

[原著]

1. Arai Y, Kanda E, Iimori S, Naito S, Noda Y, Kawasaki T, Sato H, Ando R, Sasaki S, Sohara E, Okado T, Rai T, Uchida S. The use of vitamin D analogs is independently associated with the favorable renal prognosis in chronic kidney disease stages 4-5: the CKD-ROUTE study. *Clin Exp Nephrol.* 21:481-487, 2017.
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.* 22:291-8, 2017.
3. Arai Y, Takahashi D, Asano K, Tanaka M, Oda M, Ko SBH, Ko MSH, Mandai S, Nomura N, Rai T, Uchida S, Sohara E. Salt suppresses IFN γ inducible chemokines through the IFN γ -JAK1-STAT1 signaling pathway in proximal tubular cells. *Sci Rep.* 7:46580, 2017.
4. Ebana Y, Nitta J, Takahashi Y, Miyazaki S, Suzuki M, Liu L, Hirao K, Kanda E, Isobe M, Furukawa T. Association of the Clinical and Genetic Factors With Superior Vena Cava Arrhythmogenicity in Atrial Fibrillation. *Circ J.* 82:71-77, 2017.
5. Goodkin DA, Bieber B, Jadoul M, Martin P, Kanda E, Pisoni RL. Mortality, Hospitalization, and Quality of Life among Patients with Hepatitis C Infection on Hemodialysis. *Clin J Am Soc Nephrol.* 12:287-297, 2017.
6. Hata T. The comprehensive role of general physicians is very important in the chronic phase of a disaster area: Beyond and after the Great East Japan Earthquake. *J Gen Fam Med.* 18(5):212-216, 2017.
7. Hatakeyama T, Okamoto H, Nakazawa T, Nonaka T, Sasaki S, Hoshino M. Introduction of arteriovenous grafts with graft insertion anastomosis for hemodialysis access. *J Vasc Surg.* 66:952-957, 2017.
8. Ihara K, Rai T, Naito S, Toda T, Sasaki S, Uchida S, Matsui N. Infective endocarditis in a patient with lupus nephritis who was undergoing immunosuppressive therapy: A case of survival. *J Rural Med.* 12(2):139-145, 2017.
9. Ishigami J, Jaar BG, Rebholz CM, Grams ME, Michos ED, Wolf M, Kovesdy CP, Uchida S, Coresh J, Lutsey PL, Matsushita K. Biomarkers of Mineral and Bone Metabolism and 20-year Risk for Hospitalization with Infection: the ARIC Study *J Clin Endocrinol Metab.* 102(12):4648, 2017.
10. Ishigami-Yuasa M, Watanabe Y, Mori T, Masuno H, Fujii S, Kikuchi E, Uchida S, Kagechika H. Development of WNK signaling inhibitors as a new class of antihypertensive drugs. *Bioorg Med Chem.* 25:3845-3852, 2017.
11. Isobe K, Jung HJ, Yang CR, Claxton J, Sandoval P, Burg MB, Raghuram V, Knepper MA. Systems-level identification of PKA-dependent signaling in epithelial cells. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 114:E8875-E8884. 2017.
12. Kamijo Y, Kanda E, Horiuchi H, Kounoue N, Ono K, Maeda K, Yanai A, Honda K, Tsujimoto R,

- Yanagi M, Ishibashi Y, Yoshida M. Continuous monitoring of blood pressure by analyzing the blood flow sound of arteriovenous fistula in hemodialysis patients. *Clin Exp Nephrol*. doi: 10.1007/s10157-017-1499-1 [Epub ahead of print] 2017.
13. Kanno Y, Kanda E. Comparison of accuracy between pre-hemodialysis and post-hemodialysis levels of nutritional factors for prediction of mortality in hemodialysis patients. *Clin Nutr*. S0261-5614(17)31432-2, 2017.
 14. Kasagi Y, Takahashi D, Aida T, Nishida H, Nomura N, Zeniya M, Mori T, Sasaki E, Ando F, Rai T, Uchida S, Sohara E. Impaired degradation of medullary WNK4 in the kidneys of KLHL2 knockout mice. *Biochem Biophys Res Commun*. 487(2):368-374, 2017.
 15. Kikuchi H, Kanda E, Mandai S, Akazawa M, Iimori S, Oi K, Naito S, Noda Y, Toda T, Tamura T, Sasaki S, Sohara E, Okado T, Rai T, Uchida S. Combination of low body mass index and serum albumin level is associated with chronic kidney disease progression: the chronic kidney disease-research of outcomes in treatment and epidemiology (CKD-ROUTE) study. *Clin Exp Nephrol*. 21:55-62, 2017.
 16. Kishino M, Yoshimoto T, Nakadate M, Katada Y, Kanda E, Nakaminato S, Saida Y, Ogawa Y, Tateishi U. Optimization of left adrenal vein sampling in primary aldosteronism: Coping with asymmetrical cortisol secretion. *Endocr J*. 64:347-355, 2017.
 17. Li W, Jin WW, Tsuji K, Chen Y, Nomura N, Su L, Yui N, Arthur J, Cotecchia S, Păunescu TG, Brown D, Lu HAJ. Direct interaction of ezrin and AQP2 and its role in AQP2 trafficking. *J Cell Sci*. 130(17):2914-2925, 2017.
 18. Manabe A, Ishida T, Yoon HS, Yang SS, Kanda E, Ono T. Differential changes in the adenoids and tonsils in Japanese children and teenagers: a cross-sectional study. *Sci Rep*. 7(1):9734 2017.
 19. Mandai S, Furukawa S, Kodaka M, Hata Y, Mori T, Nomura N, Ando F, Mori Y, Takahashi D, Yoshizaki Y, Kasagi Y, Arai Y, Sasaki E, Yoshida S, Furuichi Y, Fujii NL, Sohara E, Rai T, Uchida S. Loop diuretics affect skeletal myoblast differentiation and exercise-induced muscle hypertrophy. *Sci Rep*. 7:46369, 2017.
 20. Mandai S, Kanda E, Iimori S, Naito S, Noda Y, Kikuchi H, Akazawa M, Oi K, Toda T, Sohara E, Okado T, Sasaki S, Rai T, Uchida S. Association of serum chloride level with mortality and cardiovascular events in chronic kidney disease: the CKD-ROUTE study. *Clin Exp Nephrol*. 21:104-111, 2017.
 21. Mandai S, Sato H, Iimori S, Naito S, Mori T, Takahashi D, Zeniya M, Nomura N, Sohara E, Okado T, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Dialysis Case Volume Associated With In-Hospital Mortality in Maintenance Dialysis Patients. *Kidney Int Rep*. 3;3(2):356-363, 2017.
 22. Mishima E, Mori T, Sohara E, Uchida S, Abe T, Ito S. Inherited, not acquired, Gitelman syndrome in a patient with Sjögren's syndrome: importance of genetic testing to distinguish the two forms. *CEN Case Rep*. 6:180-184, 2017.
 23. Miyamoto S, Ohkubo A, Seshima H, Komori S, Yamamoto M, Maeda T, Itagaki A, Yamamoto H, Nojima K, Iimori S, Naito S, Kurashima N, Sohara E, Rai T, Uchida S, Okado T. Selective Plasma

- Exchange for the Removal of Pemphigus Autoantibodies, Fibrinogen, and Factor XIII in Pemphigus Vulgaris. *Ther Apher Dial.* 21:226-31, 2017.
24. Miyata KN, Shen JI, Nishio Y, Haneda M, Dadzie KA, Sheth NR, Kuriyama R, Matsuzawa C, Tachibana K, Harbord NB, Winchester JF. Patient knowledge and adherence to maintenance hemodialysis: an International comparison study. *Clin Exp Nephrol.* doi: 10.1007/s10157-017-1512-8. [Epub ahead of print] 2017.
 25. Mori T, Hosomichi K, Chiga M, Mandai S, Nakaoka H, Sohara E, Okado T, Rai T, Sasaki S, Inoue I, Uchida S. Comprehensive genetic testing approach for major inherited kidney diseases, using next-generation sequencing with a custom panel. *Clin Exp Nephrol.* 21:63-75, 2017.
 26. Nagaoka Y, Tanaka Y, Yoshimoto H, Suzuki R, Ryu K, Ueda M, Akiyama M, Nagai M, Miyaoka Y, Kanda E, Iwai S, Nagaoka M, Kanno Y. The effect of small dose of topiroxostat on serum uric acid in patients receiving hemodialysis. *Hemodial Int.* doi: 10.1111/hdi.12620. [Epub ahead of print] 2017.
 27. Ohkubo A, Okado T, Miyamoto S, Hashimoto Y, Komori S, Yamamoto M, Maeda T, Itagaki A, Yamamoto H, Seshima H, Kurashima N, Imori S, Naito S, Sohara E, Uchida S, Rai T. Fibrinogen Reduction During Selective Plasma Exchange due to Membrane Fouling. *Ther Apher Dial.* 21:232-7, 2017.
 28. Purizaca-Rosillo N, Mori T, Benites-Cóndor Y, Hisama FM, Martin GM, Oshima J. High incidence of BSCL2 intragenic recombinational mutation in Peruvian type 2 Berardinelli-Seip syndrome. *Am J Med Genet A.* 173:471-478, 2017.
 29. Sasaki E, Susa K, Mori T, Isobe K, Araki Y, Inoue Y, Yoshizaki Y, Ando F, Mori Y, Mandai S, Zeniya M, Takahashi D, Nomura N, Rai T, Uchida S, Sohara E. KLHL3 Knockout Mice Reveal the Physiological Role of KLHL3 and the Pathophysiology of Pseudohypoaldosteronism Type II Caused by Mutant KLHL3. *Mol Cell Biol.* 37:e00508-16, 2017.
 30. Shigiyama F, Kumashiro N, Miyagi M, Iga R, Kobayashi Y, Kanda E, Uchino H, Hirose T. Linagliptin improves endothelial function in patients with type 2 diabetes: A randomized study of linagliptin effectiveness on endothelial function. *J Diabetes Investig.* 8:330-340, 2017.
 31. Shigiyama F, Kumashiro N, Miyagi M, Ikehara K, Kanda E, Uchino H, Hirose T. Effectiveness of dapagliflozin on vascular endothelial function and glycemic control in patients with early-stage type 2 diabetes mellitus: DEFENCE study. *Cardiovasc Diabetol.* 16:84, 2017.
 32. Susa K, Sohara E, Takahashi D, Okado T, Rai T, Uchida S. WNK4 is indispensable for the pathogenesis of pseudohypoaldosteronism type II caused by mutant KLHL3. *Biochem Biophys Res Commun.* 491:727-32, 2017.
 33. Takahashi D, Mori T, Sohara E, Tanaka M, Chiga M, Inoue Y, Nomura N, Zeniya M, Ochi H, Takeda S, Suganami T, Rai T, Uchida S. WNK4 is an Adipogenic Factor and Its Deletion Reduces Diet-Induced Obesity in Mice. *EBioMedicine.* 18:118-127, 2017.
 34. Takehara E, Mandai S, Shikuma S, Akita W, Chiga M, Mori T, Oda T, Kuwahara M, Uchida S. Post-infectious Proliferative Glomerulonephritis with Monoclonal Immunoglobulin G Deposits Associated

- with Complement Factor H Mutation. *Intern. Med.* 56(7):811-817, 2017.
35. Fujiki T, Hirasawa S, Watanabe S, Iwamoto S, Ando R. Successful treatment by tocilizumab without steroid in a very severe case of TAFRO syndrome. *CEN Case Rep.* published on line 07 Mar 2017 2017.
 36. Usui T, Kanda E, Iseki C, Iseki K, Kashihara N, Nangaku M. Observation period for changes in proteinuria and risk prediction of end-stage renal disease in general population. *Nephrology (Carlton)*. doi: 10.1111/nep.13093. [Epub ahead of print] 2017.
 37. Xu H, Gasparini A, Ishigami J, Mzayen K, Su G, Barany P, Ärnlöv J, Lindholm B, Elinder CG, Matsushita K, Carrero JJ. eGFR and the Risk of Community-Acquired Infections. *Clin J Am Soc Nephrol.* 12(9):1399 2017.
 38. Yokote K, Chanprasert S, Lee L, Eirich K, Takemoto M, Watanabe A, Koizumi N, Lessel D, Mori T, Hisama FM, Ladd PD, Angle B, Baris H, Cefle K, Palanduz S, Ozturk S, Chateau A, Deguchi K, Easwar TK, Federico A, Fox A, Grebe TA, Hay B, Nampoothiri S, Seiter K, Streeten E, Piña-Aguilar RE, Poke G, Poot M, Posmyk R, Martin GM, Kubisch C, Schindler D, Oshima J. WRN Mutation Update: Mutation Spectrum, Patient Registries, and Translational Prospects. *Hum Mutat.* 38:7-15, 2017.
 39. Yoshizaki Y, Mori T, Ishigami-Yuasa M, Kikuchi E, Takahashi D, Zeniya M, Nomura N, Mori Y, Araki Y, Ando F, Mandai S, Kasagi Y, Arai Y, Sasaki E, Yoshida S, Kagechika H, Rai T, Uchida S, Sohara E. Drug-Repositioning Screening for Keap1-Nrf2 Binding Inhibitors using Fluorescence Correlation Spectroscopy. *Sci Rep.* 7:3945, 2017.
 40. Yui N, Ando F, Sasaki S, Uchida S. Ser-261 phospho-regulation is involved in pS256 and pS269-mediated aquaporin-2 apical translocation. *Biochem Biophys Res Commun.* 490: 1039-1044, 2017.
 41. Yui N, Sasaki S, Uchida S. Aquaporin-2 Ser-261 phosphorylation is regulated in combination with Ser-256 and Ser-269 phosphorylation. *Biochem Biophys Res Commun.* 482: 524-529, 2017.
 42. Zeniya M, Mori T, Yui N, Nomura N, Mandai S, Isobe K, Chiga M, Sohara E, Rai T, Uchida S. The proteasome inhibitor bortezomib attenuates renal fibrosis in mice via the suppression of TGF- β 1. *Sci Rep.* 7:13086, 2017.
 43. 安藤 史顕. Wnt5a induces renal AQP2 expression by activating calcineurin signalling pathway (第 39 回腎臓セミナー・Nexus Japan プロシーディング). *日本腎臓学会誌.* 59:1217-1220, 2017.
 44. 生方 政光, 原 正樹, 桃木 久美子, 新田 孝作, 太田 哲人. ポリミキシン B 固定化ファイバーを用いた直接血液灌流法早期開始による間質性肺炎急性増悪の生存率改善の可能性. *日本透析医学会雑誌.* 50 (10):607-614, 2017.
 45. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 橋本 由理恵, 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. デキストラン硫酸 LDL 吸着療法と血液透析の直列同時施行を含む集学的治療が有用であった 1 症例. *医工学治療.* 29:24-9, 2017.
 46. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 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. 2 年間使用後の透析用水供給配管の実態. *日本血液浄化技術学会会誌.* 25:54-8, 2017.

47. 紀平 裕美, 崔 賢姫, 奥 哲治, 戸島 範之, 高桑 章太郎, 飯田 禎人, 小西 真樹子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 羽田 学, 西尾 康英. 透析導入期慢性腎臓病患者の認知機能. 腎と透析. 83(2):275-278, 2017.
48. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 濱田 真帆, 後藤 啓吾, 橋本 由理恵, 山本 素希, 小森 慈人, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 山本 裕子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 血漿分離膜の違いにおける生体適合性の検討. 医工学治療. 29:72-7, 2017.
49. 竹原 慧理子, 高橋 大栄, 近藤 勲, 鈴木 聡一郎, 坂本 絵美, 宮崎 崇, 松本 優子, 高橋 直宏, 庄司 紀和, 須佐 紘一郎, 銭谷 慕子, 佐藤 英彦, 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. コンサル트가きっかけになった水電解質異常 意識障害、著明なアルカローシス、低 K 血症にてコンサルトされた腓神経内分泌腫瘍の 1 例. 臨床体液. 44:34-9, 2017.
50. 七松 東, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. イコデキストリン透析液によるアレルギー性の肝障害、腎障害が疑われた腹膜透析患者の 1 例. 日本透析医学会雑誌. 50:309-313, 2017.
51. 平井 俊行, 實方 由美子, 源馬 拓, 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における非透析日のカテーテル洗浄の有効性についての検討. 腎と透析. 83 巻別冊アクセス:136-138, 2017.
52. 山室 めぐみ, 野村 尚弘, 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. 透析室における感染制御対策としてファムシクロビルの有用性が示唆された汎発性帯状疱疹の症例. 新薬と臨牀. 66:1030-7, 2017.

[総説]

1. Fukagawa M, Inaba M, Yokoyama K, Shigematsu T, Ando R, Miyamoto K. An introduction to CKD-MBD research: restart for the future.; For Japan CKD-MBD Forum. Clin Exp Nephrol. 21(Suppl 1):1-3 2017.
2. Gupta N, Susa K, Morizane R. Regenerative Medicine, Disease Modelling, and Drug Discovery in Human Pluripotent Stem Cell-Derived Kidney Tissue. EMJ Repro Health. 3:57-67, 2017.
3. Ohkubo A, Okado T. Selective plasma exchange. Transfus Apher Sci. 56:657-60, 2017.
4. 安藤 亮一. 4.社会的課題への対策の進歩 感染. 腎と透析. 82:723-727, 2017.
5. 安藤 亮一. 【透析患者の薬剤処方-ポリファーマシーを考える】 透析患者のサプリメントやトクホの服用. 臨床透析. 33:418-419, 2017.
6. 安藤 亮一. 透析患者さんの肝臓を考える 透析室における C 型肝炎の感染対策. 腎不全を生きる. 55:34-37, 2017.
7. 安藤 亮一. 透析医療における感染予防ガイドライン 改訂のポイント. 透析フロンティア. 27:13-17, 2017.
8. 安藤 亮一. 診療最前線 腎障害患者の肝炎治療. たんじゅうさん. 15:20-21, 2017.
9. 安藤 亮一. 【腎と感染症】 透析患者の感染症 インフルエンザ. 腎と透析. 81:610-614, 2017.
10. 安藤 亮一. がん化学療法 くすりの知識アップデート～すぐに役立つ最新 Q&A 有害事

象⑧ 腎機能障害. 月刊ナーシング. 37:40-41, 2017.

11. 安藤 亮一, 鶴田 良成, 遠藤 ミネ子, 小野 信行, 本間 崇, 中井 歩, 山家 敏彦, 山川 智之. 委員会報告 危機管理委員会 医療安全への各方面からの取り組み. 透析会誌 . 50:771-776, 2017.
12. 岡戸 丈和. 【適正な輸液とは何か?】 輸液処方を組み立てる前に考えること. 内科. 120:5-11, 2017.
13. 神田 英一郎. 【腎臓病ガイドライン総まとめ 薬物治療のエッセンスが全部わかる!】 (第4章)CKDの薬物治療(症候別) カリウム・酸塩基平衡異常. 薬事. 59:2092-2098, 2017.
14. 神田 英一郎. 【メタボリック症候群と腎泌尿器疾患-疾患予防への挑戦-】 肥満と腎機能障害予防. 腎臓内科・泌尿器科. 5:150-155, 2017.
15. 神田 英一郎. 【CKD 貧血ガイドライン-二度の改訂を巡って】 Clinical Question ESA 投与に先行する鉄補充療法は勧められるのか? 臨床透析. 33:163-168, 2017.
16. 菊地 勘, 神田 英一郎, 安藤 亮一. Dialysis therapy, 2016 year in review. 5. 感染症. 透析会誌. 50:755-757, 2017.
17. 佐々木 成. 医療とコンピューター技術の進歩. 腎・高血圧の最新治療. 6:46-47, 2017.
18. 佐藤 英彦, 蘇原 映誠. 急性腎不全から急性腎障害へ. 御茶ノ水医学雑誌. 65:225-236, 2017.
19. 正田 若菜, 蘇原 映誠. 【腎不全合併症治療の update】 高カリウム血症のマネージメント. 腎臓内科・泌尿器科. 6(5):376-379, 2017.
20. 蘇原 映誠, 内田 信一. 【食塩感受性高血圧 UPDATE】 塩分感受性を調節する WNK シグナル. 医学のあゆみ. 261: 787-791, 2017.
21. 蘇原 映誠, 森 崇寧, 内田 信一. ゲノム医療が腎臓病学に果たす役割と展望次世代シーケンサーを用いた遺伝性腎疾患の解析. 日本腎臓学会誌. 59:193, 2017.
22. 野村 尚弘. 【食塩感受性高血圧 UPDATE】 カリウムによる尿中塩分排泄機構の制御. 医学のあゆみ. 261(8):792-796, 2017.
23. 野村 尚弘, 内田 信一. 腎臓病と透析領域の新規薬剤. 日本透析医会雑誌. 32(1):108-114, 2017.
24. 前田 益孝. ベジタリアンと腎機能: 豆と卵白と肉. 腎と透析. 82:799-803, 2017.
25. 萬代 新太郎, 蘇原 映誠. 【高血圧 高血圧学アップデート】 最新の実地診療のポイントの整理と活用 高血圧バイオマーカーの現状と今後の展望(解説/特集). Medical Practice. 34(8):1327-1331, 2017.
26. 萬代 新太郎, 森 崇寧, 蘇原 映誠. 【腎泌尿器科領域におけるゲノム医療】 トランスポーター、チャンネルと遺伝子異常(解説/特集). 腎臓内科・泌尿器科. 5:55-62, 2017.
27. 森 崇寧, 内田 信一. 【腎臓医が知っておきたい分子遺伝学の進歩】 基礎編 次世代シーケンサーを用いた網羅的腎疾患診断. 腎と透析. 82:327-333, 2017.
28. 山川 智之, 赤塚 東司雄, 木全 直樹, 雨宮 守正, 土井 研人, 久木山 厚子, 奈倉 勇爾, 安藤 亮一. 委員会報告 危機管理委員会 直下型地震. 透析会誌 . 50:777-782, 2017.
29. 頼 建光. 【慢性腎臓病 CKD の合併症対策】 CKD の高血圧とナトリウム代謝異常とその対応. 成人病と生活習慣病. 47(6):690-695, 2017.

30. 頼 建光. 【腎臓医が知っておきたい分子遺伝学の進歩】 疾患編 Bartter/Gitelman 症候群、Liddle 症候群、PHAII. 腎と透析. 82(3):431-439, 2017.
31. 頼 建光, 内田 信一. 【腎臓学 この一年の進歩】 尿細管生理. 日本腎臓学会誌. 50(1):28-34, 2017.

[著書]

1. 安藤亮一. 長期透析の合併症治療 2. CKD-MBD:概念と管理の実際. 腎疾患・透析 最新の治療 2017-2019. pp 296-299, 山縣邦弘, 南学正臣, 南江堂 2017.
2. 安藤亮一. 血液透析患者の合併症と対応 1.心・血管系の合併症. 2.腎性貧血. 3.骨関節系の合併症(透析骨症). 4.感染症. 5.悪性腫瘍. 基礎からわかる透析療法パーフェクトガイド 改訂第2版. pp 210-236, 篠田俊雄, 萩原千鶴子, 学研メディカル秀潤社 2017.
3. 安藤亮一. II 透析患者の合併症 2. 骨・ミネラル代謝異常. 臨床工学士のための透析医療. pp 84-92, 篠田俊雄, 峰島三千男, 本間崇, 学研メディカル秀潤社 2017.
4. 安藤亮一. プロブレム 14 安全対策基本知識. 透析患者の内科管理コンサルタント. pp 325-330, 深川雅史監修, 常喜信彦, 花房規男編集, 金芳堂 2017.
5. 安藤亮一. コンサルト 46 インフルエンザが流行しています. また感染性腸炎を疑う患者もいます.透析室でできることはなんですか?. 透析患者の内科管理コンサルタント. pp 331-335, 深川雅史監修, 常喜信彦, 花房規男編集, 金芳堂 2017.
6. 安藤亮一. HCV 治療を積極的に進めていくためには. 透析療法ネクスト. pp 59-65, 秋葉隆, 秋澤忠男, 医学図書出版 2017.
7. 小澤潔. 透析装置の構成と透析液. 透析療法パーフェクトガイド. pp 36-48, 篠田俊雄, 萩原千鶴子監修, 学研メディカル秀潤社 2017.
8. 佐藤英彦, 内田信一. 腎性尿崩症を起こしやすい薬物を教えてください. 薬剤性腎障害(DKI) 診療 Q&A. pp 145-147, 山縣邦弘, 臼井丈一, 成田一衛, 寺田典生, 平田純生編集, 診断と治療社 2017.
9. 内藤省太郎, 内田信一. CASE 31 尿崩症. New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 腎臓疾患 第3版. pp 278-286, 柏原直樹編集, 日本医事新報社 2017.
10. 野田裕美. 水とナトリウム代謝. 小児腎臓病学. pp.10-14, 日本小児腎臓病学会編, 診断と治療社 2017.
11. 野村尚弘. Gordon 症候群. 内分泌性高血圧診療マニュアル改訂第2版. pp 151-154, 成田光栄, 平田結喜緒日, 楽木宏実編集, 診断と治療社 2017.
12. 野村尚弘, 内田信一. § 7-29 リドル (Liddle)症候群. 私の治療 2017-18 年度版. pp 546-547, 猿田亨男, 北村惣一郎監修, 日本医事新報社 2017.
13. 橋本博子, 内田信一. Bartter 症候群, Gitelman 症候群, Liddle 症候群. 腎疾患と透析 最新の治療 2017-2019. pp 201-204, 山縣邦弘・南学正臣, 南江堂 2017.
14. 百村伸一, 野田裕美, 坂田泰彦. 心性浮腫における利尿薬を再考する. 日経メディカル 12 月号. pp.25-27, 日経メディカル 2017.

[学会]

1. Arai Y, Takahashi D, Asano K, Tanaka M, Oda M, Ko SBH, Ko MSH, Mandai S, Nomura N, Rai T, Uchida S, Sohara E. A High Salt Diet Suppressed CXCL9 and CXCL10 in Proximal Tubules through the IFN γ -JAK1-STAT1 Signaling Pathway. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
2. Fujimaru T, Mori T, Sekine A, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Mori Y, Nomura N, Naito S, Okado T, Rai T, Hoshino J, Ubara Y, Uchida S, Sohara E. Genomic background of adult polycystic kidney disease patients without a family history. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
3. Galichon P, Susa K, Gupta NR, Bonventre JV, Morizane R. An ATP/ADP Biosensor as a Real-Time Toxicity Assay in Kidney Organoids. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
4. Gupta NR, Garcia E, Miyoshi T, Susa K, Morizane R, Bonventre JV. RAD51 Inhibition Exacerbates Injury in a Human Pluripotent Stem Cell-Derived Nephron Organoid Model in Which Repetitive DNA Damage Models Acute Injury and Transition to Fibrosis. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
5. Iimori S, Naito S, Sato H, Nomura N, Sohara E, Okado T, Uchida S, Rai T. Effects of proteinuria reduction on kidney function, mortality and cardiovascular risk in newly visiting CKD patients in Japan : the CKD-ROUTE study. The 6th CKD Frontier Meeting. Nagoya, February, 2017.
6. Ishigami J, Hoogeveen R, Ballantyne C, Folsom A, Coresh J, Selvin E, Matsushita K. Subclinical Cardiovascular Disease and Risk for Hospitalization with Infection: Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. Epidemiology and Prevention | Lifestyle and Cardiometabolic Health 2017 Scientific Sessions. Portland, March, 2017.
7. Ishigami J, Trevisan M, Xu H, Coresh J, Matsushita K, Carrero J. Hospital Acquired Infections after Major Surgery among Patients with Clinical Comorbidities: The Stockholm Creatinine Measurements (SCREAM) project. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
8. Ishikawa S, Sato H, Iimori S, Naito S, Nomura N, Sohara E, Kanda E, Okado T, Uchida S, Fushimi K, Rai T. Relationship between Hospital Volume and In-hospital Mortality in Patients with Rapidly Progressive Glomerulonephritis. The 6th CKD Frontier Meeting. Nagoya, February, 2017.
9. Isobe K, Jung HJ, Yang CR, Burg MB, Raghuram V, Knepper MA. Global Identification of Protein Phosphorylation Changes Following CRISPR/Cas9-Deletion of cAMP-Dependent Protein Kinase (PKA) in Collecting Duct Cells. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
10. Kanda E, Epureanu B, Suwa K, Nakajima K. Evaluation of Glomerular Filtration Rate Change as an Indicator of Development of Incident CKD Using Support Vector Machine: Community-Based Prospective Cohort Study. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.

11. Kanda E, Imai E, Kobayashi F, Kashihara N, Nangaku M. Importance of eGFR Change as a Surrogate End Point of ESRD in a Randomized Controlled Trial. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
12. Kanda E, Maeda Y. HDL Subclasses Alter with CKD Progression and Are Associated with ABI and Klotho Level in CKD-Stage-Specific Manner. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
13. 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. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017
14. 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 and 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. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
15. Lemos DR, Morizane R, Gupta NR, Garcia E, Wilflingseder J, Miyoshi T, Susa K, Wang G, Duffield JS, Bonventre JV. Analysis of Molecular Mechanisms of Human Kidney Tubulointerstitial Disease Driven by Interleukin 1 β . The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
16. Mikami S, Miyazawa Y, Sakai M, Saito T, Tanaka Y, Yamamoto K, Yamamoto T, Ishibashi K, Sasaki S. Functional and proteinous characterization of AQP2-rich extracellular vesicles in human urine. 54th ERA-EDTA Congress. Madrid, June, 2017.
17. Miyazawa Y, Mikami S, Sakai M, Saito T, Ishibashi K, Sasaki S. Proteomics and water channel function of AQP2-rich extracellular vesicles in human urine. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
18. Mori T, Chiga M, Fujimaru T, Mandai S, Watanabe S, Nakamura Y, Morishita T, Uemura O, Imai E, Kaneko S, Tsukamoto Y, Sohara E, Rai T, Uchida S. We propose single heterozygous mutation in ATP6V0A4 as novel genetic cause of dRTA. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
19. Mori Y, Galichon P, Brooks CR, Ichimura T, Bonventre JV. Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) Mediates the Proximal Tubule Uptake of Free Fatty Acids (FFA) Resulting in Mitochondrial Injury and the DNA Damage Response (DDR). The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
20. Morizane R, Miyoshi T, Gupta NR, Susa K, Garcia E, Lam AQ, Zhou J, Valerius MT, Bonventre JV. Nephron Organoids Derived from Patients with ARPKD Model Polycystic Kidney Disease Respond to a cAMP Inducer and an Src Inhibitor and Provide a Platform for Drug Screening In Vitro. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
21. Nomura N, Shoda W, Wang Y, Takahashi D, Zeniya M, Sohara E, Rai T, Uchida S. Role of ClC-K and Barttin in Low-Potassium induced Sodium-Chloride Cotransporter Activation and Hypertension in

- Mouse Kidney. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
22. Oku T, Iida Y, Takakuwa S, Konishi M, Toki N, Kuki T, Kihira H, Haneda M, Kenichiro K, Nshio Y. Risk of Tuberculosis in Patients with Hemodialysis. 54th ERA-EDTA Congress. Madrid, June, 2017.
 23. Susa K, Gupta NR, Bonventre JV, Morizane R. Kidney Organoids Replicate Drug-Induced AKI in a Segment-Specific Manner. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
 24. 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 protein expression of KLHL3 is involved in the pathogenesis of PHAII caused by CUL3 mutation in vivo. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
 25. Yui N, Uchida S. Quantification of single and multi-site AQP2 phosphorylation. The 51st Annual Meeting of American Society of Nephrology. New Orleans, November, 2017.
 26. Gotoh K, Ohkubo A, Seshima H, Yamamoto H, Kurashima N, Okado T. Investigation of efficient wiping methods for dialysis equipments using ATP hygiene monitoring system. 第44回日本血液浄化技術学会学術大会・総会. 東京, 2017年4月.
 27. Nomura N, Shoda W, Wang Y, Takahashi D, Zeniya M, Sohara E, Rai T, Uchida S. Role of ClC-K and Barttin in Low-Potassium induced Sodium-Chloride Cotransporter Activation and Hypertension in Mouse Kidney. 文京腎研究会. 東京, 2017年10月.
 28. 青柳 誠, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 田中 啓之. AVG の上手な管理 感染を防ぐために. 第14回神奈川バスキュラー・アクセス研究会. 横浜, 2017年2月.
 29. 青柳 誠, 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, 田中 啓之. VAIVT よりよいデバイス選択. 第21回日本アクセス研究会学術集会・総会. 岐阜, 2017年10月.
 30. 安藝 昇太, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 青柳 誠, 田中 啓之. 維持透析患者の施設入所・長期入院について. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
 31. 新井 洋平, 蘇原 映誠, 高橋 大栄, 浅野 謙一, 田中 正人, 小田 真由美, 洪 繁, 洪 実, 萬代 新太郎, 野村 尚弘, 頼 建光, 内田 信一. 塩は近位尿細管細胞において JAK/STAT 系を介して IFN γ 関連ケモカインを抑制する. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
 32. 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60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
 33. 荒木 雄也, 原 悠, 河本 亮介, 江渡 加代子, 木本 成昭. 大動脈解離, 大動脈瘤に伴う慢性播種性血管内凝固を呈した血液透析患者の一例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.

34. 安 泰成, 萩原 有紀, 池田 優, 中村 友紀, 斉藤 誠記, 高野 寿子, 平岡 圭子, 野々垣 学, 宮 直利, 田中 啓之. 臨床薬剤師の嚙下食習熟度から考察する高齢者の栄養マネジメントの役割・展望. 第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 岡山, 2017 年 2 月.
35. 安藤 亮一. 透析患者の感染症に関する最近の話題. 三多摩腎疾患治療医会第 73 回研究会. 東京, 2017 年 6 月.
36. 安藤 亮一. ワークショップ 16 透析患者の呼吸器合併症～感染症を中心に透析患者の呼吸器合併症 感染症を中心に 飛沫感染対策 インフルエンザ対応策も含む. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
37. 安藤 亮一. 委員会企画: 専門医制度委員会 新専門医制度における認定施設. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
38. 安藤 亮一. 学会・委員会企画 2 危機管理委員会企画 1 (医療安全): 医療安全への各方面からの取り組み オーバービュー 医療安全への各方面からの取り組み. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
39. 安藤 亮一. シンポジウム医療安全を担保する教育・透析看護の伝承 透析治療における医療事故の現状. 第 20 回日本腎不全看護学会学術集会・総会. 盛岡, 2017 年 10 月.
40. 安藤 亮一, 藤木 珠美, 平澤 卓, 渡邊 誠之, 岩本 俊輔. 透析導入時 CKD-MBD の検査値と導入後の生命予後についての検討. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
41. 飯田 禎人, 崔 賢妃, 戸島 範之, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 維持透析患者の大腿骨折における離床率と離床に影響を及ぼす因子についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
42. 飯田 雅弘, 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, 西尾 康英, 大西 香絵, 喜瀬 高庸, 杉井 章二. 早期診断により腎機能低下を防ぐことのできた強皮症腎クリゼの 1 例. 三多摩腎疾患治療医会第 73 回研究会. 東京, 2017 年 6 月.
43. 五十嵐 恒輝, 吉本 裕, 鈴木 健, 新井 康介, 高橋 悠, 森田 俊郁樹, 鈴木 聡宏, 左羽内 哲也, 須田 伸. 試作した透析液溶解装置夜間 RO 水封入プログラムにおける濃度安定性と清浄化の検証. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
44. 池下 佳秀, 河野 洋平, 野水 歩, 小原 由達, 吉田 悠, 戸田 孝之. 短腸症候群により紫斑病性腎炎に対する内服加療が難渋した 1 例. 第 635 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017 年 9 月.
45. 石井 秀人, 上條 由佳, 浦田 秀則, 山本 智彦, 小林 邦久, 浅野 裕幸, 見明 俊治, 神田 英一郎, 吉田 雅幸. SGLT2 阻害薬(カナグリフロジン)投与による脂質分画への影響の検討. 第 49 回日本動脈硬化学会総会・学術集会. 広島, 2017 年 6 月.
46. 石井 秀人, 神田 英一郎, 浦田 秀則, 白井 和之, 松尾 邦浩, 岡村 圭祐, 光武 良晃, 衛藤 聡, 熊谷 尚子, 川原 加苗, 山本 智彦, 矢野 祐依子, 奥田 哲, 清水 さや華, 小林 邦久, 工藤 忠睦, 阿部 一朗, 浅野 裕幸, 見明 俊治, 吉田 雅幸. SGLT2 阻害薬(カナグリフロジン)投与による脂質粒子径への影響の検討. 第 60 回日本糖尿病学会年次学術集会. 名古屋,

2017年5月.

47. 石川 聖子, 内藤 省太郎, 高橋 大栄, 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 蘇原 映誠, 神田 英一郎, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. 保存期慢性腎臓病患者におけるサルコペニアの危険因子の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
48. 伊藤 英里奈, 恒松 香名, 清水 美幸, 本村 亜矢子, 若林 麻衣, 田島 真人, 内田 信一. 皮膚清潔の保持されない透析患者に生じた化膿性脊椎炎の一症例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
49. 稲葉 俊介, 高橋 直宏, 富井 翔平, 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. パルボウイルス B19 感染後の管内増殖性糸球体腎炎でステロイド加療を要した 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
50. 碓井 知子, 神田 英一郎, 井関 千穂, 井関 邦敏, 柏原 直樹, 南学 正臣. 尿蛋白の末期腎不全代替エンドポイントとしての検討 追加解析. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
51. 内原 正樹, 安藤 史顕, 西田 淳二. ARDS を合併した *Chlamydia pneumoniae* 再感染による肺炎の 1 例. 第 637 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017年11月.
52. 江渡 加代子, 原 悠, 河本 亮介, 荒木 雄也, 木本 成昭. 悪性高血圧による慢性腎臓病急性増悪に対し腹膜透析を導入した一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
53. 海老島 瑠奈, 村野 順也, 羽田 俊彦, 守尾 一昭. 急性腎障害を起こした肝腎症候群の 1 剖検例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
54. 大井 克征, 萬田 木香, 石川 聖子, 井上 佑一, 神田 英一郎. 大動脈弁置換術を契機に発症した劇症型抗リン脂質抗体症候群の一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
55. 大久保 淳, 宮本 聡子, 山本 素希, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 山本 裕子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 選択的血漿交換(SePE)におけるフィブリノゲン篩係数の経時的変化. 第 55 回日本人工臓器学会. 東京, 2017年9月.
56. 大久保 淳, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 山本 裕子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 2 種類の血漿分離器におけるイムソーバ TR-350 の除去特性. 第 38 回日本アフェレシス学会. 浦安, 2017年10月.
57. 大久保 淳, 山本 裕子, 前田 卓馬, 山本 素希, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. アフェレシス療法 その新たな方向性 選択的血漿交換療法. 日本医工学治療学会第 33 回学術大会. 島根, 2017年4月.
58. 大久保 淳, 山本 裕子, 前田 卓馬, 山本 素希, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 選択的免疫吸着療法における除去特性. 日本医工学治療学会第 33 回学術大会. 島根, 2017年4月.
59. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 岡戸 丈和. 各領域におけるアフェレシス技術の展望 選択的血漿交換の展望. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.

60. 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 $2.5 \mu\text{S/mL}$ 以下への取り組み. 第 23 回日本 HDF 研究会学術集会・総会. 盛岡, 2017 年 10 月.
61. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 山本 裕子, 山本 素希, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. SJS/TEN および抗 GBM 病に対する選択的血漿交換療法. 第 28 回日本急性血液浄化学会学術集会. さいたま, 2017 年 9 月.
62. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 山本 裕子, 山本 素希, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. エバキュア-EC-4A におけるビリルビン除去について. 第 28 回日本急性血液浄化学会学術集会. さいたま, 2017 年 9 月.
63. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 板垣 紋子, 山本 裕子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 選択的血漿交換(SePE)施行時における Alb 溶液と FFP の併用について. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
64. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 山本 裕子, 後藤 啓吾, 山本 素希, 小森 慈人, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 2 年間使用後の透析用水供給配管の実態. 第 44 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会. 東京, 2017 年 4 月.
65. 大久保 淳, 倉島 直樹, 野田 明里, 佐藤 由利, 岡戸 丈和. 血漿交換療法について～疾患に合わせた各種血漿交換療法の選択施行時の注意点～. 第 44 回日本集中治療医学会学術集会. 札幌, 2017 年 3 月.
66. 大司 俊郎, 黒澤 あかり, 黒木 智恵, 佐々木 佳奈恵, 原 純也, 山田 美樹, 斉藤 恭子, 相田 由美子, 原田 真理, 丸山 弘記, 森 朋子, 高橋 裕衣, 陣場 貴之, 原 俊輔, 安藤 亮一. ERAS に基づく栄養管理(上部消化管) 経口補助食品を利用した胃癌術後経口摂取継続と分粥の廃止の効果. 第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 岡山, 2017 年 2 月.
67. 大下 格, 佐藤 寛泰, 小林 克樹, 中村 佳子, 大庭 美樹, 高田 めぐみ, 田中 春奈, 河崎 智樹, 田中 啓之, 須田 伸. 消化管穿孔を繰り返し、治療に難渋した ANCA 関連腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
68. 大庭 美樹, 高田 めぐみ, 田中 春奈, 河崎 智樹, 田中 啓之, 須田 伸. アバタセプト投与中に発症した IgA 血管炎の 1 例. 第 69 回草加八潮臨床研修会. 埼玉, 2017 年 10 月.
69. 大庭 美樹, 高田 めぐみ, 田中 春奈, 河崎 智樹, 田中 啓之, 須田 伸. アバタセプト投与中に発症した IgA 血管炎の 1 例. 第 636 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017 年 10 月.
70. 大橋 敦希, 木村 円香, 田中 悠紀子, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司. ANCA 関連血管炎における補体活性化と予後の関連についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
71. 大橋 敦希, 木村 円香, 田中 悠紀子, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司. 高カリウム血症性四肢麻痺の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
72. 大橋 敦希, 木村 円香, 田中 悠紀子, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司. ANCA 関連血管炎における補体活性化と予後の関連についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
73. 大橋 敦希, 木村 円香, 田中 悠紀子, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司. 高カリウム血症

- 性四肢麻痺の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
74. 岡戸 丈和. 当院での LDL アフェレシスの取り組み状況～閉塞性動脈硬化症を中心に～. 第 38 回日本アフェレシス学会. 浦安, 2017 年 10 月.
 75. 奥 哲治, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 北村 健一郎, 西尾 康英. 当院における過去 10 年間の結核合併血液透析症例の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 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. オンライン HDF による EPO 反応性の変化の追跡. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 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. 良好な血液浄化法の指標の一つとしての ESA 反応性について. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
 78. 笠木 祐里, 蘇原 映誠, 相田 知海, 高橋 大栄, 西田 秀範, 野村 尚弘, 銭谷 慕子, 森 崇寧, 佐々木 絵美, 安藤 史顕, 頼 建光, 内田 信一. KLHL2 は腎臓で WNK4 蛋白の分解を行う. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
 79. 片山 優希, 斎藤 和幸, 横手 裕明, 融 衆太, 野田 翔平, 佐藤 恵子, 野田 裕美, 千田 佳子, 山根 道雄. ANCA 関連脳炎を発症した 83 歳女性例. 日本神経学会関東地方会. 東京, 2017 年 12 月.
 80. 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. カフ型カテーテル感染により生じた MRSA 菌血症により弓部大動脈瘤破裂を来した一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
 81. 桂川 史子, 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. ネフローゼ症候群を呈し腎生検を施行した妊娠 16 週の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
 82. 金久 恵理子, 中野 雄太, 大橋 敦希, 山室 めぐみ, 熊谷二郎, 長濱 清隆, 藤澤 一. ステロイドとシクロスポリンにより透析を離脱した TAFRO 症候群の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
 83. 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 55 回日本人工臓器学会. 東京, 2017 年 9 月.
 84. 川井 沙記, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. カフ型カテーテル感染に合併したペースメーカーリード感染の診断に FDG-PET が有用であった一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
 85. 河野 太郎, 萬田 木香, 石川 聖子, 井上 佑一, 大井 克征, 神田 英一郎, 小磯 秀夫, 高際 淳. 急速進行性糸球体腎炎と間質性肺炎を呈した顕微鏡的多発血管炎の 1 例. 第 66 回共済医学会. 京都, 2017 年 10 月.
 86. 瓦吹 隆明, 山口 真実, 関戸 悠実, 小林 優介, 笛木 章広, 引間 史郎, 高橋 広明, 木本 祐樹, 森田 幸一, 末川 文, 中山 和樹, 杉本 洋一, 久原 一登, 田中 仁美, 井下 聖司. プライミング中に発見した動脈エアートラップチャンバー内の微小な混入物とその対策. 第 62

回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.

87. 神田 英一郎. ネットワーキングで広がる製薬医学の世界. 第8回日本製薬医学会年次大会. 東京, 2017年6月.
88. 神田 英一郎. 共催学術セミナー 血液透析患者のサルコペニア・フレイル対策 栄養管理と運動指導を交えた複合的なケア. 第27回日本臨床工学会. 青森, 2017年5月.
89. 神田 英一郎. 臨床研究の第一歩. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
90. 神田 英一郎. 臨床研究の立案、実施、解析における最近の事情 エンドポイント. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
91. 神田 英一郎. 透析患者の栄養評価 透析患者の複合的な栄養評価指標について. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
92. 神田 英一郎, 藍 真澄, 岡崎 三代, 吉田 雅幸, 前田 益孝. HDL サブクラスは末梢動脈硬化および Klotho に CKD ステージ特異的に関係する. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
93. 紀平 裕美, 崔 賢姫, 奥 哲治, 戸島 範之, 飯田 禎人, 高桑 章太郎, 小西 真樹子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 羽田 学, 西尾 康英. 腎内小動脈炎を合併した ANCA 関連血管炎の特徴. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
94. 木村 円香, 田中 悠紀子, 大橋 敦希, 渭原 克仁, 田中 仁美, 八幡 真弓, 末永 松彦, 井下 聖司. 混合性結合組織病 (MCTD) に壊死性半月体形成性糸球体腎炎を合併した1例. 第630回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017年5月.
95. 木村 円香, 田中 悠紀子, 大橋 敦希, 渭原 克仁, 田中 仁美, 八幡 真弓, 末永 松彦, 井下 聖司. 混合性結合組織病(MCTD)に壊死性半月体形成性糸球体腎炎を合併した1例. 第630回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017年5月.
96. 日下 敬太, 澤野 由季, 木村 眞規子, 佐々木 康典, 吉嶺 朝陽, 志熊 聡美, 桑原 道雄. 低心機能を有する透析患者に対するレボカルニチン投与の効果. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
97. 奥津 理恵, 中畑 仁美, 塩山 知里, 宮崎 菜穂, 小林 隆彦. 透析導入となった MELAS の1例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
98. 久山 環, 小林 伸暉, 平澤 卓, 渡邊 誠之, 安藤 亮一. 難治性乳糜腹水を合併した維持透析患者の一例. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
99. 栗山 廉二郎, 椎貝 達夫, 神田 英一郎, 平沢 博, 坂東 梨恵. 慢性腎臓病 (CKD) に対する Camostat Mesilate (CM) の進行抑制効果. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
100. 黒木 智恵, 佐々木 佳奈恵, 原 純也, 中根 実, 原 俊輔, 大司 俊郎, 安藤 亮一. 病棟栄養士による栄養評価の検討と今後の課題 NST における病棟栄養士の役割を考える. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 岡山, 2017年2月.
101. 源馬 拓, 大石 真理子, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 高齢女性に発症した TINU 症候群に対し、経口ステロイド投与で加療した一例. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
102. 源馬 拓, 大石 真理子, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 骨粗鬆症を合併する維持血液透

- 析患者に対するデノスマブ投与の効果. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
103. 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. IgA 腎症急性増悪疑いに対してステロイド難治性であり、コレステロール塞栓症が疑われた1例. 第636回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017年10月.
 104. 小林 伸暉, 平澤 卓, 渡邊 誠之, 久山 環, 安藤 亮一, 藤木 珠美. 巣状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. 三多摩腎疾患治療医学会第73回研究会. 東京, 2017年6月.
 105. 近藤 誠, 藤田 明美, 吉橋 恵美, 葭川 暁子, 須田 伸. 当院のフットチェック用紙導入によるフットケアの観察力・意識向上への効果. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
 106. 近藤 勲, 庄司 紀和, 高橋 大栄, 銭谷 慕子, 佐藤 英彦, 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. 抗 GBM、MPO-ANCA 両者陽性急速進行性糸球体腎炎(RPGN)に対し、血漿交換とステロイドパルス療法により改善を認めた一例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
 107. 崔 賢妃, 戸島 範之, 飯田 禎人, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 臨床的に特発性血小板減少性紫斑病と診断したと透析患者の1例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
 108. 崔 賢姫, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 奥 哲治, 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. 血漿交換を施行した視神経脊髄炎5例の検討. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
 109. 崔 賢姫, 千野 蘭, 鈴木 聡一郎, 奥 哲治, 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. 随時尿データに基づく推定式による1日尿中K排泄量の検討. 第49回臨床体液研究会. 東京, 2017年9月.
 110. 齋藤 裕, 櫻木 康二, 梅野 直美, 川原 明世, 市川 久善, 増田 良平, 菊地 弘樹, 高橋 嗣道, 安藤 亮一. 院内における電波管理の取り組み. 第55回日本赤十字社医学会総会. 仙台, 2017年10月.
 111. 坂口 俊文, 常喜 信彦, 大矢 昌樹, 根木 重雄, 重松 隆, 安藤 亮一, 池田 雅人, 稲熊 大城, 小岩 文彦, 小松 康広, 山本 博之, 篠田 俊雄, 高山 東仁, 矢野 卓郎, 田村 渉. 腎臓専門医長期受診と透析導入時の長期入院のリスク. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
 112. 坂口 悠介, 濱野 高行, 和田 篤志, 星野 純一, 神田 英一郎, 政金 生人. 血液透析患者の血中マグネシウム濃度と大腿骨近位部骨折発症リスクの関連 統計調査データベースからの報告. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
 113. 佐々木 佳奈恵, 原 純也, 黒木 智恵, 遠藤 薫, 黒澤 あかり, 上野 季和, 中野 寛子, 松野 さおり, 荒井 佳苗, 板坂 菜美, 鈴木 克麻, 太田 三貴, 三宅 志織, 大司 俊郎, 安藤 亮一. 当院における病棟担当管理栄養士業務の現状と課題. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 岡山, 2017年2月.

114. 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 銭谷 慕子, 高橋 大栄, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 内田 信一, 伏見 清秀, 頼 建光 . TTP での血漿交換治療の施行回数と在院死亡についての検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
115. 澤野 由季, 木村 眞規子, 佐々木 康典, 吉嶺 朝陽, 木村 麻衣, 日下 敬太, 志熊 聡美, 桑原 道雄. 脳血管炎の合併が疑われたが、血漿交換療法を含む集学的治療により神経症状は寛解した抗 GBM 抗体型腎炎の一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
116. 椎貝 達夫, 栗山 廉二郎, 神田 英一郎, 平沢 博, 坂東 梨恵. CKD 保存療法による医療費削減-茨城県住民に対する保存療法の医療費削減効果 (Ibaraki Study). 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
117. 塩山 知里, 中畑 仁美, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 吉川 哲夫, 鄭 子文. 腎後性腎不全から前立腺原発神経内分泌腫瘍を診断した一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
118. 塩山 知里, 中畑 仁美, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 吉川 哲夫, 鄭 子文. IgA 腎症の急性増悪に対して血漿交換が有効であった一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
119. 志熊 聡美, 花房 規男, 吉嶺 朝陽, 土谷 健. 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 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
120. 志熊 聡美, 澤野 由季, 木村 眞規子, 佐々木 康典, 吉嶺 朝陽, 木村 麻衣, 日下 敬太, 桑原 道雄. 右腕頭静脈慢性完全閉塞病変の開通に成功し、vascular access(VA)を温存できた 3 例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
121. 島崎 雅史, 山本 和俊, 柿崎 順志, 河内 直樹, 釜谷 英治, 安藤 亮一. バスキュラーアクセスの血管内圧測定とその評価. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
122. 清水 美幸, 恒松 香名, 本村 亜矢子, 若林 麻衣, 田島 真人, 内田 信一. 家族によるアシストで透析継続できた 92 歳 Last PD の一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
123. 正田 若菜, 野村 尚弘, 安藤 史顕, 森 雄太郎, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 高カリウムはカリシニューリンを活性化し Na-Cl 共輸送体(NCC)を脱リン酸化して尿中カリウム排泄を促進する. 第 27 回バゾプレシン研究会. 東京, 2017 年 01 月.
124. 鈴木 聡一郎, 岡戸 丈和, 飯盛 聡一郎, 安藤 史顕, 磯部 清志, 森 崇寧, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 皮下トンネル内の腹膜透析カテーテル断裂が疑われたカテーテル閉塞合併腹膜炎の 1 例. 第 27 回東京 PD 研究会. 東京, 2017 年 5 月.
125. 鈴木 聡一郎, 庄司 紀和, 銭谷 慕子, 高橋 大栄, 佐藤 英彦, 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. セフトリアキソン(CTRX)により脳症を来した血液透析患者の 1 例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
126. 鈴木 聡一郎, 崔 賢姫, 千野 蘭, 奥 哲治, 高桑 章太朗, 飯田 禎人, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. IgA 増多による過粘稠度症候群に血漿交換を施行した

- MALT リンパ腫の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
127. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 宮本 聡子, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 山本 裕子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 本学における PE・SePE の置換液設定マニュアル. 第 38 回日本アフェレシス学会. 浦安, 2017 年 10 月.
128. 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, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用水における新型の全有機炭素(TOC)連続モニタの管理. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
129. 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. 個人用多用途透析装置購入時のバリデーション. 第 23 回日本 HDF 研究会学術集会・総会. 盛岡, 2017 年 10 月.
130. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 山本 裕子, 後藤 啓吾, 山本 素希, 小森 慈人, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 各種アフェレシスを用いた治療戦略. 第 44 回日本血液浄化技術学会学術大会・総会. 東京, 2017 年 4 月.
131. 銭谷 慕子, 森 崇寧, 油井 直史, 野村 尚弘, 千賀 宗子, 高橋 大栄, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 新規腎線維化改善薬としての bortezomib の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
132. 銭谷 慕子, 工藤 篤, 高田 めぐみ, 高橋 大栄, 佐藤 英彦, 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. スニチニブ投与後の手術により巨大肝転移を伴う進行膵内分泌腫瘍を根治しえた透析患者の一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
133. 銭谷 慕子, 森 崇寧, 油井 直史, 野村 尚弘, 千賀 宗子, 高橋 大栄, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 新規腎線維化改善薬としての bortezomib の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
134. 高桑 章太郎, 飯田 禎人, 崔 賢妃, 戸島 範之, 奥 哲治, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 腎臓内科の Quality Indicator としての 2 型糖尿病を有する患者の腎生検結果の検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
135. 高嶋 智子, 寺中 好江, 久慈 敬子, 千田 佳子, 野田 裕美. 当院における透析患者のフットケアへの意識調査と指導. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
136. 高田 めぐみ, 大下 格, 田中 春奈, 田中 啓之, 須田 伸. 脾膿瘍を発症した血液透析患者の 1 例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
137. 高橋 大栄, 近藤 勲, 鈴木 聡一郎, 坂本 絵美, 松本 優子, 竹原 慧理子, 宮崎 崇, 高橋 直宏, 庄司 紀和, 銭谷 慕子, 佐藤 英彦, 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. ベロトキシン脳症を呈し集学的治療により改善した透析患者の 1 例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
138. 高橋 裕衣, 陣場 貴之, 黒木 智恵, 佐々木 佳奈恵, 原 純也, 山田 美樹, 中山 孝作, 小林 由実, 阿部 久美子, 相田 由美子, 原田 真理, 丸山 弘記, 原 俊輔, 大司 俊郎, 安藤 亮一. NST 介入症例におけるリフィーディング症候群リスク患者の血清無機リンに関する検討. 第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 岡山, 2017 年 2 月.

139. 竹原 慧理子, 近藤 勲, 鈴木 聡一郎, 坂本 絵美, 宮崎 崇, 松本 優子, 高橋 直宏, 庄司 紀和, 高橋 大栄, 銭谷 慕子, 佐藤 英彦, 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. 選択的血漿交換を併用し奏功した尋常性天疱瘡と水疱性天疱瘡の2例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
140. 竹原 慧理子, 萬田 木香, 庄司 紀和, 大井 克征, 神田 英一郎. 腰椎圧迫骨折の加療中に補中益気湯による偽性アルドステロン症を発症した1例. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
141. 田島 真人, 恒松 香名, 清水 美幸, 本村 亜矢子, 若林 麻衣, 内田 信一, 城川 雅光, 中島 幹男, 後藤 英昭. 侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) に対し AN69ST 膜使用の持続血液透析濾過 (CHDF) など集学的治療により救命し得た一例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
142. 田中 智美, 石原 早織, 伊原 史崇, 小原 由達, 松木 久住, 前田 益孝. 間質への著しい形質細胞浸潤を呈した ANCA 関連腎炎の一例. 第39回 東葛腎カンファレンス. 千葉, 2017年7月.
143. 田中 悠紀子, 木村 円香, 大橋 敦希, 渭原 克仁, 田中 仁美, 八幡 真弓, 末永 松彦, 井下 聖司. 左室緻密化障害で低心機能を呈した維持透析患者の一例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
144. 谷 真理子, 大坂 瑞子, 神田 英一郎, 才田 恵美, 樺山 幸彦, 吉田 雅幸. 高齢の冠動脈疾患例における血中 C5a 濃度測定の有用性. 第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会. 広島, 2017年6月.
145. 千野 蘭, 崔 賢姫, 鈴木 聡一郎, 奥 哲治, 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. 薬物治療でのコントロールに難渋し血漿交換、アブレーションを施行した甲状腺クリーゼ. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
146. 恒松 香名, 清水 美幸, 本村 亜矢子, 若林 麻衣, 田島 真人, 内田 信一. 救命し得たパラコート中毒の1例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
147. 鶴田 悠木, 安部 貴之, 神田 英一郎, 菊地 勘. コメディカルのための臨床研究入門. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
148. 戸島 範之, 飯田 禎人, 崔 賢妃, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 透析患者における大腸癌手術症例の検討. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
149. 戸田 孝之. 当科 (血液浄化センター) の他科・他院連携の現況. 第33回茨城県南透析研究会. 茨城, 2017年10月.
150. 戸田 孝之, 野水 歩, 河野 洋平, 小原 由達, 一條 真梨子, 森 雄太郎, 小林 凡子, 松井 則明. 橈側シャント血流を温存しながら同側尺側でシャント手術を行った2例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
151. 内藤 省太郎, 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 野田 裕美, 頼 建光, 内田 信一. 腎臓内科初診のCKD患者における治療抵抗性高血圧の検討. 第60回日本腎臓学会学術集会. 仙台, 2017年5月.

152. 中野 雄太, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 藤澤 一. Bevacizumab の投与により巣状糸球体硬化症を呈した 1 例. 第 53 回日本赤十字社医学会総会. 仙台, 2017 年 10 月.
153. 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 秋田 英貴, 鄭 子文. 透析患者に発症した肝内胆管癌の一解剖例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
154. 中畑 仁美, 柳川 英輝, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵. 膜性増殖性糸球体腎炎にステロイドとシクロフォスファミドを併用した一例. 第 638 回内科学会関東地方会. 東京, 2017 年 12 月.
155. 中村 友紀, 河越 美香, 斉藤 誠記, 野口 美紀, 高野 寿子, 萩原 有紀, 安 泰成, 高橋 のぞみ, 平岡 圭子, 澁谷 誠, 野々垣 学, 田中 啓之. 急性期病院における NST の関わり～退院を見据えて～. 第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 岡山, 2017 年 2 月.
156. 七松 東, 大谷 恵, 小出 高彰, 西山 早乃, 桂川 史子, 柳 智貴, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. ステロイド精神病既往のためシクロスポリン単独療法で治療したネフローゼ症候群の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
157. 七松 東, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 5 ヶ月の経過で透析困難症を来した PES 膜アレルギーの一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
158. 西尾 康英, 飯田 禎人, 崔 賢妃, 戸島 範之, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学. 透析医療の Quality Indicator の GFR 低下速度解析と透析医療節減効果. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
159. 西山 早乃, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 急性腎障害を来したワーファリン腎症の一例. 第 631 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017 年 3 月.
160. 西山 早乃, 川井 沙記, 大谷 恵, 小出 高彰, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 猫搔傷から敗血症性ショックとなり、死亡に至った *Pasteurella* 感染症の 1 例. 第 93 回神奈川腎研究会. 横浜, 2017 年 5 月.
161. 野田 翔平, 佐藤 英彦, 佐藤 恵子, 千田 佳子, 片山 優希, 斎藤 和幸, 横手 裕明, 融 衆太, 山根 道雄, 野田 裕美. 経過中に脳炎を発症した MPO-ANCA 関連腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
162. 能登 沙央理, 河崎 智樹, 矢島 理香, 高橋 大栄, 吉川 桃乃. 下血が先行し診断に難渋した Henoch-Schonlein 紫斑病の一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
163. 能登 沙央理, 河崎 智樹, 吉川 桃乃. 血液培養陰性感染性心内膜炎の原因として *Bartonella* 感染が疑われた維持透析患者の一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
164. 野間 友紀, 田中 啓之, 斉藤 誠記, 澁谷 誠, 野々垣 学, 宮 直利, 高野 寿子, 安 泰成, 平岡 圭子, 高橋 のぞみ. 急性期病院における難渋症例を含む NST 多職種連携について. 第 9 回日本静脈経腸栄養学会首都圏支部集会. 神奈川, 2017 年 5 月.
165. 野村 尚弘, 正田 若菜, 高橋 大栄, 銭谷 慕子, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. CIC-K チャネルはカリウム摂取不足時の NCC 活性化と血圧上昇に重要である. 第 60 回日本腎臓学会

学術総会. 仙台, 2017年5月.

166. 羽田 俊彦. シミュレーション教育に対する否定や否認などの誤解を紐解く為の手法の摸索. 第9回日本医療教授システム学会総会. 広島, 2017年3月.
167. 原 悠, 河本 亮介, 荒木 雄也, 江渡 加代子, 木本 成昭. アスペルギルスによる腹膜透析関連腹膜炎に対してポリコナゾール内服加療を行った一例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
168. 羽田 俊彦, 前田 賢司, 平和 伸仁, 野村 英樹, 山本 典子, 萩野 昇, 新谷 英滋. 私たちは何故 FACP を取得したのか? 目指すのか? 若人よ, FACP を目指そう. American College of Physicians Japan Chapter Annual Meeting 2018. 京都, 2017年6月.
169. 平井 俊行, 源馬 拓, 大石 真理子, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 維持血液透析患者の骨粗鬆症に対する安全なデノスマブ投与プロトコール作成の試み. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
170. 平井 俊行, 源馬 拓, 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における非透析日のカテーテル洗浄はカテーテル感染を増加させる. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
171. 平井 俊行, 大石 真理子, 源馬 拓, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 肺炎球菌による難治性腹膜透析関連腹膜炎により敗血症性ショックに至りカテーテル抜去を必要とした1例. 第23回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 北九州, 2017年10月.
172. 平澤 卓, 藤木 珠美, 渡邊 誠之, 岩本 俊輔, 安藤 亮一. 当院における内シャント造設から透析導入までの腎機能低下速度に関する検討. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
173. 藤木 珠美, 平澤 卓, 渡邊 誠志, 岩本 俊介, 安藤 亮一. 当院の腎機能低下例における多発性嚢胞腎のトルバプタン治療. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
174. 藤丸 拓也, 蘇原 映誠, 森 崇寧, 萬代 新太郎, 千賀 宗子, 菊池 寛昭, 安藤 史頭, 森雄太郎, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. 次世代シークエンサーにおける嚢胞性腎疾患遺伝子診断パネルの構築. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
175. 前田 益孝. 慢性腎臓病患者における総エネルギー消費量測定を試み. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
176. 前田 卓馬, 大久保 淳, 山本 裕子, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 山本 素希, 小森 滋人, 橋本 由理恵, 濱田 真帆, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 血液透析とデキストラン硫酸 LDL 吸着の直列同時施行においてダイアライザー組込み位置の違いによる透析効率の検討. 日本医工学治療学会第33回学術大会. 島根, 2017年4月.
177. 松永 順, 山本 和俊, 藤堂 莉衣, 柿崎 順志, 島崎 雅史, 河内 直樹, 平野 悠太, 平野 剛史, 真方 謙, 石野 力, 廣實 伸紀, 釜谷 英治, 櫻木 康二, 関川 雅裕, 安藤 亮一. MRI 撮影時チェックリストの電子化に伴う業務内容の見直し. 第27回日本臨床工学技士会. 青森, 2017年5月.
178. 松本 優子, 庄司 紀和, 佐藤 英彦, 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. 腹水 ADA 高値を契機に早期治療に踏み切った結核性腹膜炎の 1 例. 第 630 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017 年 5 月.
179. 萬田 木香, 井上 佑一, 石川 聖子, 大井 克征, 神田 英一郎. 銅補充により貧血の改善を認めた維持血液透析患者の一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
180. 萬代 新太郎, 古川 晋, 小高 愛未, 畑 裕, 森 崇寧, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. ループ利尿薬はマウス骨格筋細胞分化および運動による筋肥大効果を抑制する. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 宮城, 2017 年 5 月.
181. 萬代 新太郎, 高橋 大栄, 銭谷 慕子, 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 内田 信一, 伏見 清秀, 頼 建光. 維持透析患者における透析症例規模と院内死亡リスクとの関連 DPC データベース 387,336 例の解析. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
182. 三上 早紀, 宮澤 優子, 斉藤 達也, 田中 靖子, 佐藤 恵子, 野田 裕美, 山本 恵子, 山本 格, 石橋 賢一, 佐々木 成. 尿中 AQP2 の基礎的臨床的検討. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
183. 三橋 友理子, 安藤 史顕, 近藤 純由. 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. 第 636 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017 年 10 月.
184. 宮崎 崇, 岡戸 丈和, 野村 尚弘, 安藤 史顕, 飯盛 聡一郎, 磯部 清志, 森 崇寧, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 大腸全摘・人工肛門造設後の高安動脈炎合併腎不全に対して腹膜透析を導入した 1 例. 第 27 回東京 PD 研究会. 東京, 2017 年 5 月.
185. 宮崎 崇, 銭谷 慕子, 高橋 大栄, 佐藤 英彦, 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. 特発性コレステロール塞栓症(CCE)に対しステロイド療法ならびに LDL アフェレイシス(LDL-A)療法により症状の改善を認めた一例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
186. 宮崎 貴規, 久保 沙記, 石川 聖子, 安藤 史顕, 磯部 清志, 飯盛 聡一郎, 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. 二次性巣状糸球体硬化症診断後の再腎生検でループ腎炎の診断に至った一例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
187. 宮本 聡子, 大久保 淳, 瀬島 啓史, 山本 裕子, 板垣 紋子, 前田 卓馬, 山本 素希, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 選択的血漿交換療法 3 日連続施行による免疫グロブリンと凝固因子の除去率. 第 38 回日本アフェレイシス学会. 浦安, 2017 年 10 月.
188. 宮本 聡子, 大久保 淳, 前田 卓馬, 山本 裕子, 板垣 紋子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 水疱性類天疱瘡における各種アフェレイシスの比較検討. 第 55 回日本人工臓器学会. 東京, 2017 年 9 月.
189. 本村 亜矢子, 恒松 香名, 清水 美幸, 若林 麻衣, 田島 真人, 内田 信一. 壊死性軟部組織感染症(NSTI)に対し AN69ST 膜による持続血液濾過透析 (CHDF) を含めた集学的治療により救命し得た 2 症例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
190. 森 崇寧, 千賀 宗子, 藤丸 拓也, 萬代 新太郎, 渡辺 翔太, 森下 雄大, 上村 治, 今井 恵理, 金子 修三, 塚本 雄介, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 遠位尿細管性アシドーシスの新たな

- な原因として ATP6V0A4 単一ヘテロ接合性変異を提唱する. 第 60 回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017 年 5 月.
191. 守尾 一昭, 海老島 瑠奈, 羽田 俊彦, 川越 一男, 武田 福治, 樋口 正人, 鈴木 智子, 佐野 元昭. 終末糖化産物(AGEs)による透析患者の検討(第 5 報). 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
 192. 矢島 理香, 河崎 智樹, 能登 沙央理, 高橋 大栄, 吉川 桃乃. 海で溺れたことを契機に発症した運動後急性腎不全の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
 193. 安田 香, 神田 英一郎, 菊地 勘, 若杉 三奈子. 我が国の血液透析患者における透析効率による年齢と性差の意味. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
 194. 柳川 英輝, 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵. 350 U/mL 以上と測定上限をこえる抗体価を呈し アルブミン置換と FFP 置換による血漿交換を行った 抗 GBM 抗体型急速進行性糸球体腎炎の 1 例. 第 21 回板橋区医師会医学会. 東京, 2017 年 9 月.
 195. 柳川 英輝, 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵. 350 U/mL 以上と測定上限をこえる抗体価を呈した、抗 GBM 抗体型急速進行性糸球体腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
 196. 柳 智貴, 桂川 史子, 川井 沙記, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. PD 離脱時にカテーテル再埋没法を施行した 3 症例の検討. 第 31 回神奈川 CAPD 研究会. 横浜, 2017 年 3 月.
 197. 柳 智貴, 桂川 史子, 川井 沙記, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. アモキサピン中毒に対し 透析療法を要した 1 例. 第 62 回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017 年 6 月.
 198. 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. インターフェロン β 使用中に発症した、非典型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の 1 例. 第 94 回神奈川腎研究会. 横浜, 2017 年 11 月.
 199. 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. 緩徐な経過を辿った 抗 GBM 抗体型糸球体腎炎の 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
 200. 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. 腹膜透析離脱時にカテーテル再埋没法を施行した 4 症例の検討. 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会. 北九州, 2017 年 10 月.
 201. 山室 めぐみ, 中野 雄太, 大橋 敦希, 金久 恵理子, 山口 若葉, 藤澤 一. ANCA 関連血管炎に続発する TMA を発症し, 免疫抑制剤と血漿交換療法にて透析を離脱した 1 例. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017 年 10 月.
 202. 山本 素希, 大久保 淳, 瀬島 啓史, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 各種アフレスス療法における ΔBV の変動. 第 26 回日本アフレスス学会関東甲信越地方会. 東京, 2017 年 5 月.
 203. 山本 裕子, 大久保 淳, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和, 田中 尚文. アフレスス療法における ΔVB 測定の有用性. 日本医工学治療学会第 33 回学術大会.

島根, 2017年4月.

204. 山本 裕子, 大久保 淳, 倉島 直樹, 田中 尚文, 岡戸 丈和. 免疫吸着療法において凝固因子は吸着される. 第26回日本アフエレンシス学会関東甲信越地方会. 東京, 2017年5月.
205. 油井 直史, 佐々木 成, 内田 信一. アクアポリン2の細胞内輸送調節における複合的リン酸化制御機構の解明. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
206. 吉村 美歩(研修医), 源馬 拓, 大石 真理子, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎. 腎生検に先行した早期のステロイドパルス療法施行により血液透析を施行することなく治療しえた好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の一例. 第639回内科関東地方会. 東京, 2018年2月.
207. 吉田 紗矢香, 蘇原 映誠, 荒木 雄也, 笠木 祐里, 佐々木 絵美, 須佐 紘一郎, 森 崇寧, 井上 佑一, 磯部 清志, 頼 建光, 内田 信一. 変異CUL3によるPHAIIの発症にはKLHL3の発現低下が関与する. 第60回日本腎臓学会学術総会. 仙台, 2017年5月.
208. 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, 左羽内 哲也, 須田 伸. ガイドライン改訂に対応した透析装置モニタ保護シートによる感染対策. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
209. 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, 左羽内 哲也, 須田 伸. 東レ社製透析用監視装置に新たに実装された血液モニタの臨床評価. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
210. 米澤 将克, 海老島 瑠奈, 羽田 俊彦, 守尾 一昭. 治療経過中に肺癌が見つかった膜性腎症の一例. 第630回日本内科学会関東地方会. 東京, 2017年2月.
211. 若林 麻衣, 恒松 香名, 清水 美幸, 本村 亜矢子, 菅沼 信也, 田島 真人, 内田 信一. 仙骨部膿瘍・仙骨骨髓炎に継続的な抗菌薬治療が著効した血液透析患者例. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.
212. 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. 医事課職員として栄養サポートチーム加算算定に向けた取り組み. 第66回共済医学会. 京都, 2017年10月.
213. 渡邊 誠之, 小林 伸暉, 平澤 卓, 久山 環, 安藤 亮一. 自然寛解により透析を離脱し、再燃後再度寛解となった巣状糸球体硬化症(FSGS)の一例. 第47回日本腎臓学会東部学術大会. 横浜, 2017年10月.
214. 渡邊 誠之, 藤木 珠美, 平澤 卓, 岩本 俊輔, 安藤 亮一. 集中治療室で間欠透析(IHD)を行った維持透析患者の実態調査. 第62回日本透析医学会学術集会総会. 横浜, 2017年6月.

[講演]

1. Kanda. E. Application of AI to systematic review in Japan. AI & ICT Seminar. Tokyo, Japan November, 2017.
2. Sohara E. WNK kinase signalling to cation chloride transporters. INTERNATIONAL UNION OF PHYSIOLOGICAL SCIENCE, 38th World Congress. Rio de Janeiro, Brazil, August, 2017.
3. Sohara E. Pseudohypoaldosteronism. 10th International Meeting of Pediatric Endocrinology.

Washington, USA, September, 2017.

4. 安藤亮一. 透析患者の感染症管理. K-net カンファレンス, Web, 2017年2月.
5. 安藤亮一. 透析室患者の感染対策 ～ガイドラインはどう変わったのか. 第3回慢性腎不全集学的ケア研究会, 金沢, 2017年2月.
6. 安藤亮一. 透析患者におけるウイルス肝炎とその感染予防. 第66回八事腎カンファレンス, 名古屋, 2017年6月.
7. 安藤亮一. CKD患者の貧血一病態と治療の実際. 三鷹市医師会学術講演会, 東京, 2017年7月.
8. 安藤亮一. 透析患者における感染症対策 ～ガイドラインおよび最近の話題から. 第95回東海透析研究会, 名古屋, 2017年9月.
9. 安藤亮一. 透析患者における感染症対策 ～マニュアルからガイドラインへ～. 第41回茨城県北透析談話会, 日立, 2017年11月.
10. 安藤亮一. CKD患者の貧血一病態と治療の実際. 第四回北多摩CKD病診連携講演会, 東京, 2017年11月.
11. 安藤亮一. 医師の働き方改革の流れと当院の取り組み. 第37回お茶の水セミナー, 東京, 2017年11月.
12. 安藤亮一. 糖尿病性腎症の治療戦略を考慮した日常臨床. 小金井市北多摩南部医療圏糖尿病医療連携講演会, 東京, 2017年12月.
13. 飯盛聡一郎. CKDと骨折. 第13回武蔵野腎代謝研究会, 東京, 2017年11月.
14. 岡戸丈和. ループス腎炎や腎移植患者に対するMMFの使用経験～維持期を中心に～. 第2回腎臓病治療学セミナー, 東京, 2017年2月.
15. 岡戸丈和. 当院におけるアフェレシス療法～自己免疫性疾患を中心に～. 東大&TMDU Apheresis Seminar, 東京, 2017年2月.
16. 岡戸丈和. 腎臓病における多血管病のコントロール～実践するために必要なことは?～. 第32回大江戸とうせき勉強会, 東京, 2017年3月.
17. 岡戸丈和. CKD診療について～血压管理を中心に～. 武田薬品医学教育会, 東京, 2017年4月.
18. 岡戸丈和. 変化を遂げる脂質異常症の治療. 第21回臨床力アップのための腎臓内科セミナー, 東京, 2017年6月.
19. 岡戸丈和. 酸・塩基平衡異常 電解質異常. 平成29年第1回薬物療法専門薬剤師集中講義, 東京, 2017年6月.
20. 岡戸丈和. PD基礎. PD up to date seminar, 東京, 2017年7月.
21. 岡戸丈和. 透析と合併症について. 2017年度清湘会・腎友会共催学術講演会, 東京, 2017年8月.
22. 岡戸丈和. 腎臓内科医が目指すPDのあるべき姿とは. 夏の腹膜透析セミナー, 土浦, 2017年8月.
23. 岡戸丈和. 自己免疫性疾患に対するアフェレシス療法について. 第3回免疫クロスカンファレンス, 東京, 2017年8月.

24. 岡戸丈和. 慢性腎臓病とは. 春日部市市民公開講座 知って長生き!! 腎臓病, 春日部, 2017年11月.
25. 小澤潔. 眞仁会における MBD 管理と鉄の現状. 三浦半島 CKD-MBD ミーティング, 横須賀, 2017年1月.
26. 小澤潔. エテルカルセチドによる MBD 管理. 透析管理 in 御茶ノ水, 東京, 2017年9月.
27. 河崎智樹. PD トラブルシューティングの事例検討. バクスター PD セミナー, 東京, 2017年12月.
28. 神田英一郎. 「腎臓病克服への挑戦 ～臨床試験の最適化による腎臓病撲滅～」研究班による解析結果報告. 日本腎臓学会/AMED 研究班合同公開セミナー, 東京, 2017年2月.
29. 神田英一郎. 機械学習を用いた臨床データの解析. 日本腎臓学会 AI, ICT 活用基盤構築 AI 研修会, 東京, 2017年3月.
30. 神田英一郎. ロジスティック回帰分析で統計に慣れよう. 第3回臨床 CKD 研究会, 奈良, 2017年3月.
31. 神田英一郎. 臨床研究倫理. 東京医科歯科大学大学院セミナー, 東京, 2017年4月.
32. 神田英一郎. 臨床研究を始めようーまずはデザインからー. 第8回 SMU ネフロロジーセミナー～臨床疫学レクチャーシリーズ～, 埼玉, 2017年4月.
33. 神田英一郎. 血液透析患者のサルコペニア・フレイル対策～栄養管理と運動療法を交えた複合的なケア～. 第27回日本臨床工学会および平成29年度公益社団法人日本臨床工学技士総会, 共催学術セミナー3, 青森, 2017年5月.
34. 神田英一郎. 初心者のためのロジスティック回帰分析入門. 第6回臨床研究・論文執筆入門セミナー, 徳島, 2017年5月.
35. 神田英一郎. 臨床研究統計. 東京医科歯科大学口腔疾患予防学セミナー, 東京, 2017年5月.
36. 神田英一郎. 臨床研究デザイン論. 川崎医科学会大学院セミナー, 岡山, 2017年6月.
37. 神田英一郎. 初心者のための臨床研究入門. 第5回日本腎臓栄養代謝研究会学術集会・総会, 横浜, 2017年7月.
38. 神田英一郎. 慢性腎臓病の診断と治療. 藤岡多野医師会学術講演会, 藤岡, 2017年7月.
39. 神田英一郎. 指標とバイアス. 第9回 SMU ネフロロジーセミナー～臨床疫学レクチャーシリーズ2～, 埼玉, 2017年9月.
40. 神田英一郎. 透析導入のサロゲートエンドポイントの研究. 第11回宮城良陵CKD研究会, 仙台, 2017年11月.
41. 神田英一郎. CKD ガイドライン作成への AI 導入のチャレンジ. 第3回 Google AI セミナー, 東京, 2017年12月.
42. 日下敬太. 検査票の見方と改善に向けて. 秀和透析クリニック友の会総会, 埼玉県春日部市, 2017年4月.
43. 源馬拓. CKD 進行予防のためのチーム医療. 第2回平塚慢性腎臓病地域連携の会, 神奈川, 2018年3月.
44. 源馬拓. ファブリー病の診断に至った3例. 東富士腎セミナー, 神奈川, 2017年9月.

45. 小林克樹. CKD（慢性腎臓病）とのつきあい方. 東村山市健康講演会, 東京, 2017年3月.
46. 小林克樹. 多発性嚢胞腎治療～当院における取組～. 北多摩北部腎疾患学術講演会, 東京, 2017年7月.
47. 小林伸暉. 巣状糸球体硬化症によるネフローゼ群が先行して発症した aHUS の一例. 三多摩 Clinical excellence in TMA, 東京, 2017年11月.
48. 小林克樹. CKD（慢性腎臓病）を進行させないために. 東村山市健康講演会, 東京, 2017年11月.
49. 小林克樹. 血液透析療法を要した腎後性急性腎障害症例. 第5回腎疾患病診連携の会, 東京, 2017年11月.
50. 佐々木成. 利尿薬および水利尿薬の作用機序. 第4回 SALT CLUB, 大阪, 2017年2月.
51. 佐々木成. 尿中 AQP2 の特性. BBC 記念講演会, 新潟, 2017年3月.
52. 椎貝達夫. 1.とりで通信最新号にある「糖尿病性腎症,慢性糸球体腎炎の治療が行きづまっている」について詳細に.2.ステージ 5 (eGFR<15) に入っても救うことができる！-「瞑想」についての最新データ. 腎生会講演会, 東京, 2017年3月.
53. 椎貝達夫. CKD 診療は大きく進歩している. DPP ヘルスパートナーズ講演会, 東京, 2017年4月.
54. 椎貝達夫. 「CKD 保存療法」42年間続けてきて「透析回避」が現実味を帯びてきた. 第6回富士山麓 CKD 医療連携の会, 山梨, 2017年5月.
55. 椎貝達夫. 透析回避-少し明るさが見えてきた-. 腎生会講演会, 茨城, 2017年6月.
56. 椎貝達夫. CKD 保存療法の医療費削減効果-Ibaraki Study-. 第62回茨城腎研究会, 茨城, 2017年6月.
57. 椎貝達夫. 「透析回避」を掲げ42年-最近,ようやく明るさが見えてきました-. 第16回JAとりで総合医療センター医療連携講演会, 茨城, 2017年6月.
58. 椎貝達夫. 自前の腎機能 (Ccr1) と腹膜の透析能 (Ccr2) に分けての23例の観察. 第51回茨城人工透析談話会, 茨城, 2017年9月.
59. 椎貝達夫. 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). 第32回保団連医療フォーラム, 愛知, 2017年10月.
60. 椎貝達夫. 1.移植が少ない国,日本.2.CKD で原因不明の進行を来たす例.3.「瞑想」について. 第5回 CKD 保存療法普及のための全国大会, 茨城, 2017年10月.
61. 椎貝達夫. 透析を避けられる時代へ,腎臓病の人は取手市へ!. スマートウェルネスセミナー, 茨城, 2017年11月.
62. 志熊聡美. 慢性腎臓病(CKD)ってなに?～知ろう!防ごう!腎臓病!～. かすかべ健康フェスティバル市民健康セミナー, 埼玉, 2017年3月.
63. 志熊聡美. CKD 初診から透析導入まで～当院での取り組み～. 埼玉県東部地域 PD 講演会, 埼玉県, 2017年7月.
64. 志熊聡美. ～透析用シャントの基本～. 協和発酵キリン株式会社社内勉強会, 埼玉県, 2017年11月.
65. 須田伸. 尿酸と臓器障害. 草加市薬剤師会勉強会, 埼玉, 2017年2月.

66. 蘇原映誠, 森崇寧, 内田信一. 次世代シークエンサーを用いた遺伝性腎疾患の解析. 第 60 回日本腎臓学会学術総会, 仙台, 2017 年 5 月.
67. 蘇原映誠. WNK-SPAK シグナル系阻害薬の開発とその可能性. 臨床高血圧フォーラム, 岡山, 2017 年 5 月.
68. 蘇原映誠. 多発性嚢胞腎におけるゲノム情報と環境因子のクロストーク. 第 27 回バゾプレシン研究会, 東京, 2017 年 1 月.
69. 蘇原映誠. 遺伝性高血圧疾患から Precision Medicine を考える. 第 40 回日本高血圧学会総会, 松山, 2017 年 10 月.
70. 蘇原映誠. WNK シグナルを介した新しい塩分感受性調節機構の解明. 第 40 回日本高血圧学会総会, 松山, 2017 年 10 月.
71. 田中智美. CKD 患者の体液過剰に対するトルバプタンの使用経験. 心腎連関講演会, 茨城, 2017 年 6 月.
72. 田中智美. ISPD ガイドラインに基づく腹膜炎の予防と治療の最新知見. Baxter PD Nurse Summit, 東京, 2017 年 7 月.
73. 田中啓之. 糖尿病性腎症 ; DKD という新疾患概念. 平成 29 年横須賀市医師会学術シンポジウム, 神奈川, 2017 年 12 月.
74. 野田裕美. 腎臓病から身を守る方法. 区民公開講座, 東京, 2017 年 6 月.
75. 野田裕美. 「慢性腎臓病 (CKD) の医療連携と最新治療」一進行を抑えるだけでなく治すため一. 中野区医師会学術講演会, 東京, 2017 年 9 月.
76. 羽田俊彦. 第 2 回埼玉協同病院 JMECC. JMECC, 埼玉, 2017 年 2 月.
77. 羽田俊彦. 第 1 回川口市立医療センター JMECC. JMECC, 埼玉, 2017 年 2 月.
78. 羽田俊彦. 第 2 回甲府共立病院 JMECC. JMECC, 山梨, 2017 年 2 月.
79. 羽田俊彦. 第 1 回国立病院機構災害医療センター JMECC. JMECC, 東京, 2017 年 2 月.
80. 羽田俊彦. 第 3 回長野赤十字病院 JMECC. JMECC, 長野, 2017 年 5 月.
81. 羽田俊彦. 第 6 回東京医科歯科大学 JMECC. JMECC, 東京, 2017 年 5 月.
82. 羽田俊彦. 第 2 回彩の国東大宮メディカルセンター JMECC. JMECC, 埼玉, 2017 年 6 月.
83. 羽田俊彦. 埼玉医科大学 ICLS 指導者養成ワークショップ. ICLS, 埼玉, 2017 年 6 月.
84. 羽田俊彦. 第 2 回国立病院機構災害医療センター JMECC. JMECC, 東京, 2017 年 7 月.
85. 羽田俊彦. 第 7 回東京医科歯科大学 JMECC. JMECC, 東京, 2017 年 7 月.
86. 羽田俊彦. 第 8 回東京医科歯科大学 JMECC. JMECC, 東京, 2017 年 10 月.
87. 羽田俊彦. 第 4 回長野赤十字病院 JMECC. JMECC, 長野, 2017 年 11 月.
88. 羽田俊彦. 第 2 回帝京ちば総合医療センター ICLS 指導者講習会. ICLS, 千葉, 2017 年 11 月.
89. 羽田俊彦. 第 4 回国立病院機構金沢医療センター JMECC. JMECC, 石川, 2017 年 11 月.
90. 羽田俊彦. 第 1 回東京都立大塚病院 JMECC. JMECC, 東京, 2017 年 11 月.
91. 羽田俊彦. 第 4 回山梨大学 JMECC. JMECC, 山梨, 2017 年 12 月.
92. 藤澤一. 慢性腎臓病と骨粗鬆症. 第 3 回みなと地区 CKD 連携会, 横浜, 2017 年 7 月.
93. 前田益孝. 明日から始める腹膜透析. 第 15 回茨城腹膜透析研究会オープンセミナー, 土浦, 2017 年 2 月.

94. 前田益孝. 食事でフレイルは回避できるか?. 第14回東葛透析栄養セミナー, 松戸, 2017年4月.
95. 前田益孝. 食事でフレイルは回避できるか?. 第22回岐阜腎不全研究会, 岐阜, 2017年5月.
96. 前田益孝. DM/CKDのピットフォール. 心腎連関を再考する, 牛久, 2017年7月.
97. 前田益孝. エネルギー代謝の科学. 日本臨床栄養学会 2017年度認定臨床栄養医研修会, 新宿, 2017年8月.
98. 前田益孝. そのサプリ、本当に必要ですか?—適応性の判断と結果の評価—. 39回日本臨床栄養学会総会・第38回日本臨床栄養協会総会・第15回大連合大会, 幕張, 2017年10月.
99. 萬代新太郎. 基礎・臨床データから明らかになるサルコペニアと利尿薬の関係. 学術講演会～高齢者の虚弱と体液管理を考える～, 東京, 2017年10月.
100. 吉川桃乃. eGFRとCKD患者さんにご理解いただくために. 豊島区医師会研修会, 東京, 2017年6月.
101. 吉嶺朝陽. 腎機能がわるいかも!?～あなたならどうする?～. 市民公開講座, 埼玉県春日部市, 2017年11月.
102. 若林麻衣. 慢性腎臓病に対する当院の取り組み～食塩摂取量・味覚チェックを通じて～. 恵比寿・広尾地域連携の会, 東京, 2017年4月.
103. 若林麻衣. 慢性腎臓病に立ち向かう～渋谷発のオーダーメイド医療を目指して～. 渋谷区医師会学術講演会, 東京, 2017年6月.

【 研究助成金 】

1. 安藤史顕. 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. 渭原克仁. 平成29年度東京都立病院臨床研究一般研究新規 「腎代替療法を必要とする急性腎障害における, 導入時の持続と間欠的腎代替療法の比較」.
3. 内田信一. 科学研究費補助金 基盤研究(S). 「WNK シグナルによる塩分ストレス応答の分子病態解明と治療法の開発」
4. 佐々木成. 科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「アクアポリン2の尿中排泄のメカニズムと生理学的役割の解明」.
5. 銭谷慕子. 科学研究費補助金 若手研究 (B) 「KLHL2/3の生体内での機能解析による血圧制御機構の新規解明」.
6. 高橋大栄. 科学研究費補助金 若手研究 (B) 「WNK4を介した塩分感受性高血圧とメタボリックシンドロームのクロストークの解明」.
7. 蘇原映誠. 学術研究助成基金助成金基盤 (B) 「蛋白分解系による WNK シグナル調節機構の解明」.
8. 蘇原映誠. 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 「次世代シークエンサーによる新しい多発性嚢胞腎診療」.
9. 野村尚弘. 科学研究費補助金 若手研究 (B) 「カリウムによるナトリウム輸送体を介した血圧

調節機構の解明」。

10. 森崇寧. 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」。
11. 油井直史. 科学研究費補助金 基盤研究 (C) 「直接的アクアポリン2阻害剤の開発」。
12. 頼建光. 科学研究費補助金 基盤研究 (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. 安藤史顕. 学長裁量優秀若手研究者奨励賞. 東京医科歯科大学 2017年8月.
2. 安藤史顕. YIA (Young Investigator Award). 日本腎臓学会 2017年8月.
3. 正田若菜. 第27回バズプレシン研究会奨励賞. 第27回バズプレシン研究会 2017年1月.
4. 蘇原映誠. 学術賞. 第40回日本高血圧学会総会 2017年10月.
5. 高橋大栄. 優秀演題賞. 第8回分子腎臓フォーラム 2017年9月.
6. 西山早乃. 奨励賞. 第631回日本内科学会関東地方会 2017年3月.
7. 三上早紀. 優秀演題賞. 第60回日本腎臓学会学術総会 2017年5月.
8. 森崇寧. 最優秀総会長奨励賞. 第60回日本腎臓学会学術総会 2017年6月.
9. 柳智貴. 優秀演題賞. 第94回神奈川腎研究会 2017年11月.

【プレスリリース】

1. 高橋大栄, 内田信一. 血圧制御因子 WNK4 が脂肪組織では脂肪細胞の分化を制御する—メタボリックシンドロームの病態解明に期待—, *EbioMedicine*, 2017年3月.
2. 新井洋平, 蘇原映誠, 内田信一. 塩分負荷が腎臓の近位尿細管細胞のインターフェロン γ 誘導性の免疫応答を抑制する—塩分濃度による新しい免疫修飾機構の発見—, *Scientific Reports* 2017年4月.
3. 萬代新太郎, 内田信一. 骨格筋の形成・肥大に Na-K-Cl 共輸送体 (NKCC) が関与—ループ利尿薬がサルコペニアに関与する可能性を示唆—, *Scientific Reports* 2017年4月.
4. 銭谷慕子, 森崇寧, 内田信一. 多発性骨髄腫治療薬のボルテゾミブは腎臓の線維化を抑制する—新しい慢性腎臓病治療薬となる可能性—, *Scientific Reports* 2017年10月.