

[ 原著 ]

1. Ando F, Mori S, Yui N, Morimoto T, Nomura N, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Kondo Y, Kagechika H, Uchida S. AKAPs-PKA disruptors increase AQP2 activity independently of vasopressin in a model of nephrogenic diabetes insipidus. *Nat Commun.* 9:1411, 2018.
2. Arai Y, Kanda E, Iimori S, Naito S, Noda Y, Sasaki S, Sohara E, Okado T, Rai T, Uchida S. Low white blood cell count is independently associated with chronic kidney disease progression in the elderly: the CKD-ROUTE study. *Clin Exp Nephrol.* 22:291-298, 2018.
3. Cowan LT, Lutsey PL, Pankow JS, Matsushita K, Ishigami J, Lakshminarayanan K. Inpatient and Outpatient Infection as a Trigger of Cardiovascular Disease: The ARIC Study. *J Am Heart Assoc.* 7:e009683, 2018.
4. Fujimaru T, Mori T, Sekine A, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Mori Y, Nomura N, Iimori S, Naito S, Okado T, Rai T, Hoshino J, Ubara Y, Uchida S, Sohara E. Kidney enlargement and multiple liver cyst formation implicate mutations in PKD1/2 in adult sporadic polycystic kidney disease. *Clin Genet.* 94:125-131, 2018.
5. Gupta N, Susa K, Yoda Y, Bonventre JV, Valerius MT, Morizane R. CRISPR/Cas9-based Targeted Genome Editing for the Development of Monogenic Diseases Models with Human Pluripotent Stem Cells. *Curr Protoc Stem Cell Biol.* 45:e50, 2018.
6. Hashimoto H, Nomura N, Shoda W, Isobe K, Kikuchi H, Yamamoto K, Fujimaru T, Ando F, Mori T, Okado T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Metformin increases urinary sodium excretion by reducing phosphorylation of the sodium- chloride cotransporter. *Metabolism.* 85:23-31, 2018.
7. Ihara K, Ohashi A, Inoshita S. Risk of Heparin-induced Immediate-type Hypersensitivity during Arteriovenous Fistula Placement. *Intern Med.* 57:2365-2369, 2018.
8. Iimori S, Naito S, Noda Y, Sato H, Nomura N, Sohara E, Okado T, Sasaki S, Uchida S, Rai T. Prognosis of chronic kidney disease with normal-range proteinuria: The CKD-ROUTE study. *PLoS One.* 13:e0190493, 2018.
9. Ishigami J, Grams ME, Naik RP, Caughey MC, Loehr LR, Uchida S, Coresh J, Matsushita K. Hemoglobin, Albuminuria, and Kidney Function in Cardiovascular Risk: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *J Am Heart Assoc.* 12;7, pii: e007209, 2018.
10. Ishigami J, Trevisan M, Xu H, Coresh J, Matsushita K, Carrero JJ. Estimated GFR and Hospital-Acquired Infections Following Major Surgery. *Am J Kidney Dis.* 73:11-20, 2018.
11. Ishikawa S, Naito S, Iimori S, Takahashi D, Zeniya M, Sato H, Nomura N, Sohara E, Okado T, Uchida S, Rai T. Loop diuretics are associated with greater risk of sarcopenia in patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease. *PLoS One.* 13: e0192990, 2018.
12. J-DAVID Investigators, Shoji T, Inaba M, Fukagawa M, Ando R, Emoto M, Fujii H, Fujimori A, Fukui M, Hase H, Hashimoto T, Hirakata H, Honda H, Hosoya T, Ikari Y, Inaguma D, Inoue T, Isaka Y, Iseki K, Ishimura E, Itami N, Ito C, Kakuta T, Kawai T, Kawanishi H, Kobayashi S, Kumagai J, Maekawa

- K, Masakane I, Minakuchi J, Mitsuiki K, Mizuguchi T, Morimoto S, Murohara T, Nakatani T, Negi S, Nishi S, Nishikawa M, Ogawa T, Ohta K, Ohtake T, Okamura M, Okuno S, Shigematsu T, Sugimoto T, Suzuki M, Tahara H, Takemoto Y, Tanaka K, Tominaga Y, Tsubakihara Y, Tsujimoto Y, Tsuruya K, Ueda S, Watanabe Y, Yamagata K, Yamakawa T, Yano S, Yokoyama K, Yorioka N, Yoshiyama M, Nishizawa Y Effect of Oral Alfacalcidol on Clinical Outcomes in Patients Without Secondary Hyperparathyroidism Receiving Maintenance Hemodialysis: The J-DAVID Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 320:2325-2334, 2018.
13. Katsuragawa F, Nagahama K, Naito S, Tsuura Y, Otani M, Koide T, Nishiyama S, Yanagi T, Nanamatsu A, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H, Rai T, Uchida S. Ruptured infected aneurysm of the thoracic aorta associated with tunneled dialysis catheter-related methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* bacteremia in a hemodialysis patient. *CEN Case Rep*. 7:325-329, 2018.
  14. Kawasaki T, Tanaka H, Oba M, Takada M, Tanaka H, Suda S. Persistent left superior vena cava with thrombus formed in the catheter lumen 4 h after dialysis catheter placed. *CEN Case Rep*. 7:158-61, 2018.
  15. Kikuchi H, Kanda E, Mori T, Sato H, Iimori S, Nomura N, Naito S, Sohara E, Okado T, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Short-term prognosis of emergently hospitalized dialysis-independent chronic kidney disease patients: A nationwide retrospective cohort study in Japan. *PLoS One*. 13:e0208258, 2018.
  16. Lemos DR, McMurdo M, Karaca G, Wilflingseder J, Leaf IA, Gupta N, Miyoshi T, Susa K, Johnson BG, Soliman K, Wang G, Morizane R, Bonventre JV, Duffield JS. Interleukin-1 $\beta$  Activates a MYC-Dependent Metabolic Switch in Kidney Stromal Cells Necessary for Progressive Tubulointerstitial Fibrosis. *J Am Soc Nephrol*. 29:1690-1705, 2018.
  17. Makino T, Ohara Y, Kobayashi N, Kono Y, Nomizu A, Ichijo M, Mori Y, Matsui N, Kishida D, Toda T. Atypical familial Mediterranean fever developed in a long-term hemodialysis patient. *Hemodial Int*. 22:E19-E22, 2018.
  18. Mandai S, Mori T, Nomura N, Furusho T, Arai Y, Kikuchi H, Sasaki E, Sohara E, Rai T, Uchida S. WNK1 regulates skeletal muscle cell hypertrophy by modulating the nuclear localization and transcriptional activity of FOXO4. *Sci Rep*. 8:9101, 2018.
  19. Matsumoto A, Matsui I, Mori T, Sakaguchi Y, Mizui M, Ueda Y, Takahashi A, Doi Y, Shimada K, Yamaguchi S, Kubota K, Hashimoto N, Oka T, Takabatake Y, Sohara E, Hamano T, Uchida S, Isaka Y. Severe Osteomalacia with Dent Disease Caused by a Novel Intronic Mutation of the CLCN5 gene. *Intern Med*. 57:3603-3610, 2018.
  20. Miyamoto S, Ohkubo A, Seshima H, Yamamoto H, Itagaki A, Maeda T, Kurashima N, Mori T, Iimori S, Naito S, Sohara E, Rai T, Uchida S, Okado T. Removal Dynamics of Autoantibodies, Immunoglobulins, and Coagulation Factors by Selective Plasma Exchange on Three Consecutive Days. *Ther Apher Dial*. 22:255-260, 2018.
  21. Miyazawa Y, Mikami S, Yamamoto K, Sakai M, Saito T, Yamamoto T, Ishibashi K, Sasaki S. AQP2 in human urine is predominantly localized to exosomes with preserved water channel activities. *Clin*

- Exp Nephrol. 22:782-788, 2018.
22. Mochizuki Y, Harada H, Yokokawa M, Kinoshita N, Kubota K, Okado T, Fukayama H. Oral and maxillofacial surgery in patients undergoing dialysis for advanced renal disease: report of five cases. *BMC Oral Health*. 18:166, 2018.
  23. Mori T, Yousefzadeh MJ, Faridounnia M, Chong JX, Hisama FM, Hudgins L, Mercado G, Wade EA, Barghouthy AS, Lee L, Martin GM, Nickerson DA, Bamshad MJ; University of Washington Center for Mendelian Genomics, Niedernhofer LJ, Oshima J. ERCC4 variants identified in a cohort of patients with segmental progeroid syndromes. *Hum Mutat*. 39:255-265, 2018.
  24. Nomura N, Shoda W, Wang Y, Mandai S, Furusho T, Takahashi D, Zeniya M, Sohara E, Rai T, Uchida S. Role of CIC-K and barttin in low potassium-induced sodium chloride cotransporter activation and hypertension in mouse kidney. *Biosci Rep*. 38:BSR20171243, 2018.
  25. Ohkubo A, Kurashima N, Okado T. Immunoabsorption With a Tryptophan-Immobilized Column Using Conventional and Selective Plasma Separators in the Treatment of Myasthenia Gravis. *Ther Apher Dial*. 22:301-302, 2018.
  26. Takada D, Sekine A, Yabuuchi J, Kogure Y, Ueno T, Yamanouchi M, Sumida K, Suwabe T, Hayami N, Hoshino J, Takaichi K, Kinowaki K, Fujii T, Ohashi K, Mori T, Sohara E, Uchida S, Ubara Y. Renal histology and MRI in a 25-year-old Japanese man with nephronophthisis 4. *Clin Nephrol*. 89:223-228, 2018.
  27. Toriu N, Hoshino J, Kobori S, Watanabe S, Oguro M, Oshima Y, Hiramatsu R, Mizuno H, Ikuma D, Sekine A, Hayami N, Sumida K, Yamanouchi M, Hasegawa E, Sawa N, Takaichi K, Yanagita M, Fujimaru T, Sohara E, Uchida S, Ubara Y. Transcatheter Arterial Embolization Therapy for Huge Renal Cysts: Two Case Reports. *Case Rep Nephrol Dial*. 8:82-89, 2018.
  28. Toriu N, Mizuno H, Sawa N, Sumida K, Suwabe T, Hayami N, Sekine A, Yamanouchi M, Hoshino J, Takaichi K, Yanagita M, Fujimaru T, Mori T, Sohara E, Uchida S, Ubara Y. Everolimus Reduces the Size of Tuberous Sclerosis Complex-Related Huge Renal Angiomyolipomas Exceeding 20 cm in the Longest Diameter. *Case Rep Oncol*. 11:258-267, 2018.
  29. Wang TEJ, Liu HT, Lai YH, Jan TR, Nomura N, Chang HW, Chou CC, Lee YJ, Tsai PSJ. Honokiol, a Polyphenol Natural Compound, Attenuates Cisplatin-Induced Acute Cytotoxicity in Renal Epithelial Cells Through Cellular Oxidative Stress and Cytoskeleton Modulations. *Front Pharmacol*. 9:357, 2018.
  30. Wang Y, Nomura N, Zeniya M, Mori Y, Takahashi D, Naito S, Rai T, Uchida S, Sohara E. High potassium concentration regulates the WNK3–SPAK–NKCC1 phosphorylation cascade via kelch-like protein 2 in mouse vascular smooth muscle cells. *J Med Dent Sci*. 65:35-44, 2018.
  31. Yoshida S, Araki Y, Mori T, Sasaki E, Kasagi Y, Isobe K, Susa K, Inoue Y, Bomont P, Okado T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Decreased KLHL3 expression is involved in the pathogenesis of pseudohypoaldosteronism type II caused by cullin 3 mutation in vivo. *Clin Exp Nephrol*. 22:1251-1257, 2018.
  32. 磯部 清志. 上皮細胞における PKA 依存性シグナルの系統的解析. *日本腎臓学会誌*. 60:1201-1206, 2018.

33. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 山本 素希, 小森 慈人, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 山本 裕子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用水  $1.3 \mu\text{S/cm}(25^\circ\text{C})$ 以下への取り組み. 腎と透析 別冊 HDF 療法'18. 85:188-191, 2018.
34. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 山本 裕子, 小森 慈人, 前田 卓馬, 桜沢 貴俊, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 特定積層型 AN69 膜使用時における開始時の脱血量について. 日本血液浄化技術学会会誌. 26:39-41, 2018.
35. 大久保 淳, 倉島 直樹, 山本 裕子, 山本 素希, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 板垣 紋子, 瀬島 啓史, 岡戸 丈和. TAFRO 症候群における選択的血漿交換法(SePE)のビリルビン除去効率. 日本急性血液浄化学会雑誌. 9:125-128, 2018.
36. 亀井 宏一, 稲垣 秀人, 森 崇寧, 藤丸 拓也, 蘇原 映誠, 濱崎 祐子, 宍戸 清一郎, 義岡 孝子, 緒方 謙太郎, 岡田 麻理, 小椋 雅夫, 佐藤 舞, 倉橋 浩樹, 石倉 健司. PKD1 の複合ヘテロ接合体変異を示し ARPKD と類似した臨床像を呈した男児例. 日本小児腎不全学会雑誌. 38:152-155, 2018.
37. 木村 眞規子, 渭原 克仁, 井上 佑一, 大橋 敦希, 飯田 禎人, 田中 仁美, 渋谷 泰寛, 井下 聖司. 血液透析導入期の潜在性結核に関する検討 日本透析医学会雑誌. 51: 599-605, 2018.
38. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 山本 素希, 小森 慈人, 山本 裕子, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 板垣 紋子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析装置更新時にオンライン HDF を施行するためのバリデーション. 腎と透析 別冊 HDF 療法'18. 85:206-208, 2018.
39. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 山本 裕子, 小森 慈人, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 3年間使用後の透析用水具給配管の実態. 日本血液浄化技術学会会誌. 26:222-224, 2018.
40. 宮本 智史, 木村 俊介, 細谷 要介, 長谷川 大輔, 石田 悠志, 代田 惇朗, 松井 俊大, 吉本 優里, 平林 真介, 藤丸 拓也, 熊本 忠史, 森 慎一郎, 鈴木 高祐, 真部 淳. 腎生検にて確定診断に至った移植関連血栓性微小血管障害. 臨床血液. 59:389-394, 2018.

## [ 総説 ]

1. Ando F, Uchida S. Activation of AQP2 water channels without vasopressin: therapeutic strategies for congenital nephrogenic diabetes insipidus. Clin Exp Nephrol. 22:501-507, 2018.
2. Ishigami J, Matsushita K. Clinical epidemiology of infectious disease among patients with chronic kidney disease. Clin Exp Nephrol. Epub ahead of print, 2018.
3. 安藤 史顕. 新規先天性腎性尿崩症治療薬の開発. 腎と透析. 85:105-109, 2018.
4. 安藤 亮一. 特集:透析医療におけるキュア&ケアガイド
5. CQ60 透析施設の院内感染対策はどのように行いますか? 臨床透析. 34:928-931, 2018."
6. 安藤 亮一. リン制限が必要な CKD-MBD 患者への食事・栄養管理 経腸栄養管理の実践ポイント. 薬局. 69:3137-3143, 2018.
7. 安藤 亮一. 特集 CKD-MBD のリン管理 栄養・薬物療法の実践力を身につける 特集にあたって. 薬局. 69:3103-3104, 2018.
8. 安藤 亮一. 【透析:適正管理のポイント】合併症の管理 感染症. 腎と透析. 84:878-882, 2018.

9. 磯部 清志, 内田 信一. 水と塩分 (NaCl) の調節. 成人病と生活習慣病. 48:264-269, 2018.
10. 井藤 奈央子, 藤丸 拓也, 長田 道夫. 【最新の腎臓領域の基礎研究】 髄質嚢胞性腎疾患研究の進歩. 日本腎臓学会誌. 60:543-552, 2018.
11. 大久保 淳, 岡戸 丈和. 【血漿交換療法】 血漿交換の基礎. 血液フロンティア. 28:1441-1448, 2018.
12. 大久保 淳, 倉島 直樹, 山本 裕子, 山本 素希, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 板垣 紋子, 瀬島 啓史, 岡戸 丈和. スティーブンス・ジョンソン症候群や中毒性表皮壊死症そして抗糸球体基底膜抗体病に対する選択的血漿交換法. 日本急性血液浄化学会雑誌. 9:99-104, 2018.
13. 岡戸 丈和. 血栓性微小血管症 (TMA) に対するアフェレシス療法—血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)・溶血性尿毒症症候群 (HUS)・非典型溶血性尿毒症 (aHUS) の病態とアフェレシス療法のかかわり—. 日本アフェレシス学会雑誌. 37:65-72, 2018.
14. 岡戸 丈和, 大久保 淳. 【血漿交換療法】 血漿交換の実際. 血液フロンティア. 28:1449-1458, 2018.
15. 岡戸 丈和, 大久保 淳. 【血液浄化療法入門-原理と臨床の基礎を知る-】 血液浄化療法の臨床効果の特徴と治療指標 血漿浄化療法 血漿交換法, 血漿吸着法. Clinical Engineering. 29:430-441, 2018.
16. 菊地 勘, 神田 英一郎, 安藤 亮一. Dialysis therapy, 2017 year in review 感染症. 日本透析医学会誌. 57:780-785, 2018.
17. 椎貝 達夫. 診療研究 慢性腎臓病 (CKD) を透析に移行させないための工夫: 43年間の経験から. 月刊保団連. 41-44, 2018.
18. 正田 若菜, 神田 英一郎. クロールイオン. ニュートリションケア. 11:32-33, 2018.
19. 正田 若菜, 神田 英一郎. カリウムイオン. ニュートリションケア. 11:40-41, 2018.
20. 正田 若菜, 神田 英一郎. 重炭酸イオン. ニュートリションケア. 11:42-43, 2018.
21. 野村 尚弘. 大島賞受賞講演. 水・電解質輸送体の制御機構解明と新規治療薬の開発. 日本腎臓学会誌. 60:1219-1223, 2018.
22. 野村 尚弘, 内田 信一. 【腎と透析ベッドサイド検査事典】 (第12章) 遺伝学的検査 単一遺伝子疾患 遺伝性高血圧症. 腎と透析. 84:370-373, 2018.
23. 野村 尚弘. 腎臓内科学 カリウムによる血圧調節機構. 医学のあゆみ. 265:889-890, 2018.
24. 藤丸 拓也. 【ここさえ分かれば-輸液・水・電解質】尿量・尿電解質 尿と酸塩基平衡. Medicina. 55:1010-1013, 2018.
25. 藤丸 拓也, 森 崇寧, 蘇原 映誠. 【腎泌尿器領域における個別化医療・精密医療】 次世代シーケンサーが変えた遺伝性腎疾患診療. 腎臓内科・泌尿器科. 7:134-139, 2018.
26. 古荘 泰佑, 蘇原 映誠. 【特殊治療とチーム医療】 高血圧の精密医療. 腎と透析. 85:326-331, 2018.
27. 前田 益孝. CKD と水: 塩分の関わり. 成人病と生活習慣病. 48:311-315, 2018.
28. 前田 益孝. そのサプリ、本当に必要ですか? ~適応性の評価と結果の判断. New Diet Therapy. 34:39-42, 2018.
29. 萬代 新太郎, 内田 信一. 【超高齢社会に挑む骨格筋のメディカルサイエンス】 慢性腎臓

- 病・透析患者におけるサルコペニア—筋腎連関をめぐる最近の知見. 実験医学増刊号. 36:1089-1095, 2018.
30. 森 崇寧. 【最新の腎臓領域の基礎研究】 遺伝子ビッグデータが切り開く次世代の腎臓病学. 日本腎臓学会誌. 60:514-518, 2018.
  31. 森 崇寧. 【腎疾患領域のゲノム医療と新規治療ターゲット】 次世代シーケンサーによる遺伝性腎疾患網羅的診断パネルの有用性と今後. 腎と骨代謝. 31:27-36, 2018.
  32. 吉川 桃乃. e G F R と C K D 患者さんにご理解いただくために. 豊島区医師会会報. 135:15-18, 2018.

## 【 著書 】

1. 安藤 亮一. Q16. 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 Ver2. pp101-108, 加藤明彦編集, 中外医学社 2018.
2. 安藤 亮一. I 感染症の薬物治療 2. MRSA 感染症と判明,薬物療法の適応,抗菌薬の選択,投与法は? CKD 患者の薬物治療 最初の一手と次の一手. pp8-14, 加藤明彦編集, 文光堂 2018.
3. 安藤 亮一. I 感染症の薬物治療 7. インフルエンザと迅速診断,抗ウイルス薬の適応と薬剤選択,投与法は? CKD 患者の薬物治療 最初の一手と次の一手. pp38-43, 加藤明彦編集, 文光堂 2018.
4. 安藤 亮一. I 感染症の薬物治療 B 型慢性肝炎あり,抗ウイルス薬の適応と薬剤選択、投与法は? CKD 患者の薬物治療 最初の一手と次の一手. pp59-64, 加藤明彦編集, 文光堂 2018.
5. 安藤 亮一. I 感染症の薬物治療 C 型慢性肝炎あり,抗ウイルス薬の適応と薬剤選択、投与法は? CKD 患者の薬物治療 最初の一手と次の一手. pp65-71, 加藤明彦編集, 文光堂 2018.
6. 安藤 亮一. CKD の進行とともにみられる骨・ミネラル代謝異常. CKD-MBD 3rd edition. pp105-109, 深川雅文監修, 日本メディカルセンター 2018.
7. 安藤 亮一. II 定期的に行われる検査 24. C 型肝炎ウイルス (HCV). いまさら訊けない! 透析患者検査値のみかた、考えかた. pp132-138, 加藤明彦編集, 中外医学社 2018.
8. 大井 克征, 神田 英一郎. エテルカルセチドの臨床試験成績 3)海外成績について. 透析療法ネクスト XXIV. pp60-66, 秋葉隆, 秋澤忠男, 医学図書出版株式会社 2018.
9. 高橋 直宏, 蘇原 映誠. 第3章 AKI の予防と治療 1. 薬物療法-(1)利尿薬. AKI 急性腎障害治療の実際. pp144-151, 阿部雅紀編集, 日本医事新報社 2018.
10. 高橋 直宏, 内田 信一. 単一遺伝子疾患 7)Bartter 症候群, Gitelman 症候群. 腎と透析 ベッドサイド検査事典. pp374-377, 『腎と透析』編集委員会編集, 東京医学社 2018.
11. 藤木 珠美, 内田 信一. クロール. 腎と透析 vol.84 増刊号 ベッドサイド検査事典. pp26-28, 『腎と透析』編集委員会, 東京医学社 2018.
12. 藤丸 拓也, 伊藤 秀一. とことん解説 I ネフローゼ症候群. 新 子どもの腎炎・ネフローゼ. pp27-68, 伊藤秀一編集, 東京医学社 2018.
13. 古荘 泰佑, 内田 信一. 偽性低アルドステロン症. 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック.

[ 学会 ]

1. Ando F, Yui N, Nomura N, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. AKAPs-PKA Disruptors Robustly Increase AQP2 Activity Independently of Vasopressin. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
2. Arai Y, Sohara E, Asano K, Tanaka M, Nomura N, Rai T, Uchida S. WNK1 suppresses LPS-induced cytokine production in macrophage. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
3. Fujiki T, Ando F, Isobe K, Mori T, Susa K, Nomura N, Sohara E, Rai T, Uchida S. Tolvaptan activates Nrf2/HO-1 pathway through PERK phosphorylation. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
4. Fujimaru T, Mori T, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Mori Y, Susa K, Isobe K, Iimori S, Nomura N, Naito S, Okado T, Rai T, Nagatsuji K, Nagahama K, Mishima E, Mochizuki T, Sekine A, Hoshino J, Ubara Y, Uchida S, Sohara E. Genomic Background of Adults with Suspected Ciliopathy on Renal Biopsy. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
5. Fujimaru T, Mori T, Sekine A, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Nomura N, Iimori S, Naito S, Okado T, Rai T, Hoshino J, Ubara Y, Uchida S, Sohara E. Genomic diagnosis of adult polycystic kidney disease with no family history. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
6. Furusho T, Sohara E, Mandai S, Kikuchi H, Ando F, Zeniya M, Mori T, Nomura N, Rai T, Uchida S. WNK1-SPAK-NCC signaling cascade is involved in salt sensitive hypertension induced by aristolochic acid nephropathy. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
7. Gemma T, Nishida H, Oishi M, Hirai T, Fujii T. The intervention by nurse practitioners prevents kidney disease progression in patients with chronic kidney disease. 55th ERA-EDTA Congress. Copenhagen, May, 2018.
8. Gupta NR, Garcia E, Miyoshi T, Galichon P, Susa K, Walter LD, Epstein CB, Bonventre JV, Morizane R. Human Kidney Organoids Model Tubular Injury and Maladaptive Repair with Interstitial Fibrosis In Vitro. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
9. Hashimoto H, Nomura N, Shoda W, Isobe K, Kikuchi H, Yamamoto K, Fujimaru T, Ando F, Mori T, Okado T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Metformin has natriuretic effects through reduction of the sodium-chloride cotransporter phosphorylation. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
10. Ihara K, Danziger J, Mittleman MA. Renal dysfunction and in-hospital mortality among critically ill patients with stroke. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
11. Iida Y, Chino R, Oku T, Che H, Takakuwa A, Toki N, Kuki T, Kihira H, Haneda M, Nishio Y. Evaluation of urine crystals in patients receiving sulfamethoxazole: two case reports. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
12. Ishigami J, Sang Y, Grams M, Coresh J, Chang A, and Matsushita K. Influenza vaccination and subsequent risk of hospitalization with pneumonia in elderly adults with and without CKD: Geisinger

- Health System cohort. National Kidney Foundation 2018 Spring Clinical Meetings. Austin, TX, April, 2018.
13. Ishigami J, Taliercio J, Feldman H, Srivastava A, Townsend R, Cohen D, Horwitz E, Rao P, Charleston J, Fink J, Ricardo A, Sondheimer J, Chen T, Wolf M, Isakova T, Appel L, and Matsushita K. Inflammatory markers and Incidence of Hospitalization with Infection in Chronic Kidney Disease: The Chronic Renal Insufficiency Cohort Study. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
  14. Ishikawa S, Naito S, Iimori S, Isobe K, Nomura N, Sohara E, Okado T, Uchida S, Rai T. Association between Serum Myostatin Levels and Loop Diuretic Use in Non-Dialysis-Dependent Chronic kidney Disease Patients. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
  15. Ishikawa S, Naito S, Iimori S, Takahashi D, Zeniya M, Sato H, Nomura N, Sohara E, Okado T, Uchida S, Rai T. Loop diuretics are associated with greater risk of sarcopenia in patients with non-dialysis-dependent chronic kidney disease. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
  16. Kasagi Y, Takahashi D, Aida T, Nishida H, Nomura N, Zeniya M, Mori T, Sasaki E, Ando F, Rai T, Uchida S, Sohara E. Generation and Analysis of KLHL2 Knockout Mice. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
  17. Kikuchi H, Kanda E, Ando F, Sato H, Isobe K, Mori T, Iimori S, Nomura N, Naito S, Sohara E, Okado T, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Association between Body Mass Index and In-hospital Mortality in Emergently Hospitalized Dialysis-Independent CKD Patients; A Nationwide Retrospective Cohort Study in Japan. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
  18. Mandai S, Mori T, Nomura N, Furusho T, Arai Y, Kikuchi H, Sasaki E, Sohara E, Rai T, Uchida S. WNK1 Regulates Skeletal Muscle Hypertrophy by Modulating Phosphorylation, Nuclear Localization, and Transcriptional Activity of FoxO4. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
  19. Masumura M, Noda S, Hayashi M, Fujiwara Y, Sato H, Komatsu Y, Yamasaki M, Sato K, Mae S, Yamane M, Irie T, Chida Y, Hirao K, Noda Y. Prognosis of patients on dialysis with Bayes syndrome. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
  20. Mizumura H, Sakai M, Matsumoto T, Noda Y, Yui N, Ishibash K, Sasaki S. Phosphorylation of Ser261 and dephosphorylation of Ser269 is important for urinary excretion of AQP2. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
  21. Mori Y, Chang JH, Mou S, Zhao H, Li J, Galichon P, Brooks CR, Xiao S, Sabbisetti VS, Palmer S, Kuchroo VK, Ichimura T, Bonventre JV. Proximal Tubular Uptake of Free Fatty Acid (FFA) by Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) Mediates Tubulointerstitial Disease in Diabetic Mice. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
  22. Mori Y, Chang JH, Mou S, Zhao H, Li J, Galichon P, Brooks CR, Xiao S, Woo HM, Sabbisetti VS, Palmer S, Henderson JM, Kuchroo VK, Ichimura T, Bonventre JV. Proximal tubular uptake of free fatty acid (FFA) by Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) mediates tubulointerstitial disease in diabetic nephropathy (DN). Cardio-Renal Research Symposium and Poster Session, Brigham and Women's Hospital. Boston, May, 2018.

23. Nomura N, Shoda W, Wang Y, Takahashi D, Zeniya M, Sohara E, Rai T, Uchida S. Role of CIC-K and Barttin in Low-Potassium induced Sodium-Chloride Cotransporter Activation and Hypertension in Mouse Kidney. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
24. Oku T, Furuya F, Shikata M, Akiyama D, Haneda M, Nishio Y, Kitamura K. A cases of nephritic syndrome complicated with alcoholic liver cirrhosis. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
25. Sasaki S, Sakai M, Mizumura H, Matsumoto T, Noda Y, Yui N, Ishibashi K. Phosphorylation of Ser261 and dephosphorylation of Ser269 is important for urinary excretion of AQP2. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
26. Shoda W, Nomura N, Ando F, Isobe K, Mori T, Susa K, Sohara E, Rai T, Uchida S. Molecular mechanism of high-potassium induced Na-Cl cotransporter dephosphorylation. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
27. Takahashi N, Kikuchi H, Ishihara T, Arita M, Furusho T, Ando F, Mori T, Isobe K, Susa K, Nomura N, Rai T, Uchida S, Sohara E. Amelioration of Renal Fibrosis and Tubulointerstitial Damage in Fat-1 Transgenic CKD Mice by Compensation of Decreased Omega-3 Fatty Acids in the Kidney. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
28. Tamura A, Susa K, Galichon P, Gupta NR, Miyoshi T, Sabbiseti V, Bonventre JV, Morizane R. Kidney Organoids for Improved Prediction of Human Nephrotoxicity. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
29. Yoshida S, Araki Y, Mori T, Sasaki E, Kasagi Y, Isobe K, Susa K, Inoue Y, Rai T, Uchida S, Sohara E. Decreased protein level of KLHL3 is involved in PHAII caused by CUL3 mutation. ISN Frontiers Meetings 2018. Tokyo, February, 2018.
30. Yui N, Ando F, Sasaki S, Uchida S. Epithelial Depolarization Induces AQP2 Up-regulation via Non-Canonical Ser-269 Phospho-Regulation Independently of Any Hormonal and Chemical Stimulation. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
31. Zannad F, Hsu B-G, Maeda Y, Shin SK, Vishneva E, Rensfeldt M, Eklund S, Zhao J. Sodium zirconium cyclosilicate for hyperkalemia: results of the randomized, multi-dose, placebo-controlled HARMONIZE global study. ASN Kidney Week 2018. San Diego, October, 2018.
32. 青柳 誠, 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, 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一当院における 6 年間 198 例の成績一. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会総会. 広島, 2018 年 10 月.
33. 青柳 誠, Dinh Long, 柳 智貴, 小出 高彰, 大谷 恵, 西山 早乃, 桂川 史子, 七松 東, 安藝 昇太, 田中 啓之. 外国人臨床修練制度を活用した、ベトナム人医師に対する VAIVT 研修について. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
34. 安藝 昇太, 小澤 潔, 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 青柳 誠, 田中 啓之. 維持透析患者の生活環境について. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.

35. 新井 洋平, 蘇原 映誠, 浅野 謙一, 田中 正人, 頼 建光, 内田 信一. WNK1 はマクロファージにおける LPS 誘導性サイトカイン産生を抑制する. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
36. 荒木 雄也, 原 悠, 河本 亮介, 江渡 加代子, 木本 成昭. 重炭酸中性透析液導入時における腹膜平衡検査と臨床パラメータの検討. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 徳島, 2018 年 10 月.
37. 荒木 雄也, 原 悠, 河本 亮介, 江渡 加代子, 木本 成昭. 血液透析導入を契機に診断した心外膜原発のびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
38. 安藤 史顕, 油井 直史, 森本 哲司, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 頼 建光, 佐々木 成, 根東 義明, 内田 信一. FMP-API-1 はバゾプレシンに匹敵する AQP2 水チャネル活性化作用を持つ—新規腎性尿崩症治療薬の開発—. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
39. 安藤 史顕, 森 修一, 油井 直史, 森本 哲司, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 頼 建光, 佐々木 成, 根東 義明, 影近 弘之, 内田 信一. AKAPs-PKA 結合阻害剤はバゾプレシン非依存性に強力に AQP2 水チャネルを活性化する. 第 9 回分子腎臓フォーラム. 東京, 2018 年 9 月.
40. 安藤 亮一. 専門医制度委員会企画 新しい施設認定基準の運用と専門医制度の改訂について. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
41. 安藤 亮一. ワークショップ 4 透析患者の感染対策の最新の話 透析施設における感染予防に関するガイドライン改訂のポイント. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
42. 安藤 亮一. 東京都透析医会における災害対策について. 第 76 回三多摩腎疾患治療医会. 三鷹, 2018 年 11 月.
43. 安藤 亮一, 久山 環, 島崎 雅史, 神田 英一郎, 坂口 俊文, 池田 雅人, 稲熊 大城, 小岩 文彦, 小松 康宏, 山本 博之, 篠田 俊雄, 山家 敏彦, 根木 重雄, 重松 隆. 透析導入時の尿酸値の意義. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
44. 安藤 亮一, 小林 伸晃, 平澤 卓, 渡邊 誠之, 久山 環. 保存期腎不全における Whole PTH/Intact PTH 比の動態. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
45. 飯田 禎人, 鈴切 恒平, 奥 哲治, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 薬剤性間質性腎炎の診断における尿中抗酸菌の閾値の検討. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
46. 居倉 宏樹, 田中 春奈, 土井 将史, 矢澤 克昭, 藤井 真弓, 須田 伸, 塚田 義一. プレドニゾン内服中の透析患者に発症した気道侵襲性肺アスペルギルス症の 1 例. 第 641 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 5 月.
47. 池ノ内 健, 野村 尚弘, 磯部 清志, 森 崇寧, 田中 春奈, 安藤 史顕, 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. 重篤な腎不全家系の原因として Uromodulin(UMOD)遺伝子変異を認めた一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
48. 石川 聖子, 内藤 省太郎, 飯盛 総一郎, 磯部 清志, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信

- 一. 高齢保存期慢性腎臓病患者における血清 Myostatin 濃度の関連因子の検討. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
49. 板垣 紋子, 大久保 淳, 桜沢 貴俊, 山本 裕子, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 岡戸 丈和. 腹水濾過濃縮再静注法における処理速度と発熱の関係. 第 27 回日本アフェレシス学会関東甲信越地方会. 東京, 2018 年 5 月.
50. 芋野 充紘, 田中 春奈, 安藤 史顕, 森 崇寧, 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. 7 年後の再腎生検で ANCA 関連腎炎と診断した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
51. 芋野 充紘, 森本 靖久, 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, 柳 智貴, 金久 恵理子, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 結核性リンパ節炎を認めた維持透析患者の一例. 第 96 回神奈川腎研究会. 横浜, 2018 年 11 月.
52. 岩下 知子, 川和田 幸恵, 久慈 敬子, 千田 佳子. 災害対策の再検討～地域連携の確立を目指して～. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
53. 江渡 加代子, 原 悠, 河本 亮介, 荒木 雄也, 木本 成昭. Clostridium difficile 腸炎罹患後に真菌感染合併が疑われた維持血液透析患者の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
54. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 山本 裕子, 小森 慈人, 山本 素希, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 特定積層型 AN69 膜使用時における開始時の脱血量について. 第 45 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会. 名古屋, 2018 年 4 月.
55. 大久保 淳, 山内 大輔, 山本 素希, 小森 慈人, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 山本 裕子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 加圧式バスキュラーアクセスマッサージが有用であった 1 症例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
56. 大久保 淳, 岡戸 丈和. 私の教室の、私が経験したアフェレシス 皮膚疾患に対する選択的血漿交換療法の有用性. 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会. 岡山, 2018 年 10 月.
57. 大久保 淳, 桜沢 貴俊, 山本 裕子, 野田 明里, 星野 春奈, 土井 房恵, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 膜・装置・安全システムの技術・開発・工夫 東レメディカル社製血液浄化用装置における現状と今後の課題. 第 29 回日本急性血液浄化学会学術集会. 愛知, 2018 年 10 月.
58. 大久保 淳, 桜沢 貴俊, 山本 裕子, 前田 卓馬, 土井 房恵, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. イムソーバ TR-350 使用時における血漿分離器の使い分け. 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会. 岡山, 2018 年 10 月.
59. 大島 美音, 高橋 大栄, 矢島 理香, 能登 沙央理, 吉川 桃乃. 膜性腎症の加療中にクリプトコッカス髄膜炎を発症した 1 例. 第 641 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 5 月.
60. 大谷 知廣, 宮崎 貴規, 澤野 由季, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵. 横紋筋融解症を合併した急性腎後性腎不全における治療後の分腎機能についての検討. 第 647 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 12 月.
61. 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, 渡邊 秀樹, 田中 啓之. 血漿交換が著効した高トリグリセリド (TG) 血症合併急性膵炎の 3

- 症例. 第 27 回日本アフェレシス学会関東甲信越地方会. 東京, 2018 年 5 月.
62. 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 安藝 昇太, 青柳 誠, 土井 智喜, 田中 啓之. 敗血症性ショックを合併したリチウム中毒に対し血液浄化療法が著効した 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  63. 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 1 例. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会総会. 広島, 2018 年 10 月.
  64. 大橋 敦希, 中野 雄太, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 藤澤 一. 子宮頸癌術後に続発した腸管・腎アミロイドーシスの 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  65. 大橋 敦希, 中野 雄太, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 藤澤 一. 急性腎障害を伴う両側腎動脈狭窄に対して経皮的腎動脈形成術を施行し、透析を離脱した一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  66. 大橋 敦希, 中野 雄太, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 藤澤 一. CKD 患者における骨格筋減少に対するリスク因子の検討. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
  67. 大山 晃司, 太田 哲人, 藤井 照大, 生方 政光, 原 正樹, 田中 啓之, 西澤 雄貴. GVHD 発症後、内視鏡前処置による高マグネシウム血症に対して急性血液浄化を要した 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  68. 岡戸 丈和. 変わりゆく出口部管理. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 徳島, 2018 年 10 月.
  69. 岡戸 丈和. 腎臓病におけるアフェレシス療法の意義と今後の展開 透析アミロイドーシス. 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会. 岡山, 2018 年 10 月.
  70. 岡戸 丈和. 急性腎障害の病態と治療. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  71. 岡戸 丈和, 大久保 淳. 膜型分離器の可能性 選択的膜型血漿分離器による免疫吸着療法の可能性. 第 39 回日本アフェレシス学会学術大会. 岡山, 2018 年 10 月.
  72. 岡戸 丈和, 大久保 淳. 併用療法の光り輝く成果と課題 最適な HD 併用法とは?. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 徳島, 2018 年 10 月.
  73. 奥 哲治, 鈴木 聡一郎, 飯田 禎人, 千野 蘭, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 当院における過去 11 年間の結核合併慢性腎臓病症例の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  74. 奥津 理恵, 宮崎 貴規, 澤野 由季, 塩山 知里, 小林 隆彦. 熱射病にコンパートメント症候群と肝不全を合併し、血漿交換 (PE) で救命し得た 1 例. 第 27 回日本アフェレシス学会関東甲信越地方会. 東京, 2018 年 5 月.
  75. 奥津 理恵, 柳川 英輝, 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 横田 瑞穂, 宮城 晶子, 小高 ふみ, 山田 陽介. 意思決定支援を行いながら透析治療を継続した腎癌終末期患者の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  76. 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. 透析

- 中の血圧解析プログラムの開発. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
77. 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. 静脈内鉄投与マニュアルを用いて 15 年間管理した、血液透析患者における腎性貧血の治療. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
  78. 笠木 祐里, 坂下 祥太, 小林 伸暉, 平澤 卓, 渡邊 誠之, 久山 環, 安藤 亮一. メチシリン感受性黄色ブドウ球菌(MSSA)菌血症による感染性大動脈瘤および多彩な感染巣に対し、集学的治療で救命しえた症例. 第 75 回三多摩腎疾患治療医会. 東京, 2018 年 6 月.
  79. 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. 第 69 回神奈川腎炎研究会. 横浜, 2018 年 2 月.
  80. 釜谷 英治, 柿崎 順志, 島崎 雅史, 河内 直樹, 安藤 亮一. 血管内圧測定によるバスキュラーアクセスの評価. 第 56 回日本人工臓器学会大会. 東京, 2018 年 11 月.
  81. 釜谷 英治, 山本 和俊, 松永 順, 柿崎 順志, 島崎 雅史, 河内 直樹, 安藤 亮一. 透析中の末梢血流量測定にレーザ血流計を使用した経験. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  82. 河崎 智樹, 吉本 裕, 大庭 美樹, 高田 めぐみ, 田中 春奈, 田中 啓之, 須田 伸. コメディカルの理学所見重視のアクセス管理システムにより得られた 2 次開存率の向上. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  83. 川副 健太郎, 西澤 雄貴, 藤井 照大, 原 正樹, 瀬戸口 京吾, 外岡 暁子, 新田 孝作, 太田 哲人. 健診にて腎腫大を契機に発見された IgG4 関連疾患の一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  84. 河本 亮介, 河崎 智樹, 金子 由佳, 稲葉 俊介, 原 悠, 荒木 雄也, 江渡 加代子, 木本 成昭. 膜性腎症のステロイド治療により糞線虫の過剰感染を呈した一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  85. 紀平 裕美, 奥 哲治, 鈴木 聡一郎, 飯田 禎人, 千野 蘭, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 羽田 学, 西尾 康英. 透析導入期の末梢動脈疾患の現状と課題. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  86. 木村 眞規子, 高橋 郁太, 牧野 利行, 澤野 由季, 河野 洋平, 吉嶺 朝陽, 木村 麻衣, 日下 敬太, 志熊 聡美. 鎖骨下動脈の PTA により自己血管での VA を確保できた一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  87. 久保 沙記, 當間 勇人, 石川 聖子, 安藤 史顕, 飯盛 総一郎, 磯部 清志, 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. 維持透析患者に発症した腰椎化膿性脊椎炎の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  88. 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. タクロリムス内服開始後に著明な低 Na 血症を認めた自己末梢血幹細胞移植後肺障害の 1 例. 第 50 回臨床体液研究会. 東京, 2018 年 9 月.
  89. 久山 環, 藤木 珠美, 小林 伸暉, 平澤 卓, 渡邊 誠之, 安藤 亮一. ADPKD の腎機能低下症

- 例における Tolvaptan の有効性と安全性. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
90. 黒木 智恵, 佐々木 佳奈恵, 原 純也, 大司 俊郎, 安藤 亮一. 早期介入の視点から考える当院 NST の現状と介入効果. 第 21 回日本病態栄養学会. 京都, 2018 年 1 月.
  91. 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. NST 依頼方法変更後に見えた当院 NST の現状と介入効果. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 横浜, 2018 年 2 月.
  92. 源馬 拓, 大石 真理子, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 透析導入期の不明熱に対し、骨髄穿刺により粟粒結核と診断し得た一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  93. 源馬 拓, 大石 真理子, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎. タゾバクタム/ピペラシリンによる急性腎障害について 先発品と後発品における発生頻度の検討. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
  94. 小出 高彰, 大谷 恵, 西山 早乃, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 急性腎障害(AKI)における早期腎代替療法の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  95. 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. MPO-ANCA 陽性の抗 GBM 腎炎の治療後, PR3-ANCA と MPO-ANCA が共に陽性化し肺胞出血を発症した一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  96. 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 SPP 検査にて末梢血流評価を経時的に追った一例. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会総会. 広島, 2018 年 10 月.
  97. 河野 洋平, 高橋 郁太, 牧野 利行, 澤野 由季, 木村 眞規子, 吉嶺 朝陽, 木村 麻衣, 日下 敬太, 志熊 聡美. Ca 感知受容体異常症を背景に持つ血液透析患者のテタニー症状に Gabapentin が著効した一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
  98. 小林 伸暉, 坂下 祥太, 藤木 珠美, 平澤 卓, 笠木 祐里, 久山 環, 安藤 亮一. 巣状分節性糸球体硬化症によるネフローゼ症候群が先行して発症したと考えられる aHUS の一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  99. 崔 賢妃, 千野 蘭, 吉田 駿, 飯田 禎人, 鈴木 聡一郎, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 結核感染を契機に急速進行性糸球体腎炎を発症した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  100. 斎藤 大之, 河本 亮介, 大越 貴絵, 海老島 瑠奈, 河崎 智樹. 治療抵抗性の強皮症腎クリーゼに大腸癌を合併した 1 例. 第 647 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 12 月.
  101. 坂口 晴英, 関山 沙央理, 矢島 理香, 高橋 大栄, 吉川 桃乃. ネフローゼ症候群を呈した IgG4 関連腎臓病の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
  102. 桜沢 貴俊, 大久保 淳, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 山本 裕子, 瀬島 啓史, 岡戸 丈和. 小児アフレスに於ける循環血液量連続モニタリングの検討. 第 27 回日本アフレス学会関東甲信越地方会. 東京, 2018 年 5 月.
  103. 桜沢 貴俊, 大久保 淳, 板垣 紋子, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 土井 房恵, 山本 裕子, 瀬島 啓

- 史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. ステロイド抵抗性の抗 AQP4 抗体陽性 NMO に対し SePE が有効であった 1 症例. 第 39 回日本アフェレンシス学会学術大会. 岡山, 2018 年 10 月.
104. 佐々木 康典, 池下 佳秀, 近藤 勲, 野水 歩, 吉田 悠, 戸田 孝之, 松井 則明, 荒木 祐一. きのか(コデングタケ)中毒によると思われる意識障害に対して血液透析を施行し意識レベルの改善がみられた一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
105. 佐藤 英彦, 千田 佳子, 野田 翔平, 佐藤 恵子, 野田 裕美. 水中毒により長時間透析を行っている統合失調症患者の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
106. 椎貝 達夫. 腎臓病保存療法 43 年 ようやく明るさが見えてきた. 第 67 回日本農村医学会学術総会. 東京, 2018 年 10 月.
107. 椎貝 達夫, 栗山 廉二郎, 神田 英一郎, 平沢 博, 坂東 梨恵. CKD の医療費削減に関する研究 (1) 茨城県在住の CKD 患者 822 名で得られた医療費削減(Ibaraki Study). 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
108. 椎貝 達夫, 栗山 廉二郎, 神田 英一郎, 平沢 博, 坂東 梨恵. CKD の医療費削減に関する研究 (2) 送付された 24 時間蓄尿 (24hUC) についてコメントするテレメディシン. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
109. 椎貝 達夫, 栗山 廉二郎, 神田 英一郎, 平沢 博, 坂東 梨恵. CKD の医療費削減に関する研究 (3) 溢水 (overhydration) を透析導入のきっかけにしない保存療法. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
110. 塩山 知里, 柳川 英輝, 中畑 仁美, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 藤原 翔, 足立 拓也. 腎盂腎炎による敗血症に対し AN69ST 膜を用いた CHDF を施行したが、脳出血を併発し救命できなかった一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
111. 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ャント PTA の間隔に影響する要因の検討～. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
112. 篠遠 朋子, 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. IgA 腎症とバセドウ病を同時発症した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
113. 清水 美幸, 坂口 祐希. 慢性腎臓病と診断され治療介入が遅れたがステロイド治療で透析離脱できた IgG4 関連腎臓病の一例. 第 647 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 12 月.
114. 正田 若菜, 野村 尚弘, 安藤 史頭, 磯部清志, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 高カリウム負荷によるナトリウム-クロライド共輸送体の脱リン酸化機構の解明. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
115. 鈴木 健, 吉本 裕, 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. 熱水 RO 装置導入時汚染を清浄化し 5 年間維持した消毒方法の再検証. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
116. 鈴木 聡一郎, 奥 哲治, 飯田 禎人, 千野 蘭, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 抗 EGFR 抗体薬による低マグネシウム血症の発症頻度とそのリスク因子についての検討. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
117. 鈴木 聡一郎, 千野 蘭, 吉田 駿, 飯田 禎人, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家,

- 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. ネフローゼ症候群に対する腎生検を契機に診断された B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
118. 鈴切 恒平, 飯田 禎人, 奥 哲治, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 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. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
119. 鈴切 恒平, 飯田 禎人, 奥 哲治, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 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. 第 50 回臨床体液研究会. 東京, 2018 年 9 月.
120. 須田 伸, 大庭 美樹, 高田 めぐみ, 田中 春奈, 河崎 智樹, 田中 啓之. 長期透析患者の剖検例についての検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
121. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 山本 裕子, 山本 素希, 小森 慈人, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 3 年間使用後の透析用水供給配管の実態. 第 45 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会. 名古屋, 2018 年 4 月.
122. 高桑 章太郎, 千野 蘭, 吉田 駿, 飯田 禎人, 鈴木 聡一郎, 崔 賢妃, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 可逆性後頭葉白質脳症 (PRES) を合併した膜性増殖性糸球体腎炎による透析導入の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
123. 高橋 大栄, 矢島 理香, 能登 沙央理, 吉川 桃乃, 河崎 智樹. 透析導入期に腎生検し診断に至った全身性アミロイドーシスの 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
124. 高橋 大栄, 狭間 優里恵, 矢島 理香, 関山 沙央理, 吉川 桃乃, 山田 裕太, 武藤 秀治. Crystal-storing histiocytosis を呈した BJP- $\kappa$  型骨髄腫の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
125. 田所 勇人, 曾根 玲司那, 上野山 由紀, 鍼田 慎平, 宮前 若菜, 古賀 史郎, 西尾 康英. 定点カメラを用いた手指衛生の現状把握と改善へのとりくみ. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
126. 田中 春奈, 大庭 美樹, 高田 めぐみ, 河崎 智樹, 田中 啓之, 須田 伸. 腹膜透析患者に合併した単純性肝嚢胞出血の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
127. 田中 悠紀子, 鈴木 健文, 古橋 健太, 近藤 円香, 井上 祐一, 八幡 真弓, 末永 松彦, 井下 聖司. バラシクロビル内服で急性腎不全、脳症を来した一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
128. 千野 蘭, 鈴切 恒平, 奥 哲治, 飯田 禎人, 鈴木 聡一郎, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 腎生検後の出血性合併症の予測因子. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
129. 千野 蘭, 吉田 駿, 飯田 禎人, 鈴木 聡一郎, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. RiTuximab を寛解導入, 維持療法に使用した関節リウマチに伴うクリオグロブリン血管炎. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
130. 當間 勇人, 岡戸 丈和. 長期腹膜透析に伴う被嚢性腹膜硬化症で反復性サブイレウスを呈した 1 例. 第 28 回東京 PD 研究会. 東京, 2018 年 5 月.

131. 當間 勇人, 安藤 史頭, 森 崇寧, 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. 肺外結核の診断に難渋した維持透析患者の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
132. 當間 勇人, 飯盛 聡一郎, 岡戸 丈和, 久保 沙記, 原 悠, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 長期腹膜透析に伴う被嚢性腹膜硬化症で反復性サブイレウスを呈した 1 例. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 徳島, 2018 年 10 月.
133. 戸島 範之, 坂下 翔太, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. 維持透析中に高 Ca 血症を呈し、サルコイドーシスの診断に至った一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
134. 戸田 孝之, 池下 佳秀, 近藤 勲, 野水 歩, 佐々木 康典, 吉田 悠, 松井 則明. 当院の透視下 VAIVT の施行間隔についての検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
135. 中嶋 裕理, 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, 木村 直樹, 田中 啓之. SLE に対する長期間のステロイド治療中に水疱性皮膚病変で再燃した 1 例. 第 646 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 11 月.
136. 中野 雄太, 村木 直弘, 石原 早織, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 山口 若葉, 山崎 潤, 関口 輝彦, 藤澤 一. アトピー性脊髄炎に対し定期的な血漿交換を行い症状の改善を認めた 1 例. 第 27 回日本アフェレンシス学会関東甲信越地方会. 東京, 2018 年 5 月.
137. 中野 雄太, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 関口 輝彦, 藤澤 一. 定期的な血漿交換によりアトピー性脊髄炎の症状改善を認めた 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
138. 中野 雄太, 村木 直弘, 石原 早織, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 関口 輝彦, 藤澤 一. アトピー性脊髄炎に対し定期的な血漿交換を行い症状の改善を認めた 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
139. 中野 雄太, 村木 直弘, 杉田 行平, 石原 早織, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 熊谷 二郎, 藤澤 一. 微小変化型ネフローゼ症候群に対してステロイドパルス療法を併用したシクロスポリン療法を行った 2 例報告. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
140. 中野 雄太, 村木 直弘, 石原 早織, 杉田 行平, 大橋 敦希, 山室 めぐみ, 熊谷 二郎, 長濱 清隆, 藤澤 一. 腎機能障害は軽度であり高カルシウム尿症を認めなかったが Dent 病と診断し得た成人男性の 1 例. 第 647 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018 年 12 月.
141. 中畑 仁美, 柳川 英輝, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 秋田 英貴, 鄭 子文. ANCA 陰性の急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) に対しステロイドが奏功し、透析離脱に至った一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
142. 中山 孝作, 上垣 佳恵, 斎藤 恭子, 大司 俊郎, 安藤 亮一. 経腸栄養投与患者の白湯先行投与による下痢予防効果の実態調査 継続調査. 第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 横浜, 2018 年 2 月.
143. 西尾 康英, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 飯田 禎人, 崔 賢妃, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 土岐 徳義,

- 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 光山 聡. 厳格な食事管理下に2回の正常分娩を経て腎機能を維持しているCKDG3bA3の女性. 第28回腎と妊娠研究会. 大阪, 2018年3月.
144. 西尾 康英, 吉田 駿, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 飯田 禎人, 崔 賢妃, 高桑 章太郎, 土岐 徳義, 紀平 裕美, 羽田 学, 光山 聡. 蓄尿管理下食事指導による妊娠高血圧症候群発症予防の成果と課題. 第74回三多摩腎疾患治療医会. 東京, 2018年6月.
145. 西田 秀範, 源馬 拓, 萬田 木香, 大石 真理子, 平井 俊行, 藤井 徹郎. 慢性腎臓病外来管理における認定看護師による療養指導の腎臓病進行予防効果についての検討. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018年6月.
146. 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. 感冒を契機に急性副腎不全を発症しステロイド投与により一過性の仮面尿崩症を来した一例. 第48回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018年10月.
147. 西山 早乃, 森本 靖久, 大谷 恵, 小出 高彰, 柳 智貴, チュン ホアン, 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により発覚した一例. 第22回日本アクセス研究会学術集会総会. 広島, 2018年10月.
148. 西山 早乃, 大谷 恵, 小出 高彰, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 安藝 昇太, 青柳 誠, 福留 裕一郎, 田中 啓之. 長期透析患者に緩徐な経過で顕在化したPES膜アレルギーの1例. 第63回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018年6月.
149. 根木 茂雄, 坂口 俊文, 龍田 浩一, 大矢 昌樹, 重松 隆, 安藤 亮一, 池田 雅人, 稲熊 大城, 神田 英一郎, 小岩 文彦, 小松 康宏, 篠田 俊雄, 常喜 信彦, 山家 敏彦, 山本 博之, 日本透析導入研究会. 血液透析導入時の初回使用バスキュラーアクセスの現況報告 日本透析導入研究会による多施設共同検討. 第63回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018年6月.
150. 野田 翔平, 篠遠 朋子, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 千田 佳子, 秋山, 野田 裕美. 維持透析中に発症したITPにロミプロスチムを投与し改善を得た一例. 第63回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018年6月.
151. 野田 翔平, 篠遠 朋子, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 千田 佳子, 秋山 秀樹, 野田 裕美. 維持透析中患者に対するITP治療について. 第35回城西地区透析若手医師の会. 東京, 2018年10月.
152. 野間 友紀, 齋藤 誠記, 宮 直利, 大谷 恵, 野口 美紀, 平岡 圭子, 輪島 真由美, 萩原 有紀, 安 泰成, 田中 啓之. 当院NSTにおける歯科連携の実態. 第67回共済医学会. 福岡, 2018年10月.
153. 橋本 博子, 蘇原 映誠, 野村 尚宏, 正田 若菜, 磯部 清志, 安藤 史頭, 森 崇寧, 頼 建光, 内田 信一. メトホルミンは腎NCCのリン酸化を低下させ塩分排泄を促進する. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018年6月.
154. 羽田 華練, 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. 顕微鏡的多発血管炎と鑑別を要した結節性多発動脈炎の1例. 第641回日本内科学会関東地方会. 東京, 2018年5月.
155. 八巻 恭世, 奥村 崇恵, 清水 真紀, 土井 路子, 川島 夏子, 徳松 茂樹, 野崎 梢, 野間 貴衛, 澁谷 誠, 田中 啓之. 多職種による糖尿病透析予防指導外来における医療秘書科の役割. 第

67 回共済医学会. 福岡, 2018 年 10 月.

156. 原 正樹, 川副 健太郎, 藤井 照大, 太田 哲人. 多発性骨髄腫患者における free light chain  $\kappa/\lambda$  比は腎機能低下リスクである. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
157. 原 正樹, 川副 健太郎, 藤井 照大, 太田 哲人. Gemcitabine 投与後の血栓性微小血管症 (TMA) 発症率の検討. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
158. 原 悠, 庭野 智子, 河本 亮介, 荒木 雄也, 江渡 加代子, 木本 成昭. 抗 MDA5 抗体陽性の皮膚筋炎に対して単純血漿交換療法を施行した 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
159. 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消毒薬についての検討. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会総会. 広島, 2018 年 10 月.
160. 平井 俊行, 源馬 拓, 大石 真理子, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 炭酸ランタンの剤形が服薬アドヒアランスと MBD コントロールに与える影響についての検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
161. 平井 俊行, 源馬 拓, 大石 真理子, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 骨粗鬆症を有する CKD 患者への denosumab 投与プロトコル改訂の試み(第 2 報). 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
162. 藤井 照大, 西澤 雄貴, 高橋 秀侑, 生方 政光, 瀬戸口 京吾, 太田 哲人. 二重膜濾過血漿交換 (DFPP) が奏功した治療抵抗性抗 SRP 抗体陽性筋炎の一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
163. 藤丸 拓也, 森 崇寧, 関根 章成, 萬代 新太郎, 千賀 宗子, 菊池 寛昭, 安藤 史頭, 森 雄太郎, 野村 尚弘, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 岡戸 丈和, 頼 建光, 星野 純一, 乳原 善文, 蘇原 映誠, 内田 信一. 家族歴のない成人多発性腎嚢胞患者における網羅的遺伝子解析を用いた遺伝子診断と臨床所見の検討. 第 28 回バソプレシン研究会. 東京, 2018 年 1 月.
164. 藤丸 拓也, 蘇原 映誠, 森 崇寧, 関根 章成, 萬代 新太郎, 千賀 宗子, 菊池 寛昭, 安藤 史頭, 森 雄太郎, 野村 尚弘, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 岡戸 丈和, 頼 建光, 星野 純一, 乳原 善文, 内田 信一. 家族歴のない成人多発性腎嚢胞患者において腎腫大・多発性肝嚢胞・高血圧は PKD1/2 変異を示唆する. 第 28 回御茶ノ水腎研究会. 東京, 2018 年 5 月.
165. 藤丸 拓也, 蘇原 映誠, 森 崇寧, 関根 章成, 萬代 新太郎, 千賀 宗子, 菊池 寛昭, 安藤 史頭, 森 雄太郎, 野村 尚弘, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 岡戸 丈和, 頼 建光, 星野 純一, 乳原 善文, 内田 信一. 家族歴のない成人多発性腎嚢胞患者における網羅的遺伝子解析を用いた遺伝子診断と臨床所見の検討. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
166. 古荘 泰佑, 蘇原 映誠, 萬代 新太郎, 菊池 寛昭, 銭谷 慕子, 野村 尚弘, 森 崇寧, 頼 建光, 内田 信一. WNK1-OSR1/SPAK-NCC シグナルの亢進が慢性腎臓病モデルマウスの塩分感受性高血圧に関与する. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
167. 前田 益孝. 腹膜透析における eGFR 再考. 第 16 回茨城腹膜透析研究会. 茨城, 2018 年 2 月.
168. 前田 益孝. 腹壁の菲薄な人、困りませんか? ~外側カフ腹直筋鞘前鞘下留置法の検討. 第 10 回インターベンショナルネフロロジー研究会. 東京, 2018 年 4 月.

169. 前田 益孝, 金澤 悦子, 高橋 圭子, 関口 かすみ, 安田 知美, 山口 貴子, 瀧澤 佳子, 石原 早織, 松木 久住. スクロオキシ水酸化鉄の透析時口腔内溶解療法の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
170. 萬田 木香, 大石 真理子, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 造影剤投与のタイミングで腎機能の増悪を認めた急性進行性糸球体腎炎の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
171. 萬代 新太郎, 内藤 省太郎, 飯盛 聡一郎, 佐藤 英彦, 安藤 史顕, 森 崇寧, 磯部 清志, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 内田 信一, 伏見 清秀, 頼 建光. 高齢維持透析患者における入院時 ADL と死亡率の関連 DPC データベース 104,557 例の解析. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
172. 萬代 新太郎, 森 崇寧, 野村 尚弘, 古荘 泰佑, 新井 洋平, 菊池 寛昭, 佐々木 絵美, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. WNK1 キナーゼは FOXO4 の細胞核内局在, 転写活性を調節し, 骨格筋肥大を制御する. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
173. 水村 萌子, 信澤 正美, 千田 佳子. キンダリー 4E 使用によるオンライン HDF の検討. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
174. 宗山 真梨奈, 加藤 智之, 安藤 亮一, 日野 斉一. ワークショップ 3 Drug in CKD(最近の話題) 血液透析導入がポリファーマシーに与える影響について. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
175. 宗山 真梨奈, 加藤 智之, 安藤 亮一, 日野 斉一. 血液透析導入期における薬物療法の変化と薬剤師が関わる意義. 第 12 回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会. 浜松, 2018 年 10 月.
176. 宗山 真梨奈, 加藤 智之, 安藤 亮一, 日野 斉一. 血液透析導入はポリファーマシー対策の一助となるか. 第 76 回三多摩腎疾患治療医会. 三鷹, 2018 年 11 月.
177. 森本 靖久, 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, 柳 智貴, 金久 恵理子, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 繰り返す肺炎で判明した巨大椎骨動脈瘤の 1 例. 第 95 回神奈川腎研究会. 神奈川, 2018 年 5 月.
178. 矢島 理香, 吉川 桃乃, 山崎 香名, 関山 沙央理, 高橋 大栄. 食事・降圧療法により高度蛋白尿と浮腫が改善する BMI75 の高度肥満の一例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
179. 矢島 理香, 八木澤 潤子, 関山 沙央理, 高橋 大栄, 吉川 桃乃. ビスホスホネート製剤の使用で下顎骨髄炎を発症した維持透析患者の 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
180. 柳川 英輝, 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 秋田 英貴, 鄭 子文. PS 膜ダイアライザによる急激な血小板減少が疑われた 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
181. 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. 横浜, 2018 年 3 月.

182. 柳 智貴, 小澤 潔, 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, 木村 寿宏, 田村 禎一, 田中 啓之. HD と前希釈オンライン HDF における血圧変化の比較. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
183. 柳 智貴, 森本 靖久, 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, Trung Hoang Anh, 金久 恵理子, 安藝 昇太, 青柳 誠, 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. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会総会. 広島, 2018 年 10 月.
184. 柳 智貴, 青柳 誠, 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, 桂川 史子, 七松 東, 安藝 昇太, 田中 啓之. 腹膜透析離脱時にカテーテル再埋没法を施行した 5 症例の検討. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
185. 柳 智貴, 森本 靖久, 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. イコデキストリン透析液使用中に肝機能障害を来した 1 例. 第 24 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 徳島, 2018 年 10 月.
186. 山内 大輔, 大久保 淳, 宮本 聡子, 山本 素希, 小森 慈人, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 山本 裕子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用水水質管理に対するトラブル経験. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
187. 山崎 佳穂, 内藤 省太郎, 磯部 清志, 田中 春奈, 安藤 史顕, 飯盛 聡一郎, 森 崇寧, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. 家族性地中海熱に尿細管間質性腎炎による腎機能障害を合併した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
188. 山室 めぐみ, 中野 雄太, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 藤澤 一, 山下 ゆき子. 脳梗塞疑いに対して MRI 施行し、慢性浸潤性副鼻腔真菌炎と診断した透析患者の 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
189. 山室 めぐみ, 中野 雄太, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 藤澤 一. 脳梗塞疑いにて MRI を施行し、慢性浸潤性副鼻腔真菌症と診断した透析患者の 1 例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
190. 山室 めぐみ, 村木 直弘, 中野 雄太, 杉田 行平, 石原 早織, 大橋 敦希, 藤澤 一. Light chain proximal tubulopathy without crystal formation 疑いの 1 例. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
191. 山本 裕子, 小久保 謙一, 北川 友貴, 浦辺 俊一郎, 木村 絵美, 瀧澤 亜由美, 徳田 勝哉, 松原 弘和, 田中 直文, 岡戸 丈和, 山家 敏彦. モンゴル国における 2017 年度の透析技術支援活動と今後の展望. 第 45 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会. 名古屋, 2018 年 4 月.
192. 山本 裕子, 小久保 謙一, 北川 友貴, 浦辺 俊一郎, 木村 絵美, 瀧澤 亜由美, 徳田 勝哉, 松原 弘和, 岡戸 丈和, 兵藤 透, 川西 秀樹, 山家 敏彦. モンゴル国における透析技術支援活動. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
193. 山本 裕子, 大久保 淳, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 桜沢 貴俊, 倉島 直樹, 田中 直文, 岡戸 丈和. 選択的血漿交換療法が奏功した抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症の一例. 第 39 回日本アフェレンシス学会学術大会. 岡山, 2018 年 10 月.
194. 吉田 悠, 森本 靖久, 池下 佳秀, 近藤 勲, 野水 歩, 佐々木 康典, 戸田 孝之, 松井 則明. 後腹膜線維症または IgG4 関連腎臓病疑いによる急性腎不全の 1 例. 第 63 回日本透析医学

会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.

195. 吉橋 恵美, 今野 幸子, 河崎 智樹, 須田 伸. 腹膜透析導入時の懸念事項の解消～病院横断的情報共有の必要性～. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
196. 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. 東レ社製血液モニタ温度測定機能の基礎評価と臨床評価から得られた循環動態との関連性. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.
197. 渡辺 麗子, 赤澤 政信, 秋田 渉, 丸毛 淳史, 水木 太郎, 田野崎 栄, 内田 信一. 血漿交換にて対応困難であった血栓性血小板減少性紫斑病に対して Rituximab 投与が著効した一例. 第 63 回日本透析医学会学術集会総会. 神戸, 2018 年 6 月.

## [ 講演 ]

1. Iimori S. シンポジウム「改訂 KDIGO guideline と日本の CKD-MBD 治療」Evaluation and management of bone metabolism. The 63rd Annual meeting of the Japanese Society for Dialysis Therapy. Kobe, Japan, June, 2018.
2. Mori T. Genome big data will open the way of the future in nephrology. 第 5 回次世代腎研究アカデミー. Tokyo, Japan, August, 2018.
3. Mori Y. KIM-1 - the New Therapeutic Target for Diabetic Nephropathy. Basic Science Research Seminar, Division of Renal Medicine, Brigham and Women's Hospital. Boston, United States, November, 2018.
4. Sohara E, Mori T, Uchida S. Development and application of comprehensive genetic testing system for major inherited kidney diseases, using next-generation sequencing with custom panels. 20th Nephrology Symposium. Tokyo, Japan, October, 2018.
5. 安藤 史頭. 新規先天性腎性尿崩症治療薬の開発. 第 113 期 東京腎生理集談会. 東京, 2018 年 3 月.
6. 安藤 亮一. CKD-MBD 診療の進歩. 道北腎フォーラム. 旭川, 2018 年 7 月.
7. 安藤 亮一. CKD-MBD 診療の進歩 -リン吸着薬の新しい流れ-. 城東透析カンファランス. 千代田区, 2018 年 7 月.
8. 安藤 亮一. 透析合併症 (II) 感染症・悪性腫瘍・消化管. 平成 30 年度透析療法従事職員研修. さいたま, 2018 年 7 月.
9. 安藤 亮一. CKD-MBD 概念の拡がり と 日常診療への応用. 武蔵野地区透析施設スタッフ連携セミナー. 三鷹, 2018 年 9 月.
10. 安藤 亮一. 腎臓の難病を知る. 市民公開講座慢性腎臓病セミナー. 三鷹, 2018 年 9 月.
11. 安藤 亮一. 糖尿病性腎臓病の薬物治療. 第二回多摩東部地域連携の会. 三鷹, 2018 年 9 月.
12. 安藤 亮一. クロージング. 武蔵野 CKD-MBD カンファランス. 三鷹, 2018 年 10 月.
13. 安藤 亮一. これだけは知っておきたい～透析患者の感染症管理～. 第 5 回透析合併症セミナー. 前橋, 2018 年 10 月.
14. 安藤 亮一. 透析患者における HCV 感染の現状と課題. 透析患者における C 型肝炎治療を

考える in 吉祥寺. 武蔵野市, 2018 年 10 月.

15. 安藤 亮一. 透析患者における HCV 感染の現状と課題. 透析患者における C 型肝炎治療を考える in 立川. 立川市, 2018 年 10 月.
16. 安藤 亮一. 透析患者における HCV 感染の過去・現在・未来～最新の HCV 治療ガイドラインをどう活かすか～. アuzzi社 WEB 講演会. 東京, 2018 年 10 月.
17. 安藤 亮一. 透析医療における医療安全のこれまでとこれから. 沖縄県透析医会講演会. 那覇, 2018 年 10 月.
18. 安藤 亮一. 透析室の感染対策. 血液浄化基礎セミナー. 東京, 2018 年 10 月.
19. 安藤 亮一. CKD-MBD 治療の進歩～新たなカルシミメティクス、オルケディアに対する期待. 日本透析医会研修セミナー透析医療における Current Topics 2018 ランチョンセミナー. 仙台, 2018 年 11 月.
20. 安藤 亮一. 透析患者の感染症予防対策～ガイドライン改訂ポイントをふまえ～. WEB セミナー. 東京, 2018 年 11 月.
21. 安藤 亮一. 透析患者における HCV 感染の現状と課題. 透析患者における C 型肝炎治療を考える in 八王子. 八王子市, 2018 年 11 月.
22. 安藤 亮一. 透析施設における C 型肝炎撲滅に向けた治療戦略と展望～広がる経口剤の可能性. アuzzi社 WEB 講演会. 東京, 2018 年 11 月.
23. 安藤 亮一. 東京都透析医会における災害対策について. 三多摩腎疾患治療医会第 76 回研究会. 三鷹, 2018 年 11 月.
24. 安藤 亮一. 透析患者における HCV 感染の現状と課題. 神奈川県央地区肝腎研究会. 厚木, 2018 年 12 月.
25. 石川 聖子. 腎臓内科での取り組み. 第 3 回腎臓病治療学セミナー. 東京, 2018 年 4 月.
26. 磯部 清志. 上皮細胞における PKA 依存性シグナルの系統的解析. 第 4 回腎臓セミナー・Nexus Japan. 東京, 2018 年 8 月.
27. 内田 信一. [シンポジウム] 腎臓病領域における希少疾患と指定難病尿管疾患領域における希少難病のトランスレーショナルリサーチ. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
28. 大井 克征. 腹膜透析カテーテル留置術. バクスターCAPD ナースカレッジ基礎コース. 東京, 2018 年 5 月.
29. 大井 克征. 高血圧症について. 東京共済病院医療講演会. 東京, 2018 年 8 月.
30. 大井 克征. ホントにすごい！腎臓のひみつ ～その働きと検査値の見方～. 目黒区区民公開講座 eGFR ってなあに？ ～慢性腎臓病(CKD)を予防しよう！～. 東京, 2018 年 9 月.
31. 大井 克征. 深く学ぼう！腎臓の働き. 協和発酵キリン株式会社社内研修会. 東京, 2018 年 10 月.
32. 大井 克征. 慢性腎臓病と便秘. 第 3 回 TORII 城南 CKD セミナー. 東京, 2018 年 11 月.
33. 大下 格. エコーガイド下における経皮的血管形成術について. 北多摩北部 CKD 病診連携講演会. 東村山, 2018 年 5 月.
34. 岡戸 丈和. アフェレシス療法への取り組み～LDL アフェレシスを中心に～. 第 8 回道灌山

セミナー2018. 東京, 2018年2月.

35. 岡戸 丈和. 大学病院腎臓内科での取り組み～入院患者を中心に～. 第3回腎臓病治療学セミナー. 東京, 2018年4月.
36. 岡戸 丈和. 今後のCKD治療 Up to Date. 第12回青梅CKDセミナー. 東京, 2018年5月.
37. 岡戸 丈和. 腎不全患者の薬物療法. Meet the Expert in 御茶ノ水. 東京, 2018年6月.
38. 岡戸 丈和. 腹膜透析の位置づけについて考える. かぐや発売記念腹膜透析セミナー. 東京, 2018年7月.
39. 岡戸 丈和. CKD診療 Up to Date ～血圧と血糖コントロールを中心に～. 第28回日立腎セミナー. 日立, 2018年7月.
40. 岡戸 丈和. 透析患者の合併症. 城東透析カンファレンス. 東京, 2018年7月.
41. 岡戸 丈和. 当院における保険診療上の取り組み. 第19回病診連携スキルアップセミナー. 熊谷, 2018年11月.
42. 岡戸 丈和. アフェレシス療法 ～LDLアフェレシスを中心に～. 第5回杉並中野透析懇話会. 東京, 2018年11月.
43. 岡戸 丈和. 腎臓病にかかわるSDM. 茨城SDMセミナー. 取手, 2018年12月.
44. 小澤 潔. 腎性貧血治療における鉄補給と各種ESA間の相違について. 第7回湘南透析研究会. 藤沢, 2018年5月.
45. 小澤 潔. CKD-MBD治療薬と鉄剤投与. 腎疾患地域連携セミナー in 厚木. 厚木, 2018年5月.
46. 小澤 潔. 血液透析患者における経静脈的鉄補給と10年生命予後. Web講演会. 神奈川, 2018年11月.
47. 小澤 潔. 腎性貧血治療における鉄動態と長期生命予後について. 第3回プレミアムカンファレンス in 横浜. 横浜, 2018年12月.
48. 笠木 祐里. 腎臓の機能と慢性腎臓病. テルモ腎不全看護セミナー. 東京, 2018年11月.
49. 河崎 智樹. 慢性腎臓病(CKD)～自分の腎臓を守るために～. 第49回市民公開講座. 東京, 2018年9月.
50. 河崎 智樹. PD療法について. テルモ腎不全看護セミナー. 東京, 2018年11月.
51. 河崎 智樹. 私たちの今と未来予想図 ～災害医療センター～. 多摩地区だからできる腎不全医療はないか?. 東京, 2018年11月.
52. 木本 成昭. 糖尿病における腎臓疾患について. 西多摩地域糖尿病医療連携検討会市民公開講座. 青梅, 2018年12月.
53. 小林 克樹. 当院での糖尿病性腎症診療について. 北多摩北部生活習慣病講演会. 東村山, 2018年3月.
54. 小林 克樹. 当院での慢性腎臓病診療. 所沢透析医療連携研究会. 所沢, 2018年4月.
55. 小林 克樹. 慢性腎臓病とフレイル. 東村山市健康教室. 東村山, 2018年10月.
56. 小林 克樹. 糖尿病性腎症～最近の話題～. T-CAS. 清瀬, 2018年12月.
57. 坂口 祐希, 清水 美幸. 腎臓病予防のポイント. TMGあさか医療センター市民公開講座. 埼玉, 2018年11月.

58. 佐藤 英彦. 新渡戸記念中野総合病院腎臓内科における透析治療の特徴について. 第 5 回杉並中野透析懇話会. 東京, 2018 年 11 月.
59. 椎貝 達夫. 残腎機能と腹膜透析能をわけて観察している腹膜透析について. 第 16 回茨城腹膜透析研究会. 茨城, 2018 年 2 月.
60. 椎貝 達夫. 高齢腎不全患者における保存期加療について. 東邦大学医療センター大森病院. 東京, 2018 年 3 月.
61. 椎貝 達夫. 慢性腎臓病 (CKD) の医療費を抑える. 日本介護事業連合会講演会. 東京, 2018 年 3 月.
62. 椎貝 達夫. 腎臓病を進行させない-慢性腎臓病の進行を抑え、透析回避をめざそう-. ONG 音楽を通じて成田を元気にさせる会. 千葉, 2018 年 4 月.
63. 椎貝 達夫. 腎臓病診療の ABC. DPP ヘルスパートナーズ講演会. 東京, 2018 年 4 月.
64. 椎貝 達夫. 慢性腎臓病保存療法 43 年「夜明けが近づいています」. NPO 法人 透析回避をめざす腎生会. 茨城, 2018 年 5 月.
65. 椎貝 達夫. 東邦大学大森病院にお願いした、生体腎移植 8 例の経過について. 第 64 回茨城腎研究会. 茨城, 2018 年 6 月.
66. 椎貝 達夫. 取手市のこと、腎臓病のこと. 取手市 スマートウェルネスセミナー. 茨城, 2018 年 8 月.
67. 椎貝 達夫. 第 6 回 CKD 保存療法普及のための全国大会. NPO 法人 透析回避をめざす腎生会. 茨城, 2018 年 11 月.
68. 清水 美幸. 腹膜透析の基礎. 明日から始める腹膜透析セミナー. 埼玉, 2018 年 10 月.
69. 正田 若菜. カリウムの調節と腎臓のはたらき. 第 12 回カフェ SSN 研修会. 東京, 2018 年 3 月.
70. 須田 伸. CKD を見逃さないために (検査・治療を中心に). 腎臓病地域連携懇話会. 埼玉, 2018 年 9 月.
71. 蘇原 映誠. ADPKD 診療の新しい展望 ~ゲノムから薬剤治療まで~. 島根県東部 ADPKD セミナー. 松江, 2018 年 1 月.
72. 蘇原 映誠, 森 崇寧, 藤丸 拓也, 内田 信一. ゲノムから解く ADPKD: 嚢胞性腎疾患の網羅的遺伝子解析システムの開発と応用. 第 61 回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018 年 6 月.
73. 蘇原 映誠. 嚢胞性腎疾患を遺伝子から考える. 第 26 回嚢胞性腎疾患研究会. 東京, 2018 年 10 月.
74. 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~. 第 48 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2018 年 10 月.
75. 蘇原 映誠. WNK シグナルが明らかにした塩分感受性高血圧のメカニズム. 第 54 回高血圧関連疾患モデル学会学術総会. 熊本, 2018 年 12 月.
76. 田中 啓之. CKD と DKD : 薬剤師に求められること. 横須賀市薬剤師学術講演会. 神奈川, 2018 年 10 月.
77. 田中 啓之. CKD 病診連携~いかに課題に取り組むか~. 腎疾患セミナー2018 年 Autumn. 神奈川, 2018 年 11 月.

78. 西尾 康英. 腎機能低下患者に対する 薬剤投与の留意点. 東村山市薬剤師会研修会. 東村山, 2018年6月.
79. 野田 裕美. 今のうちに考えておこう! 透析医療における都市型災害対策. 東京都災害時透析医療ネットワーク区西部ブロック会透析災害対策連携講演会. 東京, 2018年9月.
80. 野村 尚弘. 大島賞受賞講演. Investigation of Regulatory Mechanism of Renal Water and Ion Transporters and Development of Novel Treatments. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018年6月.
81. 野村 尚弘. 大島賞受賞講演. 水・電解質輸送体の制御機構解明と新規治療薬の開発. 第4回腎臓セミナー・Nexus Japan. 東京, 2018年8月.
82. 橋本 博子. メトホルミンは腎 NCC のリン酸化を低下させ塩分排泄を促進する. 第28回御茶ノ水腎研究会. 東京, 2018年5月.
83. 藤井 徹郎. 慢性腎臓病の日常診療について. 平塚慢性腎臓病地域連携の会. 平塚, 2018年3月.
84. 古荘 泰佑. WNK1-SPAK-NCC signal contributes to salt sensitive hypertension in murine chronic kidney disease model. 第2回文京腎研究会. 東京, 2018年10月.
85. 前田 益孝. 痛風の病態と治療. 日医生涯教育協力講座. 茨城, 2018年6月.
86. 前田 益孝. 糖尿病性腎臓病重症化予防プログラムについて. 代謝性疾患と臓器間ネットワーク. 茨城, 2018年7月.
87. 前田 益孝. 腹膜透析の基礎知識. かぐや発売記念腹膜透析セミナー～これからの腹膜透析を考える～. 茨城, 2018年9月.
88. 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. 第24回日本腹膜透析医学会. 徳島, 2018年10月.
89. 前田 益孝. バランスからみた慢性腎臓病における食事療法. 第15回岐阜病態栄養研究会. 岐阜, 2018年11月.
90. 森 崇寧. 腎臓領域 最近のトピックス～CKD に対する挑戦～. 協和発酵キリン株式会社社員研修会. 東京, 2018年1月.
91. 森 崇寧, 藤丸 拓也, 安藤 史頭, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. [シンポジウム] Precision Medicine in Nephrology 腎臓病学の精密医療 次世代シークエンサーが変えた遺伝性腎疾患診療 網羅的遺伝子解析から精密医療を目指して. 第61回日本腎臓学会学術総会. 新潟, 2018年6月.
92. 吉川 桃乃. CKDの医療連携 初期～末期まで. CKD 地域医療連携会/平成30年度第1回豊島区糖尿病医療連携ネットワーク講習会. 東京, 2018年4月.
93. 頼 建光. 医療連携を踏まえた CKD 診療. 第12回区西南部腎不全医療研究会. 東京, 2018年4月.

## [ 研究助成金 ]

1. 安藤 史頭. 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 「AKAPs-PKA 結合

- 阻害剤の腎性尿崩症治療薬への応用」.
2. 安藤 史顕. 東京医科歯科大学次世代研究者育成ユニット第一期生 「新規 PKA 活性制御法による先天性腎性尿崩症治療薬の開発」.
  3. 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」.
  4. 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」.
  5. 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」.
  6. 内田 信一. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 希少難治性疾患に対する画期的な医薬品医療機器等の実用化に関する研究「先天性腎性尿崩症の新規治療薬の開発」.
  7. 須佐 紘一郎. 田辺三菱製薬株式会社研究支援 「Forward Genetics の腎臓オルガノイドへの応用による慢性腎臓病進展機構の解明」.
  8. 蘇原 映誠. 日本学術振興会 科学研究費補助金基盤 (B) 「蛋白分解系による WNK シグナル調節機構の解明」.
  9. 内藤 省太郎. 日本学術振興会 科学研究費補助金基盤 (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」.
  10. 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」.
  11. 萬代 新太郎. 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 「骨格筋 WNK キナーゼによる筋肥大制御メカニズムの解明」.
  12. 森 崇寧. 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 「網羅的腎臓病診断パネルを生かした新しい疾患原因遺伝子の探索とデータベースの構築」.
  13. 森 崇寧. 田辺三菱製薬株式会社研究支援 「ウロモジュリン変異を基軸とした腎線維化メカニズム鍵分子発見と治療ターゲット創出」.
  14. 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」.
  15. 油井 直史. 日本学術振興会 科学研究費補助金基盤 (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」.
  16. 頼 建光. 日本学術振興会 科学研究費補助金基盤 (C) 「WNKシグナル系の新規機能の探索と制御機構の解明」.

## [ 受賞 ]

1. Arai Y. Top 10% Ranked Poster Award. ISN Frontiers Meetings 2018. February, 2018.
2. Fujimaru T. Top 10% Ranked Poster Award. ISN Frontiers Meetings 2018. February, 2018.
3. Kasagi Y. Top 10% Ranked Poster Award. ISN Frontiers Meetings 2018. February, 2018.
4. Kikuchi H. The ISN Frontiers Young Investigators Travel Grant. ISN Frontiers Meetings 2018. February, 2018.

5. Masumura M, Noda S, Hayashi M, Fujiwara Y, Sato H, Komatsu Y, Yamasaki M, Sato K, Mae S, Yamane M, Irie T, Chida Y, Hirao K, Noda Y. ISN Frontiers Young Investigators Travel Grant. ISN Frontiers Meetings 2018. February, 2018.
6. Mori Y. Cardio-Renal Research Award. Cardio-Renal Research Symposium and Poster Session, Brigham and Women's Hospital. May, 2018.
7. Nomura N. Top 10% Ranked Poster Award. ISN Frontiers Meetings 2018. February, 2018.
8. 安藤 史顕. 東京医科歯科大学 医科同窓会 第 31 回研究奨励賞論文. 東京医科歯科大学 2018 年 3 月.
9. 安藤 史顕. 優秀指導教官賞. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2018 京都 2018 年 4 月.
10. 安藤 史顕. 優秀賞. 第 9 回分子腎臓フォーラム 2018 年 9 月.
11. 安藤 史顕. 東京医科歯科大学やる気倍増プロジェクト 優秀研究賞. 東京医科歯科大学 2018 年 10 月.
12. 磯部 清志. Young Investigator Award. 第 4 回腎臓セミナー・Nexus Japan 2018 年 8 月.
13. 須佐 紘一郎. 東京医科歯科大学学長裁量優秀若手研究者奨励賞. 東京医科歯科大学 2018 年 9 月.
14. 西山 早乃. 優秀ポスター賞. 第 22 回日本アクセス研究会学術集会 2018 年 10 月.
15. 野村 尚弘. 大島賞. 第 61 回日本腎臓学会学術総会 2018 年 6 月.
16. 藤丸 拓也. 研究奨励賞. 第 28 回バソプレシン研究会 2018 年 1 月.
17. 萬代 新太郎. 優秀演題賞. 第 61 回日本腎臓学会学術総会 2018 年 6 月.
18. 森 崇寧. 第 21 回優秀論文賞. 第 61 回日本腎臓学会学術総会 2018 年 6 月.

## 【プレスリリース】

1. 石川 聖子, 内藤 省太郎, 内田 信一. 保存期腎不全患者におけるループ利尿薬使用はサルコペニア合併と関連する可能性がある—マウスの基礎実験で得られた結果を臨床研究で初めて検討—, PLoS ONE, 2018 年 2 月.
2. 橋本 博子, 蘇原 映誠. 糖尿病治療薬メトホルミンが、腎臓からの塩分排泄を増加させる—メトホルミンが余分な塩を排泄し血圧を下げる可能性を発見—, Metabolism, 2018 年 3 月.
3. 藤丸 拓也, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 内田 信一. 家族歴のない指定難病「多発性嚢胞腎」成人患者の遺伝学的背景と臨床所見の解明—嚢胞性腎疾患の網羅的遺伝子診断パネルの作成と応用への期待—, Clinical Genetics, 2018 年 3 月.
4. 安藤 史顕, 内田 信一. FMP-API-1 が腎臓において尿濃縮に重要な水チャネルを強力に活性化する—腎性尿崩症や尿濃縮力低下による多尿に対する新規治療法開発へ期待—, Nature Communications, 2018 年 4 月.
5. 菊池 寛昭, 蘇原 映誠, 内田 信一. 慢性腎臓病の新たな治療標的としてエネルギー不全の感知障害を発見, Kidney International, 2018 年 11 月.
6. 菊池 寛昭, 伏見 清秀, 頼 建光. 慢性腎臓病患者において、高体重は短期予後の予測因子である, PLoS ONE, 2018 年 12 月.

**[学会研究会主催]**

1. 岡戸 丈和. 第27回日本アフレシス学会関東甲信越地方会 当番世話人. 東京, 2018年5月.