井洋平, 片桐大輔, 近藤勲, 坂本絵美, 鈴木みなみ, 多田真奈美, 日ノ下文彦. 当院の経皮的心肺補助法(PCPS)施行下に持続的血液濾過透析(CHDF)を併用した症例の検討. 第 30 回日本急性血液浄化学会学術集会. 静岡, 2019 年 10 月.
22. 荒木雄也, 原美都, 稲葉俊介, 江渡加代子, 木本成昭. 再発性心膜炎にコルヒチンを投与した透析患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
23. 安藤亮一. 災害対策特別企画 東京都透析医会の紹介、ネットワーク図の紹介. 第 46 回日本血液浄化技術学会. 東京, 2019 年 4 月.
24. 安藤亮一. 教育講演 2 透析患者における感染症対策. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
25. 安藤亮一, 廣島葉子, 坂下祥太, 小林伸暉, 平澤卓, 笠木祐里, 久山環. 透析カテーテル, 中心静脈カテーテルのカテーテル感染率の比較. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
26. 安藤亮一. 教育講演 7 血液浄化 up to date. 第 49 回日本腎臓学会西部学術大会. 高知, 2019 年 10 月.
27. 安藤史顕. AQP2 水チャネルの病態生理機能の解明と先天性腎性尿崩症の治療法開発. 第 30 回日本医学会総会 2019 中部. 愛知, 2019 年 4 月.
28. 安藤史顕, 磯部清志, 森崇寧, 須佐紘一郎, 野村尚弘, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. PKA 活性化薬の開発と先天性腎性尿崩症治療への応用. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
29. 安藤史顕, 内田信一. 先天性腎性尿崩症の新規治療薬の開発. 第 54 回日本小児腎臓病学会学術集会. 大阪, 2019 年 6 月.
30. 飯田禎人, 吉田駿, 鈴木聡一郎, 千野蘭, 高桑章太郎, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 血液透析患者における内シャント血流増加が心拍出量に与える影響. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
31. 志熊聡美, 吉嶺朝陽, 花房規男, 土谷健. TSUBASA PROJECT「アクセス」～維持透析患者におけるシ

ヤント PTA の間隔に影響する要因の検討～. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.

32. 池上怜花, 田中春奈, 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, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 膵内分泌腫瘍に対し投薬された streptozocin による薬剤性間質性腎炎が疑われた一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
33. 池下佳秀, 吉田悠, 近藤勲, 野水歩, 佐々木康典, 戸田孝之, 松井則明. HD/PD 併用患者が高血圧による後部可逆性白質脳症(PRES)で意識障害を呈した 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
34. 井下聖司, 木村眞規子. 透析患者における感染症 血液透析導入期の潜在性結核に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
35. 芋野充紘, 田中春奈, 安藤史顕, 森崇寧, 磯部清志, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 野村尚弘, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 薬剤性 QT 延長症候群により心肺停止に至った透析患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
36. 芋野充紘, 田邊まどか, 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. IFN 単独療法によりネフローゼレベルの蛋白尿の改善を認めた HCV 関連腎症の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
37. 浦田大樹, 大野たから, 松永佳誉子, 萩原有紀, 永尾京美, 安泰成, 田中啓之. 放射線食道炎に対する薬物支持療法が"口から食べる QOL"に与える要因解析. 第 11 回日本静脈栄養学会首都圏支部会学術集会. 神奈川, 2019 年 5 月.
38. 江渡加代子, 原美都, 稲葉俊介, 荒木雄也, 木本成昭. 長期維持透析, 肺癌患者の終末期の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
39. 大谷恵, 長濱清隆, 田中圭祐, 田邊まどか, 芋野充紘, 森本靖久, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 慢性 B 型肝炎を合併した単クローン性免疫グロブリン関連腎症. 第 72 回神奈川腎炎研究会. 神奈川, 2019 年 9 月.
40. 大越貴絵, 河崎智樹, 河本亮介, 海老島瑠奈. 選択的血漿交換が有効であった TAFRO 症候群の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
41. 大下格, 高橋秀輔, 佐藤寛泰, 中村佳子, 小林克樹. 発熱を契機に発症した低ナトリウム血症の原因検索に難渋した副腎不全の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
42. 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. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 広島, 2019 年 11 月.
43. 大谷恵, 田邊まどか, 芋野充紘, 森本靖久, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 経皮的冠動脈形成術後の医原性動静脈瘻を利用して透析導入した 1 例. 第 23 回日本アクセス研究会学術集会・総会. 神奈川, 2019 年 9 月.
44. 大谷恵, 田邊まどか, 芋野充紘, 森本靖久, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. ネフローゼ症候群を呈し、シクロホスファミドパルス療法が有効であった紫斑病性腎炎の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
45. 大谷恵, 森本靖久, 芋野充紘, 西山早乃, 小出高彰, 柳智貴, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓



之. 腎後性腎不全に伴ったメトホルミンによる乳酸アシドーシスで心肺停止に至り、血液透析を施行した1例. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.

46. 大庭美樹, 白石沙由香, 高田めぐみ, 竹原慧理子, 赤澤政信, 須田伸, 山本久史, 藤井丈士. 慢性骨髄単球性白血病による腎間質浸潤により腎障害をきたしたと考えられた一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
47. 大庭悠貴, 関根章成, 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, 星野純一, 澤直樹, 高市憲明, 藤丸拓也, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 乳原善文. 糖尿病と嚢胞腎の家族歴を同時に有する患者の遺伝子解析の検討. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
48. 大庭悠貴, 水野裕基, 平松里佳子, 山内真之, 諏訪部達也, 星野純一, 澤直樹, 高市憲明, 大橋健一, 藤井丈士, 藤丸拓也, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 乳原善文. HNF1B 遺伝子変異を認め家族性若年糖尿病(MODY5)と常染色体優性尿細管間質性腎疾患(ADTKD)の併存が証明された1例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
49. 小澤潔, 木村寿宏, 田村禎一, 福留裕一郎, 稲葉直人, 中西太一, 東海林隆男. 2009年1年間の腎性貧血関連項目の平均値が10年生命予後に与える影響. ~貧血評価管理プログラムの開発を添えて~. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
50. 小澤潔, 木村寿宏, 田村禎一, 福留裕一郎, 稲葉直人, 中西太一, 東海林隆男. 血圧解析プログラムで評価したオンライン HDF の血圧に対する効果について. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
51. 小澤潔, 木村寿宏, 田村禎一, 福留裕一郎, 稲葉直人, 中西太一, 東海林隆男. 1年間のEPO投与総量、経静脈的鉄投与総量などが10年生命予後に与える影響. 第28回腎とエリスロポエチン研究会. 東京, 2019年11月.
52. 小野貴央, 佐藤英一, 出川まなか, 魯紅梅, 松村大輔, 野村まゆみ, 天羽繭子, 森崇寧, 内田信一, 千賀宗子, 藤丸拓也, 蘇原映誠, 小野祐子, 上田善彦, 伴慎一, 中村司. 尿酸降下薬で腎機能が改善したAPRT欠損症の慢性腎不全の一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
53. 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, 2019年12月.
54. 片桐大輔, 近藤勲, 高野太輔, 坂本絵美, 鈴木みなみ, 新井洋平, 多田真奈美, 高橋裕子, 山下裕之, 金子礼志, 日ノ下文彦. 当院における全身性強皮症に対するPSL+IVCY+DFPPの皮膚病変への改善効果の検討. 第40回日本アフェレーシス学会. 京都, 2019年10月.
55. 金久恵理子, 芋野充紘, 大谷恵, 小出高彰, 西山早乃, 柳智貴, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 不明炎症を呈した血液透析患者の再発性多発軟骨炎の一例. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
56. 川島亮, 近藤勲, 片桐大輔, 坂本絵美, 鈴木みなみ, 新井洋平, 多田真奈美, 日ノ下文彦. 透析患者で急激な経過を辿ったレジオネラ肺炎の1例. 第655回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019年11月.
57. 川副健太郎, 西澤雄貴, 藤井照大, 太田英里子, 太田哲人. HIV感染を契機に発症したと考えられた二次性血栓性血小板減少性紫斑病の一例. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.

58. 川副健太郎, 西澤雄貴, 藤井照大, 原正樹, 新田孝作, 太田哲人. 再発性直腸癌に対し Ramcirumab 治療中にネフローゼ症候群を発症した 3 例の臨床病理学的検討. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
59. 河本亮介, 大越貴絵, 東山揚, 矢島理香, 河崎智樹. 腹腔内出血および肺泡出血を発症し、血漿交換を施行した SLE の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
60. 川本進也, 竹田徹朗, 安藤亮一, 池田雅人, 神田英一郎, 小岩文彦, 小松康宏, 常喜信彦, 根木茂雄, 山家俊彦, 山本博之, 重松隆. 透析導入の季節性は存在するか?. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
61. 菊池寛昭, 蘇原映誠, 野村尚弘, 森崇寧, 頼建光, 内田信一. 低タンパク食は AMPK の AMP/ATP 比感知障害改善を介して腎保護効果を発揮する. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
62. 久保沙記, 田中春奈, 安藤史顕, 飯盛聡一郎, 磯部清志, 須佐紘一郎, 森崇寧, 野村尚弘, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 胃前庭部毛細血管拡張症による ESA 抵抗性貧血を呈した透析患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
63. 久山環, 池上怜花, 小林伸暉, 坂下祥太, 正田若菜, 安藤亮一. 当院における HCV 感染透析患者に対するグレカプレビル/ピブレンタスビルの効果. 第 77 回三多摩腎疾患治療医会研究会. 東京, 2019 年 5 月.
64. 久山環, 坂下祥太, 小林伸暉, 平澤卓, 笠木祐里, 黒崎雅之, 泉並木, 安藤亮一. 当院における C 型ウイルス肝炎透析患者に対するグレカプレビル/ピブレンタスビルの効果. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
65. 久山環, 藤木珠美, 小林伸暉, 坂下祥太, 平澤卓, 安藤亮一. CKD G3、4 の ADPKD 患者におけるトルバタン長期投与の効果と安全性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
66. 小島一紀, 高橋郁太, 牧野利行, 河野洋平, 木村眞規子, 吉嶺朝陽, 木村麻衣, 日下敬太, 志熊聡美, 後藤亮. 左腎出血に対し、経皮的腎動脈塞栓術を施行し、改善を得た血液透析患者の 1 例. 第 656 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019 年 12 月.
67. 小島一紀, 高橋郁太, 牧野利行, 河野洋平, 木村眞規子, 吉嶺朝陽, 木村麻衣, 日下敬太, 志熊聡美. 運動障害がなく、診断に難渋した血液透析患者の特発性脊髄硬膜外血腫の 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
68. 小林伸暉, 坂下祥太, 平澤卓, 笠木祐里, 久山環, 安藤亮一. 透析を要した腎後性腎不全の腎予後に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
69. 近藤勲, 新井洋平, 片桐大輔, 塩路慎吾, 別府寛子, 坂本絵美, 三谷佑望, 多田真奈美, 日ノ下文彦. 後腹膜線維症に膜性腎症と Churg-Strauss 症候群を合併した 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
70. 近藤勲, 塩路慎吾, 別府寛子, 坂本絵美, 三谷佑望, 新井洋平, 片桐大輔, 多田真奈美, 日ノ下文彦. E. Coli による感染性心内膜炎を発症した透析患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
71. 坂下祥太, 池上怜花, 小林伸暉, 正田若菜, 久山環, 尾田高志, 安藤亮一. 溶連菌感染後急性糸球体腎炎との鑑別が問題となるも IgA 血管炎と診断した一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.

72. 坂下祥太, 蓑毛翔吾, 小林伸暉, 前田彩花, 平澤卓, 笠木祐里, 久山環, 中司峰生, 高村聡人, 長田薫, 安藤亮一. TAFRO 症候群による腎機能障害・大量胸腹水のため各種血液浄化療法を施行し救命し得た一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
73. 坂本絵美, 新井洋平, 塩路慎吾, 別府寛子, 近藤勲, 三谷佑望, 片桐大輔, 多田真奈美, 日ノ下文彦. 当院における透析非導入を選択した患者の現状. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
74. 坂本絵美, 新井洋平, 田中啓之, 塩路慎吾, 近藤勲, 別府寛子, 三谷佑望, 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アニオンギャップと透析導入後早期死亡との関連性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
75. 坂本絵美, 近藤勲, 新井洋平, 鈴木みなみ, 片桐大輔, 多田真奈美, 日ノ下文彦. *Serratia marcescens* による PD 腹膜炎で離脱となった一例. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 広島, 2019 年 11 月.
76. 佐々木幹人, 佐藤英彦, 篠遠朋子, 山村千里 1, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美. ネフローゼ症候群に壊死性筋膜炎を合併し治療に難渋した一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
77. 椎貝達夫, 神田英一郎, 栗山廉二郎, 平沢博, 坂東梨恵. CKD 患者の食塩摂取量 (SI) -24 時間蓄尿 (24-UC) による調査-. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
78. 椎貝達夫, 神田英一郎, 栗山廉二郎, 平沢博, 坂東梨恵. Conservative Kidney Management, (CKM) に瞑想を加えることで、eGFR<15 でも長期間 eGFR≥6 を保つことができる. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
79. 椎貝達夫, 神田英一郎, 栗山廉二郎, 平沢博, 坂東梨恵. 瞑想: Conservative Kidney Management, (CKM) に加えられた新しい治療法-5 年間の試行錯誤-. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
80. 塩路慎吾, 新井洋平, 田中啓之, 近藤勲, 別府寛子, 坂本絵美, 三谷佑望, 片桐大輔, 多田真奈美, 日ノ下文彦. 高齢慢性腎不全患者の透析導入時のせん妄発症は, 導入後の早期死亡のリスク因子となる. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
81. 塩路慎吾, 近藤勲, 別府寛子, 坂本絵美, 三谷佑望, 新井洋平, 片桐大輔, 多田真奈美, 鈴木寿英, 日ノ下文彦. バスキュラーアクセス造設後に鎖骨下静脈閉塞を認めた 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
82. 塩路慎吾, 田辺まどか, 芋野充紘, 森本靖久, 大谷恵, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 診断に苦慮した壊死性筋膜炎の透析患者の 1 例. 第 98 回神奈川腎研究会. 神奈川, 2019 年 11 月.
83. 重田ゆかり, 高野佳美, 柴田紗季, 木村孝司, 尾瀨浩一, 難波真砂美, 棚橋洋子, 田中啓之. 重炭酸測定における採血量の影響. 第 97 回神奈川腎研究会. 神奈川, 2019 年 6 月.
84. 篠遠朋子, 飯嶋真秀, 横手裕明, 内原俊記, 融衆太, 野田翔平, 萬代新太郎, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美. 急性腎障害を合併した悪性症候群に血液濾過透析が有効であった 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
85. 篠遠朋子, 萬代新太郎, 吉田剛, 佐々木幹人, 山村知里, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 廣川勝昱, 野田裕美. *Candida albicans* によるカテーテル関連血流感染症に続発した急性腎障害の一例. 第 98 回東京腎生検カンファランス. 東京, 2019 年 9 月.
86. 篠遠朋子, 萬代新太郎, 吉田剛, 佐々木幹人, 山村知里, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 廣川勝昱, 野田裕美. 重症 AKI を呈したカンジダ症による肉芽腫性間質性腎炎の一例. 第 49 回日本腎臓学会東

部学術大会. 東京, 2019年10月.

87. 島崎雅史, 山本華菜子, 柿崎順志, 河内直樹, 釜谷英治, 安藤亮一. 透析針の長さが血流量に与える影響の検討. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
88. 正田若菜, 池上怜花, 小林伸暉, 坂下祥太, 久山環, 櫻井うらら, 安藤亮一. 間質性肺炎と腎障害が先行し、その後血栓性微小血管症の病態を呈した急速進行性糸球体腎炎の一症例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
89. 正田若菜, 野村尚弘, 安藤史顕, 田頭秀章, 岩本隆宏, 太田哲人, 磯部清志, 森崇寧, 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. NCX1を介したNCCの脱リン酸化と尿中カリウム排泄機構の解明. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
90. 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. L型Ca拮抗薬が使用できず、経皮的腎動脈形成術を施行した腎血管性高血圧の一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
91. 白木小百合, 吉田駿, 鈴木聡一郎, 千野蘭, 崔賢姫, 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. バクロフェン脳症をきたした血液透析の1例. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
92. 新宅洋, 野田裕美, 内原俊記, 秋山秀樹, 北川昌伸, 廣川勝昱. 特発性血小板減少性紫斑病を背景として脊髄出血を呈した86歳男性剖検例. 第60回日本神経病理学会総会. 愛知, 2019年7月.
93. 鈴木聡一郎, 吉田駿, 千野蘭, 崔賢姫, 飯田禎人, 高桑章太郎, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 長期留置型カテーテル関連血流感染およびそのリスク因子の検討. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
94. 鈴木崇之, 赤澤政信, 白石沙由香, 大庭美樹, 竹原慧理子, 須田伸. 溶血性尿毒症症候群との鑑別を要したClostridium perfringens感染症の1例. 第648回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019年2月.
95. 関口裕太, 松木久住, 戸田孝之, 松井則明. ブロム含有薬剤による偽性高クロール血症と診断した1例. 第654回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019年10月.
96. 関根章成, 星野純一, 藤丸拓也, 諏訪部達也, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 澤直樹, 高市憲明, 乳原善文. 家族歴の明らかでないPKDにおける遺伝子変異と腎予後. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
97. 高桑章太郎, 吉田駿, 松永優里恵, 飯田禎人, 土岐徳義, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 当院における透析中止および非導入症例の近年の動向. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
98. 高橋直宏, 菊池寛昭, 有田誠, 古荘泰佑, 安藤史顕, 磯部清志, 須佐紘一郎, 森崇寧, 野村尚弘, 頼建光, 内田信一, 蘇原映誠.  $\omega$ 3系脂肪酸合成酵素 fat-1 トランスジェニックマウスは薬剤性CKDモデルに抵抗性である. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
99. 高橋裕衣, 陣場貴之, 佐々木佳奈恵, 原純也, 中野寛子, 山田美樹, 中山孝作, 小林由美, 阿部久美子, 梶山由美子, 原真理, 丸山弘記, 原俊輔, 大司俊郎, 安藤亮一. 幽門側胃切除術後の再建法による血清亜鉛濃度に関する検討. 第34回日本静脈経腸栄養学会. 東京, 2019年2月.
100. 田島真人. 東京都島しょ部の災害対策の現況. 第2回東京都透析災害対策セミナー. 東京, 2019年9月.
101. 多田真奈美, 塩路慎吾, 別府寛子, 近藤勲, 三谷佑望, 坂本絵美, 新井洋平, 片桐大輔, 日ノ下文彦.

当院における HIV 感染患者 11 例の血液透析導入について(続報). 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.

102. 田辺まどか, 芋野充紘, 森本靖久, 大谷恵, 塩路慎吾, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 東海林隆男, 小澤潔, 田中啓之. 回腸人工肛門造設により高カリウム血症を呈し、洞性徐脈、洞停止をきたした血液透析患者の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
103. 田辺まどか, 森本靖久, 大谷恵, 西山早乃, 芋野充紘, 安藝昇太, 青柳誠, 長濱清隆, 田中啓之. 超高齢で発症した全身性エリテマトーデス (SLE) の 1 例. 第 97 回神奈川腎研究会. 神奈川, 2019 年 6 月.
104. 谷崇, 森崇寧, 千賀宗子, 橋本和政, 清水章, 内田信一, 鶴岡秀一. 新規 COL4A3 ヘテロ変異が同定された良性家族性血尿の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
105. 千野蘭, 西尾康英, 羽田学, 紀平裕美, 九鬼隆家, 土岐徳義, 飯田禎人, 高桑章太郎, 崔賢姫, 鈴木聡一郎, 吉田駿. 亜鉛投与に関連した銅欠乏による汎血球減少を呈した透析患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
106. 土岐徳義, 吉田駿, 千野蘭, 鈴木聡一郎, 崔賢姫, 飯田禎人, 高桑章太郎, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 当院における血液透析用カフ型カテーテルの左内頸静脈静脈留置に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
107. 戸田孝之, 池下佳秀, 伊原史崇, 赤木祐一朗, 松木久住, 佐々木康典, 吉田悠, 松井則明. 当院の維持血液透析患者の RDW と予後についての検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
108. 中島絵美, 渡辺麗子, 秋田渉. 顕微鏡的多発血管炎の治療中に E 型肝炎を発症した一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
109. 中野寛子, 黒木智恵, 佐々木佳奈恵, 原純也, 陣場貴之, 浅沼雄貴, 中根実, 原俊輔, 大司俊郎, 安藤亮一. 当院 NST が介入した呼吸器系疾患症例における栄養管理の検討. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会. 東京, 2019 年 2 月.
110. 中野寛子, 佐々木佳奈恵, 原純也, 陣場貴之, 浅沼雄貴, 中根実, 原俊輔, 大司俊郎, 安藤亮一. NST 介入時の血液検査所見および転帰に関する検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
111. 西尾康英, 高木由利, 小澤尚, 中尾俊之. 低たんぱく食順守患者の食事記録による摂取量ゆらぎの評価～多摩超低蛋白食治療研究会共同研究. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
112. 西田秀範, 内田木香, 大石真理子, 平井俊行, 藤井徹郎. 超高齢透析導入患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
113. 西田秀範, 野田翔平, 内田木香, 大石真理子, 平井俊行, 藤井徹郎. 機能的測定法による HIT 抗体の測定により安全にヘパリン再投与できた HIT 既往を有する血液透析患者の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
114. 西山純一郎, 東桂史, 森崇寧. Gitelman 症候群の臨床像を呈し、母親に低カリウム血症を認めた一例. 第 49 回日本腎臓学会西部学術大会. 高知, 2019 年 10 月.
115. 西山早乃, 大谷恵, 小出高彰, 柳智貴, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 長濱清隆, 田中啓之. 短期間に自然寛解と再発を繰り返した微小変化型ネフローゼ症候群の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.

116. 野崎梢, 河越美香, 野間友紀, 服部みな子, 萩原有紀, 安泰成, 高野寿子, 野口美紀, 平岡圭子, 深瀬和美, 大谷恵, 田中啓之. 重度の下痢に対しグアーガム分解物(PHGG)の投与が有効であった一例. 第22回日本病態栄養学会年次学術集会. 神奈川, 2019年1月.
117. 野田翔平, 篠遠朋子, 萬代新太郎, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美, 廣川勝昱, 伊藤栄作. MPGN様の光顕像を呈したものの電顕で明らかな electron dense deposit を認めなかったネフローゼ症候群の一例. 第96回東京腎生検カンファランス. 東京, 2019年3月.
118. 野田翔平, 萬代新太郎, 篠遠朋子, 佐藤英彦, 佐藤恵子, 千田佳子, 野田裕美, 山根道雄, 廣川勝昱, 伊藤栄作. 副鼻腔炎の関与が疑われた膜性増殖性糸球体腎炎の一例. 第649回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019年3月.
119. 野間友紀, 河越美香, 野崎梢, 服部みな子, 宮直利, 磨田友里子, 輪島真由美, 安泰成, 萩原有紀, 高野寿子, 野口美紀, 深瀬和美, 平岡圭子, 澁谷誠, 大谷恵, 田中啓之. NST 歯科医師介入により口腔鼻腔瘻を合併した義歯汚染による味覚障害を改善できた一症例. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 東京, 2019年2月.
120. 羽田学, 松永優里恵, 吉田駿, 飯田禎人, 高桑章太郎, 土岐徳義, 紀平裕美, 西尾康英. 当院における透析中止および非導入症例の近年の動向. 第77回三多摩腎疾患治療医会研究会. 東京, 2019年5月.
121. 林綾香, 銭谷慕子, 鈴切恒平, 須藤祐嗣, 根岸庸介, 岡井隆広, 林松彦. 腎硬化症による慢性腎臓病の経過中に顕微鏡的多発血管炎を合併した1例. 第652回関東地方会. 東京, 2019年7月.
122. 原美都, 當間勇人, 田中春奈, 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, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 巣状分節性糸球体硬化症の患者に対して、遠心分離法によるLDLアフェレシスを施行した一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
123. 樋口真一, 宮崎崇, 渡邊敏子, 八幡真弓, 岡本宏之, 氏家一知, 野中達也, 下田研二, 末永松彦, 星野正信, 佐々木成. 低心機能患者のカルニチン血中濃度. 第65回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2019年6月.
124. 樋口真一, 宮崎崇, 渡邊敏子, 八幡真弓, 内藤省太郎, 氏家一知, 下田研二, 星野正信, 佐々木成. カルシウム拮抗薬による加療後、原発性アルドステロン症スクリーニング検査の陰性化が見られた2例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
125. 平井俊行, 實方由美子, 内田木香, 野田翔平, 大石真理子, 西田秀範, 藤井徹郎. 非カフ型血液透析カテーテル管理法の確立 -カテーテル感染, 閉塞に対する当院の取り組み-. 第68回共済医学会. 北海道, 2019年10月.
126. 平井俊行, 萬田木香, 大石真理子, 西田秀範, 藤井徹郎. 非カフ型血液透析カテーテル接続部のアルコール消毒はカテーテル感染を減少させる. 第64回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
127. 平井俊行, 山川篤子, 實方由美子, 野田翔平, 内田木香, 大石真理子, 西田秀範, 藤井徹郎. 診断に苦慮した腹膜透析患者の腸間膜脂肪織炎の1例. 第25回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 広島, 2019年11月.
128. 藤木珠美, 安藤史顕, 磯部清志, 須佐紘一郎, 森崇寧, 野村尚宏, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. トルバプタンは PERK のリン酸化を介して Nrf2/HO-1 を活性化する. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名

古屋, 2019年6月.

129. 藤丸拓也, 蘇原映誠, 森崇寧, 萬代新太郎, 千賀宗子, 菊地寛昭, 安藤史顕, 森雄太郎, 野村尚弘, 岡戸丈和, 頼建光, 長田道夫, 内田信一. 腎生検にて NPHP - MCKD complex と診断された成人症例の遺伝的背景. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
130. 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, 安藤史顕, 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 $\alpha$ は腎臓での WNK1 分解を抑制して塩分感受性を亢進させる. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
131. 古橋健太, 秦美沙, 真崎里紗, 西山早乃, 柳川英輝, 源馬拓, 八幡真弓, 井上佑一, 末永松彦, 井下聖司. 抗 GBM 抗体が偽陽性となった腎不全の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
132. 別府寛子, 新井洋平, 近藤勲, 塩路慎吾, 坂本絵美, 三谷佑望, 鈴木みなみ, 片桐大輔, 多田真奈美, 日ノ下文彦. 同種末梢血幹細胞移植後に発症した膜性腎症についての検討. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
133. ホアン・アンチュン, イェン・ウッドウン, ディン・ドクロン, 青柳誠, 大谷恵, 柳智貴, 森本靖久, 芋野充紘, 小出高彰, 西山早乃, 金久恵理子, 安藝昇太, 田中啓之. ベトナムにおける重度の心機能低下を合併する透析患者のアクセス造設困難例の検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
134. 前田益孝, 近藤円香, 野水歩, 戸島範之, 小原由達, 田中智美. 慢性腎臓病における尿比重 / 浸透圧比の検討. 第 116 回日本内科学会講演会. 名古屋, 2019年4月.
135. 前田益孝, 近藤円香, 野水歩, 戸島範之, 小原由達, 田中智美. SGLT2 阻害薬の長期的腎保護作用の検討. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
136. 真崎里紗, 秦美沙, 西山早乃, 柳川英輝, 古橋健太, 源馬拓, 井上佑一, 小杉信晴, 井下聖司. 急激な高 Ca 血症を呈し intravascular lymphoma(IVL)と診断した 1 例. 第 652 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019年7月.
137. 真崎里紗, 柳川英輝, 鈴木健文, 源馬拓, 古橋健太, 井上佑一, 田中仁美, 島根謙一, 井下聖司. 血漿交換が奏効した 2 型クリオグロブリン血症による過粘稠度症候群の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
138. 松岡舟作, 諏訪部達也, 山内真之, 水野裕基, 関根章成, 星野純一, 澤直樹, 高市憲明, 大橋健一, 藤井丈士, 藤丸拓也, 森崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 毛利公美, 乳原善文. 75 歳で顕在化した高度の浮腫と尿細管拡張像を特徴とする遺伝性のない tubulo-cystic disease の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019年10月.
139. 松木久住, 池下佳秀, 伊原史崇, 赤木祐一朗, 佐々木康典, 吉田悠, 戸田孝之, 松井則明. チオ硫酸ナトリウムを含む集学的治療が奏効したカルシフィラキシスの 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019年6月.
140. 松田和樹, 稲葉俊介, 荒木雄也, 松川加代子, 木本成昭. 回腸利用新膀胱造設術後に急性腎障害と代謝性アシドーシスをきたした一例. 第 654 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019年10月.
141. 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. シ

- ユウ酸塩結晶による尿細管間質障害と診断した一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
142. 萬代新太郎, 佐藤英彦, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 田中春奈, 安藤史顕, 須佐紘一郎, 磯部清志, 森崇寧, 野村尚弘, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 内田信一, 伏見清秀, 頼建光. 骨折部位と死亡率の関連は透析患者と一般集団で異なる. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
  143. 三橋友理子, 森崇寧, 久保沙記, 野村尚弘, 田中絵里子, 萬代新太郎, 田中春奈, 安藤史顕, 磯部清志, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 小児期発症難治性 FSGS に対し成人期にミトコンドリア病の診断に至った一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
  144. 宮崎貴規, 大庭美樹, 笠木祐里, 小林隆彦, 奥津理恵. 後腹膜腫瘤による急性腎不全となり、開腹生検で後腹膜線維症の診断となった一例. 第 24 回板橋区医師会医学会. 東京, 2019 年 12 月.
  145. 宮崎貴規, 澤野由季, 塩山知里, 小林隆彦, 奥津理恵. 後腹膜腫瘤による急性腎不全となり、開腹生検で後腹膜線維症の診断となった一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
  146. 宗山真梨奈, 加藤智之, 安藤亮一, 日野斉一. 血液透析導入に伴う内服薬の変化から薬剤師の関わりを考える. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
  147. 森田俊郁樹, 吉本裕, 鈴木健, 新井康介, 高橋悠, 鈴木聰宏, 五十嵐恒輝, 須田伸. 日機装社製透析排水 pH 処理装置における保守管理方法の検討. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
  148. 森本靖久, 池ノ内健, 田中春奈, 磯部清志, 飯盛聡一郎, 野村尚弘, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 初期に血栓性微小血管障害が疑われたが, 感染性心内膜炎の診断に至った 1 例. 第 650 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019 年 5 月.
  149. 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. 炭酸リチウム内服により高カルシウム血症及び副甲状腺機能亢進症をきたした一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
  150. 矢島理香, 山崎香名, 高橋大栄, 吉川桃乃. 多嚢胞化萎縮腎(ACDK)から腎破裂を来たした維持透析患者の一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
  151. 安井渉, 宮崎貴規, 大庭美樹, 笠木祐里, 小林隆彦, 奥津理恵. 非典型的なホルモン動態を呈した偽性アルドステロン症の 1 例. 第 656 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019 年 12 月.
  152. 柳川英輝, 鈴木健文, 真崎里紗, 源馬拓, 古橋健太, 井上佑一, 田中仁美, 井下聖司. 透析患者の不動による高カルシウム(Ca)血症に対してデノスマブが有効であった 1 例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
  153. 柳川英輝, 秦美沙, 三橋友理子, 西山早乃, 真崎里紗, 源馬拓, 田中悠紀子, 古橋健太, 井上佑一, 八幡真弓, 井下聖司. 遺伝子検査により, IgA 腎症に遺伝性腎疾患を合併したと判明した 1 例. 第 13 回江東区医師会医学会. 東京, 2019 年 10 月.
  154. 柳智貴, 芋野充紘, 大谷恵, 小出高彰, 西山早乃, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之. 腎代替療法選択外来への医師介入による療法選択の変化. 第 33 回神奈川県 CAPD 研究会. 神奈川, 2019 年 3 月.
  155. 柳原龍人, 石井理恵子, 鈴木彩, 高梨洵奈, 清水真紀, 鈴木明子, 野崎梢, 服部みな子, 田中啓之. 災



害対策継続に伴う取り組みと報告. 第 33 回神奈川 CAPD 研究会. 神奈川, 2019 年 3 月.

156. 山岡賢治, 大谷恵, 柳智貴, 西山早乃, 小出高彰, 金久恵理子, 安藝昇太, 青柳誠, 長濱清隆, 田中啓之. 高齢発症の IgA 血管炎に対してステロイドに加えてシクロフォスファミド静注療法を施行し寛解を得られた 1 例. 第 650 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2019 年 5 月.
157. 山口仁美, 関隆実, 桂川文子, 清水美幸, 庄司紀和, 田島真人, 竹田康佑, 深水誠二. 高度低心機能患者に腹膜透析を導入し良好に管理し得た一例. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 広島, 2019 年 11 月.
158. 山口仁美, 桂川史子, 庄司紀和, 田島真人, 常深あきさ, 田中道雄, 本田一穂. 糸球体肥大と巣状分節性糸球体硬化所見を認めた超低出生体重児の一例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
159. 山口仁美, 本村亜矢子, 庄司紀和, 田島真人, 山内悠子. 繰り返す発熱でポタンホール感染と診断した一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
160. 山崎香名, 山口仁美, 清水美幸, 庄司紀和, 本村亜矢子, 若林麻衣, 田島真人. 手術歴の多い高度肥満患者の腹膜透析 (PD) 導入に慎重を要した 1 例. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 広島, 2019 年 11 月.
161. 山崎佳穂, 磯部清志, 須佐紘一郎, 内藤省太郎, 田中春奈, 飯盛聡一郎, 安藤史顕, 森崇寧, 野村尚弘, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 慢性腎不全急性増悪で入院中, 原因不明の貧血進行を認めショックとなり死亡した一例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
162. 吉川桃乃, 能登沙央理, 山崎香名, 高橋大栄, 田中智子, 福岡真弓. シェーグレン症候群にともなう遠位尿細管性アシドーシスによる CKD の一例で観察しえた 2 回の妊娠出産経過. 第 4 回日本母性内科学会総会・学術集会. 東京, 2019 年 7 月.
163. 吉田駿, 千野蘭, 鈴木聡一郎, 崔賢姫, 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. 救急外来患者における低 K 血症の診断フローチャートアルゴリズムの有用性. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
164. 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. 急性膵炎を合併した悪性高血圧の 1 例. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
165. 吉田悠, 池下佳秀, 伊原史崇, 赤木祐一朗, 松木久住, 佐々木康典, 松井則明, 戸田孝之. 糖尿病性腎症を原疾患とする PD 患者が非結核性抗酸菌による PD 関連感染をきたした 2 症例. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.
166. 吉本裕, 鈴木健, 新井康介, 高橋悠, 森田俊郁樹, 鈴木聡宏, 五十嵐恒輝, 須田伸, 芝本隆. 生物発光法 ET 測定と大量膜濾過生菌培養から更なる清浄化管理の有用性を検証. 第 64 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2019 年 6 月.

## [ 講演 ]

1. Mori Y. The endocytotic uptake of free fatty acid by KIM-1 causes tubulointerstitial damage in diabetic kidney disease. Boston/Harvard Cell Death Initiative Seminar Series. Boston, United States, June, 2019.
2. Mori Y. Proximal tubular uptake of free fatty acids (FFAs) by KIM-1 mediates tubulointerstitial disease in

diabetic kidney disease. 次世代腎研究アカデミー2019 学術集会. Tokyo, Japan, August, 2019.

3. Sohara E. Failure to sense energy depletion in chronic kidney disease. The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress. Kobe, Hyogo, Japan, March, 2019.
4. Sohara E. Whole exome data in rare disease gene discovery. International Society of Nephrology, World Congress of Nephrology. Melbourne, Australia, April, 2019.
5. Sohara E. WNK signaling in salt-sensitive hypertension and electrolyte disorder. JSN/ASN Joint Symposium, The 62nd Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology. Yokohama, Japan, June, 2019.
6. Sohara E. Failure to sense energy depletion in chronic kidney disease. The 6th Diabetes Research Innovation Symposium 2019. Kyoto Japan, July, 2019.
7. Sohara E. Failure to sense energy depletion in chronic kidney disease. The 42nd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan. Hakata, Japan, December, 2019.
8. 青柳 誠. High Volume Center に学ぶ Access—若手医師の視点で Vascular Access を考える—. 第23回日本アクセス研究会学術集会・総会. 神奈川, 2019年9月.
9. 荒木雄也. 血液透析導入後腎移植の実際. 西多摩腎代替療法ネットワーク. 羽村, 2019年11月.
10. 安藤史顕. 先天性腎性尿崩症の新規治療薬の開発. 第29回 バゾプレシン研究会. 東京, 2019年1月.
11. 安藤亮一. 慢性腎臓病 (CKD)をよく知ろう～腎臓を守るために. 第30回腎臓病を考える都民の集い. 東京, 2019年2月.
12. 安藤亮一. 腎臓病と骨ミネラル代謝異常について. 第21回多摩骨代謝研究会. 東京, 2019年2月.
13. 安藤亮一. CKD-MBDを再考する～骨脆弱性, 生命予後を改善させるためにできることは～. CKD サミット in 八王子. 東京, 2019年3月.
14. 安藤亮一. 透析施設でのC型肝炎撲滅に向けた治療戦略. 第5回 Polaris 研究会. 東京, 2019年4月.
15. 安藤亮一. 透析合併症 (II)  
感染症・悪性腫瘍・消化管. 令和元年度透析療法従事職員研修. 大宮, 2019年7月.
16. 安藤亮一. 透析施設でのC型肝炎撲滅に向けた治療戦略. 山梨県透析医学会学術講演会. 山梨, 2019年7月.
17. 安藤亮一. 透析施設でのC型肝炎撲滅に向けた治療戦略. Kidney & Liver Expert Forum in TOYAMA. 富山, 2019年7月.
18. 安藤亮一. 透析室の感染対策. 第23回血液浄化基礎セミナー. 東京, 2019年8月.
19. 安藤亮一. 血液浄化と薬剤. 2019年度第12回血液浄化関連指定講演会. 東京, 2019年8月.
20. 安藤亮一. 高カリウム血症の診かた, 考え方および治療. Kowa Web Conference. 東京, 2019年9月.
21. 安藤亮一. 透析室の感染対策. 第23回血液浄化基礎セミナー. 神戸, 2019年10月.
22. 安藤亮一. 透析施設における感染症対策. WEB ライブセミナー. 東京, 2019年11月.
23. 安藤亮一. 透析室の感染対策. 第23回血液浄化基礎セミナー. 久留米, 2019年12月.
24. 大井克征. バスキュラーアクセス～その作製と管理について～. 扶桑薬品工業株式会社社内研修会. 東京, 2019年7月.
25. 大井克征. 腎臓内科医から見た SGLT2 阻害薬の有用性. Diabetes Update 2019. 東京, 2019年9月.
26. 大井克征. ホントにすごい! 腎臓のひみつ 2019～CKD ってなに?～. 目黒区民公開講座 慢性腎臓病(CKD)を予防しよう!. 東京, 2019年9月.

27. 小澤潔. 透析患者の肝炎ウイルスに対する対策と成果 - 眞仁会 24 年間の解析 -. 第 21 回湘南東部血液浄化勉強会. 横須賀, 2019 年 5 月.
28. 河崎智樹. CKD(慢性腎臓病)の基礎知識. 立川市薬剤師研修会. 東京, 2019 年 3 月.
29. 河崎智樹. 適正透析と処方の実際. バクスターPD 講座 2019. 東京, 2019 年 7 月.
30. 河崎智樹. CKD の診療連携～立川市～. 第 1 回立川 CKD ネットワーク 病診連携会. 東京, 2019 年 7 月.
31. 河崎智樹. CKD(慢性腎臓病). 第 59 回市民公開講座. 東京, 2019 年 11 月.
32. 河本亮介. 近医より紹介後 ANCA 関連血管炎と診断された 3 症例. 第 3 回腎と膠原病を考える会. 東京, 2019 年 8 月.
33. 菊池寛昭. エネルギー不全感知障害が慢性腎臓病の新たな治療標的である. 第 5 回腎臓セミナー・Nexus Japan プロシーディング 「YIA 受賞講演」. 東京, 2019 年 8 月.
34. 木本成昭. 糖尿病と慢性腎臓病について. 西多摩地域糖尿病医療連携検討会市民公開講座. 青梅, 2019 年 10 月.
35. 木本成昭. 糖尿病合併 CKD 診療のポイント. 西多摩地域包括ケア連携講演会. 青梅, 2019 年 10 月.
36. 佐々木成. 腎不全とバゾプレシン. 第 18 回 PKD 研究会 2019. 01. 19. 東京, 2019 年 1 月.
37. 澤野由季. 第 19 回外来糖尿病教室 糖尿病と腎臓の関係～腎臓の働き, 腎臓を守るためにできること～. 草加市立病院内分泌・代謝内科糖尿病対策チーム. 埼玉, 2019 年 11 月.
38. 椎貝達夫. CKD 保存療法とその延長線上にある腹膜透析. NPO 法人 透析回避をめざす腎生会. 東京, 2019 年 3 月.
39. 椎貝達夫. 1. 患者さんができない食塩制限について. 2. 瞑想の問題. NPO 法人 透析回避をめざす腎生会. 茨城, 2019 年 5 月.
40. 椎貝達夫. DKD 重症化予防プログラムをふまえて. DPP ヘルスパートナーズレクチャー. 東京, 2019 年 6 月.
41. 椎貝達夫. 糖尿病性腎症重症化予防プログラムをいかにすすめるか. 取手市医師会学術講演会. 茨城, 2019 年 7 月.
42. 椎貝達夫. 薬剤・臨床検査 Lecture. 椎貝クリニック. 茨城, 2019 年 8 月.
43. 椎貝達夫. 取手市のこと, 腎臓病のこと. 取手スマートウェルネスセミナー. 茨城, 2019 年 8 月.
44. 志熊聡美. 透析用シャントの基本. 春日部市腎友会 医療講演会. 春日部, 2019 年 9 月.
45. 清水美幸. 腹膜透析診療について. 腹膜透析セミナー in 大宮. 埼玉, 2019 年 1 月.
46. 清水美幸. 心停止後臓器提供の経験 腎臓内科医の立場から. 埼玉県臓器の提供に関する懇話会. 埼玉, 2019 年 3 月.
47. 正田若菜. NCX1 を介した NCC の脱リン酸化と尿中カリウム排泄機構の解明. 第 29 回御茶ノ水腎研究会. 東京, 2019 年 6 月.
48. 須田伸. 生活習慣病を起因とする人工透析を予防するには. 保険指導従事者スキルアップ研修会. 埼玉, 2019 年 2 月.
49. 須田伸. かかりつけ医から腎臓専門医への紹介基準. 診療連携セミナー in 草加. 埼玉, 2019 年 4 月.
50. 須田伸. 当院透析患者における循環器疾患合併の傾向と対策. スカイツリー腎疾患研究会. 埼玉, 2019 年 5 月.

51. 須田伸. 実臨床における SHRT 治療薬の使い方. CKD-MBD Conference in 足立. 東京, 2019 年 7 月.
52. 蘇原映誠. 次世代シーケンサーがもたらす遺伝性腎疾患の解明. 全身疾患と腎臓病 シリーズ Expert に学ぶ 2019. 京都, 2019 年 4 月.
53. 蘇原映誠. Primary Cilia の生理的機能と嚢胞性腎疾患. 第 62 回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019 年 6 月.
54. 蘇原映誠. 多発性嚢胞腎診療の新しい展望～ゲノムから薬剤治療まで～. 熊本 PKD ネットワーク研究会. 熊本, 2019 年 9 月.
55. 蘇原映誠. 遺伝性腎疾患診療の新戦略. 第 12 回東富士腎セミナー講演会. 平塚, 2019 年 11 月.
56. 蘇原映誠. 慢性腎臓病におけるエネルギー不全感知障害. 第 10 回 腎不全研究会. 東京, 2019 年 12 月.
57. 蘇原映誠. 高血圧診療～塩分感受性の観点から～. Japan Kidney Council 2019. 東京, 2019 年 12 月.
58. 蘇原映誠, 桑原道雄, 安藤史顕, 森崇寧, 頼建光, 佐々木成, 内田信一. 常染色体優性腎性尿崩症症例の解析と遺伝性腎疾患患者層別化の重要性. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
59. 蘇原映誠, 藤丸拓也, 森崇寧, 内田信一. 遺伝学の発展がもたらす遺伝性腎疾患診療の新戦略. 第 49 回日本腎臓学会西部学術大会. 高知, 2019 年 10 月.
60. 田中啓之. 血液透析患者さんを介護する上での基礎知識. 介護職のための在宅療養セミナー. 神奈川, 2019 年 1 月.
61. 田中啓之. CKD ステージ情報シート活用のすすめ. 三浦半島糖尿病アカデミー. 神奈川, 2019 年 3 月.
62. 田中啓之. CKD 連携について～どのタイミングで始めるべきか～. 逗葉内科医会学術講演会. 神奈川, 2019 年 3 月.
63. 田中啓之. CKD 外来の現状と展望. 大津エリア Meeting. 神奈川, 2019 年 4 月.
64. 田中啓之. CKD と地域連携の重要性. 第 1 回 TMDU セミナー. 東京, 2019 年 6 月.
65. 田中啓之. ADPKD 治療における利尿剤の役割と注意点. 横須賀市薬剤師会学術講演会. 神奈川, 2019 年 11 月.
66. 當間勇人, 河野洋平. よくわかる!! じんぞう病. 市民公開講座 よくわかる!! じんぞう病. 春日部, 2019 年 11 月.
67. 野田裕美. 区西部における透析医療災害対策への取り組みの現状. 東京都災害時透析医療ネットワーク区西部ブロック第 2 回区西部透析災害対策連携講演会. 東京, 2019 年 4 月.
68. 藤井徹郎. 糖尿病性腎臓病の日常診療について. 平塚 CKD 地域連携の会. 神奈川, 2019 年 3 月.
69. 藤丸拓也. 「嚢胞性疾患 3」オーバービュー. 第 49 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2019 年 10 月.
70. 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, 安藤史顕, 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 $\alpha$  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 10 回分子腎臓フォーラム. 京都, 2019 年 9 月.
71. 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, 安藤史顕, 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 $\alpha$  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 10 回腎不全研究会. 東京, 2019 年 12 月.

72. 前田益孝. 溢水管理の医療 ~ 再考 Re-visiting ~. 心腎連関講演会. つくば, 2019年1月.
73. 前田益孝. 腎臓病の新知見~常識の落とし穴~. 取手地域医療講演会. 取手, 2019年4月.
74. 前田益孝. 透析患者の栄養管理 常識の再確認. 第9回(横浜)西部地区腎不全の医療ネットワークを考える会. 横浜, 2019年7月.
75. 前田益孝. 療法選択の倫理的課題. 茨城腹膜透析セミナー. つくば, 2019年7月.
76. 前田益孝. 透析施設の災害対策 ~ 当院の現状を踏まえて~. (茨城)透析施設災害対策講演会. 水戸, 2019年10月.
77. 森崇寧. 網羅的遺伝子診断が腎臓病診断と治療にもたらすもの. 第39回東部腎カンファレンス. 三島, 2019年11月.
78. 森崇寧, 藤丸拓也, 蘇原映誠, 内田信一. 次世代シーケンサーによる腎臓病網羅的遺伝子診断パネルの構築 --網羅的遺伝子解析の重要性--. 第62回日本腎臓学会学術総会. 名古屋, 2019年6月.
79. 山崎佳穂. Enterococcus gallinarum 感染による難治性腹膜炎について. 第15回東京西南部腎不全医療研究会. 東京, 2019年10月.
80. 吉川桃乃. 慢性腎臓病の医療連携. 第279回大塚病院医療連携医科研修会. 東京, 2019年1月.
81. 頼建光. 保存期腎不全治療についての最近の話題 第4回腎臓病治療学セミナー. 東京, 2019年7月.
82. 頼建光. 腎臓内科医から見た SGLT2 阻害薬 SGLT2 Expert Meeting in 御茶ノ水. 東京, 2019年8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. 公益財団法人 MSD 生命科学財団 研究助成 「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. 難病医学研究財団 医学研究奨励助成金 「新規 PKA 制御法による先天性腎性尿崩症の治療薬開発」.
4. 安藤史顕. 武田科学振興財団 医学系研究助成 「新規 PKA 制御法による疾患治療への応用」.
5. 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」.
6. 安藤史顕. 東京医科歯科大学 次世代研究者育成ユニット 「新規 PKA 制御法による疾患治療への応用」.
7. 磯部清志. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「WNK4 の下流シグナルの網羅的解析によるメタボリック症候群新規治療薬の開発」.
8. 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」.
9. 内田信一. 日本学術振興会科学研究費補助金 挑戦的研究(萌芽) 「WNK4 シグナル遮断による新しい生活習慣病予防的治療薬の創出」.
10. 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」.

11. 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」.
12. 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」.
13. 蘇原映誠. ソルトサイエンス研究財団研究助成 「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」.
14. 蘇原映誠. 石橋由紀子記念基金研究費助成 「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. 野村尚弘. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 「カリウムによるナトリウム輸送体を解した血圧調節機構の解明」.
17. 萬代新太郎. 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 ACT-X 「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」.
18. 萬代新太郎. 公益財団法人 中富健康科学振興財団 第 31 回研究助成 「慢性腎臓病によるサルコペニアの新規分子病態の解明」.
19. 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」.
20. 森崇寧. ノバルティスファーマ研究助成 「心腎症候群患者に対する網羅的遺伝子解析を用いた、ゲノムデータに基づく心不全リスク評価法の構築」
21. 森雄太郎. 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 「KIM-1 に関連した糖尿病性腎臓病の病態解明と新規創薬」.
22. 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」.
23. 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. 安藤史頭. 東京医科歯科大学医学研究奨励賞. 東京医科歯科大学, 2019 年 1 月.
2. 安藤史頭. 日本医学会総会奨励賞 生理系・病理系 最優秀奨励賞. 第 30 回日本医学会総会 2019 中部, 2019 年 4 月.
3. 菊池寛昭. Young Investigator Awards. 日本腎臓学会 第 5 回腎臓セミナー・Nexus Japan, 2019 年 8 月.
4. 菊池寛昭. Chronic Kidney Disease Frontier Meeting Awards. 日本腎臓学会, 第 8 回 CKD Frontier Meeting 2019, 2019 年 2 月.
5. 菊池寛昭. 平成 30 年 東京医科歯科大学医師会賞. 東京医科歯科大学医師会, 2019 年 5 月.
6. 古荘泰佑. 優秀賞. 第 10 回分子腎臓フォーラム, 2019 年 9 月.
7. 萬代新太郎. 学長裁量経費 若手研究者研究奨励賞. 東京医科歯科大学, 2019 年 9 月.

### **[プレスリリース]**

1. 藤木珠美, 安藤史顕, 内田信一. バゾプレシン 2 型受容体拮抗薬トルバプタンが酸化ストレス防御因子を活性化する — トルバプタンの新規薬理学的作用を解明、臨床応用への道 —, *Sci Rep*, 2019 年 6 月.

### **[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. 東京, 2019 年 9 月.