[原著]

- 1. Ando F, Sohara E, Morimoto T, Yui N, Nomura N, Kikuchi E, Takahashi D, Mori T, Vandewalle A, Rai T, Sasaki S, Kondo Y, Uchida S. Wnt5a induces renal AQP2 expression by activating calcineurin signalling pathway. Nat Commun. 7:13636,2016.
- 2. 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. Jun 25. Epub ahead of print 2016.
- 3. Cheung PW, Nomura N, Nair AV, Pathomthongtaweechai N, Ueberdiek L, Jenny Lu HA, Brown D, Bouley R. EGF Receptor Inhibition by Erlotinib Increases Aquaporin 2-Mediated Renal Water Reabsorption. J Am Soc Nephrol. 27(10): 3105-16, 2016.
- 4. Ikeda M, Ueda Y, Maruyama Y, Yokoyama K, Yokoo T, Joki N, Ando R, Shinoda T, Inaguma D, Yamaka T, Komatsu Y, Koiwa F, Sakaguchi T, Negi S, Shigematsu T. Possible prevention of uremic nausea by vitamin D receptor activators in non-dialysis patients with stage 5 chronic kidney disease. Clin Exp Nephrol. Epub ahead of print 2016.
- Imai E, Kaneko S, Mori T, Okado T, Uchida S, Tsukamoto Y. A novel heterozygous mutation in the ATP6V0A4 gene encoding the V-ATPase a4 subunit in an adult patient with incomplete distal renal tubular acidosis. Clin Kidney J. 9:424-8, 2016.
- Ishigami J, Grams ME, Chang AR, Carrero JJ, Coresh J, Matsushita K. CKD and Risk for Hospitalization With Infection: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. Am J Kidney Dis. Epub ahead of print. 2016.
- 7. Ishigami J, Grams ME, Naik RP, Coresh J, Matsushita K. Chronic Kidney Disease and Risk for Gastrointestinal Bleeding in the Community: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. Clin J Am Soc Nephrol. Epub ahead of print. 2016.
- 8. Kanda E, Ai M, Okazaki M, Yoshida M, Maeda Y. Association of High-Density Lipoprotein Subclasses with Chronic Kidney Disease Progression, Atherosclerosis, and Klotho. PLoS One. 18;11(11):e0166459, 2016.
- 9. Kanno H, Kanda E, Sato A, Sakamoto K, Kanno Y. Estimation of daily protein intake based on spot urine urea nitrogen concentration in chronic kidney disease patients. Clin Exp Nephrol. 20:258-64, 2016.
- 10. 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. Feb 26. Epub ahead of print. 2016.
- 11. Kuwahara M, Takehara E, Sasaki Y, Azetsu H, Kusaka K, Shikuma S, Akita W. Effects of

- Cardiovascular Events on End-stage Renal Disease and Mortality in Patients with Chronic Kidney Disease before Diarysis. Ther Apher Dial. 20:12-19, 2016.
- 12. Maeda Y, Fukui H, Tomida H, Kuyama T. Unilateral Renal Cystic Disease with an Impaired Renal Function. Int Med. 55: 2115-6, 2016.
- 13. 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. Apr 4. Epub ahead of print. 2016.
- 14. Miyamoto S, Ohkubo A, Seshima H, Maeda T, Itagaki A, Kurashima N, Iimori S, Naito S, Sohara E, Rai T, Uchida S, Okado T. Removal dynamics of immunoglobulin and fibrinogen by conventional plasma exchange, selective plasma exchange, and a combination of the two. Ther Apher Dial. 20:342-7, 2016.
- 15. 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. Feb 26. Epub ahead of print. 2016
- 16. Nakajima K, Kanda E, Suwa K. Prevalent hyperglycemia in older obese population and age-dependent convergence of obese indices: Results of a cross-sectional study of Japanese generations over the adult life span. Endocr Res. Feb 6:1-12, 2016.
- 17. Nakajima K, Oda E, Kanda E. The association of serum sodium and chloride levels with blood pressure and estimated glomerular filtration rate. Blood Press. 25:51-7, 2016.
- 18. Nakajima K, Oda E, Kanda E. Latent association between low urine pH and low body weight in an apparently healthy population. Scand J Clin Lab Invest. 76:58-63, 2016.
- 19. Nakanishi H, Kurosaki M, Hosokawa T, Takahashi Y, Itakura J, Suzuki S, Yasui Y, Tamaki N, Nakakuki N, Takada H, Higuchi M, Komiyama Y, Yoshida T, Takaura K, Hayashi T, Kuwabara K, Sasaki S, Izumi N. Urinary excretion of the water channel aquaporin 2 correlated with the pharmacological effect of tolvaptan in cirrhotic patients with ascites. Gastroenterol. 51:620-7, 2016.
- Nakayama N, Mori N, Ishimaru S, Ohyama W, Yuza Y, Kaneko T, Kanda E, Matsushima E. Factors
 associated with posttraumatic growth among parents of children with cancer. Psychooncology.
 Psychooncology. Nov 8, 2016.
- 21. Nameta M, Saijo Y, Ohmoto Y, Katsuragi K, Yamamoto K, Yamamoto T, Ishibashi K, Sasaki S. Disruption of Membranes of Extracellular Vesicles Is Necessary for ELISA Determination of Urine AQP2: Proof of Disruption and Epitopes of AQP2 Antibodies. Int J Mol Sci. 17:1634, 2016.
- 22. Ohkubo A, Okado T, Miyamoto S, Goto K, Yamamoto M, Maeda T, Itagaki A, Seshima H, Kurashima N, Sohara E, Uchida S, Rai T. Removal characteristics of immunoadsorption with the Immusorba TR-350 column using conventional and selective plasma separators. Ther Apher Dial. 20:360-7, 2016.
- 23. Sasaki S, Saijo Y, Ohmoto Y, Iwata F, Koga D, Katsuragi K. Alkali treatment stabilizes fluctuations of urine AQP2 values measured by ELISA. Clin Exp Nephrol. 20:450-5, 2016.
- 24. 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. Oct 19, 2016.
- 25. Shoda W, Nomura N, Ando F, Mori Y, Mori T, Sohara E, Rai T, Uchida S. Calcineurin inhibitors block sodium-chloride cotransporter dephosphorylation in response to high potassium intake. Kidney Int. Oct 27, Epub ahead of print. 2016.
- 26. Yamaguchi W, Yui N, Nagao T, Oshikawa G, Negi M, Iimori S, Okado T, Rai T, Uchida S. Bence-Jones Protein λ-type Multiple Myeloma Patient Withdrawn from Maintenance Hemodialysis after Long-term Bortezomib and Dexamethasone Therapy. Intern Med. 55:263-8, 2016.
- 27. Yamazaki J, Kanehisa E, Yamaguchi W, Kumagai J, Nagahama K, Fujisawa H. Idiopathic collapsing focal segmental glomerulosclerosis in an 81-year-old Japanese woman: a case report and review of the literature. CEN Case Reports. 5:197-202, 2016.
- 28. 安藤 亮一, 菊地 勘, 神田 英一郎. Dialysis therapy, 2015 year in review 5. 感染症. 日本透析 医学会雑誌. 49:775-775, 2016.
- 29. 安藤 亮一, 菊地 勘, 神田 英一郎. 感染症. 日本透析医学会雑誌. 49:178-180, 2016.
- 30. 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. 1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. 24:384-7, 2016.
- 31. 大久保 淳, 瀬島 啓史, 板垣 紋子, 橋本 由理恵, 山本 素希, 小森 慈人, 中野 英美子, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析液清浄化からみた on-line HDF 導入について. 腎と透析. 別冊 HDF 療法'16. 81:193-4, 2016.
- 32. 河本 亮介, 渡邉 誠之, 須佐 紘一郎, 飯盛 聡一郎, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. 自己免疫性リンパ球増殖症候群(ALPS)による低 K 血症の一例. 臨床体液, 43:18-22, 2016.
- 33. 菅野 義彦, 神田 英一郎. 透析療法と栄養. 日本透析医学会雑誌. 49:185-186, 2016.
- 34. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 中野 英美子, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 板垣 紋子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用水の全有機炭素(TOC)連続モニタ管理の問題点と基準値. 腎と透析. 別冊 HDF 療法'16. 81:83-5, 2016.
- 35. 長井 美穂, 神田 英一郎, 菅野 義彦. Dialysis therapy, 2015 year in review 4. 栄養. 日本透析医学会雑誌. 49:772-774, 2016.
- 36. 長岡 由女, 田中 好子, 吉本 宏, 鈴木 梨江, 上田 美緒, 秋山 美奈子, 長井 美穂, 宮岡 良卓, 神田 英一郎, 長岡 迪生, 菅野 義彦. 血液透析患者におけるトピロキソスタットの効果. 痛風と核酸代謝. 40:102, 2016.
- 37. 新田 孝作, 政金 生人, 友 雅司, 土田 健司, 池田 潔, 小川 智也, 神田 英一郎, 菅野 義彦, 小松 康宏, 谷口 正智, 瀧 史香, 長谷川 毅, 花房 規男, 濱野 高行, 深川 雅史, 水口 潤, 山本 裕康, 鷲田 直輝, 和田 隆志, 渡邊 有三. 日本透析医学会診療ガイドライン(CPG)作成指針. 日本透析医学会雑誌. 49:453-462, 2016.
- 38. 羽田 学, 紀平 裕美, 西尾 康英, 九鬼 隆家, 土岐 徳義, 平澤 卓, 齊藤 弥束, 古荘 泰佑, 小西 真樹子, 宮崎 崇, 川村 美波, 戸島 範之, 貴家 基. Vascular access intervention therapy

- におけるエコーガイド下腕神経叢ブロック鎖骨上アプローチの有用性. 腎と透析. 81:301-306, 2016.
- 39. 宮本 聡子, 大久保 淳, 前田 卓馬, 山本 素希, 橋本 由理恵, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用プラスチック型留置針における実流量の検討. 日本血液浄化技術学会会誌. 24:141-5, 2016.

[総説]

- Sohara E, Uchida S. Kelch-like 3/Cullin 3 ubiquitin ligase complex and WNK signaling in saltsensitive hypertension and electrolyte disorder. Nephrol Dial Transplant. 31:1417-24, 2016.
- 2. 安藤 史顕, 井上 佑一, 蘇原 映誠. アクアポリンと嚢胞腎. 腎と透析 80(6),:809-812, 2016.
- 3. 安藤 亮一, 菊地 勘, 神田 英一郎. Dialysis therapy, 2014 year in review 6 感染症. 透析会誌. 49:178-180, 2016.
- 4. 安藤 亮一. 腎障害患者の肝炎治療. たんじゅうさん. 15:20-21, 2016.
- 5. 安藤 亮一, 篠田 俊雄, 山川 智之, 小島 崇宏, 中島 和江, 北村 温美. 危機管理委員会報告 透析における医療安全を考える~医療事故調査制度への対応と医療安全へのレジリエンス・エンジニアリングの導入. 透析会誌. 49:727-731, 2016.
- 6. 安藤 亮一, 菊地 勘, 神田 英一郎. Dialysis therapy, 2015 year in review 5 感染症. 透析会誌. 49:775-777, 2016.
- 7. 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 (10 月増大号):610-614, 2016.
- 8. 安藤 亮一. 腎臓病の食事療法と低栄養への対応. ヒューマンニュートリション. 8:20-26, 2016.
- 9. 安藤 亮一. 慢性腎臓病患者(CKD)における PTH 測定の意義. Schneller . 98:8-12, 2016.
- 10. 安藤 亮一. 血液透析における感染症予防. 腎と透析. 80(2016 増刊号):621-625, 2016.
- 飯盛 聡一郎, 内田 信一. 【蛋白尿:病態と治療】基礎的知見 腎血行動態と蛋白尿. 腎と透析. 81(1): 31-35, 2016.
- 12. 井上佑一, 蘇原映誠. AQP11 ノックアウトマウスにおいて PC-1 の糖鎖と細胞内局在の異常 が多発性嚢胞腎を引き起こす. 医学のあゆみ 256(9): 972-973, 2016.
- 13. 岡戸 丈和. 【透析患者の体液管理】透析患者のエビデンスから決める適正体重(dry weight) Fluid Management Renaissance. 6:217-22, 2016.
- 14. 神田 英一郎. 高齢者の CKD 進行阻止対策. 日本医事新報. 4799:32-38, 2016.
- 15. 神田 英一郎. 早期導入は予後を改善する. 救急・集中医療. 28:251-256, 2016.
- 16. 神田 英一郎. 2015 年版 日本透析医学会 慢性腎臓病患者における腎性貧血治療のガイドライン. 日本透析医学会雑誌. 49:89-158, 2016.
- 17. 菊池寛昭, 蘇原映誠. Gordon 症候群 偽性低アルドステロン症 II 型. 腎と透析診療指針 2016 80,:315-319, 2016.
- 18. 菊池 寛昭, 内田 信一. 【腎疾患とトランスポーター】 WNK-WNK キナーゼによる輸送体制御. 腎臓内科・泌尿器科. 4(5):447-453, 2016.

- 19. 菊池 寛昭, 蘇原 映誠. 【腎と透析診療指針 2016】(第 10 章)尿細管疾患等 Gordon 症候群 偽性低アルドステロン症 II 型. 腎と透析. 80 増:315-319, 2016.
- 20. 桑原 道雄. 浮腫ーその発症機序と鑑別・治療ー. 月刊基金. 57:22-23, 2016.
- 21. 佐々木 成, 前田 益孝, 田村 功一, 鈴木 直紀 (座談会). 高齢化時代の体液管理の諸問題. Fluid Management Renaissance. 6:299-306, 2016.
- 22. 蘇原映誠. 偽性低アルドステロン症 II 型が明らかにした WNK シグナルと KLHL3/Cullin3 複合体による調節機構. Annual Review 腎臓 2016 2016:1-8, 2016.
- 23. 前田 益孝. インターベンショナル ネフロロジストとは?ーポリシーと教育—. 腹膜透析 2016 (腎と透析第81 巻別冊).81:101-102,2016.
- 24. 前田 益孝. エネルギーのはたらき. 透析ケア. 22:1128-1129, 2016.
- 25. 前田 益孝. エネルギー管理のポイント. 透析ケア. 22:1130-1131, 2016.
- 26. 前田 益孝. カルニチン. 透析ケア. 22:1148-1148, 2016.
- 27. 前田 益孝. 鉄. 透析ケア. 22:1149-1149, 2016.
- 28. 前田 益孝. 亜鉛. 透析ケア. 22:1150-1150, 2016.
- 29. 萬代 新太郎, 内田 信一. Debate 心不全における体液管理 利尿薬治療を主とする立場から (解説). Fluid Management Renaissance. 6(2):184-188, 2016.
- 30. 萬代 新太郎, 内田 信一. 【電解質の新しい見方・考え方】 血漿電解質異常の見方と考え方 食塩感受性高血圧と CI-(解説/特集). 腎と透析. 80(3):327-330, 2016.
- 31. 山川 智之, 宮崎 真理子, 赤塚 東司雄, 加藤 明彦, 橋本 寛文, 隈 博政, 鈴木 一裕, 山家 敏彦, 安藤 亮一. 危機管理委員会報告 経験に学ぶ南海トラフ巨大地震の災害対策. 透析会誌. 49:627-632, 2016.
- 32. 吉﨑 幸, 内田 信一. 尿細管性アシドーシス(Fanconi 症候群を含む). JMEDJ 治療法便覧 2016~私の治療~. 2016.
- 33. 頼 建光. 慢性腎臓病患者において鉄欠乏がもたらす病態. 腎と骨代謝. 29:143-152, 2016.

[著書]

- 安藤亮一. インフルエンザの個別予防策と治療. 透析医療における感染症対策ガイドライン. pp 179-187, 秋葉隆編集, 日本メディカルセンター 2016.
- 2. "安藤亮一. V. 合併症の管理・対応 Q09. 肝炎ウイルスが陽性とわかりました。どう対応 すれば良いですか. そうだったんだ! 透析患者 外来・入院診療で迷わないための 35 のアドバイス. pp 123-129, 加藤明彦編集, 文光堂 2016."
- 3. 安藤亮一. V. 合併症の管理・対応 Q03. 透析患者が伝染性のある感染症に罹りました。 どう対応すればよいですか? そうだったんだ!透析患者 外来・入院診療で迷わないため の36のアドバイス.pp 92-97, 加藤明彦編集, 文光堂 2016.
- 4. 安藤亮一. Ⅱ各論 1高リン血症治療薬(リン吸着薬)2ビキサロマー. 高リン血症治療薬 Best Choice~エキスパートのコツから学ぶ~. pp 49-60, 横山啓太郎編集, 医薬ジャーナル社 2016.
- 5. 安藤亮一. 2 肝炎ウイルスを除く感染症の個別予防と治療 3) インフルエンザの個別予防

- と治療. 透析医療における感染症対策ガイドライン. pp 179-187, 秋葉隆編集, 日本メディカルセンター 2016.
- 6. 安藤亮一. 血液透析における感染症予防. 腎と透析診療指針 2016. pp 621-625, 東京医学社 2016.
- 7. 安藤亮一. Q40 透析患者での結核の現状は? これだけは知っておきたい透析療法. pp 106-108. 富野康日巳編集. 中外医学社 2016.
- 8. 安藤亮一. Q41 β 2-ミクログロブリン吸着カラムの使い方. これだけは知っておきたい透析療法. pp 109-111, 富野康日巳編集, 中外医学社 2016.
- 9. 小澤潔, 木村寿宏, 福留裕一郎, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 稲葉直人, 中西太一. 同一のエリスロポエチン (EPO) 投与クリニカルパス下で, 鉄投与マニュアル変更による鉄投与量, EPO 必要量の変化と HCV 抗体, 肝癌などの観察. ~2009 年 1 年間の鉄と EPO 投与総量と 2015 年までの生命予後を加え~ 最新透析医療. pp 652-660, 新田孝作編集, 医薬ジャーナル社 2016.
- 10. 神田英一郎. 全章. 医学論文執筆のための臨床研究と医療統計-まずはここからはじめよう!. pp 1-223, 神田英一郎, メジカルビュー社 2016.
- 11. 小林凡子, 長田道夫. 腎臓内科クリニカルスタンダード. 小松康宏編集, 文光堂 2016.
- 12. 前田益孝. 腎臓病診療のためのエネルギー代謝ガイド. 東京医学社 2016.
- 13. 前田益孝. 血管アクセスチェック. インターベンショナルネフロロジー. pp 10-13, インターベンショナルネフロロジー研究会, 東京医学社 2016.
- 14. 前田益孝. 動脈表在化法. インターベンショナルネフロロジー. pp 95-98, インターベンショナルネフロロジー研究会, 東京医学社 2016.
- 15. 前田益孝. 若手医師の育成. インターベンショナルネフロロジー. pp 184-187, インターベンショナルネフロロジー研究会, 東京医学社 2016.

[学会]

- 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 the Progression of Chronic Kidney Disease in the Elderly: The CKD-ROUTE Study. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- Fujimaru T, Mori T, Mandai S, Chiga M, Kikuchi H, Ando F, Mori Y, Nomura N, Naito S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sohara E. Development of a Customized Diagnostic Panel for Targeted Exome Sequencing of Polycystic Kidney Diseases. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- Hata T, Sakai R, Usui T. Three Red Cross Hospitals in East Japan complementary cooperated and performed Japanese Medical Emergency Care Course (JMECC) on each hospitals. American College of Physicians Japan Chapter Annual session 2017. Kyoto, Jun, 2016.
- 4. "Hata T. The Comprehensive General Physicians in chronic phase of disaster is very important. Beyond The Great East Japan Eartquake. World Congress of Internal Medicine 2016. Bali, Indonesia,

- Aug, 2016."
- 5. Ishigami J, Grams M, Naik R, Caughey M, Loehr L, Coresh J, Matsushita K. Anemia, chronic kidney disease, and incident heart failure: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. Epidemiology and Prevention | Lifestyle and Cardiometabolic Health 2016 Scientific Sessions. Phoenix, AZ March, 2016.
- Ishigami J, Grams ME, Chang AR, Carrero JJ, Coresh J, Matsushita K. CKD and Risk for Hospitalization With Infection: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. National Kidney Foundation 2016 Spring Clinical Meetings. Boston, MA April, 2016.
- 7. Ishigami J, Jaar B, Grams ME, Kovesdy C, Coresh J, Lutsey P, Matsushita K. Mineral and Bone Disease Markers and Risk for Hospitalization with Infection: Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 8. Isobe K, Viswanathan R, Chin-Rang Y, Pablo S, Chung-Lin C, Mark A. K. Use of CRISPR and Phosphoproteomics to Investigate the Role of Myosin Light Chain Kinase in Vasopressin Signaling. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- Kanda E, Epureanu B, Kawaguchi H, Tabata Y, Murotani N, Maeda T, Itoh H, Itoh H. Evaluation of 15-Year Mortality Based on Electrocardiogram in Hemodialysis Patients Using Random Forest Machine Learning Algorithm. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- Kanda E, Kawaguchi H, Tabata Y, Murotani N, Maeda T, Itoh H, Itoh H. A New Risk Scoring System for Prediction of Long-Term Mortality in Patients on Maintenance Hemodialysis. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 11. Kanda E, Usui T, Kashihara N, Iseki C, Iseki K, Nangaku M. Evaluation of Glomerular Filtration Rate Change as Surrogate Endpoint for End-Stage-Renal Disease. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 12. Kanno Y, Kanda E. Comparison of Accuracy between Pre- and Post-HD Values of Nutritonal Factors for Prediction of Mortality in Hemodialysis Patients. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 13. Kikuchi H, Nomura N, Minamishima Y, Rai T, Uchida S, Sohara E. Targeted Metabolomic Analysis of Kidney from the Subtotal Nephrectomy Mouse Model of Chronic Kidney Disease. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 14. Mori T, Uchida S, Nickerson DA, Bamshad MJ, Chong JX and University of Washington Center for Mendelian Genomics. Using maximum allele frequencies across populations greatly increases power for Mendelian gene discovery. American Society of Human Genetics (ASHG) 2016 Annual Meeting. Vancouver, October, 2016.
- 15. Mori Y, Mandai S, Mori T, Sohara E, Rai T, Uchida S. Generation of p62/SQSTM1 (p62) KO Cell Lines Using CRISPR/Cas9 -The Role of p62 on WNK1 Regulation by Changes of Extracellular Potassium Concentration-. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.

- 16. Sakaguchi Y, Hamano T, Wada A, Abe M, Kanda E, Goto S, Hasegawa T, Hoshino J, Kikuchi K, Miyazaki M, Nakai S, Masakane I. Lower Serum Magnesium Levels Are Associated with an Increased Risk of Hip Fracture in Hemodialysis Patients A Nationwide Cohort Study. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 17. Sasaki E, Susa K, Mori T, Isobe K, Araki Y, Inoue Y, Rai T, Uchida S, Sohara E. Generation and Analysis of KLHL3 Knockout Mice. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- Sasaki S, Saijo Y, Ohmoto Y, Katsuragi K, Ishibashi K, Yamamoto K, Yamamoto T. Urine AQP2 Comes from Exosome Pathway and Represents a Long-term Regulation of Vasopressin. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 19. Shoda W, Nomura N, Ando F, Mori Y, Mori T, Sohara E, Rai T, Uchida S. Calcineurin Rapidly Dephosphorylates Sodium-ChlorideCotransporter in Response to High Potassium Intake. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 20. Takahashi D, Mori T, Sohara E, Chiga M, Inoue Y, Nomura N, Zeniya M, Rai T, Uchida S. WNK4 regulates adipocyte differentiation in 3T3-L1 cells. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 21. Yoshizaki Y, Sohara E, Mori T, Kikuchi E, Takahashi D, Zeniya M, Araki Y, Mori Y, Ando F, Rai T, Uchida S. Drug Repositioning Screening for Keap1-Nrf2 Binding Inhibitors by Using Fluorescent Correlation Spectroscopy. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 22. Yui N, Sasaki S,Uchida S. Regulated Ser-261 Dephosphorylation Combined with Ser-256 and Ser-269 Phosphorylation in the C-Terminus of Aquaporin-2 Water Channel. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 23. Zeniya M, Mori T, Yui N, Nomura N, Chiga M, Sohara E, Rai T, Uchida S. The proteasome inhibitor bortezomib attenuates renal fibrosis in mice. The 49th Annual Meeting of American Society of Nephrology. Chicago, Nov, 2016.
- 24. 青柳 誠, 七松 東, 高橋 直宏, 樋口 真一, 矢嶋 優, 平井 俊行, 安藝 昇太, 田中 啓之, 田村 禎一, 東海林 隆男. VA 管理におけるエコー検査の重要性と PTA の判断. 第13回神奈川バスキュラー・アクセス研究会. 横浜, 2016年2月.
- 25. 青柳 誠, 七松 東, 高橋 直宏, 樋口 真一, 矢嶋 優, 平井 俊行, 安藝 昇太, 田中 啓之, 田村 禎一, 東海林 隆男. ヘパリン使用人工血管の開存率の検討. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年 6月.
- 26. 安藝 昇太,七松 東,高橋 直宏,樋口 真一,矢嶋 優,平井 俊行,青柳 誠,田中 啓之,田村 禎一,小澤 潔. 当院の腹膜透析患者の予後について. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪,2016年 6月.
- 27. 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. 結核性腹膜炎を来した維持透析患者の1例.第626回日本内科学会関東地方会.東京,2016 年9月.

- 28. 浅野 由希, 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 岩嶋 富美子, 奥津 理恵. 微小変化型ネフローゼ症候群に対する長期ステロイド投与により副腎皮質機能低下を呈した1例. 第629回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016年 12月.
- 29. 新井洋平,蘇原映誠,高橋大栄,小田真由美,洪繁,洪実,頼建光,内田信一. CaMK1g は WNK4 S1190 をリン酸化する. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜,2016 年 6 月.
- 30. 有澤 正義, 齋藤 一之, 穐田 真澄, 赤尾 信明, 日野 明紀菜, 河崎 智樹, 大西 健児. 解剖 例の膵に認められた未知の組織. 第105回日本病理学会総会. 仙台, 2016年5月.
- 31. 栗田由梨乃, 前素直, 藤原裕子, 山根道雄, 野田裕美, 山崎智久, 齋藤和幸, 笹栗弘貴, 融衆太, 入江徹也. 慢性膵炎に脾梗塞と虚血性胃症を合併した 1 例. 第 623 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 5 月.
- 32. 安 泰成, 萩原 有紀, 川井 沙記, 桂川 史子, 柳 智貴, 七松 東, 矢嶋 優, 樋口 真一, 安藝 昇太, 青柳 誠, 吉川 明彦, 田中 啓之. CKD 患者の再入院関連因子から検討したポリファーマシー軽減の有用性. 第92回神奈川腎研究会. 横浜, 2016 年 10 月.
- 33. 安藤 史顕, 蘇原 映誠, 油井 直史, 野村 尚弘, 菊池 絵梨子, 高橋 大栄, 森 崇寧, 頼 建光, 佐々木 成, 内田 信一. カルシニューリンは腎性尿崩症治療の新規標的分子である. 第 26 回バゾプレシン研究会. 東京, 2016 年 1 月.
- 34. 安藤 史顕, 蘇原 映誠, 油井 直史, 野村 尚弘, 菊池 絵梨子, 高橋 大栄, 森 崇寧, 頼 建光, 佐々木 成, 内田 信一. カルシニューリンは腎性尿崩症治療の標的分子である. 第 25 回御 茶ノ水腎研究会. 東京, 2016 年 6 月.
- 35. 安藤 史顕, 蘇原 映誠, 油井 直史, 野村 尚弘, 菊池 絵梨子, 高橋 大栄, 森 崇寧, 頼 建光, 佐々木 成, 内田 信一. カルシニューリンは腎性尿崩症治療の標的分子である. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 36. Ando F, Sohara E, Yui N, Nomura N, Kikuchi E, Takahashi D, Mori T, Rai T, Sasaki S, and Uchida S. Calcineurin is a target for the treatment of nephrogenic diabetes insipidus. 3rd Next Generation Kidney Research Meeting. 東京, 2016 年 8 月.
- 37. 安藤 史顕, 蘇原 映誠, 油井 直史, 野村 尚弘, 菊池 絵梨子, 高橋 大栄, 森 崇寧, 頼 建光, 佐々木 成, 内田 信一. カルシニューリンは腎性尿崩症治療の標的分子である. 第7回分子 腎臓フォーラム. 東京, 2016年9月.
- 38. 安藤 亮一. シンポジウム 9 地域医療における抗酸菌症患者ケアの問題点~診断・治療に影響する因子への対応と多職種連携~. S9-3 腎不全合併例の結核~慢性腎臓病、透析患者における現状と対策 第 91 回日本結核病学会総会. 金沢, 2016 年 5 月.
- 39. 安藤 亮一, 藤木 珠美, 渡邉 誠之, 大西 剛史, 岩本 俊輔, 千田 佳子, 石田 雄二, 稲垣 雄一朗, 高山 政之, 立花 健, 菊地 勘, 井上 篤. 透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症 (SHT) に対するシナカルセト塩酸塩 (C) の長期効果(7年)に関する多施設検討. 第 61 回日本透析 医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 40. 安藤 亮一. 学会・委員会企画 2 / 学術委員会:透析関連ガイドラインの国際比較. 第 61 回日本透析医学会総会学術集会. 大阪,2016 年 6 月.
- 41. 安藤 亮一. 学会・委員会企画 14 / 専門医制度委員会:専門医制度の現状と今後の展開. 第

- 61 回日本透析医学会総会学術集会. 大阪, 2016年 6月.
- 42. 安藤 亮一. 学会・委員会企画 18 / 危機管理委員会企画 2 (医療安全): 透析における医療 安全を考える~医療事故調査制度をどのように理解し対応するか. 第 61 回日本透析医学会 総会学術集会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 43. 安藤 亮一, 藤木 珠美, 渡邉 誠之, 大西 剛史, 岩本 俊輔, 千田 佳子, 石田 雄二, 稲垣 雄一朗, 高山 政之, 立花 健, 菊地 勘, 井上 篤. 透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症 (SHT) に対するシナカルセト塩酸塩 (C) の長期効果(7年)に関する多施設検討. 第 61 回日本透析 医学会総会学術集会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 44. 安藤 亮一. ランチョンセミナー CKD・透析患者における C型肝炎の現状と問題点. 第22 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 札幌, 2016 年9月.
- 45. 飯田 禎人, 渭原 克仁, 大橋 敦希, 小林 眞規子, 田中 仁美, 八幡 真弓, 末永 松彦, 井下 聖司. 血液透析を施行した急性腎障害(AKI)における利尿剤投与の腎予後へ及ぼす影響について. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6月.
- 46. 飯田 禎人, 大橋 敦希, 木村 眞規子, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司. アセトン溶解性 から診断した ST 合剤による結晶性腎症の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 47. 池田 雅人, 上田 仁美, 丸山 之雄, 横山 啓太郎, 横尾 隆, 安藤 亮一, 稲熊 大城, 常喜 信 彦, 小岩 文彦, 小松 康宏, 坂口 俊文, 篠田 俊雄, 根木 茂雄, 山家 俊彦, 重松 隆. ビタミンD受容体作動薬 (VDRA) は CKD ステージ 5 における消化器症状発症リスク減少に関連する. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016年6月.
- 48. 石川 聖子, 井上 佑一, 大井 克征, 神田 英一郎. 尿毒症に低血糖性昏睡を併発し, び漫性 深部白質病変を呈した一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 49. 石川 聖子, 井上 佑一, 大井 克征, 神田 英一郎, 長谷川 裕美. 尿毒症に低血糖性昏睡を併発し瀰漫性深部白質病変を呈した一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 50. 一條 真梨子, 小林 凡子, 河野 洋平, 小原 由達, 森 雄太郎, 内藤 省太郎, 戸田 孝之, 松 井 則明. Vascular Access Intervention Therapy (以下 VAIVT) における抗生剤投与の有用性の検討. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 51. 井上 佑一, 萬田 木香, 石川 聖子, 大井 克征, 神田 英一郎. 腎生検にて類上皮細胞性肉芽腫を認めた、尿細管性間質性腎炎の1例. 第46回日本腎臓学会東部学術大会. 東京,2016年10月.
- 52. 井上 佑一, 石川 聖子, 大井 克征, 神田 英一郎, 足立 博雅. 透析導入により、薬物療法で制御不能な心室頻拍発作を来した1例. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 53. 井上 佑一, 萬田 木香, 石川 聖子, 大井 克征, 神田 英一郎. 腎生検にて類上皮細胞性肉 芽腫を認めた、尿細管性間質性腎炎の1例. 第46回日本腎臓学会東部学術大会. 東京,2016年 10月.
- 54. 井上 佑一, 石川 聖子, 大井 克征, 神田 英一郎, 足立 博雅. 透析導入により、薬物療法で

- 制御不能な心室頻拍発作を来した 1 例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪,2016 年 6 月.
- 55. 渭原 克仁, 飯田 禎人, 大橋 敦希, 小林 眞規子, 八幡 真弓, 田中 仁美, 末永 松彦, 井下 聖司. 腎代替療法を要する急性腎障害における敗血症と腎代替療法からの離脱の検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 56. 岩本 俊輔, 藤木 珠美, 渡邉 誠之, 大西 剛史, 安藤 亮一. ステロイド/免疫抑制薬による 腎炎治療患者における感染症発症のリスク因子を探る. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横 浜, 2016 年 6 月.
- 57. 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. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6月.
- 58. 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, 賴 建光, 内田 信一. 高 Ca 血症が CKD 増悪の契機となり末期腎不全に至った 2 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 59. 王 元龍, 蘇原 映誠, 銭谷 慕子, 森 雄太郎, 高橋 大栄, 内藤 省太郎, 頼 建光, 内田 信一. 血管平滑筋のカリウムによる KLHL2 を介した WNK3 シグナル制御機構解明. 第 59 回日 本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 60. 大石 真理子, 源馬 拓, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎, 松原 修. 透析導入期に発症した結核性リンパ節炎の一例. 第65回共済医学会. 横浜, 2016年 10月.
- 61. 大石 真理子, 源馬 拓, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎, 長濱 清隆. 蛋白尿精査目的の 腎生検で Fabry 病が疑われた女性の 2 例. 第 628 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 11 月.
- 62. 大石 真理子, 源馬 拓, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎, 長濱 清隆. 腎生検でゼブラ体 を認め Fabry 病の診断に至った女性の 2 例. 第 27 回平塚市医師会臨床医学会. 平塚, 2017 年 2 月.
- 63. 大石 真理子, 源馬 拓, 平井 俊行, 西田 秀範, 藤井 徹郎, 宮島 敬介, 高橋 政夫. 急速に 進行する大動脈弁狭窄症を認め外科的治療を要した腹膜透析患者の一例. 第 22 回日本腹膜 透析医学会学術集会. 札幌, 2016 年 9 月.
- 64. 大石 真理子, 戸舎 咲紀, 西田 秀範, 藤井 徹郎, 小林 亜紀子, 松原 修. 透析導入期に発症した結核性リンパ節炎の一例. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 65. 大久保 淳, 倉島 直樹, 山本 裕子, 野田 明里, 星野 春奈, 佐藤 由利, 岡戸 丈和. CHD と SePE を直並列で施行した小児患者の1症例. 第27回日本急性血液浄化学会学術集会. 東京, 2016年10月.
- 66. 大久保 淳, 倉島 直樹, 山本 裕子, 野田 明里, 星野 春奈, 佐藤 由利, 瀬島 啓史, 岡戸 丈和. 急性血液浄化療法を安全に施行管理するための体制とチーム医療. 第 27 回日本急性血液浄化学会学術集会. 東京, 2016 年 10 月.
- 67. 大久保 淳, 宮本 聡子, 山本 裕子, 前田 卓馬, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 尋常性 天疱瘡治療に選択的血漿交換療法は有用か? 第 37 回日本アフェレシス学会学術大会. 横 浜, 2016 年 11 月.

- 68. 大久保 淳, 宮本 聡子, 山本 裕子, 前田 卓馬, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 選択的 血漿交換療法(SePE)におけるフィブリノゲン低下について. 第 37 回日本アフェレシス学 会学術大会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 69. 大久保 淳, 倉島 直樹, 瀬島 啓史, 後藤 啓吾, 小森 慈人, 山本 素希, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 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. 日本医工学治療学会第 32 回学術大会. 山梨, 2016年 3 月.
- 70. 大久保 淳, 倉島 直樹, 瀬島 啓史, 後藤 啓吾, 小森 慈人, 山本 素希, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 岡戸 丈和. アフェレシスの適応拡大 免疫性神経疾患における適応拡大に向けて. 日本医工学治療学会第32回学術大会. 山梨, 2016年3月.
- 71. 大久保 淳, 宮本 聡子, 瀬島 啓史, 橋本 由理恵, 山本 素希, 小森 慈人, 中野 英美子, 板垣 紋子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 1年間使用後の透析用水供給配管の実態. 第 43 回日本血液浄化技術学会学術大会. 岡山, 2016 年 4 月.
- 72. 大下 格, 髙田 めぐみ, 田中 春奈, 田中 啓之, 須田 伸. 消化器症状の持続を契機に運動後 急性腎不全と診断された 1 例. 第 629 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 12 月.
- 73. 大下 格, 石本 育栄, 田中 啓之, 須田 伸. 高カルシウム血症と腎障害を契機に、筋生検により無症候性筋サルコイドーシスと診断しえた 1 例. 第 622 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 3 月.
- 74. 大下 格, 髙田 めぐみ, 田中 春奈, 田中 啓之, 須田 伸. 高カルシウム血症と腎障害を契機に、筋生検により無症候性筋サルコイドーシスと診断しえた 1 例. 第7回埼玉東部高血圧研究会. 埼玉, 2016年 6月.
- 75. 大下 格, 石本 育栄, 田中 啓之, 須田 伸. 結核性脊椎炎の診断に苦慮した血液透析患者の 1 例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 76. 大橋 敦希, 飯田 禎人, 小林 眞規子, 渭原 克仁, 八幡 真弓, 田中 仁美, 末永 松彦, 井下 聖司. 虚血性腸炎の関与が疑われた高 Mg 血症の 1 例. 第 623 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 5 月.
- 77. 大橋 敦希, 飯田 禎人, 小林 眞規子, 渭原 克仁, 田中 仁美, 八幡 真弓, 末永 松彦, 井下 聖司. 内シャント造設術中、ヘパリンナトリウムによるアナフィラキシーが疑われた一例. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 78. 岡戸 丈和. 自己免疫疾患におけるアフェレシス療法 選択的血漿交換の位置づけ. 第37 回日本アフェレシス学会学術大会. 横浜,2016年11月.
- 79. 奥 哲治, 戸島 範之, 高桑 章太郎, 飯田 禎人, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 結核透析患者の疫学的現状と感染対策上の問題点. 第69回三多 摩腎疾患治療医会. 東京, 2016年 6月.
- 80. 奥津 理恵,塩山 知里,吉田 顕子,小林 隆彦.上顎歯肉癌に肺動脈腫瘍塞栓を合併した透析患者の一例.第61回日本透析医学会学術集会総会.大阪,2016年6月.
- 81. 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. 鉄剤 投与により高フェリチンに保った血液透析患者の6年生命予後について. 第59回日本腎臓

- 学会学術総会. 横浜, 2016年 6月.
- 82. 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. EPO 反応性はオンライン HDF により改善するか. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 83. 小原 由達, 河野 洋平, 野水 歩, 一條 真梨子, 小林 凡子, 戸田 孝之, 松井 則明. 非分泌 型多発性骨髄腫による急性腎不全の1例. 第46回日本腎臓学会東部学術大会. 東京,2016年 10月.
- 84. 小原 由達, 河野 洋平, 一條 真梨子, 小林 凡子, 戸田 孝之, 松井 則明. 抗 NMDA 受容体 脳炎に対して血漿交換を施行した一例. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪,2016年 6月.
- 85. 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. 抗 HIT 抗体陰性で臨床的 HIT の診断に至った一例. 第 92 回神奈川腎研究会. 横浜, 2016 年 10 月.
- 86. 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 山口 若葉, 藤澤 一. MPO-ANCA 関連腎炎と膜性腎症を合併した 2 症例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 87. 金久 恵理子, 山室 めぐみ, 山口 若葉, 藤澤 一. 典型的所見を欠いた卵管采による腹膜透析カテーテル閉塞の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 88. 川井 沙記,柳 智貴, 桂川 史子, 七松 東, 樋口 真一, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之, 長濱 清隆. ANCA 陰性の RPGN で組織学的にループス腎炎が鑑別に上がる一例. 第 66 回神奈川腎炎研究会. 横浜, 2016 年 9 月.
- 89. 河内 直樹, 柿崎 順志, 島崎 雅史, 釜谷 英治, 時岡 伸行, 安藤 亮一. 血液浄化用装置 KM9000 を 2 台用いて持続的腎代替療法と血漿交換療法を同時施行した経験報告. 第 54 回 日本人工臓器学会. 島根, 2016 年 11 月.
- 90. 河崎 智樹, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 吉川 桃乃, 佐々木 成, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼建光, 内田 信一. 初診後 6 か月での平均血圧の改善は腎予後と相関する CKD-ROUTE study より. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016年6月.
- 91. 河崎 智樹, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 吉川 桃乃, 佐々木 成, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼建光, 内田 信一. 初診後 6 ヵ月での平均血圧の改善は腎予後と相関する CKD-ROUTE study より. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016年6月.
- 92. 河崎 智樹, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 吉川 桃乃, 佐々木 成, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼建光, 内田 信一. 初診後 6 ヵ月での平均血圧の改善は腎予後と相関する CKD-ROUTE study より. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016年6月.
- 93. 川村 美波, 平澤 卓, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 腎内科領域 における Quality Indicator の検討-透析導入型式と腎機能悪化速度. 第59回日本腎臓学会学 術総会. 横浜, 2016年6月.
- 94. 河本 亮介, 銭谷 慕子, 高橋 大栄, 佐藤 英彦, 森 崇寧, 飯盛 聡一郎, 佐藤 文絵, 野村 尚 弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. 膜性腎症によるネフローゼ 症候群を契機として確定診断された悪性中皮腫の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大

- 会. 東京, 2016年 10月.
- 95. 河本 亮介, 野水 歩, 佐藤 英彦, 須佐 紘一郎, 飯盛 聡一郎, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. PD カテーテル出口部に対する陰圧閉鎖療法. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 96. 瓦吹 隆明, 中山 和樹, 杉本 洋一, 久原 一登, 渭原 克仁, 田中 仁美, 井下 聖司. 腎センターの移転・開設を経験して. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 97. 神田 英一郎, 宗雪 年孝, 諏訪 要, 中島 啓. 健常者では減量速度の腎機能に対する効果は BMI によって異なる. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 98. 神田 英一郎, 碓井 知子, 柏原 直樹, 井関 千穂, 井関 邦敏, 南学 正臣. eGFR 変化率の末期腎不全代替エンドポイントとしての検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 99. 菊地 勘, 鶴田 悠木, 土谷 健, 安藤 亮一, 和田 篤志, 濱野 高行, 中井 滋, 政金 生人, 新田 孝作. 慢性透析患者での四肢切断の新規発症とその要因. 第61回日本透析医学会総会学術集会. 大阪, 2016年6月.
- 100. 紀平 裕美, 戸島 範之, 宮崎 崇, 高桑 章太郎, 小西 真紀子, 平澤 卓, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 羽田 学, 西尾 康英. 透析導入期の認知機能評価. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 101. 木村 公威, 赤池 祝昭, 高橋 満, 松本 裕孝, 青木 文明, 古賀 史郎, 西尾 康英. 透析治療中の緊急離脱を再考する~留置針から見直す~. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 102. 木村円香,野水 歩,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 健光,内田信一. ステロイド単剤で治療した高齢男性のループス腎炎の1例. 第623 回日本内科学会関東地方会. 東京,2016年5月.
- 103. 國井 美津子, 金子 美智子, 久慈 敬子, 野田 裕美, 佐藤 恵子, 千田 佳子. 医療安全対策 に対する意識調査. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年 6月.
- 104. 黒木 智恵. 当院 NST と病棟栄養士の役割を考える~入院患者における栄養状態の現状調査より~. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会. 福岡, 2016 年 2 月.
- 105. 桑井 真也, 山﨑 香里, 世良 隆, 左成 昭生, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 透析業務に おける段階的新人教育の検討. 第92回神奈川腎研究会. 横浜, 2016 年 10 月.
- 106. 桑原 道雄, 日下 敬太, 竹原 慧理子, 佐々木 康典, 吉嶺 朝陽, 志熊 聡美, 秋田 渉, 内田信一. 2型糖尿病保存期腎不全患者の治療と透析導入後の予後の関係. 第 59 回日本腎臓学会学術集会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 107. 桑原 道雄, 日下 敬太, 竹原 慧理子, 佐々木 康典, 吉嶺 朝陽, 志熊 聡美, 秋田 渉, 内田 信一. 透析患者に対する鉄剤投与の検討. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 108. 源馬 拓, 大石 真理子, 平井 俊行, 藤井 徹郎, 長濱 清隆. IgA 腎症に対するステロイドパルス療法中に霧視を呈し, 多発性後極部網膜色素上皮症の診断に至った一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.

- 109. 河野 洋平, 小原 由達, 一條 真梨子, 森 雄太郎, 小林 凡子, 戸田 孝之, 松井 則明. 維持 透析経過中に胸鎖関節炎に至った一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 110.河野 洋平, 小原 由達, 一條 真梨子, 森 雄太郎, 小林 凡子, 戸田 孝之, 松井 則明. 維持 透析経過中に胸鎖関節炎に至った一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 111. 小西 真樹子, 長谷川 順平, 若井 幸子, 白川 浩希. 生体腎移植ドナー精査中に早期診断を した原発性アルドステロン症の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 112. 小林 眞規子, 大橋 敦希, 飯田 禎人, 渭原 克仁, 八幡 真弓, 田中 仁美, 末永 松彦, 井下 聖司. 末期腎不全患者における潜在性結核感染症についての検討. 第 59 回日本腎臓学会学 術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 113. 崔 賢妃, 戸島 範之, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 飯田 禎人, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆 家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. シェーグレン症候群に伴う尿細管間質性腎炎の 3 症 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 114. 酒井 柾, 高橋 由衣, 田中 靖子, 行田 正晃, 山本 恵子, 石橋 賢一, 山本 格, 佐々木 成. 尿中 AQP2 排泄機序:
 - エクソソームとトラフィッキング. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜,2016年6月.
- 115. 酒井 龍一,羽田 俊彦,臼井 達也.赤十字病院の連携による JMECC(日本内科学会内科教 急講習会)連携開催の報告. 第52回日本赤十字医学会総会. 栃木,2016年 10月.
- 116. 坂本 絵美, 高田 めぐみ, 銭谷 慕子, 高橋 大栄, 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 野村 尚弘, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. LDL アフェレーシス・タクロリムスが奏功した 難治性巣状糸球体硬化症の一例. 第46回日本腎臓学会東部学術大会. 東京,2016年 10月.
- 117. 佐々木 絵美, 蘇原 映誠, 須佐 紘一郎, 森 崇寧, 磯部 清志, 荒木 雄也, 井上 佑一, 頼 建 光, 内田 信一. KLHL3 ノックアウトマウスの作製と解析. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 118. 佐々木 康典, 竹原 慧理子, 吉嶺 朝陽, 日下 敬太, 志熊 聡美, 秋田 渉, 桑原 道雄. 透析 導入後のてんかん発作再発に対し、イーケプラ併用が発作抑制に有効であった一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 119. 佐塚 美幸, 鈴木 麗子, 坂口 祐希, 江渡 加代子, 木本 成昭. 繰り返す横隔膜交通症に胸膜 癒着が有効であった一例. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 120. 佐谷戸 利幸, 田中 涼, 清水 恵太, 田中 基之, 加藤 二三寿, 神田 英一郎. カプラ専用洗浄剤カプラケアの使用報告. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年 6月.
- 121. 椎貝 達夫, 栗山 廉二郎, 神田 英一郎, 平沢 博, 坂東 梨恵. 糖尿病性腎症(DN)、慢性糸球体腎炎(CGN)の3年間の観察で見えてくる、CKD 進行と尿蛋白の関係. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016年6月.
- 122. 塩山 知里, 吉田 顕子, 小林 隆彦, 奥津 理恵, 月森 彩加, 足立 拓也. 劇症型 B 群溶連菌 感染に対し血漿交換 (PE) を行い、救命し得た一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会.

- 大阪,2016年6月.
- 123. 志村 智恵子, 能登 千恵, 高山 かおる, 片桐 一元, 後藤 亮, 桑原 道雄. フットケアチームによる透析患者の救肢: 適切な皮膚処置と PTA の早期導入の成果. 第 115 回日本皮膚科学会総会. 京都, 2016 年 6 月.
- 124. 庄司 紀和, 木村 麻衣, 本村 亜矢子, 若林 麻衣, 田島 真人, 内田 信一. 術後 18 年目に多発肺転移で再発した腎細胞癌の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 125. 正田 若菜, 野村 尚弘, 安藤 史顕, 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 1 月.
- 126. 正田 若菜, 野村 尚弘, 安藤 史顕, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. 急性カリウム負荷はカルシニューリンを活性し、Na-C 1 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 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 127. 陣場 貴之. 当院 NST が介入した COPD 症例における BMI を用いた栄養管理の検討. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会. 福岡, 2016 年 2 月.
- 128. 須佐 紘一郎, 蘇原 映誠, 高橋 大栄, 頼 建光, 内田 信一. 変異 KLHL3 による偽性低アルドステロン症 II 型の発症には WNK4 が必要である. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 129. 鈴木 聡宏, 吉本 裕, 鈴木 健, 新井 康介, 高橋 悠, 森田 俊郁樹, , 左羽内 哲也, 田中 啓 之, 大下 格, 須田 伸, 佐野 直人,芝本 隆. レーザー血流計ポケット LDF を使用した循環動態測定の試み. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 130. 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. 高 Ca 血症が CKD 増悪の契機となり末期腎不全に至った 2 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 131. 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 SePE の置換液設定マニュアル. 第 37 回日本アフェレシス学会学術大会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 132. 瀬島 啓史, 大久保 淳, 後藤 啓吾, 前田 卓馬, 板垣 紋子, 宮本 聡子, 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. 日本医工学治療学会第32回学術大会. 山梨, 2016年3月.
- 133. 瀬島 啓史, 山本 素希, 橋本 由理恵, 前田 卓馬, 宮本 聡子, 板垣 紋子, 大久保 淳, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用水における全有機炭素(TOC)値の日内変動. 第 61 回日本透析医 学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 134. 瀬島 啓史,後藤 啓吾,橋本 由理恵,山本 素希,小森 慈人,前田 卓馬,宮本 聡子,大久保 淳,倉島 直樹,岡戸 丈和. 個人用多用途透析装置の保守点検と清浄化. 第91回日本 医療機器学会大会. 大阪,2016年6月.
- 135. 高桑 章太郎, 戸島 範之, 小西 真紀子, 古荘 泰佑, 平澤 卓, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 鎖骨下静脈に対し POBA およびステント治療が奏功した一例.

- 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪,2016年6月.
- 136. 高桑 章太郎, 戸島 範之, 奥 哲治, 飯田 禎人, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 肺小細胞癌に合併した IgA 腎症の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 137. 高野 寿子, 田中 啓之, 野々垣 学, 澁谷 誠, 野口 美紀, 齋藤 誠記, 中村 友紀, 安 泰成, 萩原 有紀, 高橋 のぞみ, 永井 秀一, 平岡 圭子. NST 介入アルゴリズムがもたらす看護師 に対する意識変化. 第31回日本静脈経腸栄養学会. 福岡, 2016 年 2 月.
- 138. 髙橋 直宏,七松 東,樋口 真一,矢嶋 優,平井 俊行,安藝 昇太,青柳 誠,田中 啓之,田村 禎一. 慢性腎臓病急性増悪を合併したバンコマイシン過量投与に対して除去目的に頻回の血液透析を施行した1例.第61回日本透析医学会学術集会.大阪,2016年6月.
- 139. 武田 典大, 阿部 励一, 難波 真砂美, 伊藤 浩子, 棚橋 洋子, 津浦 幸夫, 青柳 誠、田中 啓之. 当院超音波検査質の VA エコーへの取り組み. 第65回共済医学会. 横浜, 2016年 10月.
- 140. 竹原 慧理子, 高橋 大栄, 中野 雄二郎, 須佐 紘一郎, 銭谷 慕子, 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. 意識 障害, 著明なアルカローシス, 低カリウム血症にてコンサルトされた 膵神経内分泌腫瘍の一例. 第48 回臨床体液研究会. 東京, 2016 年 11 月.
- 141. 田島 真人, 木村 麻衣, 本村 亜矢子, 庄司 紀和, 若林 麻衣, 内田 信一. 緊急透析導入を 行った精神神経疾患患者 3 症例について. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年 6月.
- 142. 田中 仁美, 大橋 敦希, 飯田 禎人, 小林 眞規子, 渭原 克仁, 八幡 真弓, 末永 松彦, 近藤 靖司, 井下 聖司. 腹膜透析患者に発生した精索水腫の 3 例. 第 61 回日本透析医学会学術集 会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 143. 田中 啓之, 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. 横須賀 CKD 連携ネットワーク~バリアンス付 CKD 連携シート活用効果~. 第 35 回神奈川県病院学会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 144. 田中 啓之, 中村 友紀, 齋藤 かしこ, 斎藤 誠記, 野口 美紀, 高野 寿子, 萩原 有紀, 安 泰成, 澁谷 誠, 野々垣 学. 臨床研修医の栄養学的習熟度からみた NST の役割. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会. 福岡, 2016 年 2 月.
- 145. 恒松 香名, 稲垣 大, 中田 晃裕, 清水 美幸, 本村 亜矢子, 若林 麻衣, 田島 真人, 内田 信一. 腎梗塞で発症し複数回の腎生検で診断確定した結節性多発性動脈炎の 1 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 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. デスクワーク中の四肢の痺れ・脱力のため救急受診し低カリウム血症と診断された一症例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会.東京,2016 年 10 月.
- 147. 藤堂 莉衣, 児玉 晋一郎, 永井 美帆, 山本 和俊, 平野 悠太, 平野 剛史, 真方 謙, 石野 力, 松永 順, 廣實 伸紀, 櫻木 康二, 時岡 伸行, 安藤 亮一. ペースメーカーテスターシグマペース 1000 の使用経験. 第52回日本赤十字社医学会総会. 宇都宮, 2016年 10月.
- 148. 戸島 範之, 奥 哲治, 高桑 章太郎, 飯田 禎人, 小西 真紀子, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平

- 裕美,羽田 学,西尾 康英. 外分泌腺病変、急性腎不全で発症しサルコイドーシスと診断した 1 例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京,2016 年 10 月.
- 149. 戸島 範之, 安田 格, 宮崎 崇, 小西 真紀子, 川村 美波, 古荘 泰佑, 齊藤 弥東, 平澤 卓, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. 両上肢切断という重篤な転機をた どった HIT の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 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. 維持血液透析導入した Lowe 症候群の1例. 第50回茨城人工透析談話会. 茨城, 2016年 11月.
- 151. 戸田 美波, 九鬼 隆家, 羽田 学, 西尾 康英, 伊東 明子. 副甲状腺癌による著明な高カルシウム血症で緊急入院となり術後 HungryBoneSyndrome を来した 1 例. 第 622 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 3 月.
- 152. 戸田 孝之, 河野 洋平, 小原 由達, 一條 真梨子, 小林 凡子, 松井 則明. 門脈ガス血症を きたした維持血液透析患者の 2 例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6月.
- 153. 長岡 由女, 田中 好子, 吉本 宏, 鈴木 梨江, 上田 美緒, 秋山 美奈子, 長井 美穂, 宮岡 良卓, 神田 英一郎, 長岡 迪生, 菅野 義彦. 血液透析患者におけるトピロキソスタットの効果. 49回日本痛風・核酸代謝学会総会. 大阪, 2016 年 2 月.
- 154. 長岡 由女, 田中 好子, 吉本 宏, 鈴木 梨江, 上田 美緒, 秋山 美奈子, 長井 美穂, 宮岡 良卓, 神田 英一郎, 長岡 迪生, 菅野 義彦. 血液透析患者におけるトピロキソスタットの効果. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 155. 中村 友紀, 斎藤 誠記, 宮島 敏晃, 高野 寿子, 安 泰成, 萩原 有紀, 平岡 圭子, 高橋 のぞみ, 和田 ゆりあ, 宮 直利, 澁谷 誠, 野々垣 学, 田中 啓之. チーム力集約のためのシステム整備および院内 NST 認知度向上に向けた取り組み. 第65回共済医学会. 横浜,2016年 10月.
- 156. 中村 友紀, 河越 美香, 斎藤 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 の役割~退院にむけて~. 第 35 回神奈川県病院学会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 157. 中山 孝作. 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. 第31回日本静脈経腸栄養学会. 福岡,2016年2月.
- 158. 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. フルドロコルチゾン内服後に急性心不全を発症した低ナトリウム血症の一例. 第 46 回日本 腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 159. 七松 東, 高橋 直宏, 樋口 真一, 矢嶋 優, 平井 俊行, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之, 田村 禎一. イコデキストリン透析液(ニコペリック腹膜透析液)使用中に肝障害、腎障害を来した一例. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 160. 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. 腹膜透析患者の心房粗動に対してアブレーション治療を行い心機能改善を認めた一例. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 札幌, 2017 年 9 月.

- 161. 成川 幸世, 大井 克征, 石川 聖子, 井上 佑一, 神田 英一郎. 腎生検では診断に至らず、遺伝子解析で Alport 症候群と診断できた 1 例. 第 624 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 6 月.
- 162. 西尾 康英. ワークショップ 良好な PD 管理とは-早期離脱を予防するために アンケート結果報告. 第 11 回多摩 PD 研究会. 東京, 2016 年 3 月.
- 163. 西尾 康英, 戸島 範之, 宮崎 崇, 小西 真紀子, 川村 美波, 古荘 泰佑, 齊藤 弥束, 平澤 卓, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 光山 聡. 妊娠高血圧腎症再発予防治療と発症 要因の検討. 第 26 回腎と妊娠研究会. 大阪, 2016 年 3 月.
- 164. 能登 沙央理, 河崎 智樹, 吉川 桃乃. 初診時血清 Alb 低値はカテーテルでの透析導入のリスク因子である. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 165. 能登 沙央理, 河崎 智樹, 吉川 桃乃, 渡邉 敏子. NSAIDs 起因性小腸潰瘍に続発した小腸狭窄により、慢性下痢をきたした維持透析患者の一例. 第46回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 166. 野水 歩, 齋藤 さとみ, 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 須佐 紘一郎, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. インフルエンザワクチン接種後にスティーブンス・ジョンソン症候群(SJS)と急性腎障害を発症し血液透析を要した 1 例. 第 61 回日本 透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 167. 橋本 由理恵, 瀬島 啓史, 大久保 淳, 宮本 聡子, 前田 卓馬, 山本 素希, 小森 慈人, 板垣 紋子, 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の検討. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 168. 樋口 真一, 柳 智貴, 川井 沙記, 桂川 史子, 七松 東, 矢嶋 優, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓 之, 長濱 清隆. 播種性カンジダ血症に至った慢性透析患者の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 169. 樋口 真一,柳 智貴,川井 沙記,桂川 史子,七松 東,矢嶋 優,安藝 昇太,青柳 誠,田中 啓之,高橋 直宏. 大動脈瘤に伴う慢性DICにより、アクセス作成後に止血困難であった2 症例. 第20回日本アクセス研究会学術集会総会. 熊本,2016年 11月.
- 170. 樋口 真一,七松 東,高橋 直宏,矢嶋 優,平井 俊行,安芸 昇太,青柳 誠,田中 啓之,田村 禎一. 仙台式扁摘ステロイドパルス終了直後に腎機能増悪を来し透析導入となった IgA 腎症の一例. 第65回神奈川腎炎研究会. 横浜,2016年2月.
- 171. 樋口 真一, 七松 東, 矢嶋 優, 高橋 直宏, 平井 俊行, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之, 夏目 一郎, 田村 禎一. バンコマイシン耐性腸球菌保菌患者に対する当院透析室での取り組み. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 172. 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. 第 20 回日本アクセス研究会学術集会総会. 熊本, 2016 年 11 月.
- 173. 平井 俊行,七松 東,高橋 直宏,樋口 真一,矢嶋 優,安藝 昇太,青柳 誠,田中 啓之,田村 禎一. 腎生検パス改訂による生検後安静時間短縮と合併症に関する検討. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016年6月.

- 174. 平井 俊行,七松 東,高橋 直宏,樋口 真一,矢嶋 優,安藝 昇太,青柳 誠,田中 啓之,田村 禎一. PMMA 膜を用いた長時間 CHDF 施行時における IL-6 吸着性能の経時的変化に関する検討. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 175. 平井 俊行,七松 東,高橋 直宏,樋口 真一,矢嶋 優,安藝 昇太,青柳 誠,田中 啓之,田村 禎一. 腎生検パス改訂による生検後安静時間短縮と合併症に関する検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜. 2016 年 6 月.
- 176. 藤木 珠美, 渡邉 誠之, 平澤 卓, 岩本 俊輔, 安藤 亮一. 感染症のコントロールに難渋した もののトシリズマブによる治療が奏功し、透析を離脱できた TAFRO 症候群. 第 46 回日本 腎臓学会東部学術大会, 東京, 2016 年 10 月.
- 177. 藤木 珠美, 渡邉 誠之, 大西 剛史, 岩本 俊輔, 安藤 亮一. 新規 C 型肝炎治療薬の腎機能への影響の検討. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 178. 古荘 泰佑, 戸島 範之, 宮崎 崇, 安田 格, 高桑 章太郎, 小西 真樹子, 戸田 美波, 齊藤 弥東, 平澤 卓, 土岐 徳義, 九鬼 隆家, 紀平 裕美, 羽田 学, 西尾 康英. IgA 腎症における動脈病変の検討. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6月.
- 179. 星野 早香, 藤木 珠美, 平澤 卓, 渡邉 誠之, 岩本 俊輔, 安藤 亮一. フィブラート製剤による薬剤性横紋筋融解症をきたした CKD の 1 例. 第 629 回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 12 月.
- 180. 萬代 新太郎, 神田 英一郎, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 菊池 寛昭, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 佐々木 成, 頼 建光, 内田 信一. CKD 患者における血清クロール値と全死亡, 心血管イベントリスクとの関連. 第 25 回御茶ノ水腎研究会. 東京, 2016 年 6 月.
- 181. 萬代 新太郎, 神田 英一郎, 飯盛 聡一郎, 内藤 省太郎, 菊池 寛昭, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 佐々木 成, 頼 建光, 内田 信一. CKD 患者における血清クロール値と全死亡、心血管イベントリスクとの関連. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6月.
- 182. 萬代 新太郎, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. CRISPR/Cas9 システムを用いた高血圧関連遺伝子多型 STK39 rs3754777 ノックイン細胞の樹立と解析. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 183. 萬谷 舞, 河崎 智樹, 萩原 万里子, 立石 睦人. 悪性高血圧の経過中、多発性脳梗塞発症を 契機に診断された抗セントロメア抗体陽性の抗リン脂質抗体症候群の 1 例. 第 623 回日本 内科学会関東地方会. 東京, 2016 年 5 月.
- 184. 宮崎 真理子, 星野 純一, 和田 篤, 山川 智之, 安藤 亮一. 東日本大震災の被災地の合併症 発生リスクの報告〜学会統計調査より〜. 第 61 回日本透析医学会総会学術集会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 185. 宮本 聡子, 大久保 淳, 瀬島 啓史, 山本 裕子, 前田 卓馬, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. アフェレシス実施時のリスクマネジメント 治療法の視点から. 第 37 回日本アフェレシス学会学術大会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 186. 宮本 聡子, 大久保 淳, 前田 卓馬, 山本 素希, 橋本 由理恵, 瀬島 啓史, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. 透析用プラスチック型留置針における実流量の検討. 第 43 回日本血液浄化技術学 会学術大会. 岡山, 2016 年 4 月.

- 187. 宗山 真梨奈, 加藤 智之, 藤木 珠美, 安藤 亮一, 日野 斉一. 非典型溶血性尿毒症症候群症 例におけるエクリズマブ投与と薬剤師の関わりについて(会議録/症例報告). 第 10 回日本腎 臓病薬物療法学会学術集会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 188. 森 雄太郎, 野水 歩, 河野 洋平, 小原 由達, 一條 真梨子, 小林 凡子, 松井 則明, 戸田 孝之. 偽性高 Cl 血症から薬物中毒による臭化物血症を診断した一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 189. 森 雄太郎, 小川 祥, 萬代 新太郎, 森 崇寧, 蘇原 映誠, 頼 建光, 内田 信一. CRISPR/Cas9 システムを用いた p62 ノックアウト細胞の作成とその解析-カリウムによる WNK1 制御における p62 の役割-. 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6 月.
- 190. 森 雄太郎, 河野 洋平, 小原 由達, 一條 真梨子, 小林 凡子, 松井 則明, 戸田 孝之. アルコール性ケトアシドーシスのため血液ろ過透析を行うも救命しえなかった一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 191. 矢嶋 優, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. ビダラビン脳症との鑑別が困難であった帯状疱疹後ヘルペス脳炎の一例. 第 46 回日本腎臓 学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 192. 矢嶋 優, 七松 東, 高橋 直宏, 樋口 真一, 平井 俊行, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之, 田村 禎一. 当院における維持透析患者での硬膜下血腫症例の検討. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 193. 矢嶋 優, 七松 東, 高橋 直宏, 樋口 真一, 平井 俊行, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之, 田村 禎一. ベトナム社会主義共和国バックマイ病院における透析医療・腎臓内科診療の現状. 第61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 194. 矢嶋 優, 桂川 史子, 川井 沙記, 柳 智貴, 七松 東, 樋口 真一, 安藝 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之. 腹膜透析関連腹膜炎治療後にヘルニア嵌頓を来し緊急手術を施行した一例. 第 22 回日本腹膜透析医学会学術集会総会. 札幌, 2016 年 9 月.
- 195. 安田 英人. 安全性重視の経腸栄養プロトコルの実践を目指して ~急性期のみならず亜急性期、回復期も視野に入れて~. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会. 福岡, 2016 年 2 月.
- 196. 山田 美樹. 当院上部消化器癌術後患者における栄養情報提供書の現状報告. 第31回日本静脈経腸栄養学会. 福岡, 2016年 2月.
- 197. 山田 貴之, 樋口 真一, 七松 東, 高橋 直宏, 矢嶋 優, 平井 俊行, 安芸 昇太, 青柳 誠, 田中 啓之, 田村 禎一. 熱源検索に難渋し、septic emboli より敗血症の診断に至った肛門周囲 膿瘍の1例. 第621回日本内科学会関東地方会. 東京, 2016年 2月.
- 198. 山中 法子, 中畑 仁美, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵. MPO-ANCA, 抗 GBM 抗体がともに陽性の顕微鏡的多発血管炎に対し, ステロイド内服のみで治療効果が得られた 1 例. 第20 回板橋区医師会医学会. 東京, 2016 年 9 月.
- 199. 山室 めぐみ, 佐藤 英彦, 飯盛 聡一郎, 須佐 紘一郎, 野村 尚弘, 内藤 省太郎, 蘇原 映誠, 岡戸 丈和, 頼 建光, 内田 信一. ステロイド治療中の透析患者に発症した水痘帯状疱疹ウィルス感染に対する感染制御対策. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.

- 200. 山本 素希, 大久保 淳, 瀬島 啓史, 橋本 由理恵, 倉島 直樹, 岡戸 丈和. パワートリアライシスは長期使用に有用か? 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016年6月.
- 201. 山本 裕子, 大久保 淳, 瀬島 啓史, 宮本 聡子, 前田 卓馬, 山本 素希, 橋本 由理恵, 小森 慈人, 濱田 真帆, 岡戸 丈和. 集中的 LCAP 療法を効果的に施行できた潰瘍性大腸炎の一例. 第 37 回日本アフェレシス学会学術大会. 横浜, 2016 年 11 月.
- 202. 山本 裕子, 大久保 淳, 渡邊 恭通, 宮本 聡子, 倉島 直樹, 岡戸 丈和, 久保 仁, 張 京浩. 血液浄化業務におけるスタッフのワークモチベーション 仕事はおもしろいですか? 臨床 工学技士のワークモチベーションの現状と未来. 第43回日本血液浄化技術学会学術大会. 岡山, 2016 年4月.
- 203. 夕部 智穂, 輿石 晴也, 吉川 桃乃, 海老原 一彰, 大賀 優, 藤本 智子, 中曽根 亜美, 遠藤 和枝, 大内 孝枝, 風登 江利子, 森 泰子, 野田 花子, 銭元 樹男. 高齢者の熱傷症例に対する栄養管理の検討例. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 福岡, 2016 年 2 月.
- 204. 吉﨑 幸, 蘇原 映誠, 森 崇寧, 高橋 大栄, 銭谷 慕子, 森 雄太郎, 荒木 雄也, 安藤 史顕, 頼 建光, 内田 信一. 蛍光相関分光法を用いた既存薬ライブラリーによる抗酸化薬スクリーニング. 第59回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2016 年 6月.
- 205. 吉田 顕子, 塩山 知里, 小林 隆彦, 奥津 理恵. 難治性膜性腎症に対し LDL 吸着療法を早期 に施行した一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 206. 吉嶺 朝陽, 竹原 彗理子, 佐々木 康典, 日下 敬太, 志熊 聡美, 秋田 渉, 桑原 道雄. 診断 に苦慮した潜在性結核感染症を合併した透析患者の一例. 第 46 回日本腎臓学会東部学術大会. 東京, 2016 年 10 月.
- 207. 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, 田中 啓之, 大下 格, 須田 伸, 芝本 隆. 新たに開発された連続血圧測定装置 RBP-100 の臨床評価. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 208. 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, 田中 啓之, 大下 格, 須田 伸. 透析装置外装消毒における耐薬液性ディスプレイ保護シートの評価. 第61回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 209. 若林 麻衣, 木村 麻衣, 本村 亜矢子, 庄司 紀和, 田島 真人, 内田 信一. 海水溺水後に血液浄化療法を要し NSAIDs 関与も疑われた急性腎障害の 2 例. 第 61 回日本透析医学会学術集会総会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 210. 渡邉 誠之,藤木 珠美,平澤 卓,岩本 俊輔,安藤 亮一. 胃動脈瘤破裂による腹腔内出血を来した血管炎の1例. 第46回日本腎臓学会東部学術大会. 東京,2016年 10月.
- 211. 渡邉 誠之, 藤木 珠美, 平澤 卓, 岩本 俊輔, 廣島 葉子, 渡邉 麻美, 都倉 広子, 安藤 亮一. 当院透析カテーテルサーベイランスにおける感染症例の検討. 第 55 回日本人工臓器学会. 島根, 2016 年 11 月.
- 212. 渡邉 誠之, 藤木 珠美, 大西 剛史, 岩本 俊輔, 安藤 亮一. 当院 ICU で入院管理され、血液 透析(HD)を行った維持透析患者の実態調査. 第 61 回日本透析医学会総会学術集会. 大阪, 2016 年 6 月.
- 213. 渡邉 誠之, 藤木 珠美, 大西 剛史, 岩本 俊輔, 安藤 亮一, 廣島 葉子, 渡邉 麻美, 都倉 広

子. 当院における透析カテーテルサーベイランス. 第 61 回日本透析医学会総会学術集会. 大阪. 2016 年 6 月.

[講演]

- 1. Sohara E. WNK signaling and KLHL3/Cullin3 ubiquitin ligase complex in salt-sensitive hypertension. 第89回日本薬理学会年会. Yokohama, Feburuary, 2016.
- 2. Shoda W, Nomura N, Ando F, Mori Y, Mori T, Sohara E, Rai T, Uchida S. Calcineurin Rapidly Dephosphorylates Sodium-ChlorideCotransporter in Response to High Potassium Intake. 第 26 回 御茶ノ水腎研究会, Tokyo, November, 2016.
- 3. Kanda E. Sponsored Session 1: Nutritional Problems in Japanese CKD Patients. XV III International congress on renal nutrition and metabolism 2016. Okinawa, April, 2016.
- 4. 安藤亮一. これは知っておきたい CKD-MBD 治療最前線 . ぐんま透析医療の明日を考える 会、前橋、2016 年 1 月.
- 5. 安藤亮一. 透析施設における感染症対策 ~ガイドライン どこがどうかわったか. 第 42 回高知県透析研究会, 高知, 2016 年 2 月.
- 6. 安藤亮一. 心腎連関と CKD-MBD. 第6回道灌山セミナー, 東京, 2016年2月.
- 7. 安藤亮一. 透析医療におけるリスクマネジメント~レジリエントな対応をめざして. 第 50 回西幡透析医会, 姫路, 2016 年 3 月.
- 8. 安藤亮一. CKD・透析患者の C型肝炎の現状と問題点. 横浜 透析・肝炎セミナー, 横浜, 2016 年 3 月.
- 9. 安藤亮一. CKD・透析患者における C型肝炎の現状と問題点. 横須賀 透析・肝炎セミナー, 横須賀, 2016 年 6 月.
- 10. 安藤亮一. 透析患者のCKD-MBD~透析患者の骨折を中心に~. 透析患者の骨合併症を考える会 In 世田谷, 東京, 2016 年 6 月.
- 11. 安藤亮一. 高リン血症治療における Ca 非含有リン吸着薬の意義. 第4回多摩腎臓フォーラム, 東京, 2016年6月.
- 12. 安藤亮一. 透析室の感染対策. 第20回血液透析技術基礎セミナー, 東京, 2016年7月.
- 13. 安藤亮一. 透析合併症(II) 感染症・悪性腫瘍・消化管. 平成 28 年度透析従事者研修, 埼玉、2016 年 7 月.
- 14. 安藤亮一. 透析施設における感染症対策 ~マニュアルからガイドラインへ. 第 37 回滋賀 腎・透析研究会, 滋賀, 2016 年 9 月.
- 15. 安藤亮一. 腎不全患者の感染症マネージメント. 第 19 回腎不全患者の糖尿病診療を考える 会, 東京, 2016 年 9 月.
- 16. 安藤亮一. 透析施設における HIV 感染透析患者への対応. HIV-DIALYSIS セミナー, 広島, 2016 年 10 月.
- 17. 安藤亮一. 透析患者のリン管理に関する最近の話題. 腎不全とリン管理を考える会, 徳島, 2016 年 10 月.

- 18. 安藤亮一. 慢性腎臓病と HIV. 第 2 回 千葉県 HIV 医療連携セミナー, 千葉, 2016 年 11 月.
- 19. 安藤亮一. 透析患者における感染症管理と対策. 第4回透析合併症研究会, 横浜, 2016年11月.
- 20. 安藤亮一. 透析施設における感染症対策 ~最近の話題. 第 19 回多摩腎不全フォーラム, 東京, 2016 年 11 月.
- 21. 安藤亮一. これは知っておきたい CKD-MBD 治療最前線. 第 44 回千葉県透析研究会, 千葉, 2016 年 11 月.
- 22. 岡戸 丈和. ベッドサイドで出来る視診・触診 ~シャントを中心に~. 城東エリア透析 連携会,東京,2016年2月.
- 23. 岡戸 丈和. 血漿交換中に再増悪する TTP における ADAMTS13 インヒビターの変化について. 東大&TMDU Apheresis Seminar, 東京, 2016 年 2 月.
- 24. 岡戸 丈和. C 型肝炎ウイルス関連クリオグロブリン腎症に対する Direct-Acting Antivirals とアフェレシス療法について. 腎臓病・肝臓病疾患啓発セミナー, 東京, 2016 年 7 月.
- 25. 岡戸 丈和. 腎臓専門医が目指す PD のあるべき姿とは. 第6回さくら腹膜透析研究会, 東京, 2016年7月.
- 26. 岡戸 丈和. 腎臓病とかゆみ. かゆみ疾患啓発セミナー, 東京, 2016年8月.
- 27. 岡戸 丈和. CKD 治療と地域連携. 慢性腎臓病セミナー, 東京, 2016 年 9 月.
- 28. 岡戸 丈和. 腎性貧血 改訂 GL を中心に. 両国 CKD セミナー, 東京, 2016 年 12 月.
- 29. 小澤潔. 透析患者における多血管病の頻度と CKD-MBD 関連検査項目の管理. 三浦半島 PAD カンファレンス, 横須賀, 2016 年 9 月.
- 30. 小澤潔. CKD の薬物療法~保存期から透析期での変化~. 横須賀市薬剤師会, 横須賀, 2016 年 10 月.
- 31. 小澤潔. 透析 10 年目の合併症とその予防. 横須賀市薬剤師会. 横須賀, 2016 年 11 月.
- 32. 小原 由達. CKD のマネジメントの基本. 第2回生活習慣病セミナー, 茨城, 2016年10月.
- 33. 神田英一郎. 透析患者の C 型肝炎治療. C 型肝炎治療薬. 透析アドバイザリーボード. 東京、2016年2月.
- 34. 神田英一郎. 透析患者の予後を予測できるか. 第 2 回京都奈良臨床 CKD 研究会. 京都, 2016年3月.
- 35. 神田英一郎. 食事による酸負荷の腎機能への影響. 第 19 回腎不全治療研究会. 福岡, 2016年4月.
- 36. 神田英一郎. 初心者のための臨床研究入門. 生命倫理研究センターセミナー. 東京, 2016 年4月.
- 37. 神田英一郎. 研究倫理、臨床研究の計画の立て方. 腎臓病病態栄養セミナー. 大阪, 2016 年6月.
- 38. 神田英一郎. CKD 治療のポイント―透析を見据えた治療―. 十和田 CKD 治療講演会. 青森、2016年6月.
- 39. 神田英一郎. eGFR 変化率の末期腎不全代替エンドポイントとしての検討. 第9回区西南部 腎不全医療研究会. 東京, 2016年10月.

- 40. 神田英一郎. エビデンスを発信しよう!. 第 378 回川崎医科学会講演会. 岡山, 2016 年 12 月.
- 41. 桑原 道雄. 慢性腎臓病とは. 公開講座~よくわかる腎臓病~、春日部、2916年7月.
- 42. 桑原 道雄. 慢性腎臓病と病診連携. 春日部医師会学術講演会, 春日部、2916年11月.
- 43. 小林克樹. CKD (慢性腎臓病) との付き合い方. 東村山市健康教室, 東京, 2016年3月.
- 44. 小林克樹. 腎臓を守るために. 多摩北部医療センター市民公開講座, 東京, 2016年4月.
- 45. 小林克樹. これまでのたまほく、これからのたまほく~腎臓内科編~. 北多摩北部 CKD 病 診連携講演会、東京、2016年 10 月.
- 46. 小林凡子. CME 1: 臨床のための腎生検病理診断: スキルアップ.3. 腎生検病理診断に必須な臨床情報: 合理的な依頼書のフォーマット. 第59会日本腎臓学会学術集会総会, 神奈川, 2016年6月.
- 47. 椎貝達夫.1.料理の話2.2大腎臓病の3年間の調査でわかったこと. 腎生会講演会. 東京,2016 年3月.
- 48. 椎貝達夫.1.「瞑想」の効果 2.アシドーシスの治療法. 腎生会講演会. 東京, 2016 年 5 月.
- 49. 椎貝達夫. 慢性腎臓病に合併するアシドーシスのリン吸着薬を用いた, 新しい治療法. ホスレノール WEB セミナー. 茨城, 2016 年 6 月.
- 50. 椎貝達夫. 加齢は腎機能を低下させるか. 第60回茨城腎研究会. 茨城, 2016年7月.
- 51. 椎貝達夫. 「瞑想」をどのように行うか. 腎生会講演会. 茨城, 2016年7月.
- 52. 椎貝達夫. 慢性腎臓病の診療. DPP ヘルスパートナーズ講演会. 東京, 2016 年 10 月.
- 53. 椎貝達夫. CKD 保存療法 40 年-とくに Stage 5 の対策について-. 第 6 回 CKD 保存療法研究会. 茨城, 2016 年 10 月.
- 54. 椎貝達夫. CKD 保存療法の41年間. 第4回 CKD 保存療法普及のための全国大会. 茨城,2016年 10月.
- 55. 蘇原映誠. 遺伝子と環境因子から考える多発性嚢胞腎診療. 学術講演会, 東京, 2016年2月.
- 56. 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~なぜ、塩分摂取で血圧が上がるのか?~. 九州腎フォーラム, 博多, 2016 年 9 月.
- 57. 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46 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2016年10月.
- 58. 蘇原映誠. 次世代シークエンサー時代の高血圧研究の実際. 第39回日本高血圧学会総会, 仙台, 2016年10月.
- 59. 蘇原映誠. 腎性尿崩症治療を目指した AQP2 細胞内局在制御機構の解明. 第 43 回日本神経内分泌学会学術集会, 浜松, 2016 年 11 月.
- 60. 田中智美. 糖尿病患者の CKD 管理. とりで腎・代謝内科フォーラム, 茨城, 2016 年 11 月.
- 61. 西尾康英. 保存期腎不全の治療時間軸と個別背景を考慮した治療介入の可能性. 腎生会全国大会, 取手市, 2016 年 10 月.
- 62. 羽田俊彦. 第1回諏訪赤十字病院 JMECC. 日本内科学会, 長野, 2016年1月.
- 63. 羽田俊彦. 第3回東京医科歯科大学 JMECC. 日本内科学会, 東京, 2016年5月.
- 64. 羽田俊彦. 第1回長野赤十字病院 JMECC. 日本内科学会, 長野, 2016年5月.

- 65. 羽田俊彦. 第4回東京医科歯科大学 JMECC. 日本内科学会, 東京, 2016年7月.
- 66. 羽田俊彦. 第2回諏訪赤十字病院 JMECC. 日本内科学会, 長野, 2016年9月.
- 67. 羽田俊彦. 第 2 回国立病院機構名古屋医療センターJMECC. 日本内科学会, 愛知, 2016 年 9月.
- 68. 羽田俊彦. 第2回国立病院機構東京医療センターJMECC. 日本内科学会, 東京, 2016年10月.
- 69. 羽田俊彦. 第11回富山大学 JMECC. 日本内科学会, 富山, 2016年11月.
- 70. 羽田俊彦. 第 2 回長野赤十字病院 JMECC. 日本内科学会, 長野, 2016 年 11 月.
- 71. 羽田俊彦. 第8回埼玉医科大学 JMECC. 日本内科学会, 埼玉, 2016年12月.
- 72. 前田益孝. 透析患者への実践的栄養管理. 第 15 回腎不全の医療ネットワークを考える会, 神奈川, 2016 年 5 月.
- 73. 前田益孝. 腎臓病診療のパラダイムシフト~透析は変わり続けなければならない~. 第 61 回日本透析医学会, 大阪, 2016 年 6 月.
- 74. 前田益孝. CKD 患者における食事療法. 第59回日本腎臓学会学術総会, 神奈川, 2016年6月.
- 75. 前田益孝. 今日から始める CKD 栄養療法. 長崎 CKD 合併症研究会, 長崎, 2016 年 6 月.
- 76. 前田益孝. 透析患者の栄養管理について. 東葛北部・取手講演会, 千葉, 2016年7月.

[研究助成金]

- 1. 渭原克仁. 平成 28 年度東京都立病院臨床研究一般研究更新 「腎代替療法を要する急性腎障 害患者の生命予後が、腎代替療法導入時の尿量に関連するか後方視的に探索する」.
- 2. 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」
- 3. 内田信一. 挑戦的萌芽研究. 「KLHL2/3 を標的とした新規 WNK キナーゼシグナル阻害法の確立」
- 4. 佐々木成. 科学研究費補助金基盤 (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. 研究活動スタート支援 「オートファジーを介した WNK シグナル制御による新 規血管トーヌス調整機構の解明」.
- 6. 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」.
- 7. 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」.
- 8. 蘇原映誠. 東京医科歯科大学 学長裁量優秀若手研究者奨励賞 「蛋白分解系による WNK シグナル調節機構の解明」.
- 9. 蘇原映誠. 万有研究奨励賞 「WNK-SPAK 蛋白結合阻害による新規高血圧治療薬の開発」.
- 10. 蘇原映誠. 武田科学振興財団医学系研究奨励 「塩分感受性高血圧新規原因遺伝子 KLHL3/Cullin3 による WNK シグナル制御機構の解明」.
- 11. 高橋大栄. 研究活動スタート支援 「塩分感受性と糖脂質代謝をつなぐ WNK4 の機能探求」.

- 12. 野村尚弘. 科学研究費若手研究 (B) 「カリウムによる血圧調整機構の解明」.
- 13. 森 雄太郎. 研究活動スタート支援 「オートファジーによる腎臓でのWNKキナーゼおよび 血圧・電解質制御機構の解明」.
- 14. 油井直史. 科学技術研究費補助金基盤 (C)「直接的アクアポリン2阻害剤の開発」.
- 15. 頼建光. 科学研究費基盤 (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. 安泰成, 萩原有紀, 川井沙記, 桂川史子, 柳智貴, 七松東, 矢嶋優, 樋口真一, 安藝昇太, 青柳誠, 吉川明彦, 田中啓之. 神奈川県腎研修会優秀演題賞. 第92回神奈川腎研究会2016年10月.
- 2. 安藤史顕. 優秀賞. 第7回分子腎臓フォーラム 2016年9月.
- 3. 神田英一郎. 日本透析医学会奨励賞. 第61回日本透析医学会学術集会・総会 2016年6月.
- 4. 小林凡子. 筑波大学 優秀論文賞 研究科長賞 2016年5月.
- 5. 佐々木絵美. 会長賞. 第59回日本腎臟学会学術集総会 2016年6月.
- 6. 椎貝達夫. 山上の光賞. 山上の光賞. 2016年5月.
- 7. 蘇原映誠. 東京医科歯科大学優秀研究賞. 東京医科歯科大学 2016年10月.
- 8. 蘇原映誠. 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 2016 年 7 月.
- 9. 森 雄太郎. 優秀演題賞. 第46回日本腎臓学会東部学術集会 2016年10月.
- 10. 吉﨑幸. 優秀演題賞. 第59回日本腎臟学会学術総会 2016年6月.