

[ 原著 ]

1. Ando R, Yama S, Ohnishi T, Iwamoto S, Kimura H, Chida Y, Ishida Y, Yamada K, Inagaki Y, Takayama M, Tachibana K, Kikuchi K, Inoue A, Ohtsuka M. Multicenter study on the long-term (3-year) efficacy of lanthanum carbonate in dialysis patients. *Ther Apher Dial. Suppl* 1:2-8, 2014.
2. Arai Y, Kanda E, Kikuchi H, Yamamura C, Hirasawa S, Aki S, Inaba N, Aoyagi M, Tanaka H, Tamura T, Sasaki S. Decreased mobility after starting dialysis is an independent risk factor for short-term mortality after initiation of dialysis. *Nephrology (Carlton)*. 19(4):227-33, 2014.
3. Ihara K, Naito S, Yamaguchi W, Mori Y, Toda T, Rai T, Uchida S, Sasaki S, Matsui N. Hepatic cyst infection in an autosomal dominant polycystic kidney disease patient diagnosed by right pleural effusion. *Intern Med*. 53(12):1355-9, 2014.
4. Inoue Y, Sohara E, Kobayashi K, Chiga M, Rai T, Ishibashi K, Horie S, Su X, Zhou J, Sasaki S, Uchida S. Aberrant glycosylation and localization of polycystin-1 cause polycystic kidney in an AQP11 knockout model. *J Am Soc Nephrol*. 25(12):2789-99, 2014.
5. Iseki K, Tsuruya K, Kanda E, Nomura T, Hirakata H. Effects of Sleepiness on Survival in Japanese Hemodialysis Patients: J-DOPPS Study. *Nephron Clin Pract*. 128:333-40, 2014.
6. Ishigami J, Iimori S, Kuwahara M, Sasaki S, Tsukamoto Y. Diagnostic value of B-type natriuretic peptide for estimating left atrial size and its usefulness for predicting all-cause mortality and cardiovascular events among chronic haemodialysis patients. *Nephrology (Carlton)*. 19(12):777-83, 2014.
7. Kana N, Miyata, Kihira H, Haneda M, and Nishio Y. IgG4-Related Tubulointerstitial Nephritis Associated with Membranous Nephropathy in Two Patients: Remission after Administering a Combination of Steroid and Mizoribine. *Case Reports in Nephrology*. 2014:678538, 2014.
8. Kanda E, Ai M, Kuriyama R, Yoshida M, Shiigai T. Dietary Acid Intake and Kidney Disease Progression in the Elderly. *Am J Nephrol*. 39:145-152, 2014.
9. Kikuchi E, Mori T, Zeniya M, Isobe K, Ishigami-Yuasa M, Fujii S, Kagechika H, Ishihara T, Mizushima T, Sasaki S, Sohara E, Rai T, Uchida S. Discovery of Novel SPAK Inhibitors That Block WNK Kinase Signaling to Cation Chloride Transporters. *J Am Soc Nephrol*. ASN.2014060560. [Epub ahead of print] 2014.
10. Kikuchi H, Aoyagi M, Nagahama K, Yamamura C, Arai Y, Hirasawa S, Aki S, Inaba N, Tanaka H, Tamura T. IgA-dominant postinfectious glomerulonephritis associated with *Escherichia coli* infection caused by cholangitis. *Intern Med*. 53:2619-24, 2014.
11. Kikuchi K, Akiba T, Nitta K, Masakane I, Ando R, Izumi N, Atsukawa M, Yamazaki C, Kato F, Hotta N, Tominaga Y, Orito E, Hora K, Nagasawa M, Kasahara H, Kawaguchi M, Kimura H, Ikebe N, Kawanishi H, Moriishi M, Shigemoto K, Harada T, Hirakata H, Watanabe H, Nosaki T, Tsubouchi H, Imawari M, Akizawa T. Multicenter study of pegylated interferon  $\alpha$ -2a monotherapy for hepatitis C virus-infected patients on hemodialysis: REACH study. *Ther Apher Dial*. 18:603-11, 2014.
12. Kuwahara M, Hasumi S, Mandai S, Tanaka T, Shikuma S, Akita W, Mori Y, Sasaki S. Effects of three kinds of erythropoiesis-stimulating agents on renal anemia in Japanese non-dialysis chronic kidney disease patients. *Clin*

Exp Nephrol. 18:755-62, 2014.

13. Kuwahara M, Hasumi S, Mandai S, Tanaka T, Shikuma S, Akita W, Mori Y, Sasaki S. Rate of ankle-brachial index decline predicts cardiovascular mortality in hemodialysis patients. *Ther Apher Dial.* 18:9-18, 2014
14. Kuwahara M, Mandai S, Kasagi Y, Kusaka K, Tanaka T, Shikuma S, Akita W. Responsiveness to erythropoiesis-stimulating agents and renal survival in patients with chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol.* DOI 10.1007/s10157-014-1023-9, 2014
15. Mandai S, Kasagi Y, Kusaka K, Shikuma S, Akita W, Kuwahara M. *Helicobacter cinaedi* kidney cyst infection and bacteremia in a patient with autosomal dominant polycystic kidney disease. *J Infect Chemother.* 20:732-4, 2014.
16. Nakajima K, Kanda E, Hosobuchi A, Suwa K. Subclinical hearing loss, longer sleep duration, and cardiometabolic risk factors in Japanese general population. *Int J Otolaryngol.* 2014:218218, 2014.
17. Nomura N, Nunes P, Bouley R, Nair AV, Shaw S, Ueda E, Pathomthongtaweetchai N, Lu HA, Brown D. High-throughput chemical screening identifies AG-490 as a stimulator of aquaporin 2 membrane expression and urine concentration. *Am J Physiol Cell Physiol.* 1;307(7):C597-605, 2014.
18. Ohkubo A, Okado T, Kurashima N, Maeda T, Miyamoto S, Nakamura A, Seshima H, Iimori S, Sohara E, Uchida S, Rai T. Removal kinetics of antibodies against glutamic acid decarboxylase by various plasmapheresis modalities in the treatment of neurological disorders. *Ther Apher Dial.* 18(3):231-7, 2014.
19. Susa K, Sohara E, Rai T, Zeniya M, Mori Y, Mori T, Chiga M, Nomura N, Nishida H, Takahashi D, Isobe K, Inoue Y, Takeishi K, Takeda N, Sasaki S, Uchida S. Impaired degradation of WNK1 and WNK4 kinases causes PHAII in mutant KLHL3 knock-in mice. *Hum Mol Genet.* 23(19):5052-60, 2014.
20. Takahashi D, Mori T, Nomura N, Khan MZ, Araki Y, Zeniya M, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. WNK4 is the major WNK kinase positively regulating NCC in the mouse kidney. *Biosci Rep.* 34:195-205, 2014.
21. 新井洋平, 神田英一郎, 菊池寛昭, 山村知里, 平澤卓, 安藝昇太, 稲葉直人, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 腹膜透析カテーテル関連感染症における CT の有用性に関する検討. *腎と透析.* 77: 155-156, 2014.
22. 石神淳一, 佐々木成. AKI の治療: 輸液 Fluid management in AKI. *Fluid Management Renaissance.* 4:(2)43-49, 2014.
23. 大久保淳, 倉島直樹, 前田卓馬, 宮本聡子, 中村紋子, 瀬島啓史, 岡戸丈和, 頼建光. アルブミン溶液を用いた血漿交換療法(PE)と二重濾過膜血漿交換療法(DFPP)の溶質除去について. *日本急性血液浄化学会雑誌.* 5(1):45-50, 2014.
24. 岡田一義, 熊谷裕生, 横山啓太郎, 中山昌明, 政金生人, 安藤亮一. 患者のために学会が目指している新しい専門医制度. *日本透析医学会雑誌.* 47:529-532, 2014.
25. 加藤優子, 齋藤良一, 星治, 桑名仁, 山本寛人, 坂下千瑞子, 中川美奈, 山口久美子, 鶴田潤, 高田和生, 田中雄二郎, 窪田哲朗. 医学科・歯学科との連携による協働学習機会「チーム医療入門」の試み. *Medical Technology.* 42:508-511, 2014.
26. 神田英一郎, 新井洋平, 東郷久子, 正田若菜, 大井克征, 藍真澄, 岡崎三代, 前田益孝, 佐々木成, 吉田雅幸. 腹膜透析患者の末梢動脈疾患の進行に VLDL が影響する. *腎と透析.* 77 巻別冊:287-288, 2014.
27. 桑原道雄, 萬代新太郎. 発熱を主訴に来院し MPO-ANCA および抗 GBM 抗体陽性であった 1 例. *臨*

床透析. 12:1627-1632, 2014

28. 坂本香織, 神田英一郎, 平山智也, 松本芳博, 中島啓, 宗雪年孝, 渡邊早苗, 菅野義彦. 健常若年女性におけるたんぱく質摂取量を推定する根拠としての蓄尿と随時尿の比較. 日本臨床栄養学会雑誌. 1:34-39, 2014.
29. 瀬島啓史, 大久保淳, 前田卓馬, 荒井慎吾, 宮本聡子, 中村紋子, 倉島直樹, 岡戸丈和, 頼建光. フィルトライザーNF-Hの使用により抗血栓性が継続した1症例. 日本血液浄化技術学会雑誌. 22(2):157-9, 2014.
30. 東郷久子, 赤澤政信, 鮫島直之, 正田若菜, 大井克征, 神田英一郎. 発熱や意識障害などを繰り返した血液透析患者の1例. 臨床透析. 30:561-567, 2014.
31. 中山昌明, 岡田一義, 森石みさき, 熊谷裕生, 横山啓太郎, 政金生人, 安藤亮一. 透析専門医の勤務実態と診療実態に関するアンケート調査報告. 日本透析医学会雑誌. 47:521-527, 2014.
32. 前田卓馬, 大久保淳, 瀬島啓史, 岡崎史紘, 荒井慎吾, 宮本聡子, 中村紋子, 倉島直樹, 頼建光. バスキュラーアクセスカテーテル使用時の再循環について. 日本血液浄化技術学会雑誌. 22(2):160-3, 2014.
33. 前波輝彦, 岡田一義, 熊谷裕生, 横山啓太郎, 中山昌明, 政金生人, 安藤亮一. 患者が求める透析医療. 日本透析医学会雑誌. 47:515-519, 2014.
34. 山崎潤, 中畠知子, 佐藤雄久, 銭谷慕子, 井上佑一, 吉田顕子, 中村ふくみ, 大西健児, 井下聖司. 不明熱・意識障害を呈しクリプトコッカス髄膜炎と診断した血液透析患者の1例. 日本透析医学会雑誌. 47:151-157, 2014.
35. 吉岡和香子, 森崇寧, 諏訪部達也, 高橋大栄, 萬代新太郎, 平井俊行, 安芸昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 軽快増悪を繰り返す難治性下腿浮腫を呈し、左側臥位CT撮影により嚢胞性下大静脈圧排と判明した多発性嚢胞腎の1例. 日本透析医学会雑誌. 47:323-328, 2014.
36. 吉田紗矢香, 田中智美, 河崎智樹, 赤澤政信, 久山環, 神田英一郎, 前田益孝. EPS症例と非EPS症例における排液中の細胞分画の比較検討. 腎と透析. 77巻別冊:255-256, 2014.
37. 吉嶺朝陽, 渡邊誠之, 平井俊行, 内藤省太郎, 戸田孝之, 松井則明. 発熱を主訴に救急外来受診し、嚢胞感染と診断した多発性嚢胞腎の1例. 茨城県厚生連病院学会雑誌. 27:16-19, 2014.

## [ 総説 ]

1. Hinoshita F, Ando R, Sakai R, Kuriyama S. Hemodialysis-associated problems to solve: current and future. ScientificWorldJournal. Epub 2014 Mar 17, 2014.
2. Kanda E. Causes of fever in dialysis patients and its treatment. OA Nephrology. 2:4, 2014.
3. Sasaki S, Yui N, Noda Y. Actin directly interacts with different membrane channel proteins and influences channel activities: AQP2 as a model. Biochim Biophys Acta. 1838(2):514-520, 2014.
4. Uchida S, Sohara E, Rai T, Sasaki S. Regulation of with-no-lysine kinase signaling by Kelch-like proteins. Biol Cell. 106(2):45-56, 2014.
5. Uchida S. Regulation of blood pressure and renal electrolyte balance by Cullin-RING ligases. Curr Opin Nephrol Hypertens. 23:487-493, 2014.
6. 新井洋平, 内田信一. 【生活習慣病における水と塩】 塩欠乏の病態 体液減少. 成人病と生活習慣病. 44:1182-1187, 2014.

7. 安藤亮一. 会員のための企画 周術期栄養管理の重要性 維持透析患者の周術期栄養管理. 日本外科学会雑誌. 115:338-342, 2014.
8. 安藤亮一. 保存期 CKD-MBD 管理はいつからどのように行うべきか?. CLINICAL CALCIUM. 24:1845-1852, 2014.
9. 安藤亮一. 腎障害患者の薬剤によるインフルエンザ治療と予防. インフルエンザ. 15: 95-100, 2014.
10. 安藤亮一. 透析患者の感染対策. Nephrology Frontier. 13: 166-170, 2014.
11. 安藤亮一. 結核・非定型好酸菌症. 臨床透析. 30:807-816, 2014.
12. 安藤亮一. 骨・ミネラル代謝異常. Clinical Engineering. 25:775-781, 2014.
13. 安藤亮一. 人工臓器と高齢化. 人工臓器. 43:5, 2014.
14. 内田 信一. 腎臓膜輸送体研究の今後の展望. 腎と透析. 76:427-432, 2014.
15. 神田英一郎. 透析中の合併症-悪性腫瘍. 腎と透析. 76 増刊: 384-387, 2014.
16. 神田英一郎. 臨床研究に求められる倫理性. 透析療法ネクスト. XVIII:131-138, 2014.
17. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第1回) リサーチクエストと研究デザイン. 関節外科. 33:94-98, 2014.
18. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第2回) 観察研究. 関節外科. 33(2):202-207, 2014.
19. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第3回) 介入試験. 関節外科. 33:314-319, 2014.
20. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第4回) 臨床研究の指標. 関節外科. 33:440-446. 2014.
21. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第5回) 指標の比較. 関節外科. 33:564-569, 2014.
22. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第6回) バイアス. 関節外科. 33:668-673, 2014.
23. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第7回) 主な統計手法(I). 関節外科. 33:778-785, 2014.
24. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第8回) 主な統計手法(II). 関節外科. 33:880-885, 2014.
25. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第9回) 主な統計手法 2×2 分割表とロジスティック回帰分析. 関節外科. 33: 982-991, 2014.
26. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第10回) 主な統計手法 回帰モデルの拡張とベイズ統計. 関節外科. 33:1094-1100, 2014.
27. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第11回) 主な統計手法 生存時間解析とサンプルサイズ. 関節外科. 33:1212-1218, 2014.
28. 神田英一郎. 「臨床研究力」が問われる!統計からみた論文の書き方(第12回) 主な統計手法 システマティックレビュー. 関節外科. 33:1344-1218, 2014.
29. 桑名仁, 吉田雅幸. 【神経診察-そのポイントと次の一手】 家族歴と遺伝相談. Medicina. 51:1198-1201, 2014.

30. 小林凡子, 長田道夫. ポドサイトと内皮細胞のクロストーク. 腎と透析. 78(3) 2015.
31. 佐々木成, 加藤明彦, 三高千恵子, 森潔. 【AKI と水電解質】 AKI の新時代. Fluid Management Renaissance. 4(2):107-116, 2014.
32. 佐々木成. 腎臓による体液恒常性維持機構とその破綻. 日本内科学会雑誌. 103(9):2074-2083, 2014.
33. 佐々木成. 【救命救急に必要な水電解質の知識】 浸透圧調節とバソプレシン. 腎と透析. 77(1):19-23, 2014.
34. 佐々木成. 【水電解質代謝異常の实地診療 異常検査値からどのように考え対処するか】 实地医家がまず知っておくべき基本知識とその展開 水電解質代謝を理解するための腎生理学を復習する. Medical Practice. 31(5):698-704, 2014.
35. 佐々木成. チャネル・トランスポーターと腎疾患. 日本内科学会雑誌. 103(3):705-709, 2014.
36. 椎貝達夫. 非透析慢性腎臓病の保存療法—35年間の経験. お茶の水医学雑誌. 62 : 013-026, 2014.
37. 蘇原映誠. Selected Papers(腎臓領域). Fluid Management Renaissance. 4(3): 88-89, 2014.
38. 森崇寧, 内田信一. 腎臓病各論 診断とエビデンスに基づいた治療 腎輸送体(チャネル・トランスポーター)の異常による疾患と診断 輸送体機能異常の理解から病態を知る. 「医学のあゆみ」第5土曜特集号 腎臓病のすべて. 249 (9): 851-858. 2014.
39. 森崇寧, 内田信一. 【心血管疾患と電解質異常】 診る 次世代シークエンサーを用いた電解質異常のゲノムワイドな解析. Heart View. 18 (10): 1032-1036. 2014.
40. 森雄太郎, 内田信一. Liddle 症候群と偽性低アルドステロン症Ⅱ型 —ユビキチン化障害が引き起こす尿細管トランスポーターの機能異常—. 最新医学. 69:2314-2320, 2014.

## 【 著書 】

1. 安藤亮一. CDDS に求められる透析液組成について—CKD-MBD 治療を意識して—二次性副甲状腺機能亢進症における透析液 Ca 濃度の選択と求められる透析液組成. 透析療法ネクスト XVI. 秋葉隆, 秋澤忠男, 医学図書出版 2014.
2. 小澤潔. EPO の造血刺激を最大限に引き出すことを目指した投与パス下での鉄補給とフェリチンの長期観察. 全人力,科学力,透析力,透析医学. pp 433-437, 平方秀樹監修, 医薬ジャーナル社 2014.
3. 河崎智樹, 前田益孝. 合併症を有する患者に対する乳癌薬物療法. 5 腎機能低下. 乳癌薬物療法ケースファイル. pp 110-119, 佐伯俊昭, 南江堂 2014.
4. 神田英一郎. 慢性腎臓病(CKD). 日本人の食事摂取基準(2015 年度版)策定検討会報告書. pp 428-440, 厚生労働省, 厚生労働省健康局がん対策・健康増進課栄養指導室 2014.
5. 神田英一郎. 慢性腎臓病(CKD). 日本人の食事摂取基準(2015 年度版). pp 428-440, 菱田明, 佐々木敏監修, 第一出版 2014.
6. 桑名仁, 佐々木成. 尿崩症. 腎疾患・透析最新の治療 2014-2016. pp 220-222, 槇野博史, 秋澤忠男, 山縣邦弘編集, 南江堂 2014.
7. 田島真人, 小林裕. 慢性腎臓病. 歯科におけるくすりの使い方 2015-2018. pp 210-216, 金子明寛, 須田英明, 佐野公人, 柴原孝彦, 川辺良一編集, デジタルダイヤモンド 2014.
8. 野村尚弘, 内田信一. クロライド輸送体の異常による病態. Annual Review 腎臓, 2014. pp 237-242, 富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛, 中外医学社 2014.

9. 平野悠太, 時岡伸行, 安藤亮一. 生態情報モニタ装置. 臨床透析増刊号 2014 透析、腎移植のすべて. pp 191-194, 「腎と透析」編集委員会, 東京医学社 2014.
10. 森 雄太郎, 内田 信一. 腎臓での新たな Na 出納調節機構の解明 ～偽性低アルドステロン症Ⅱ型の病態整理からわかったこと～. 浮腫 ～塩・水過剰、新たな展開とは?～. pp 66-70, 和泉 徹総監修, 医薬ジャーナル社 2014.
11. 頼建光. Selected papers 腎臓領域 原発性アルドステロン症を起こすアルドステロン産生腺腫における CACNA1D Ca チャネル遺伝子の体細胞ならびに生殖細胞系列の変異. Fluid Management Renaissance Vol.4 No.1. pp 74-75, メディカルレビュー社 2014.

## [ 学会 ]

1. Arai Y, Kanda E, Kikuchi H, Yamamura C, Hirasawa S, Aki S, Inaba N, Aoyagi M, Tanaka H, Tamura T, Sasaki S. Decreased mobility after starting dialysis is an independent risk factor for short-term mortality after initiation of dialysis. The 8th International Congress on Uremia Research and Toxicity. Okinawa, March. 2014.
2. Arai Y, Kanda E, Kawasaki T, Sato H, Ando R, Iimori S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Administration of vitamin D analogs for patients with pre-dialysis chronic kidney disease reduces the risk for progression of chronic kidney disease: A report from the CKD-ROUTE study. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology. Tokyo, May. 2014.
3. Arai Y, Kanda E, Ando R, Iimori S, Sasaki S, Sohara E, Okado T, Rai T, Uchida S. Vitamin D Analogs Reduce the Progression of Chronic Kidney Disease: Chronic Kidney Disease Research of Outcomes in Treatment and Epidemiology Study (CKD-ROUTE Study). The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
4. Ihara K, Iimori S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Association renal prognosis with clinical and pathological findings in Immunoglobulin A nephropathy. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology. Tokyo, May. 2014.
5. Ihara K, Iimori S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Association renal prognosis with clinical and pathological findings in IgA nephropathy: A three year follow-up. 51st ERA-EDTA Congress. Amsterdam, June. 2014.
6. Iimori S, Nishida H, Yamamura C, Kihira H, Yui N, Ohta A, Okado T, Noda Y, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Anemia management and cardiovascular risk in newly visited CKD patients in Japan. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology. Tokyo, May. 2014.
7. Inoue Y, Sohara E, Kobayashi K, Rai T, Ishibashi K, Horie S, Su X, Zhou J, Sasaki S, Uchida S. Elongated ciliary length of proximal tubules in a PKD model AQP11 knockout mouse. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
8. Inoue Y, Sohara E, Kobayashi K, Chiga M, Rai T, Ishibashi K, Horie S, Su X, Zhou J, Sasaki S, Uchida S. Aberrant glycosylation and localization of polycystin-1 cause polycystic kidney in AQP11-knockout mice The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology. Tokyo, May. 2014.
9. Kanda E, Ai M, Kuriyama R, Yoshida M, Shiigai T. Changes in Protein and Salt Intakes Are Associated with the Progression of Chronic Kidney Disease. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.

10. Kanda E, Bieber B, Pisoni R, Robinson B, Fuller D. Development of a Novel Index of Nutritional Status Based on Hemodialysis Patients' Mortality in Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
11. Kanda E, Muneyuki T, Kanno Y, Nakajima K. Not Only Hyperuricemia but also Hypouricemia Is Associated with Glomerular Filtration Rate Decline in Healthy People. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
12. Kawasaki T, Ando R, Maeda Y, Arai Y, Sato H, Iimori S, Sohara E, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Higher serum phosphorus levels at the initial visit predict more rapid decline in kidney function in pre-dialysis CKD patients in Japan. 51st ERA-EDTA Congress. Amsterdam, June. 2014.
13. Mori T, Hosomichi K, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Inoue I, Uchida S. Comprehensive diagnosis of hereditary kidney diseases by a customized diagnostic panel of targeted exome sequencing The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
14. Mori Y, Wakabayashi M, Mori T, Zeniya M, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. p62-mediated selective autophagy is involved in KLHL3-dependent WNK4 degradation. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
15. Naito S, Iimori S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Association between the blood pressure control status and one year decline of renal function in newly visited CKD patients in Japan. 51st ERA-EDTA Congress. Amsterdam, June. 2014.
16. Kobayashi N, Ueno T, Hara S, Manabe S, Takahashi Y, Sakamoto K, Suzuki T, Takashima Y, Matsusaka T, Miyata T, Nagata M. Podocyte injury-driven endocapillary PAI-1 promotes a vicious cycle of podocyte loss via beta-1 integrin endocytosis. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
17. Nishida H, Iimori S, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Anemia management and cardiovascular risk in newly visited CKD patients in Japan. 51st ERA-EDTA Congress. Amsterdam, June. 2014.
18. Noshiro K, Nishio Y, Dadzie K, Sheth N, Nikolas B, Harbord, David Lucido, James F. Winchester. COMPLIANCE AND UNDERSTANDING OF MAINTENANCE HEMODIALYSIS AN INTERNATIONAL COMPARISON STUDY. National Kidney Foundation's 2014 Spring Clinical Meetings. Las Vegas, April. 2014.
19. Sohara E, Susa K, Rai T, Zeniya M, Mori Y, Sasaki S, Uchida S. Impaired degradation of WNK1 and WNK4 kinases causes PHAII in Mutant KLHL3 knock-in mice. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology. Tokyo, May. 2014.
20. Susa K, Sohara E, Rai T, Zeniya M, Mori Y, Mori T, Chiga M, Takahashi D, Isobe K, Inoue Y, Takeda N, Sasaki S, Uchida S. Molecular Pathogenesis of PHAII in KLHL3R528H/+ Knock-In Mice. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
21. Uchida S. Impaired KLHL3-Mediated Ubiquitination of WNK4 Causes Human Hypertension. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
22. Yajima S, Suda S, Takada S, Yoshioka W, Hata T, Sasaki S. Wegener's Granulomatosis for Combination with Steroids, Intravenous Cyclophosphamide and Plasma Exchange and Improvement of Recovery of Dementia and Lung Nodules. 7th Congress of the International Society for Hemodialysis. Okinawa, April. 2014.

23. Yamaguchi W, Yui N, Nagao T, Azetsu H, Iimori S, Sohara E, Okado T, Rai T, Sasaki S, Uchida S. BJP lambda-type multiple myeloma successfully withdrawn from maintenance hemodialysis after long-term continuous bortezomib and dexamethasone therapy. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
24. Yoshizaki Y, Sohara E, Mori T, Mori Y, Araki Y, Wakabayashi M, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Phosphorylation of KLHL3 in the kelch-repeat regulates its binding ability to WNK4. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
25. Yui N, Sasaki S, Uchida S. Increased phosphorylation of Ser-269 is not sufficient for regulated AQP2 apical accumulation. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
26. Zeniya M, Morimoto N, Takahashi D, Mori Y, Mori T, Ando F, Araki Y, Yoshizaki Y, Inoue Y, Ishobe K, Nomura N, Oi K, Nishida H, Sasaki S, Sohara E, Rai T, Uchida S. KLHL2 mediates angiotensin II-WNK3 signaling involved in the regulation of vascular tone. The 47th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November. 2014.
27. 青柳誠, 内田真梨子, 中村真理子, 山村知里, 菊池寛昭, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一, 東海林隆男. 3ヶ月以内に再狭窄を繰り返す症例と中心静脈の狭窄例. 第11回神奈川バスキュラーアクセス研究会, 横浜, 2014年2月.
28. 青柳誠, 内田真梨子, 中村真理子, 山村知里, 菊池寛昭, 平澤卓, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一, 東海林隆男. 当院における中心静脈病変に対するPTAの治療成績. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
29. 青柳誠, 高橋直宏, 矢嶋優, 樋口真一, 中村真理子, 内田真梨子, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一. シェント閉塞に対する当院の治療戦略. 第6回神奈川バスキュラーアクセス勉強会, 横浜, 2014年10月.
30. 赤澤政信, 吉田紗矢香, 河崎智樹, 久山環, 前田益孝. 血栓性血小板減少性紫斑病および溶血性尿毒症症候群との鑑別を要した悪性高血圧の1例. 第604回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014年3月.
31. 赤澤政信, 吉田紗矢香, 河崎智樹, 久山環, 前田益孝. 悪性高血圧での腎予後予測因子の検討. 第57回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014年7月.
32. 赤澤政信, 松木久住, 松本優子, 河崎智樹, 久山環, 前田益孝. 抗GBM抗体およびMPO-ANCAが共に陽性であった急速進行性糸球体腎炎の一例. 第202回茨城県内科学会, 水戸, 2014年10月.
33. 畔津春菜, 野崎真由子, 渭原克仁, 山口若葉, 石神淳一, 田中啓之, 飯盛聡一郎, 西田秀範, 油井直史, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成, 能勢裕里江, 水澤英洋. アトピー性脊髄炎に対して血漿交換(PE)を施行した一例. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
34. 荒木雄也, 飯盛聡一郎, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 尿毒症性心外膜炎に感染性心外膜炎を合併し高度心嚢液貯留をきたし透析導入となった一例. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
35. 安藤亮一. シンポジウム 02: 透析患者からみた理想的な保存期管理法を考える クロージング. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
36. 安藤亮一. 学会・委員会企画 11: 患者のための透析医育成に向けて (専門医制度委員会) 透析施設の現状と課題. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.

37. 安藤亮一, 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔, 木村仁志, 羽田俊彦, 千田佳子, 石田雄二, 山田耕永, 高山政之, 立花健, 大塚正一, 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(5年)に関する多施設検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
38. 安藤亮一, 木村仁志, 羽田俊彦, 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔. 慢性腎臓病 (CKD) の重症度分類と 4 年間の生命予後・腎予後との関連. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
39. 飯盛聡一郎, 西田秀範, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. CKD 初診患者の貧血管理と心血管発症リスクの検討. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
40. 池田雅人, 中尾正嗣, 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, 山家敏彦, 重松隆. RAA 系阻害薬は腎不全末期のうっ血性心不全発症リスク減少に関連する. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
41. 石川聖子, 坂口祐希, 笈咲紀, 江渡加代子, 木本成昭. 結核性腹膜炎の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
42. 石川聖子, 田中啓之, 飯盛聡一郎, 佐藤文絵, 内藤省太郎, 油井直史, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. ネフローゼ症候群で発症し自然軽快した溶連菌感染後急性糸球体腎炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
43. 市川明日香, 中村佳子, 佐藤寛泰, 阪本覚, 日台裕子. 著明な血小板減少を伴う抗リン脂質抗体症候群患者に血液透析を導入した 1 例. 第 604 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 3 月.
44. 稲熊大城, 安藤亮一, 池田雅人, 小岩文彦, 小松康宏, 坂口俊文, 篠田俊雄, 常喜信彦, 根木茂雄, 山家敏彦, 重松隆. 保存期慢性腎臓病における活性型ビタミン D 製剤の使用は、透析導入時の脂質代謝に影響する. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
45. 井上佑一, 蘇原映誠, 小林克樹, 頼建光, 石橋賢一, 堀江重郎, 佐々木成, 内田信一. Polycystin-1 の糖鎖と細胞内局在の異常が AQP11 ノックアウトマウスの 嚢胞腎形成を引き起こす. 第 24 回バズブレシン研究会, 東京, 2014 年 1 月.
46. "井上佑一, 蘇原映誠, 小林克樹, 頼建光, 石橋賢一, 堀江重郎, 佐々木成, 内田信一. Polycystin-1 の糖鎖と細胞内局在の異常が AQP11 ノックアウトマウスの嚢胞腎形成を引き起こす.
47. 第 5 回分子腎臓フォーラム, 東京, 2014 年 9 月."
48. 渭原克仁, 飯盛聡一郎, 佐藤文絵, 油井直史, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. ソラフェニブ使用中にネフローゼ症候群をきたすもステロイド治療で完全寛解が得られた一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
49. 岩本俊輔, 山さとみ, 大西剛史, 木村仁志, 安藤亮一. 透析導入時における血管石灰化、心臓弁石灰化に寄与する因子の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
50. 岩本俊輔, 南館愛, 山さとみ, 大西剛史, 安藤亮一. 3 年間でみられた抗 GBM 抗体型腎炎 6 例の検討. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
51. 内田信一. 食塩感受性高血圧の発症機序と対策 WNK と食塩感受性高血圧. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
52. 内田真梨子, 高橋直宏, 矢嶋優, 樋口真一, 中村真理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. ステント留置が奏効した嚢胞感染後の多発性嚢胞腎・肝嚢胞による下大静脈狭窄の一例. 第 44 回日本

腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.

53. 内田真梨子, 中村真理子, 山村知里, 菊池寛昭, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. バクロフェン脳症に対して急性血液浄化療法を行った一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
54. 内田真梨子, 長濱清隆, 高橋直宏, 矢嶋優, 樋口真一, 中村真理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. HBV キャリアに発症した軽鎖沈着症の一例. 第 62 回神奈川腎炎研究会, 神奈川, 2014 年 9 月.
55. 宇原健史, 斉藤恭子, 原純也, 安藤亮一. 当院における入院維持透析患者の栄養評価の現状. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会, 横浜, 2014 年 2 月.
56. 大井克征, 新井洋平, 正田若菜, 東郷久子, 神田英一郎. セフェピム脳症が疑われた PD 患者の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
57. 大久保淳, 前田卓馬, 荒井慎吾, 中村紋子, 宮本聡子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 岡戸丈和, 頼建光. 自己免疫疾患における選択的血漿分離器を用いた血漿交換. 第 41 回日本血液浄化技術学会学術大会総会, 札幌, 2014 年 4 月.
58. 大久保淳, 倉島直樹, 前田卓馬, 荒井慎吾, 中村紋子, 宮本聡子, 瀬島啓史, 飯盛聡一郎, 岡戸丈和, 頼建光. 選択的血漿分離器は IgG サブクラスの除去が可能か? 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
59. 大久保淳, 倉島直樹, 前田卓馬, 荒井慎吾, 中村紋子, 宮本聡子, 瀬島啓史, 岡戸丈和, 頼建光. 選択的血漿分離器を用いた血漿交換療法における除去特性. 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
60. 大久保淳, 倉島直樹, 前田卓馬, 荒井慎吾, 中村紋子, 宮本聡子, 瀬島啓史, 岡戸丈和, 頼建光. アフェレシス専用装置および患者監視に関するモニタリング. 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
61. 大久保淳, 倉島直樹, 前田卓馬, 荒井慎吾, 中村紋子, 宮本聡子, 瀬島啓史, 岡戸丈和, 頼建光. 選択的血漿分離器を用いた血漿交換療法. 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
62. 大久保淳, 倉島直樹, 前田卓馬, 宮本聡子, 中村紋子, 瀬島啓史, 岡戸丈和, 頼建光. 選択的血漿分離器を使用した PE による抗 BP180 抗体除去について. 第 52 回日本人工臓器学会大会, 札幌, 2014 年 10 月.
63. 大西剛史, 南館愛, 山さとみ, 岩本俊輔, 安藤亮一. 長時間作用型 ESA 製剤により、透析導入はどのように変わったか. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
64. 大西剛史, 南館愛, 山さとみ, 岩本俊輔, 安藤亮一. 当院におけるトルバプタン錠の使用経験. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
65. 大西剛史, 南館愛, 山さとみ, 岩本俊輔, 安藤亮一. 抗 FactorH 抗体陽性の非典型溶血性尿毒症症候群 (以下 aHUS) に対し、血漿交換療法、エクリズマブ、リツキシマブ投与を行った一例. 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
66. 大和田めぐみ, 石神淳一, 飯盛聡一郎, 佐藤文絵, 内藤省太郎, 油井直史, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 弾性線維性偽黄色腫症に合併した腎血管性高血圧の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
67. 岡戸丈和, 大久保淳, 前田卓馬, 宮本聡子, 中村紋子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 頼建光. 皮膚・神経領域

の自己免疫疾患における選択的血漿交換療法の有用性. 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.

68. 小澤潔, 木村寿宏, 笹岡拓雄, 福留裕一郎, 嘉手川裕司, 中西太一, 東海林隆男. EPO の造血能を損なわずにフェリチンを下げることは可能か～鉄剤少量頻回投与の試み～. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
69. 小澤潔, 木村寿宏, 笹岡拓雄, 福留裕一郎, 嘉手川裕司, 中西太一, 東海林隆男. 維持血液透析患者の呼気 CO 濃度から求めた赤血球寿命は信頼できるか?. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
70. 押尾麻衣, 西田秀範, 藤井琢磨, 藤井徹郎. 自己血管シャント感染により菌血症、肺膿瘍、化膿性脊椎炎を発症した一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
71. 小原由達, 吉嶺朝陽, 平井俊行, 戸田孝之, 松井則明. 急激に進行し集学的治療によっても救命し得なかった ANCA 関連血管炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
72. 釜谷英治, 山本和俊, 島崎雅史, 河内直樹, 時岡伸行, 大場博, 岩本俊輔, 安藤亮一. 血漿交換時の濾液過剰により血圧低下を来した 1 例. 第 24 回日本アフェレシス学会関東甲信越地方会, 川越, 2014 年 5 月.
73. 釜谷英治, 児玉晋一郎, 山本和俊, 島崎雅史, 河内直樹, 時岡伸行, 大場博, 岩本俊輔, 安藤亮一. アフェレシスにおける安全対策を再考するきっかけとなった血漿交換時の濾液過剰による血圧低下の一例. 第 52 回日本人工臓器学会大会, 札幌, 2014 年 10 月.
74. 釜谷英治, 児玉晋一郎, 山本和俊, 島崎雅史, 河内直樹, 時岡伸行, 安藤亮一. 当院における KM-9000 を用いた腹水濾過濃縮再静注 (CART) の経験. 第 68 回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2014 年 11 月.
75. 河崎智樹, 吉田紗矢香, 赤澤政信, 久山環, 前田益孝. 糖尿病患者におけるグリコアルブミンと Body Mass Index の関連性の検討. 第 111 回日本内科学会総会, 東京, 2014 年 4 月.
76. 河崎智樹, 吉田紗矢香, 赤澤政信, 久山環, 前田益孝. 他菌との混合感染が考えられた *Mycobacterium abscessus* による CAPD カテーテルトンネル感染の 1 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
77. 神田英一郎. わが国のガイドラインの検証と作成方法を再考する 透析のシステムティックレビューを考える. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
78. 神田英一郎, 栗山廉二郎, 椎貝達夫. たんぱく質摂取量の変動は慢性腎臓病の進行に関与する. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
79. 神田英一郎, 新井洋平, 正田若菜, 東郷久子, 大井克征, 栗山廉二郎, 椎貝達夫. 食事による酸負荷は慢性腎臓病進行の危険因子である. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
80. 神田英一郎. 食事による酸負荷の慢性腎臓病進行への影響. 第 36 回日本臨床栄養学会総会第 35 回日本臨床栄養協会総会第 11 回大連合大会, 東京, 2014 年 10 月.
81. 菅野宙子, 友田雅己, 神田英一郎, 坂本香織, 菅野義彦, 佐藤麻子. 蛋白摂取量の推算として早朝尿の有用性. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2014 年 5 月.
82. 菅野宙子, 友田雅己, 神田英一郎, 坂本香織, 菅野義彦, 佐藤麻子. 蛋白摂取量の推算として早朝尿の有用性. 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡, 2014 年 11 月.
83. 菊池寛昭, 藤尾高行, 長濱清隆, 内田真梨子, 中村真理子, 山村知里, 平澤卓, 安芸昇太, 青柳誠, 田

中啓之, 田村禎一. 吸収不良症候群, MGUS 診断 9 年後に合併した単クローン性免疫グロブリン沈着症(MIDD)の一例. 第 33 回神奈川高血圧と腎カンファレンス, 神奈川, 2014 年 3 月.

84. 菊池寛昭, 長濱清隆, 中村真理子, 内田真梨子, 山村知里, 平澤卓, 安芸昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. アルコール性肝硬変に合併し、ネフローゼ症候群、急速進行性糸球体腎炎症候群を呈した肝性 IgA 腎症の 1 例. 第 61 回神奈川腎炎研究会, 神奈川, 2014 年 5 月.
85. 菊池寛昭, 石神淳一, 井上佑一, 森崇寧, 須佐紘一郎, 飯盛聡一郎, 野村尚弘, 内藤省太郎, 桑名仁, 油井直史, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 副腎腫瘍摘出 3 週間後に顕在化した、高 K 血症を伴う亜急性腎不全の 1 例. 第 46 回臨床体液研究会, 東京, 2014 年 9 月.
86. 木村仁志, 安藤亮一, 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔, 千田佳子, 石田雄二, 山田耕永, 高山政之, 立花健, 大塚正一, 菊地勘, 井上篤. 炭酸ランタンの長期効果(4 年)に関する多施設研究. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
87. 木村仁志, 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔, 安藤亮一. 慢性腎臓病患者における血清リン値と予後との関連についての検討. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
88. 許博文, 藍真澄, 神田英一郎, 游能俊, 陳曉蓮, 陳煥文, 鄭明輝, 高妻卓司, 吉田雅幸. 台湾におけるグリコアルブミン(GA)測定に関する検討. 第 46 回日本動脈硬化学会総会学術集会, 東京, 2014 年 7 月.
89. 久山環, 松木久住, 松本優子, 河崎智樹, 赤澤政信, 前田益孝. 当院における PD 腹膜炎の現況と腹膜炎発症率低下への取り組み. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会総会, 山形, 2014 年 9 月.
90. 桑名仁, 西田秀範, 油井直史, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 表計算ソフトによる解析は慢性腎不全の診療を 30%改善する. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
91. 桑原道雄, 萬代新太郎, 笠木祐里, 日下敬太, 田中智美, 志熊聡美, 秋田渉. 保存期 CKD 患者における ESA 製剤に対する反応性の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
92. 源馬亜希, 吉田顕子, 塩山知里, 小林隆彦, 奥津理恵. 透析導入期に結核性胸膜炎を発症した一例. 第 611 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 12 月.
93. 小西真樹子, 齊藤弥束, 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. 若年者にみられた原発性膜性増殖性糸球体腎炎の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
94. 小林凡子, 上野智敏, 山下春渚子, 大橋久美, 高橋友紀, 原怜史, 高島康利, 宮田敏男, 松阪泰二, 長田道夫. 糸球体内皮細胞由来 PAI-1 によるポドサイト剥離の連鎖. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
95. 斉藤賀茂, 野田裕美, 村田智昭, 平本真耶, 信澤正美, 佐藤恵子, 土肥まゆみ, 千田佳子. 透析液変更による Ca, P 代謝への影響. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
96. 斉藤弥束, 古荘泰佑, 中嶋知子, 岩本麻実, 山崎潤, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 低蛋白食併用下に週 1 回透析を行った多発性嚢胞腎症例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
97. 佐々木成. 腎臓による体液恒常性維持機構とその破綻. 第 111 回日本内科学会講演会 招請講演, 東京, 2014 年 4 月.

98. 佐塚美幸, 庄司紀和, 本村亜矢子, 高田茂, 田島真人, 佐々木成. 複数回の腹部手術歴を有する島嶼患者における腹膜透析実施例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
99. 佐塚美幸, 庄司紀和, 本村亜矢子, 若林麻衣, 田島真人. 腹腔鏡補助下腹膜透析カテーテル留置術により腹膜透析を実施しえた島嶼患者の一例. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会, 山形, 2014 年 9 月.
100. 佐塚美幸, 田島真人, 庄司紀和, 本村亜矢子, 若林麻衣. 島嶼患者における心不全による緊急搬送後の腹膜透析導入例. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会, 山形, 2014 年 9 月.
101. 佐塚美幸, 鈴木麗子, 坂口祐希, 江渡加代子, 木本成昭, 栗山廉二郎. incremental 腹膜透析による残存腎機能の検討. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会, 山形, 2014 年 9 月.
102. 佐藤英彦, 佐藤雄久, 吉川桃乃, 安井俊行. 透析導入時における担癌患者の臨床的特徴. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
103. 佐藤英彦, 野崎真由子, 佐藤雄久, 吉川桃乃. S 状結腸動脈破裂による腹腔内出血を呈した顕微鏡的多発血管炎の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
104. 椎貝達夫, 平沢博, 栗山廉二郎, 神田英一郎, 坂東梨恵, 熊本初美. 強化療法による糖尿病腎症(DN)の3年間の治療成績. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
105. 椎貝達夫, 平沢博, 栗山廉二郎, 神田英一郎, 坂東梨恵, 熊本初美. Stage5 CKD の進行への、「瞑想」の効果. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
106. 椎貝達夫, 平沢博, 椎貝富士子, 坂東梨恵, 熊本初美, 栗山廉二郎. 慢性腎臓病 (CKD) は腎臓病保存療法 (CKM) が中心となる時代へ. 第 202 回茨城県内科学会, 茨城, 2014 年 10 月.
107. 志熊聡美, 竹原慧理子, 佐々木康典, 畔津春奈, 日下敬太, 秋田渉, 桑原道雄. カフ型カテーテル抜去後, 約 1 年後に残存カフ感染を発症した 1 例. 第 18 回日本アクセス研究会学術集会総会, 徳島, 2014 年 11 月.
108. 陣場貴之, 山田美樹, 森朋子, 佐々木佳苗, 原純也, 丸山弘記, 原田真理, 相田由美子, 斎藤恭子, 上田研, 原俊輔, 高松督, 安藤亮一. 当院 NST が介入した下痢症例に関する検討. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会, 横浜, 2014 年 2 月.
109. 陣場貴之, 山田美樹, 佐々木佳苗, 森朋子, 丸山弘記, 原田真理, 相田由美子, 斎藤恭子, 原俊輔, 上田研, 大司俊郎, 安藤亮一. NST が介入した腎機能低下症例における低カリウム血症の検討. 第 50 回日本赤十字社医学会総会, 熊本, 2014 年 10 月.
110. 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 頼建光, 銭谷慕子, 森雄太郎, 竹田直樹, 佐々木成, 内田信一. KLHL3 変異マウスは WNK1 及び WNK4 の分解低下により偽性低アルドステロン血症 II 型を発症する. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
111. 須田伸, 高田茂, 吉岡和香子, 田中結衣, 丹呉康典.
112. 新井康介, 高橋悠, 鈴木健, 吉本裕, 羽田俊彦, 佐々木成. 認知症症状の増悪を機に診断された全身型 Wegener 肉芽腫症に対して、経口 GC と IVCY ならびに血漿交換を併用することで改善しえた 1 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
113. 瀬川裕子, 山本寛人, 桑名仁, 山口久美子, 中川美奈, 鶴田潤, 高田和生. 臨床現場で実施可能な臨床診断推論能力の形成的評価法の開発 mini-CEX と script concordance test の融合. 第 46 回日本医学教育学会大会, 和歌山, 2014 年 7 月.

114. 瀬島啓史, 大久保淳, 前田卓馬, 荒井慎吾, 宮本聡子, 中村紋子, 倉島直樹, 飯盛聡一郎, 岡戸丈和, 頼建光. フィルトライザーNF-Hの使用により抗血栓性が継続した1症例. 第41回日本血液浄化技術学会学術大会総会, 札幌, 2014年4月.
115. 瀬島啓史, 宮本聡子, 前田卓馬, 荒井慎吾, 中村紋子, 大久保淳, 倉島直樹, 岡戸丈和, 頼建光. ラピッドポイント500とラピッドラボ1265における透析液測定の比較. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
116. 瀬島啓史, 大久保淳, 前田卓馬, 中村紋子, 荒井慎吾, 宮本聡子, 倉島直樹, 飯盛聡一郎, 岡戸丈和, 頼建光. AQP4抗体陰性の視神経脊髄炎症例に対するアフエレスス療法. 第35回日本アフエレスス学会学術大会, 東京, 2014年9月.
117. 瀬島啓史, 大久保淳, 荒井慎吾, 前田卓馬, 宮本聡子, 中村紋子, 倉島直樹, 岡戸丈和, 頼建光. 透析液ナトリウム濃度のブラッドボリュームに与える影響. 第52回日本人工臓器学会大会, 札幌, 2014年10月.
118. 銭谷慕子, 森本靖久, 高橋大栄, 森雄太郎, 森崇寧, 佐々木成, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一. マウス血管平滑筋においてangiotensin II刺激はKLHL2を介してWNK3-SPAK-NKCC1リン酸化カスケードを制御する. 第57回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014年7月.
119. 蘇原映誠, 石本育栄, 大西剛史, 笠木佑里, 河崎智樹, 田中啓之, 石神淳一, 渭原克仁, 山口若葉, 畔津春奈, 野崎真由子, 荒木雄也, 西田秀範, 飯盛聡一郎, 油井直史, 太田哲人, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. メシル酸ナファモスタットによる薬剤性貧血を認めた透析患者の一例. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
120. 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 偽性低アルドステロン血症2型が明らかにしたWNKシグナルとその制御. 第57回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014年7月.
121. 高橋大栄, 森崇寧, 野村尚弘, Muhammad Zakir Hossain Khan, 荒木雄也, 銭谷慕子, 蘇原映誠, 頼建光, 佐々木成, 内田信一. WNK4は腎NCCの正の制御因子である. 第57回日本腎臓学会学術総会, 神奈川, 2014年6月.
122. 竹原慧理子, 佐々木康典, 畔津春奈, 日下敬太, 志熊聡美, 秋田涉, 桑原道雄. 他院で維持透析導入したが体液量の管理により透析を離脱できた1例. 第18回春日部市医師会医学集談会, 埼玉, 2014年12月.
123. 田中結衣, 吉本裕, 丹呉康典, 新井康介, 高橋悠, 鈴木健, 伊藤英治, 高田茂, 須田伸, 佐野直人, 芝本隆. PMMA膜変更後愁訴改善群における膜表面改質PMMA膜の臨床評価. 第59回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014年6月.
124. 田邊真樹, 佐塚美幸, 庄司紀一, 田島真人. 災害時の透析患者一大島 台風26号災害を振り返って. 第64回日本病院学会, 香川, 2014年7月.
125. 田邊真樹, 田島真人, 庄司紀和, 若林麻衣, 本村亜矢子. 台風26号による伊豆諸島・大島土砂災害後の透析患者受け入れ経験について 第64回日本病院学会, 香川 2014年7月.
126. 藤内美里, 七松東, 石本育栄, 田中啓之, 吉岡和香子, 須田伸, 羽田俊彦, 内田信一. 最重症型のANCA関連血管炎で治療に奏功し透析を離脱・救命しえた1例. 第611回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014年12月.
127. 戸田孝之, 吉嶺朝陽, 渡邊誠之, 平井俊行, 内藤省太郎, 松井則明. 当院の最近の長期留置またはカ

フ型カテーテル手術症例の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.

128. 戸舎咲紀, 中罵知子, 東郷久子, 大井克征, 神田英一郎. 扁桃パルス療法開始直後にネフローゼ症候群となった IgA 腎症の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
129. 長田晃弘, 能登沙央理, 宮崎崇, 齊藤弥束, 古荘泰祐, 平澤卓, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. パセドウ病治療中にプロピルチオウラシル (PIU) による ANCA 関連血管炎を発症した 1 例. 第 67 回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2014 年 6 月.
130. 中野寛子, 原純也, 奥津啓子, 佐々木佳奈恵, 岩田薫, 黒木智恵, 黒澤あかり, 上野季和, 安藤亮一. 当院における産科祝い膳満足度の検討-和食と洋食の比較-. 第 50 回日本赤十字社医学会総会, 熊本, 2014 年 10 月.
131. 中村紋子, 大久保淳, 前田卓馬, 瀬島啓史, 宮本聡子, 倉島直樹, 岡戸丈和, 頼建光. 潰瘍性大腸炎に対する GMA と LCAP の併用療法の検討. 第 35 回日本アフェレシス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
132. 中村真理子, 高橋直宏, 矢嶋優, 樋口真一, 内田真梨子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 当院における腹膜透析の治療成績および離脱症例の検討. 第 20 回日本腹膜透析医学会学術集会総会, 山形, 2014 年 9 月.
133. 野田裕美, 斉藤賀茂, 平本真耶, 信澤正美, 佐藤恵子, 土肥まゆみ, 千田佳子. 透析液変更による血清ビタミン D および薬剤投与量への影響. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
134. 野田裕美, 山田哲夫, 内原俊記, 飯田忠恒, 伊藤崇, 佐藤恵子, 土肥まゆみ, 千田佳子, 廣川勝昱. 透析歴 41 年で全身性透析アミロイドーシスを生じた 1 剖検例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
135. 羽田学, 野城加菜, 紀平裕美, 西尾康英, 栗山廉二郎, 立花健, 松澤史, WinchesterJamesF. 透析患者のコンプライアンスと知識の国際比較. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
136. 林松彦, 内田俊也, 川村哲也, 桑原道雄, 南学正臣, 飯野靖彦. 慢性腎臓病患者の高血圧に対する併用療法の忍容性・有効性に関する前向き無作為比較研究. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
137. 平井俊行, 吉嶺朝陽, 渡邊誠之, 内藤省太郎, 戸田孝之, 松井則明. トルエン中毒により遠位尿細管性アシドーシスと急性腎障害を呈し急性血液浄化療法を要した 1 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
138. 平井俊行, 小原由達, 吉嶺朝陽, 戸田孝之, 松井則明. 治療抵抗性 ANCA 関連血管炎の治療中に発症した, 下垂体性甲状腺機能低下症を伴う下垂体炎, 粘膜炎, 粘膜炎の 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
139. 藤井靖久, 小林秀一郎, 神田英一郎, 古賀文隆, 横山みなど, 中西泰一, 吉田宗一郎, 石岡淳一郎, 松岡陽, 沼尾昇, 齋藤一隆, 増田均, 木原和徳. 膀胱頸部腫瘍は、筋層非浸潤性膀胱癌の再発、進展の予測因子である. 第 102 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 2014 年 4 月.
140. 藤木珠美, 畔津春菜, 石神淳一, 田中啓之, 飯盛聡一郎, 須佐紘一郎, 内藤省太郎, 油井直史, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一. 強皮症性腎クリーゼに対し腹膜透析を導入した一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
141. 藤田知子, 吉田顕子, 塩山知里, 小林隆彦, 奥津理恵. 当院が経験した抗 G BM 抗体型 R P G N の他施設との治療比較. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.

142. 古莊泰佑, 齊藤弥束, 中瀧知子, 山崎潤, 岩本麻美, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. アデフォビル長期投与中に Fanconi 症候群, 骨軟化症を発症した 1 例. 第 605 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 5 月.
143. 細瀧亜実, 中島啓, 宗雪年孝, 神田英一郎, 諏訪要. 肥満者における血清蛋白分画および血清アルブミン/グロブリン比の検討 健康成人における横断的研究. 第 36 回日本臨床栄養学会総会第 35 回日本臨床栄養協会総会第 12 回大連合大会, 東京, 2014 年 10 月.
144. 前田益孝, 吉田紗矢香, 河崎智樹, 赤澤政信, 久山環. 病院スタッフは事前指示書をどのように考えているか? - 全職員へのアンケート調査結果から - . 第 111 回日本内科学会講演会, 東京, 2014 年 4 月.
145. 前田益孝, 吉田紗矢香, 河崎智樹, 赤澤政信, 久山環. 慢性腎疾患患者の安静時代謝量は標準体重よりも実測体重に相関する. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
146. 前田益孝, 山口貴子, 鈴木三栄子, 三枝隆生, 佐藤長典, 鶴岡信, 新谷周三. 病院スタッフは事前指示書をどのように考えているか? - 全職員へのアンケート調査結果から - . 第 63 回日本農村医学会学術総会, つくば, 2014 年 11 月.
147. 前田卓馬, 大久保淳, 瀬島啓史, 岡崎史紘, 宮本聡子, 中村紋子, 荒井慎吾, 倉島直樹, 頼建光. バスキュラーアクセスカテーテル使用時の再循環について 第 41 回日本血液浄化技術学会学術大会総会, 札幌, 2014 年 4 月.
148. 前田卓馬, 大久保淳, 中村紋子, 瀬島啓史, 倉島直樹, 飯盛聡一郎, 岡戸丈和, 頼建光. 血液透析患者の末梢動脈疾患に対するデキストラン硫酸 LDL 吸着と血液透析の直列同時施行の有用性. 第 35 回日本アフレスス学会学術大会, 東京, 2014 年 9 月.
149. 中村真理子, 内田真梨子, 山村知里, 菊池寛昭, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. Stevens-Johnson 症候群による血圧低下で透析困難を呈した症例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
150. 松木久住, 松本優子, 河崎智樹, 赤澤政信, 久山環, 前田益孝. 抗核抗体, 抗 ds-DNA 抗体が陰性であった SLE の一例. 第 609 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 10 月.
151. 松本優子, 石神淳一, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 田中啓之. アデフォビルによる薬剤性腎障害の 1 例. 第 606 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 6 月.
152. 南館愛, 安藤亮一, 岩本俊輔, 大西剛史, 山さとみ. 高度尿毒症による肺胞出血の一例. 第 65 回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2014 年 6 月.
153. 南館愛, 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔, 安藤亮一. 肺胞出血が疑われた尿毒症性肺の一例. 第 67 回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2014 年 6 月.
154. 南館愛, 安藤亮一, 岩本俊輔, 大西剛史, 山さとみ. ANCA 関連腎炎の経過中に動脈瘤による DIC が増悪した 1 例. 第 610 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 11 月.
155. 宮崎崇, 能登沙央里, 齊藤弥束, 古莊泰佑, 平澤卓, 土岐義徳, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. ネフローゼ症候群発症を契機に梅毒と判明した一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
156. 宮本聡子, 大久保淳, 瀬島啓史, 中村紋子, 前田卓馬, 倉島直樹, 岡戸丈和, 頼建光. BIA 法を用いた透析液 Na 濃度の違いによる細胞内外の水分移動の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神

戸, 2014 年 6 月.

157. 森崇寧, 細道一善, 井ノ上逸朗, 内田信一, 佐々木成. ChIP-seq を用いた新規塩分反応性遺伝子の同定. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 10 月.
158. 森雄太郎, 若林麻衣, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. p62 が関わる選択的オートファジーが KLHL3 依存性の WNK4 分解機構に関与している. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
159. 矢嶋優, 平澤卓, 高橋直宏, 樋口真一, 内田真梨子, 中村真理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 透析患者における上腸間膜動脈閉塞症に対して小腸大腸亜全摘術施行し救命しえた 1 症例. 第 608 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 9 月.
160. 矢嶋優, 平澤卓, 高橋直宏, 樋口真一, 内田真梨子, 中村真理子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 東海林隆男. 急速に腫脹が進行したシャント瘤を伴う静脈高血圧症の一例. 第 18 回日本アクセス研究会学術集会総会, 徳島, 2014 年 11 月.
161. 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔, 木村仁志, 安藤亮一. 当院における血液培養陽性血液維持透析患者の検討. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
162. 山さとみ, 大西剛史, 岩本俊輔, 安藤亮一, 廣島葉子, 渡邊麻美, 都倉広子. 当院における血液透析患者の菌血症に関する検討と対策. 第 52 回日本人工臓器学会大会, 札幌, 2014 年 10 月.
163. 山さとみ, 南舘愛, 大西剛史, 岩本俊輔, 安藤亮一. 進行乳癌に併発した微小血管障害性溶血性貧血 (TMA), 肺出血を伴う重症強皮症腎クリーゼの一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
164. 山口若葉, 畔津春菜, 野崎真由子, 渭原克仁, 石神淳一, 田中啓之, 飯盛聡一郎, 西田秀範, 油井直史, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. ボルテゾミブ・デキサメサゾン (BD) 療法により血液透析離脱した多発性骨髄腫 (MM) の 2 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
165. 山口若葉, 山崎潤, 藤澤一. 抗 VEGF 阻害薬 Bevacizumab 投与後に巣状分節性糸球体硬化症によるネフローゼ症候群を呈した一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
166. 山崎潤, 齊藤弥東, 古荘泰佑, 中寫知子, 岩本麻実, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 慢性腎不全患者における血液透析導入時期の季節性変動の検討. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
167. 山崎潤, 山口若葉, 藤澤一. 心腎症候群 (CRS) の病態分類に苦慮した一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
168. 山室めぐみ, 石本育栄, 八幡真弓, 田中仁美, 井下聖司. 抗 HIV 薬過量内服にて急性腎障害を来した 1 例. 第 605 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2014 年 5 月.
169. 山田美樹, 佐々木佳苗, 丸山弘記, 原田真理, 相田由美子, 陣場貴之, 森朋子, 斎藤恭子, 上田研, 原俊輔, 安藤亮一. 消化器癌手術患者の部位別における術前栄養状態と術後経過に関する検討. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会, 横浜, 2014 年 2 月.
170. 山村知里, 内田真梨子, 中村真理子, 菊池寛昭, 平澤卓, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村真一. ビダラビン脳症をきたした透析患者の 2 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
171. 八幡真弓, 山室めぐみ, 石本育栄, 田中仁美, 井下聖司, 末永松彦. 可溶性 IL-2 レセプターが高値を呈した結核性リンパ節炎合併透析患者の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.

172. 八幡真弓, 小林真規子, 飯田禎人, 山室めぐみ, 渭原克仁, 田中仁美, 井下聖司, 蕨雅大. ネフローゼ症候群で発症した原因不明の aHUS の一例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
173. 油井直史, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. AQP2 の細胞内輸送における Ser-261 リン酸化の意義. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
174. 吉川桃乃, 佐藤雄久, 佐藤英彦, 安井俊行. 当院における透析導入時からみた CKD 保存期治療の変化. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
175. 吉田颯子, 小林隆彦, 花田仁子, 奥津理恵. 肺結核の診断に難渋した透析患者の一例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
176. 吉田紗矢香, 河崎智樹, 赤澤政信, 久山環, 前田益孝. Flow cytometry を用いた腹膜透析排液分析による EPS 発症予測. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
177. 吉嶺朝陽, 渡邊誠之, 平井俊行, 内藤省太郎, 戸田孝之, 松井則明. 発熱を主訴に救急外来受診し, 嚢胞感染と診断した多発性嚢胞腎の 1 例. 第 73 回茨城県厚生連病院学会, 茨城, 2014 年 3 月.
178. 吉嶺朝陽, 渡邊誠之, 平井俊行, 内藤省太郎, 戸田孝之, 松井則明. 診断に苦慮した嚢胞感染の 1 例. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
179. 吉嶺朝陽, 平井俊行, 小原由達, 戸田孝之, 松井則明. 単純ヘルペス脳炎疑いに対して acyclovir 投与を要したが, 急性腎障害を認めた 1 例. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
180. 吉本裕, 田中結衣, 丹呉康典, 新井康介, 高橋悠, 鈴木健, 伊藤英治, 高田茂, 須田伸, 芝本隆. 熱水個人用 RO システムから個人用透析装置未消毒配管への薬液消毒の試み. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.
181. 吉本裕, 田中結衣, 丹呉康典, 新井康介, 高橋悠, 鈴木健, 伊藤英治, 高田茂, 須田伸. ディスポーザブル止血ベルト機能を有する自着性伸縮包帯の評価. 第 59 回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2014 年 6 月.

## [ 講演 ]

1. PaulWeiss, KandaE. Statistics Review. 先進倫理医科学大学院セミナー, 東京, 2014 年 8 月.
2. MoriT, HosomichiK, SoharaE, RaiT, SasakiS, InoueI, UchidaS. Comprehensive diagnosis of hereditary kidney diseases by a customized diagnostic panel of targeted exome sequencing. 第 22 回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2014 年 11 月.
3. 秋田渉. 腎臓内科医から見た糖尿病性腎症の加療の注意点. 埼玉東部糖尿病学術講演会, 埼玉, 2014 年 11 月.
4. 新井洋平. 保存期腎不全における Vitamine D 製剤の使用は腎機能障害の進行を抑制する (CKD-ROUTE study). 第 1 回腎臓病治療学セミナー, 東京, 2014 年 12 月.
5. 安藤亮一. 腎性貧血治療の新たな潮流～長時間作用型 ESA の効果～. 第 13 回白河地区透析医療勉強会, 白河, 2014 年 1 月.
6. 安藤亮一. 透析患者の感染症 ～敵をよく知り、対策を考える. 大江戸透析勉強会, 東京, 2014 年 3 月.
7. 安藤亮一. 透析施設における感染対策 ～アウトブレイクをいかにして防ぐか～. 石川県透析連絡協議会講演会, 金沢, 2014 年 3 月.
8. 安藤亮一. CKD 診療と地域連携 ～CKD 診療ガイドライン 2013 は使えるか?～. 第 3 回小金井市 CKD

病診連携の会, 東京, 2014 年 5 月.

9. 安藤亮一. 透析施設における HIV 感染症の院内感染対策. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 ランチョンセミナー15, 神戸, 2014 年 6 月.
10. 安藤亮一. 糖尿病性腎症に対する たんぱく質制限. 第 5 回多摩糖尿病先端医療研究会, 東京, 2014 年 6 月.
11. 安藤亮一. CKD-MBD における新しい潮流 ~リン管理法を中心として. ホスレノール発売 5 周年記念講演会, 米子, 2014 年 7 月.
12. 安藤亮一. 透析合併症 (II) 感染症・悪性腫瘍・消化管. 平成 26 年度透析従事者研修, 埼玉, 2014 年 7 月.
13. 安藤亮一. CKD 病診連携の実際. 北多摩 CKD 病診連携講演会, 東京, 2014 年 7 月.
14. 安藤亮一. NST 活動における現状と課題 ~武蔵野赤十字病院はこのようにしてきた. 横浜みなと赤十字病院 NST 講演会, 横浜, 2014 年 7 月.
15. 安藤亮一. 脱水、電解質異常症例. 東京都病院薬剤師会「輸液栄養領域勉強会」, 東京, 2014 年 7 月.
16. 安藤亮一. 血液浄化と薬剤. 平成 26 年度第 7 回血液浄化専門臨床工学技士資格取得指定講演会, 東京, 2014 年 8 月.
17. 安藤亮一. CKD-MBD における最近の話題 ~リンをターゲットにした治療を中心として. 第 52 回日本人工臓器学会ランチョンセミナー5, 札幌, 2014 年 10 月.
18. 安藤亮一. 透析患者における感染症とその対策 ~変わるところ変わらないところ~. 第 1 回東富士腎セミナー, 厚木, 2014 年 10 月.
19. 安藤亮一. 透析患者の感染症対策・マニュアルからガイドラインへ ~変わるところ変わらないところ~. 第 16 回所沢地区腎不全セミナー, 所沢, 2014 年 11 月.
20. 安藤亮一. CKD-MBD 診療ガイドラインをふまえた治療と栄養管理. CKD と栄養障害講演会, 長野, 2014 年 11 月.
21. 安藤亮一. リンをターゲットにした、CKD-MBD 治療戦略. 第 2 回岡山 CKD Risk Management Forum, 岡山, 2014 年 12 月.
22. 安藤亮一. リンをターゲットとした CKD-MBD 治療戦略. 日野市医師会学術講演会, 日野, 2014 年 12 月.
23. 飯盛聡一郎 CKD 初診患者の貧血管理と心血管疾患発症リスク (CKD-ROUTE study) . 第 1 回腎臓病治療学セミナー, 東京, 2014 年 12 月.
24. 渭原克仁 病院特性と AKI の治療について. 第 2 回腎疾患疾病連携の会, 新宿, 2014 年 10 月.
25. 大井克征. 門脈大循環シャントにより肝性脳症を繰り返した血液透析患者 2 例の検討. 第 4 回 区西 南部腎不全医療研究会, 東京, 2014 年 4 月.
26. 大井克征. 両側の腰背部痛を主訴に受診した急性腎障害の一例. 第 17 回 南東京腎と糖尿病研究会, 東京, 2014 年 10 月.
27. 大和田めぐみ 全身倦怠感を訴え入院となった低カリウム血症の一例. 第 14 回臨床力アップのための腎臓内科セミナー, 東京, 2014 年 10 月.
28. 岡戸丈和. 多施設共同研究について. PD アカデミー, 東京, 2014 年 1 月.
29. 岡戸丈和. 腎不全治療における PD の位置づけ. 土浦協同病院院内講演会, 土浦, 2014 年 5 月.

30. 岡戸丈和. CKD 管理ならびに大学での取り組み. 第 23 回東京御茶ノ水腎談話会, 東京, 2014 年 5 月.
31. 岡戸丈和. 腎不全治療における PD の位置づけ. 秀和総合病院 PD 講演会, 春日部, 2014 年 5 月.
32. 岡戸丈和. 腎不全治療における PD の位置づけ. 横須賀 PD セミナー, 横須賀, 2014 年 10 月.
33. 岡戸丈和. 透析～予防から管理まで～. 田方医師会学術講演会, 田方, 2014 年 11 月.
34. 小澤潔. カルニチン補充療法. 透析患者の QOL を考える会, 横浜, 2014 年 2 月.
35. 小澤潔. 最近 5 年間の CKD-MBD 指標の推移について. リン吸着薬研究会, 横浜, 2014 年 9 月.
36. 小澤潔. カルニチン補充の実践. 透析患者の QOL を考える会, 横須賀, 2014 年 10 月.
37. 神田英一郎. 臨床研究計画論. 生命倫理セミナー, 東京, 2014 年 4 月.
38. 神田英一郎. 臨床研究デザインからガイドライン作成まで -腎領域を中心に-. 第 7 回日立腎セミナー, 茨城, 2014 年 11 月.
39. 神田英一郎. 食事による酸負荷の腎機能への影響. 第 5 回中目黒透析療法地域連携の会, 東京, 2014 年 12 月.
40. 紀平裕美. PD カテーテル留置術. CAPD ナースカレッジ 多摩基礎コース, 東京, 2014 年 6 月.
41. 桑原道雄. 外来における CKD 患者の診かた. 第 2 回春日部 CKD を考える会, 春日部, 2014 年 2 月.
42. 桑原道雄. 慢性腎臓病－最近の知見と治療. 春日部医師会学術講演会, 春日部, 2014 年 9 月.
43. 坂口祐希. CKD 治療における専門医・非専門医の役割分担 - 保存期 CKD 患者を専門医に送るポイント. 第 4 回青梅 CKD 勉強会, 青梅, 2014 年 4 月.
44. 佐々木成. 浮腫とアクアポリン. 肝硬変における体液貯留フォーラム, 東京, 2014 年 1 月.
45. 佐々木成. 腎臓が守る体液バランス. ネフロサイエンス, 新潟, 2014 年 1 月.
46. 佐々木成. アクアポリン 2 と心不全. 第 2 回 Tolvaptan Conference in Osaka, 大阪, 2014 年 2 月.
47. 佐々木成. 浮腫とアクアポリン. 浮腫疾患 Conference, 帝京大学, 2014 年 5 月.
48. 佐々木成. 身体の水と塩の調節機構と健康. ソルト・サイエンス・シンポジウム 2014, 東京, 2014 年 10 月.
49. 佐塚美幸. 生活習慣病と CKD - 透析導入に至った症例から学ぶ. 第 5 回青梅 CKD 勉強会, 青梅, 2014 年 11 月.
50. 椎貝達夫. 保存療法で「第 3 の道」を確立させよう. 桜川市講演会, 茨城, 2014 年 1 月.
51. 椎貝達夫. 本当? 腎臓病をめぐる「常識」. 腎生会講演会, 東京, 2014 年 1 月.
52. 椎貝達夫. 蛋白分解酵素阻害薬と瞑想で、保存療法はさらなる進歩へ. 腎生会講演会, 茨城, 2014 年 5 月.
53. 椎貝達夫. 進歩した慢性腎臓病 (CKD) 保存療法-「生涯、透析なし」を実現へ!. 取手市講演会, 茨城, 2014 年 6 月.
54. 椎貝達夫. 慢性腎臓病 (CKD) 4～5 期の保存療法. 糖尿病と慢性腎臓病研究会, 千葉, 2014 年 9 月.
55. 椎貝達夫. 1.水の飲み方について、2.ステージ 5 でも、まだ頑張れる. 腎生会講演会, 茨城, 2014 年 9 月.
56. 椎貝達夫. CKD Stage 5 の保存療法. 第 4 回 CKD 保存療法研究会, 茨城, 2014 年 10 月.
57. 椎貝達夫. 腎臓病-透析をしない時代へ-. 第 17 回取手市健康福祉まつり, 茨城, 2014 年 10 月.
58. 椎貝達夫. 慢性腎臓病末期をいかに治療するか. 第 2 回 CKD 保存療法普及のための全国大会, 茨城, 2014 年 11 月.

59. 椎貝達夫. 慢性腎臓病 (CKD) は腎臓保存療法 (CKM, conservative kidney management) 中心の時代へ. 第 66 回学術講演会, 愛知, 2014 年 11 月.
60. 椎貝達夫. 強化療法を行った糖尿病性腎症 (DN) の 3 年間の成績. 第 26 回日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2014 年 12 月.
61. 蘇原映誠. WNK キナーゼと塩分感受性高血圧. 第 24 回バゾプレシン研究会, 東京, 2014 年 1 月.
62. 蘇原映誠, 頼建光, 佐々木成, 内田信一. 遺伝子レベルでの腎疾患病態解明 genetics から epigenetics へ 偽性低アルドステロン症 2 型が明らかにした WNK シグナルとその制御機構. 第 57 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2014 年 7 月.
63. 田島真人. 水と Na<sup>+</sup> ～基礎、臨床、EDTAガイドライン～. 第 4 回腎不全医療研究会, 東京, 2014 年 4 月.
64. 田島真人. 蛋白尿、血尿を的確にとらえる. 第 84 回都立広尾病院臨床症例研究会, 東京, 2014 年 4 月.
65. 田島真人. 蛋白尿、血尿、尿沈渣～腎臓を深く知るために～. 東京医科歯科大学腎臓内科臨床研修セミナー, 東京, 2014 年 7 月.
66. 野田裕美. 慢性腎臓病—アクアポリンについて—. ベーリンガーインゲルハイム講演会, 東京, 2014 年 4 月.
67. 藤木珠美. カテーテル位置異常に PD 腹膜炎を合併した一例. 第 7 回 PD22 の会, 東京, 2014 年 11 月.
68. 藤澤一. 慢性腎臓病の最近の知見. 横浜市みなと地区学術講演会, 横浜, 2014 年 5 月.
69. 藤澤一. 症例でみる腎臓病. 横浜市中区学術講演会, 横浜, 2014 年 9 月.
70. 藤澤一. シヤントトラブル～当院でのシヤント PTA～. 透析合併症研究会, 横浜, 2014 年 9 月.
71. 藤澤一. 慢性腎臓病の連携について. みなと CKD 連携会, 横浜, 2014 年 11 月.
72. 藤澤一. 慢性腎臓病の連携について. みなと CKD 連携会, 横浜, 2014 年 12 月.
73. 前田益孝. CQI 概論. CQI 実践セミナー, 東京, 2014 年 5 月.
74. 松本優子. B 型肝炎治療中に腎機能障害ならびに骨折を認めた一例. 第 14 回臨床力アップのための腎臓内科セミナー, 東京, 2014 年 10 月.
75. 萬代新太郎. 腎機能障害のある患者さんに使える薬剤、使ってはいけない薬剤. 腎について考える会 in 柏, 千葉県, 2014 年 11 月.
76. 山崎潤. 「PD の基礎」カテーテル挿入. 多摩 PD 研究会, 東京, 2014 年 2 月.
77. 頼建光, 磯部清志, 蘇原映誠, 内田信一, 佐々木成. シンポジウム 2 腎疾患と体液 新たな体液評価の指標としての尿中エクソソーム. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
78. 頼建光. よくわかるシリーズ 20 ナトリウム代謝異常. 第 44 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2014 年 10 月.
79. 若林麻衣. 塩分感受性高血圧症～最新の知見～. 第 5 回区西南部腎不全医療研究会, 東京, 2014 年 10 月.

## [ 研究助成金 ]

1. 蘇原映誠. 東京医科歯科大学学長裁量研究費. 「WNK シグナルの新規制御機構の解明」
2. 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」

3. 蘇原映誠. 第3回万有研究奨励賞 研究追加助成. 「WNK-SPAK 蛋白結合阻害による新規高血圧治療薬の開発」
4. 蘇原映誠. 学術研究助成基金助成金(挑戦的萌芽研究). 「尿中輸送体測定を用いた降圧利尿薬オーダーメイド医療の開発」
5. 野村尚弘. 科学研究費補助金研究活動スタート支援. 「化合物ライブラリーを用いた Exocytosis アッセイによる新規降圧利尿薬の開発」
6. 頼建光. 文部科学省科学研究費挑戦的萌芽研究. 「蛋白相互作用阻害による新規高血圧治療薬の開発」
7. 若林麻衣. 科学研究費補助金若手研究 (B). 「新規 WNK キナーゼ制御系である KLHL3-Cullin3 の病態生理学的役割の検討」

## [ 受賞 ]

1. Nomura N, Nunes P, Bouley R, Nair AV, Shaw S, Ueda E, Pathomthongtawechai N, Lu HA, Brown D. APSselect. The American Physiological Society, November, 2014.
2. Sasaki S. Kincaid-Smith Award. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology (APCN2014), May, 2014.
3. Sohara E. Young Investigator Award of Asian Nephrologist. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology (APCN2014), May, 2014.
4. Sohara E. Honorary Award. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology (APCN2014), May, 2014.
5. 井上佑一. 第24回バゾプレシン研究会研究奨励賞. 第24回バゾプレシン研究会. 2014年1月.
6. 井上佑一. 第5回分子腎臓フォーラム優秀演題賞. 第5回分子腎臓フォーラム. 2014年9月.
7. 佐々木 成. 優秀論文賞. 第57回日本腎臓学会学術集会総会 2014年7月.
8. 銭谷慕子. 優秀演題賞. 第57回日本腎臓学会学術総会 2014年7月.
9. 蘇原映誠. 第3回万有医学奨励賞. 万有生命科学振興国際交流財団 2014年11月.
10. 高橋大栄. 優秀演題賞. 第57回日本腎臓学会学術集会総会. 2014年6月.
11. 森 雄太郎. 優秀演題賞. 第57回日本腎臓学会学術総会. 2014年7月.

## [ 学会主催 ]

1. 安藤亮一. 第6回日本静脈経腸栄養学会首都圏支部学術集会, 日本教育会館, 2014年5月.

## [ その他 ]

1. 須佐紘一郎, 蘇原映誠, 内田信一. 【プレスリリース】塩分摂取が高血圧に結びつくメカニズムを新たに解明 —塩分感受性調節に関わる蛋白質の分解機構を発見—, 2014年8月.
2. 井上祐一, 蘇原映誠, 内田信一. 【プレスリリース】多発性嚢胞腎の増悪メカニズムを発見, 2014年9月.
3. 菊池絵梨子, 内田信一. 【プレスリリース】塩分感受性高血圧に関わる SPAK キナーゼの新規阻害物質を発見—新規高血圧治療薬創製への一歩—, 2014年11月.