

【原著】

1. Hanada S, Iwamoto M, Kobayashi N, Ando R, Sasaki S. Calcium-alkali syndrome due to vitamin D administration and magnesium oxide administration. *Am. J. Kidney Dis.* 53: 711-4, 2009.
2. Hanada S, Iwamoto M, Kobayashi N, Ando R, Sasaki S. Catheter-related bacteremia caused by agrobacterium radiobacter in a hemodialysis patient. *Intern. Med.* 48:455-7, 2009.
3. Kurosawa S, Akiyama N, Ohwada A, Warabi M, Suenaga M, Kojima M, Tomiyama J. Idiopathic plasmacytic lymphadenopathy with polyclonal hypergammaglobulinemia accompanied with cutaneous involvement and renal dysfunction. *Jpn. J. Clin. Oncol.* 10:682-5, 2009.
4. Kuwahara M, Inoshita S, Terada Y, Sasaki S. Effect of sevelamer hydrochloride on bone in experimental uremic rats. *Ther Apher Dial.* 13:42-8, 2009.
5. Li YH, Eto K, Horikawa S, Uchida S, Sasaki S, Li XJ, Noda Y. Aquaporin-2 regulates cell volume recovery via tropomyosin. *Int. J. Biochem. Cell Biol.* 41:2466-2476, 2009.
6. Maeda Y, Uno T, Yoshida A, Takahashi A, Inaba N, and Shiigai T. Nontuberculous mycobacterial peritonitis in a patient undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis. *J. Rural Med.* 4:75-79, 2009.
7. Mitaka C, Tsuchida N, Kawada K, Nakajima Y, Imai T, Sasaki S. A longer duration of polymyxin B-immobilized fiber column hemoperfusion improves pulmonary oxygenation in patients with septic shock. *Shock.* 32:478-83, 2009.
8. Ohta A, Rai T, Yui N, Chiga M, Yang SS, Lin SH, Sohara E, Sasaki S, Uchida S. Targeted disruption of the Wnk4 gene decreases phosphorylation of Na-Cl cotransporter, increases Na excretion and lowers blood pressure. *Hum. Mol. Genet.* 18:3978-86, 2009.
9. Ohta E, Itoh T, Nemoto T, Kumagai J, Ko SB, Ishibashi K, Ohno M, Uchida K, Ohta A, Sohara E, Uchida S, Sasaki S, Rai T. Pancreas-specific aquaporin 12 null mice showed increased susceptibility to caerulein-induced acute pancreatitis. *Am. J. Physiol. Cell Physiol.* 297:1368-78, 2009.
10. Saito T, Saito T, Kasono K, Otani T, Tamemoto H, Kawakami M, Sasaki S, Ishikawa S. Vasopressin-dependent upregulation of aquaporin-2 gene expression in aged rats with glucocorticoid deficiency. *Acta. Physiol.* 196:239-47, 2009.
11. Sasaki S. Preface: evidence-based practice guideline for the treatment of chronic kidney disease. *Clin. Exp. Nephrol.* 13: 533, 2009.
12. Tsukamoto Y, Wang H, Becker G, Chen HC, Han DS, Harris D, Imai E, Jha V, Li PK, Lee EJ, Matsuo S, Tomino Y, Tungsanga K, Yamagata K, Hishida A. Report of the Asian Forum of Chronic Kidney Disease Initiative (AFCKDI) 2007. "Current status and perspective of CKD in Asia": diversity and specificity among Asian countries. *Clin. Exp. Nephrol.* 13: 249-256, 2009.
13. Yui N, Okutsu R, Sohara E, Rai T, Ohta A, Noda Y, Sasaki S, Uchida S. FAPP2 is required for aquaporin-2 apical sorting at trans-Golgi network in polarized MDCK cells. *Am. J. Physiol. Cell Physiol.* 297:1389-1396, 2009.
14. Vallon V, Schroth J, Lang F, Kuhl D, Uchida S. Expression and phosphorylation of the Na⁺-Cl⁻ cotransporter NCC in vivo is regulated by dietary salt, potassium, and SGK1. *Am. J. Physiol. Renal Physiol.* 297:704-12, 2009.
15. 新井文子, 廣田理子, 福田哲也, 東田修二, 森吉寛, 寺田典生, 佐々木成, 三浦修. 腎障害を有する日本人多発性骨髄腫患者のサリドマイド血中濃度の解析. *臨床血液*50:295-299, 2009.
16. 安藤亮一, 北野和彦, 山家敏彦, 重松隆. 透析導入時の栄養状態に関する多施設共同研究. *日本透析医学会雑誌*42:225-227, 2009.
17. 安藤亮一, 秋葉隆. 血液透析施設におけるウイルス性肝炎に対する院内感染防止対策の現況. *日本透析医学会雑誌* 42:423-433, 2009.

18. 磯部清志, 高橋暁子, 布川貴博, 松本かほり, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英, 緒方謙太郎, 木村健二郎. 肉芽腫性間質性腎炎を呈した1例. 腎と透析66: 1049-1054, 2009.
19. 稲葉直人, 青柳誠, 棚瀬健仁, 前田益孝, 椎貝達夫, 戸村成男, 神田英一郎. 慢性腎臓病 (CKD) 患者の保存期における球形吸着炭の評価—先発医薬品クレメジン?と後発品メルクメジン?の比較. 日本腎臓学会誌 51:51-55, 2009.
20. 稲葉直人, 前田益孝, 椎貝達夫. 非糖尿病性腎症350例の最長19年間の観察研究で見出されたCKD進行因子. 茨城県農村医学会誌 22: 13-18, 2009.
21. 岩本麻里, 若林麻衣, 花田繁, 小林凡子, 羽田俊彦, 安藤亮一. 紫斑病性腎炎に対して扁桃摘出+ステロイドパルス療法を施行し治療効果を得た1例. 日本腎臓学会誌51:484-489, 2009.
22. 栗原由利子, 西牧淳一, 中島淑恵, 井田隆, 芝紀代子. 糖尿病患者尿中アルブミンのフラグメント化と免疫反応性. 臨床病理57:124-130, 2009.
23. 棚瀬みやび, 友常里奈, 棚瀬健仁, 吉川桃乃, 秋山由里香, 田村博之. CAPD患者に合併した横隔膜交通症に対して胸腔鏡下横隔膜縫縮術を施行した1例. 日本透析医学会雑誌42:729-733, 2009.
24. 西尾康英, 横谷亜矢子, 磯部清志, 紀平裕美, 羽田学. 長期間の中心静脈栄養で肝障害を併発し、栄養管理に難渋した短腸症候群合併の血液透析例. 日本病態栄養学会雑誌12: 233-239, 2009.
25. 羽富有貴, 清水育美, 梅沢亜矢子, 友菊香, 塚本雄介, 三浦慎也, 桑原道雄. 希釈ポピドンヨード液によるシャント穿刺部の消毒効果の検討. 臨床透析25:407-410, 2009.
26. 藤井徹郎, 岩本俊輔, 高橋暁子, 戸田孝之, 松井則明. 透析開始直後にショックをきたした1例: フサンアレルギーについて. 臨床透析 vol25 no13, pp1857-1863, 2009.

【総説】

1. Ishibashi K, Hara S, Kondo S. Aquaporin water channels in mammals. Clin. Exp. Nephrol.13:107-117, 2009.
2. Kawasaki T, Uchino J, Shinoda T, Kawanishi H. Guidance of technical management of dialysis water and dialysis fluid for the Japan association for clinical engineering technologists. Blood Purif. 27 (Suppl. 1) : 41-49, 2009.
3. Sohara E, Uchida S, Sasaki S. Function of aquaporin-7 in the kidney and the male reproductive system. Handb Exp Pharmacol.219-31, 2009. Review.
4. Tomo T, Shinoda T. Standardization of water purification in the central dialysis fluid delivery system: validation and parametric method. Blood Purif. 27 (Suppl. 1) : 36-40, 2009.
5. 安藤亮一. 慢性腎機能障害(保存期)の治療と管理のポイント. Medical Practice 26:1711-1716, 2009.
6. 安藤亮一. 透析施設に特有なSafety managementとは? 臨床透析25:681-690, 2009.
7. 安藤亮一. カルシフィラキス.臨床透析25:926-934, 2009.
8. 石橋賢一. 水チャンネルと体液調節の異常. Current Therapy 27:52-55, 2009.
9. 石橋賢一. 大学院特論講義: 水電解質研究の進歩. 明治薬科大学研究紀要38:21-28, 2009.
10. 石橋賢一. ティーチング・ポートフォリオによるFDの試み. 明治薬科大学研究紀要38:37-40, 2009.
11. 石橋賢一. ポドキャストとブログを応用したeラーニングシステムの構築. 明治薬科大学 I T コンソーシアム2009. 125-135, 2009.
12. 岩本麻里, 若林麻衣, 花田繁, 小林凡子, 羽田俊彦, 安藤亮一. 紫斑病性腎炎に対して扁桃摘出+ステロイドパルス療法を施行し治

療効果を得た1例. 日本腎臓学会誌51:484-489, 2009.

13. 内田信一. 食塩の人体における役割とその重要性. 腎臓NaCl出納調節機構の進化の観点から. 成人病と生活習慣病39:227-232, 2009.
14. 内田信一. 医学と医療の最前線 遺伝性高血圧疾患の分子病態 偽性低アルドステロン症II型とWNK4日本内科学会雑誌98:1720-1725, 2009.
15. 内田信一. 腎臓における新たな体液調節系(WNK-OSR1/SPAK-NCCリン酸化カスケード)の調節機構. 臨床体液36: 81-85, 2009.
16. 小澤潔. 知っておきたい透析の知識とケアの極意 (血液透析療法) フィジカル・アセスメントに必要な医学的知識. 臨床看護 35:873-882, 2009.
17. 小田敏子、安藤亮一：腎性貧血の治療法. 腎と透析67増刊号CKDのすべて297-300, 2009.
18. 神田英一郎. 高齢者のCKDの治療と管理. Progress in Medicine. 29:61-64, 2009.
19. 菅野義彦, 神田英一郎. CKDにおける食事療法の意義 あえてエビデンスを求める. 臨床栄養. 115: 402-406, 2009.
20. 小林凡子、安藤亮一. クレアチニン (Cr) . 透析ケア2009夏季増刊号27-30, 2009.
21. 佐々木成, 他. エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2009. 日本腎臓学会誌51:905-1066, 2009.
22. 佐々木成. STETHOSCOPE 診療ガイドラインのガイド エビデンスに基づくCKD診療ガイドラインをガイドする. 日本医師会雑誌 138:GU-34-GU-36, 2009.
23. 篠田俊雄. 浮腫がある場合にはどのように鑑別し, 対応すればよいでしょうか? 腎と透析6 :502-504, 2009.
24. 篠田俊雄. 透析医療事故が発生したら、まず何をすべきか. 臨床透析25 :691-699, 2009.
25. 篠田俊雄. 好凝固法の基礎と実践. ICUとCCU 33 (別冊) S91-S92, 2009.
26. 篠田俊雄. 急性血液浄化法の保険適応. 救急医学32 :1663-1666, 2009.
27. 篠田俊雄. 好凝固法—その基礎知識と上手な使い分け. クリニカルエンジニアリング20 :1072-1076, 2009.
28. 篠田俊雄. 血液透析施設における新型インフルエンザ対策の現状. クリニカルエンジニアリング20 :801-802, 2009.
29. 蘇原映誠, 佐々木成. 基礎研究の新たな方向性を解く 疾患解明Overview 遺伝子性腎性尿崩症 アクアポリン水チャネルによる尿濃縮機構とその破綻. 実験医学27:589-594, 2009.
30. 蘇原映誠. 嚢胞性腎疾患とNek8 (NIMA-related kinase 8). 腎と透析 67: 397-400, 2009.
31. 蘇原映誠. 嚢胞性腎疾患とNek8. 医学のあゆみ232: 790-791, 2009.
32. 塚本雄介. CKDの概念・定義・ステージ分類. 日本医師会雑誌138: 1517-1520, 2009.
33. 戸田孝之, 松井則明. 亜鉛欠乏. 臨床透析25:935-940, 2009.
34. 中井滋, 政金生人, 重松隆, 濱野高行, 山縣邦弘, 渡邊有三, 伊丹儀友, 尾形聡, 木全直樹, 篠田俊雄, 庄司哲雄, 鈴木一之, 谷口正智, 土田健司, 中元秀友, 西慎一, 西裕志, 橋本整司, 長谷川毅, 花房規男, 藤井直彦, 丸林誠二, 守田治, 若井健志, 和田篤志, 井関邦敏, 椿原美治. わが国の慢性透析療法の現況 (2007年12月31日現在) . 透析会誌42 :1-45, 2009.
35. 内藤省太郎, 内田信一. 偽性低アルドステロン症. Heart View 13:38-42, 2009.
36. 野田裕美, 江渡加代子, 堀川三郎, 佐々木成. 尿管管での水輸送. 腎と透析67:333-338, 2009.
37. 福田純子, 岡井隆広, 篠田俊雄. 血液透析液の組成と役割. 医薬ジャーナル45 :87-91, 2009.

38. 若林麻衣, 内田信一. 偽性低アルドステロン症 II 型とWNKキナーゼ. 内分泌・糖尿病科 29: 451-458, 2009.

【著書】

1. Ishibashi K. New members of mammalian aquaporins: AQP10-AQP12. pp. 251-262, In "Aquaporins" Beitz E ed. Handbook of Experimental Pharmacology 190, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009.

2. Uchida S, Sasaki S. 30. Neural roles of CLC chloride channels. Handbook of Neurochemistry and Molecular Neurobiology. 3rd Edition. pp559-563, Editor: Abel Lajha, Springer, 2009.

3. 秋葉隆, 渡邊有三, 安藤亮一, 平田純生. シナカルセトをより有効に使用するために. 透析療法ネクストIX. pp1-18, 秋葉隆, 秋澤忠男編集, 医学図書出版, 2009.

4. 安藤亮一. 透析患者と医療スタッフ間の信頼関係構築. 透析療法ネクストVIII. pp110-120, 秋葉隆, 秋澤忠男編集, 医学図書出版, 2009.

5. 安藤亮一. 透析と旅行. 旅行医学質問箱. pp236-247, 日本旅行医学会編, メジカルビュー社, 2009.

6. 安藤亮一. 厚生労働科学研究費補助金肝炎等克服緊急対策研究事業「透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究」分担研究報告「透析医療におけるC型肝炎防止策の現状と今後の課題」

7. 大井克征, 内田信一. 尿細管の生理, SIADH. 専門医のための腎臓病学 第2版. pp143-149, 下条文武監修, 内山聖, 富野康日己, 今井裕一編集, 医学書院, 2009.

8. 太田哲人, 内田信一. 「電解質輸送体の調節機構についての新たな進展」 Annual review 2010. pp245-250, 中外医学社, 2009年.

9. 小澤潔. オスモラルギャップ. 透析療法辞典. pp171-172, 中本雅彦, 佐中 孜, 秋澤忠男編集, 医学書院, 2009.

10. 篠田俊雄. アフェレーシス療法の注意点. 透析療法事典, pp106-107, 中本雅彦, 佐中 孜, 秋澤忠男編集. 医学書院, 2009.

11. 篠田俊雄. 医学大辞典 (分担執筆) 第2版, 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨編集, 医学書院, 2009.

12. 篠田俊雄. LDL吸着. 透析療法事典, pp99-100, 中本雅彦, 佐中 孜, 秋澤忠男編集. 医学書院, 2009.

13. 篠田俊雄. 白血球・顆粒球除去療法. 透析療法事典, pp100-101, 中本雅彦, 佐中 孜, 秋澤忠男編集. 医学書院, 2009.

14. 篠田俊雄. アフェレーシス療法の種類. 透析療法事典, pp103-105, 中本雅彦, 佐中 孜, 秋澤忠男編集. 医学書院, 2009.

15. 篠田俊雄. アフェレーシス療法の適応疾患. 透析療法事典, pp105, 中本雅彦, 佐中 孜, 秋澤忠男編集. 医学書院, 2009.

16. 田村博之. 5腹膜透析 5-B CAPDの合併症. 透析療法辞典第2版pp391-396, 中本雅彦, 佐中孜, 秋澤忠男編集, 医学書院, 2009.

17. 野田裕美, 佐々木成. 第2章 1. 酸塩基平衡の調節はどのように行われているか. レジデントノート増刊 輸液療法パーフェクト. pp34-37, 飯野靖彦編集 羊土社 2009.

18. 室賀一宏. 腎・泌尿器科疾患. 漢方内科. pp339-404 水野修一編. (韓国語版) ShinHeung Medicine Inc, 2009.

19. 室賀一宏, 安井広道. 柴胡桂枝湯. Phil漢方25: pp8-9, 2009.

20. 室賀一宏, 安井広道. 防己黄耆湯. Phil 漢方26: pp8-9, 2009.

21. 室賀一宏. 冷え. 治療 91: pp1679-1681, 2009.

22. 室賀一宏, 安井広道. 白虎加人参湯. Phil 漢方28:pp8-9, 2009.

[学会]

1. Akita W, Rai T, Iwamoto M, Wakabayashi M, Sato F, Okutsu R, Ohta A, Sohara E, Okado T, Uchida S, Sasaki S. The progression of chronic kidney disease in the elderly. World Congress of Nephrology 2009, Milan, May, 2009.
2. Chiga M, Ohta A, Rai T, Sohara E, Ohta E, Rafiqi FH, Alessi DR, Sasaki S, Uchida S. Increased phosphorylation of Na-Cl cotransporter (NCC) in the mouse model of pseudohypoaldosteronism type II was dependent on both OSR1 and SPAK kinase activity. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
3. Eto K, Noda Y, Li YH, Kobayashi K, Horikawa S, Sasaki S. PKA phosphorylation of recombinant aquaporin-2 at serine 256 increases its water permeability. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
4. Iimori S, Mori Y, Kuyama T, Takada S, Asai T, Kuwahara M, Sasaki S, Tsukamoto Y. Bone mineral density (BMD) and fracture risk in CKD 5D patients. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
5. Ikeda M, Taki A, Muta K, Kawano S, Takamatsu N, Ito K, Ishibashi K. A NPC motif of AQP11, instead of the NPA motif of known AQPs, has an important role in its water permeability. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
6. Ishibashi K. The role of AQP11 in intracellular organelle homeostasis. The 11th International Symposium on Exocrine Secretion (ISES), Tokushima, July, 2009.
7. Ishibashi K. The physiological roles of subcellular aquaporins. The 36th International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, August, 2009.
8. Kanda E, Bond T.C., Jenna Krisher, McClellan W. Adequacy of care before and after starting hemodialysis are associated with individual patient and treatment center mortality. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, November, 2009.
9. Kobayashi K, Shinada E, Ishibashi K, Uchida S, Sasaki S. Loss of aquaporin-11 causes both the apoptosis and the enhanced cell proliferation of the renal proximal tubule cells. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
10. Maeda Y. Complementary dialysis utilizing both of hemo- and peritoneal-dialysis (PD and HD) ? A valuable alternate for uremic patients with poor dialysis adequacy- The 4th Asian Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis, Beijing, China, 2009.
11. Noda Y, Sasaki S. Moving mechanisms of aquaporin-2 water channel. The 8th World Congress on Neurohypophysial Hormones (WCNH), Kitakyushu, September, 2009.
12. Naito S, Chiga M, Ohta A, Rai T, Sasaki S, Uchida S. WNK1 activity to OSR1 in COS cells is regulated not by hypotonicity but by low chloride. The 36th International Congress of Physiological Sciences. Kyoto, Japan, August, 2009.
13. Naito S, Ohta A, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Regulation of WNK1 kinase activity by extracellular ionic conditions. 40th NIPS International Symposium & PAT-CVR 2009, Okazaki, Japan, August, 2009.
14. Naito S, Ohta A, Ohta E, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Regulation of WNK1 activation by extracellular ionic conditions. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, U.S.A., October, 2009.
15. Nomura N, Masato T, Morimoto T, Kondo Y, Ohta E, Ohta A, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Generation and analysis of the BsndR8L/R8L knockin mice. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October 2009.
16. Oi K, Sohara E, Ohta A, Ohta E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Investigation of the localization of mouse WNK3 in kidney. The

42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, November, 2009.

17. Ohta A, Rai T, Chiga M, Yang SS, Lin SH, Sohara E, Sasaki S, Uchida S. Targeted disruption of Wnk4 gene decreases phosphorylation of Na-Cl cotransporter and lowers blood pressure. 36th International Congress of Physiological Sciences. Kyoto, Japan, August, 2009.
18. Ohta E, Itoh T, Nemoto T, Kumagai J, Ko S, Ishibashi K, Kawashima M, Uchida K, Ohta A, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Targeted disruption of pancreatic-specific water-Channel, aquaporin-12, results in increased susceptibility to drug-induced acute pancreatitis. World Congress of Nephrology 2009, Milan, May, 2009.
19. Ohta E, Itoh T, Nemoto T, Kumagai J, Ko SBH, Ishibashi K, Ohno M, Uchida K, Ohta A, Uchida S, Sasaki S, Rai T. Pancreatic-specific aquaporin-12 null mice showed increased susceptibility to caerulein-induced acute pancreatitis. The 36th International Congress of Physiological Sciences. Kyoto, Japan, August, 2009.
20. Sohara E, Rai T, Ohta A, Ohta E, Sasaki S and Uchida S. Novel insulin-WNK4-NCC phosphorylation cascade is involved in pathogenesis of PHA II caused by WNK4 R1185C mutation. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, November, 2009.
21. Talati G, Ohta A, Rai T, Sohara E, Naito S, Vandewalle A, Sasaki S, Uchida S. Effect of angiotensin II on WNK-OSR1/SPAK-NCC phosphorylation cascade in cultured mpkDCT cells and in vivo mouse kidney. The 42st Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
22. Tanaka Y, Hirokawa T, Kondo S, Hara S, Ishibashi K. The role of AQP11 in intracellular organelles. The 36th International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, August, 2009.
23. Tsukamoto Y, Mori Y, Imori S, Kuyama T, Takada S, Asai T, Kuwahara M, Sasaki S. Sevelamer[®] reduced the risk of cardiovascular death and arteriovenous fistula (AVF) failure by lowering LDL[?]cholesterol. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.
24. Tsukamoto Y. Implementation of global guideline in Asian-Pacific. World Congress of Nephrology 2009, Milan, Italy, May 2009.
25. Tsukamoto Y, Matsuo S, Imai E and Horio M. International patterns of CKD epidemiology. Japanese experience. World Congress of Nephrology 2009, Milan, Italy, May, 2009.
26. Tsukamoto Y. CKD in Asia and initiative strategy. Sun Yat-Sen International Forum on Nephrology. Guangzhou, China, August, 2009.
27. Tsukamoto Y. KDIGO CKD-MBD guideline and its implementation. Annual Meeting of the Taiwan Society of Nephrology. Tainan, Taiwan, December, 2009.
28. Tsukamoto Y. Implication of KDIGO in Asia. The 3rd Asian Forum of CKD Initiative. Kaohsiung, Taiwan, April, 2009.
29. Uchida S. Symposium. Epithelial transport: bridges between molecules and function. WNK kinases and cation-chloride cotransporters, novel transportsomes regulating blood pressure. The 36th International Congress of Physiological Sciences (IUPS2009), Kyoto, July, 2009.
30. Uchida S, Nomura N, Sugawara N, Morimoto T, Kondo Y, Naito S, Yui N, Oi K, Talat G, KMZ Hossain, Wakabayashi M, Nishida H, Ohta E, Ohta A, Sohara E, Rai T, Sasaki S. Molecular pathogenesis of Bartter syndrome caused by R8L barttin mutation. 40th NIPS International Symposium & Physiology of anion transport and cell volume regulation (PAT-CVR 2009), Okazaki, August, 2009.
31. Yui N, Okutsu R, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. FAPP2 is required for AQP2 apical sorting at TGN. The 36th International Congress of Physiological Sciences, Kyoto, July, 2009.
32. Yui N, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Acute depletion of PI4P at TGN resulted in the increase of AQP2 apical trafficking in polarized MDCK cells, delineating PKA independent AQP2 apical pathway. The 42nd Annual Meeting of American Society of Nephrology, San Diego, October, 2009.

33. 青柳誠, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 藤澤一, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎, 木村寿宏, 小澤潔, 笹岡拓雄, 中西太一, 東海林隆雄, 嘉手川祐司. 長期型バスキュラーカテーテル(シヨーンカテーテルP)留置症例の検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
34. 安芸昇太, 坂本麻実, 高橋大栄, 吉田和香子, 西垣啓介, 森崇寧, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 腹膜透析中に高カルシウム (Ca) 血症を来したサルコイドーシスの一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
35. 秋田涉, 岩本麻里, 佐藤文絵, 若林麻衣, 奥津理恵, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 後期高齢者における慢性腎不全のeGFRの推移の検討. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
36. 浅井友基, 飯盛聡一郎, 久山環, 高田茂, 森吉寛, 桑原道雄, 塚本雄介. サイトメガロウイルス(CMV)感染性腸炎を発症した透析患者の一例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
37. 安藤亮一, 佐藤英彦, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 羽田俊彦. 慢性腎臓病 (保存期) における腎性貧血治療に関する検討. 第52回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009年6月.
38. 安藤亮一, 佐藤英彦, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 羽田俊彦. 当院における慢性腎臓病診療と病診連携—かかりつけ医との併診状況. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
39. 安藤亮一, 佐藤英彦, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 羽田俊彦, 千田佳子, 石田雄二, 山田耕永, 稲垣雄一朗, 高山政之, 立花健, 大塚正一, 井上篤. 透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセトの臨床効果に関する検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
40. 安藤亮一, 北野和彦, 稲熊大城, 小岩文彦, 小松康宏, 大坂守明, 池田雅人, 宮川浩之, 長谷弘記, 岡本裕美, 西田秀美, 木嶋涼二, 坂口俊文, 常喜信彦, 篠田俊雄, 山家敏彦, 重松隆. 透析導入時の肝炎ウイルスに関する多施設共同研究. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
41. 安藤亮一, 佐藤英彦, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 羽田俊彦, 千田佳子, 石田雄二, 山田耕永, 稲垣雄一朗, 高山政之, 立花健, 大塚正一, 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の効果に関する多施設検討—PTH, 投与量, 透析液Ca濃度, ビタミンDの影響について. 第18回北海道ミネラル骨代謝異常研究会, 札幌, 2009年9月.
42. 池田絹衣子, 岩本君子, 大槻好栄, 岡崎春美, 山内恵美子, 小林凡子, 安藤亮一. 体重増加の多い患者への指導? 食事内容記載を通しての関わり?. 第56回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2008年11月.
43. 石井道人, 野城加菜, 河崎智樹, 横谷亜矢子, 磯部清志, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. MRSA関連腎症の1例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
44. 石橋賢一, 田中靖子, 廣川岳士, 近藤信太郎, 原繁樹. アクアポリン11による細胞内オルガネラのイオン環境の制御. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
45. 磯部清志, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 横紋筋融解症による急性腎不全の背景と増悪因子の検討. 第52回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009年6月.
46. 稲熊大城, 小岩文彦, 関原宏幸, 小松康宏, 大坂守明, 池田雅人, 宮川浩之, 常喜信彦, 岡本裕美, 安藤亮一, 北野和彦, 西田秀美, 木嶋涼二, 坂口俊文, 篠田俊雄, 山家敏彦, 重松隆. 内シャント作製時期に関する多施設共同研究. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
47. 飯盛聡一郎, 久山環, 高田茂, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. CKD 5Dにおける骨折リスクから見た適正PTH値の検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
48. 飯盛聡一郎, 久山環, 高田茂, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介. CKD 5Dにおける骨折リスクから見た適正PTH値の検討. 第28回腎と骨代謝研究会学術集会, 東京, 2009年10月.
49. 井田隆, 西牧淳一, 栗原由利子, 芝紀代子, 千田佳子, 佐々木成. 糖尿病患者の尿中アルブミンの解析. 第52回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 2009年6月.
50. 稲葉直人, 宇野智美, 吉田顕子, 高橋暁子, 前田益孝, 椎貝達夫. 非糖尿病性腎症350例10年間の観察研究—CKD進行因子について—. 第

52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.

51. 稲葉直人, 吉田顕子, 前田益孝, 椎貝達夫. 維持透析患者における抗百日咳抗体の横断的検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

52. 稲葉直人, 宇野智美, 吉田顕子, 高橋暁子, 前田益孝, 椎貝達夫. 非糖尿病性腎症350例10年間の観察研究—CKD進行因子について—. 第58回日本農村医学会学術総会, 横浜, 2009年11月.

53. 井上佑一, 須佐紘一郎, 井下聖司, 末永松彦, 蕨雅大, 根本哲夫. 病理組織学的診断に苦慮したネフローゼ症候群の一例. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.

54. 岩本麻里, 秋田渉, 佐藤文絵, 若林麻衣, 田中啓, 奥津理恵, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 小笠原陽, 内田信一, 佐々木成. 維持透析患者に発症した肝膿瘍の1例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

55. 岩本麻里, 秋田渉, 佐藤文絵, 若林麻衣, 奥津理恵, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. PR3-ANCA陽性を合併し、悪性高血圧ならびに間質性腎炎により透析導入となった1例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.

56. 内田信一. シンポジウム 輸送体研究の新展開: 新しい解析技術による創薬標的の実体と病態の解明. 疾患起因性変異ノックインマウスの解析による腎臓の水・電解質輸送機構の解明. 第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月.

57. 内田信一. 教育講演 WNKキナーゼによる腎臓での新たな塩分排出調節機構. 第44回日本小児腎臓病学会学術総会, 東京, 2009年6月.

58. 内田信一. シンポジウム トランスポーター研究のパラダイムシフト: ヒトシステムの理解を目指して. ヒト遺伝性高血圧症原因遺伝子の機能解析から明らかになった腎臓での新たなNaCl排出調節系. 第82回日本生化学会大会, 神戸, 2009年10月.

59. 江渡加代子, 野田裕美, 堀川三郎, 佐々木成. 水チャンネルアキュアポリン2はリン酸化で水透過性を高める. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.

60. 太田英里子, 伊藤友浩, 根本知己, 熊谷二郎, 洪繁, 石橋賢一, 大野真由子, 内田啓子, 太田哲人, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. アクアポリン (AQP) 12欠損マウスの解析. 第11回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2009年5月.

61. 太田英里子, 伊藤友浩, 根本知己, 熊谷二郎, 洪繁, 石橋賢一, 川島真由子, 内田啓子, 太田哲人, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. アクアポリン (AQP) 12 遺伝子欠損マウスの解析. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.

62. 太田哲人, 頼建光, 油井直史, 千賀宗子, Yang SS, Lin SH, 蘇原映誠, 佐々木成, 内田信一. Targeted disruption of the Wnk4 gene decreases phosphorylation of Na-Cl cotransporter, increases Na excretion and lowers blood pressure. 第36回国際生理学会, 京都, 2009年7月.

63. 太田哲人, 頼建光, 千賀宗子, 楊松昇, 林石化, 蘇原映誠, 内田信一, 佐々木成. WNK4 hypomorph マウスは Na-Cl 輸送体のリン酸化が減弱し低血圧を示す. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.

64. 大場博, 北野和彦, 釜谷英治, 河内直樹, 島崎雅史, 菅野有造, 芝本隆, 安藤亮一. 透析液全量貯留によるV型ダイアライザのALB漏出量の実験的検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

65. 岡戸丈和, 細谷匡, 秋田渉, 岩本麻里, 若林麻衣, 佐藤文絵, 溝口史高, 奥津理恵, 太田哲人, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. CNSループス再発に対して遺伝子組換え人血清アルブミン置換による血漿交換が奏効した1例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

66. 岡本貴行, 都筑優子, 田中希穂, 西沢欣子, 窪田実, 小田敏子, 安藤亮一. 98歳の血液透析が不可能な患者に腹膜透析を導入した. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

67. 奥津理恵, 白濱ちひろ, 東郷久子, 神津靖子, 望月幹彦, 小林隆彦. ベルフルブタン (ソナゾイド) 造影超音波検査で腹部大動脈解離を診断評価したCKDの3症例. 第576回内科学会関東地方会, 東京, 2009年11月.

68. 小澤潔, 木村寿宏, 中西太一, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 笹岡拓雄. エリスロポエチン投与パスによるヘモグロビンサイクリングの抑制. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

69. 小澤潔, 木村寿宏, 中西太一, 福留裕一郎, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 笹岡拓雄. 頻回検査、頻回調整によるEPOの有効利用とHb変動の著しい抑制. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
70. 小澤潔, 木村寿宏, 中西太一, 福留裕一郎, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 笹岡拓雄. 糖尿病群、非糖尿病群の間にEPO反応性、ヘモグロビン変動の差はあるか. 第18回腎とエリスロポエチン研究会, 東京, 11月.
71. 小田敏子, 佐藤英彦, 木村仁志, 小林凡子, 安藤亮一. PD患者のヘモグロビンサイクリングーエリスロポエチン(Epo)とダルベポエチン(DA)の比較一. 第4回多摩PD研究会, 東京, 2009年3月.
72. 小田敏子, 佐藤英彦, 木村仁志, 小林凡子, 安藤亮一. 慢性腎臓病患者におけるRAS阻害剤, サイアザイド併用による尿蛋白減少効果について.第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
73. 小田敏子, 佐藤英彦, 木村仁志, 小林凡子, 安藤亮一, 千田佳子, 山田耕永, 稲垣雄一郎, 高山政之, 立花健. 血液透析患者におけるヘモグロビンサイクリング〜ダルボポエチンおよびエリスロポエチンの比較.第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
74. 小田敏子, 佐藤英彦, 木村仁志, 小林凡子, 安藤亮一. 高度の蛋白尿, 腎機能障害を呈し血液透析, ステロイド治療を必要とした急性糸球体腎炎(Garlandtype)の一例.第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
75. 釜谷英治, 大場博, 小林凡子, 安藤亮一. 自家末梢血幹細胞移植における血液成分分離装置の操作性と機能についてーSPECTRAとCOM.TECの使用を通じて. 第30回日本アフェレシス学会. 札幌, 2009年9月.
76. 河崎智樹, 野城加菜, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 腎機能の回復が得られた治療開始時Cr7mg/dl以上のRPGN2例. 第57回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2009年.
77. 菅野有造, 藤倉淳, 吉本裕, 芝本隆, 頼建光, 佐々木成. 合成高分子素材膜のエンドトキシン (ET) 吸着動態について. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
78. 木村仁志, 佐藤英彦, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. 当院外来慢性腎臓病患者のステージごとの治療と合併症に関する検討.第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
79. 木村仁志, 村津四葉, 青沼里奈, 吉川桃乃, 達富祐介, 飯田茂幸, 田村博之. ヘルニア根治術施行後に腹膜透析を導入・再開した5例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
80. 木村仁志, 佐藤英彦, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. 蛋白尿, 血尿を認めMPO-ANCA高値であったが, 腎生検では経度の変化で, その後腎不全・肺胞出血を認めた顕微鏡的多発血管炎の1例. 第566回日本内科学会関東地方会, 東京, 2009年10月.
81. 久山環, 飯盛聡一郎, 高田茂, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. ESA製剤を高容量必要とするCKD 5D患者には心血管病リスクが明らかに高い. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
82. 倉田弘美, 田村博之. 当院における出口部ケアの現状. 第15回日本腹膜透析研究会, 静岡, 2009年11月.
83. 桑原道雄, 飯盛聡一郎, 久山環, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 塚本雄介, 安達進, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 保存期慢性腎不全患者における貧血と心機能の関連. 春日部医師会医学集談会, 春日部, 2009年12月.
84. 小林凡子, 佐藤英彦, 小田敏子, 木村仁志, 若林麻衣, 花田繁, 羽田俊彦, 佐々木成, 安藤亮一. 透析導入期〜3年間ににおける血液透析患者の血管石灰化進行の検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
85. 小林凡子, 佐藤英彦, 小田敏子, 木村仁志, 本郷偉元, 羽田俊彦, 安藤亮一.微小変化型ネフローゼの治療中にノカルジア脳膿瘍, 膿胸を合併した一例.第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
86. 小林凡子, 佐藤英彦, 小田敏子, 木村仁志, 釜谷英治, 河内直樹, 島崎雅史,北野和彦, 大場博, 安藤亮一. 当院における免疫性神経疾患に対する血液浄化療法について. 第30回日本アフェレシス学会. 札幌, 2009年9月.
87. 小岩文彦, 小向大輔, 吉村吾志夫, 坂口俊文, 安藤亮一, 山家敏彦, 篠田俊雄, 常喜信彦, 小松康宏, 池田雅人, 西田秀美, 稲熊大城, 重松隆. 透析導入時の骨ミネラル代謝に対するRAS阻害薬の影響.第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
88. 小松康宏, 大坂守明, 安藤亮一, 池田雅人, 稲熊大城, 木嶋涼二, 小岩文彦, 坂口俊文, 篠田俊雄, 常喜信彦, 岡本裕美, 西田秀美, 宮川浩之, 関原宏幸, 北野和彦, 山家敏彦, 重松隆. 透析導入時の貧血治療の現況.第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

89. 近藤信太郎, 原繁樹, 野崎憲真, 田中靖子, 石橋賢一. 哺乳類アクアポリン10 (AQP10) 遺伝子の偽遺伝子化. 日本薬学会第129年会, 京都, 2009年3月.
90. 坂口俊文, 安藤亮一, 稲熊大城, 北野和彦, 小岩文彦, 関原宏幸, 小松康宏, 大坂守明, 池田雅人, 宮川浩之, 常喜信彦, 岡本裕美, 西田秀美, 木嶋涼二, 篠田俊雄, 山家敏彦, 重松隆. 末期腎不全に対する腎臓内科介入の効果. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
91. 坂本麻実, 吉田和香子, 高橋大栄, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 経皮的持続ドレナージによる保存的治療にて軽快したPDトンネル感染の一例. 第77回神奈川腎研究会, 神奈川, 2009年6月.
92. 佐々木成. シンポジウム発表. Aquaporins and kidney disease: Insight into molecular pathogenesis. 第36回国際生理学会世界大会, 京都, 2009年7月.
93. 佐塚美幸, 藤澤一, 佐藤寛泰, 木本成昭, 栗山廉二郎. 劇症型CNSループスで発症した維持透析例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
94. 佐塚美幸, 藤澤一, 佐藤寛泰, 木本成昭, 栗山廉二郎, 山崎隼人, 長坂憲治. 維持透析中に意識障害で発症したCNSループスの1例. 第568回日本内科学会関東地方会, 東京, 2009年12月.
95. 佐藤英彦, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. N-アセチルシステインの造影剤腎症予防効果に関する検討. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
96. 佐藤英彦, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. 下腹部痛で発見された嚢胞形成を伴う前立腺癌を併発した維持透析患者の一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
97. 佐藤文絵, 野田裕美, 太田哲人, 蘇原映誠, 神田英一郎, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. ビタミンD投与による高Ca血症により低K血症, 代謝性アルカローシスを伴う急性腎不全をきたした1症例. 第41回臨床体液研究会, 東京, 2009年10月.
98. 志熊聡美, 赤澤政信, 磯部清志, 須佐紘一郎, 高田茂, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 重篤な急性腎障害をきたした悪性高血圧症の一例. 第41回臨床体液研究会, 東京, 2009年10月.
99. 蘇原映誠, 太田哲人, 太田英里子, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 新規 Insulin-WNK4-NCC リン酸化カスケードの発見と偽性低アルドステロン症 II 型における破綻. 第15回分子腎臓研究会, 京都, 2009年9月.
100. 須佐紘一郎, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦. 悪性高血圧に合併した腎障害症例の検討. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009年6月.
101. 須佐紘一郎, 井上佑一, 井下聖司, 國土貴嗣, 古本洋平, 藤木和彦, 末永松彦. 化学療法後に軽快した腎後性急性腎不全の一例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2008年6月.
102. 須佐紘一郎, 阿部裕之, 岩田乃理子, 三澤慕子, 山崎潤, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦. ADAMTS13 正常なTTP を合併した抗GBM 抗体型糸球体腎炎に対する輸血療法の考察. 第129回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部例会, 東京, 2009年9月.
103. 高田茂, 志熊聡美, 赤澤政信, 磯部清志, 須佐紘一郎, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 悪性リンパ腫に伴うネフローゼ症候群が化学療法により完全寛解した一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
104. 高梨琴恵, 石野菜穂子, 大槻好栄, 岡崎春美, 山内恵美子, 安藤亮一. 外来血液透析患者のセルフケア支援の取り組み. 三多摩腎疾患治療医会, 2009年12月.
105. 高橋大栄, 坂本麻実, 吉田和香子, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 津浦幸夫, 長濱清隆. 性増殖性糸球体腎炎様の多彩な光顕所見を呈したネフローゼ症候群の一例. 第52回神奈川腎炎研究会, 神奈川, 2009年9月.
106. 田中啓之, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 藤澤一, 田村禎一, 福留裕一郎. 血栓吸引カテーテルによるグラフト閉塞に対する経皮的血栓除去. 第6回神奈川バスキュラーアクセス研究会, 横浜, 2009年2月.
107. 田中啓之, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 藤澤一, 田村禎一, 福留裕一郎. VasplyserTMによる経皮的血栓除去法. 第14回バスキュラーアクセス研究会, 東京, 2009年3月.

108. 田中啓之, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 藤澤一, 田村禎一, 福留裕一郎. 人工血管内シャント閉塞に対するバスプライザーによる経皮的血栓除去の有用性. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 神奈川, 2009年6月.
109. 田中靖子, 廣川岳士, 近藤信太郎, 原繁樹, 石橋賢一. 細胞内オルガネラにおけるマウスアクアポリン11によるイオン環境の制御. 日本薬学会第129年会, 京都, 2009年3月.
110. 棚瀬健仁, 吉澤城, 寛良介, 友常里奈, 棚瀬みやび, 吉川桃乃, 秋山由里香, 田村博之. 多発性骨髄腫の貧血と考えた透析患者2例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
111. 常喜信彦, 岡本裕美, 長谷弘記, 安藤亮一, 池田雅人, 稲熊大城, 小岩文彦, 小松康宏, 坂口俊文, 篠田俊雄, 西田秀美, 宮川浩之, 関原宏幸, 大坂守明, 北野和彦, 山家敏彦, 重松隆: CKD治療と抗炎症作用. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
112. 塚本雄介, 飯盛聡一郎, 久山環, 高田茂, 秋田涉, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄. 塩酸セベラマー(SE)の心血管病およびシャント不全に対する予防効果に関する単施設コホート研究 傾向スコアによるマッチング解析. 第28回腎と骨代謝研究会, 東京, 2009年10月.
113. 友常里奈, 吉澤城, 棚瀬健仁, 吉川桃乃, 田村博之. 異所性PTH産生腫瘍を認めた透析患者の一例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
114. 戸田孝之, 岩本俊輔, 高橋暁子, 藤井徹郎, 松井則明. 血液透析患者における血清総コレステロール(TC)、LDLコレステロール(LDL-C)値と臨床経過. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
115. 戸田孝之, 佐藤文絵, 藤井徹郎, 松井則明. 炭酸ランタン水和物チュアブル錠の使用経験. 第58回日本農村医学会学術総会, 横浜, 2009年11月.
116. 内藤貴基, 上田研, 杉山知代, 千葉佐保子, 本郷偉元, 清水孝, 羽田俊彦, 長田薫, 安藤亮一, 泉並木. 経過中に感染性動脈瘤を発生した溶連菌敗血症の1例. 第562回日本内科学会関東地方会, 東京, 2009年5月.
117. 中田悠皓, 鈴木建也, 現影弘一, 富田孝行, 岩野隆裕, 大塚雄司, 三戸康義, 柏木哲也, 飯野靖彦, 片山泰郎. 高用量のDarbepoetin- α による腎性貧血治療効果の検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
118. 中西太一, 仲山勲, 東海林隆男, 木村寿宏, 小澤潔, 笹岡拓雄, 嘉手川祐司, 田村禎一, 福留裕一郎. 透析通院時における循環器救急症例の予後. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 神奈川, 2009年6月.
119. 中西太一, 木村寿宏, 東海林隆男, 嘉手川祐司, 田村禎一, 福留裕一郎, 小澤潔, 笹岡拓雄. 85歳以上の外来血液透析患者の転帰についての検討. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
120. 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 藤澤一, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 腹部大動脈瘤によりSMA症候群を呈した透析患者の1例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 神奈川, 2009年6月.
121. 西垣啓介, 高橋大栄, 坂本麻実, 吉田和香子, 森崇寧, 安芸昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 妊娠30週でネフローゼ症候群を発生し, 一次性と妊娠の関与について診断に苦慮した一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
122. 野城加菜, 河崎智樹, 横谷亜矢子, 磯部清志, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. IgG4関連全身疾患に膜性腎症を合併した2例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
123. 野城加菜, 河崎智樹, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. クリオフィルトレーションによりネフローゼ症候群が改善したC型肝炎に伴うクリオグロブリン血症性腎炎の1例. 日本内科学会第568回関東地方会, 東京, 2009年12月.
124. 羽田俊彦, 鈴木比有万, 上田研, 長田薫. 武蔵野赤十字病院における総合診療科の試み. 第32回日本プライマリケア学会学術会議, 京都, 2009年8月.
125. 花香沙央理, 山本梯子, 久保田典子, 木村仁志, 安藤亮一: 腹膜透析短期導入パス. 第4回多摩PD研究会, 東京, 2009年3月.
126. 花香沙央理, 久保田典子, 山本梯子, 早川由紀, 池田絹衣子, 木村仁志, 安藤亮一. 透析室と連携した腹膜透析導入クリニカルパス作成について~統一した看護・指導の提供と手技習得期間の短縮をめざして~第15回日本腹膜透析研究会総会・学術集会, 静岡, 2009年11月.

127. 藤井琢磨, 田中仁美, 草浦貴史. 透析患者に発症した子宮留膿腫の一例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月
128. 藤井琢磨, 田中仁美, 草浦貴史, 長濱清隆. 尿管間質性腎炎に膜性腎症・間質性肺炎を合併したIgG4関連疾患の一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月
129. 藤井琢磨, 田中仁美, 草浦貴史, 杉本栄康. 縦隔リンパ節結核からPD関連結核性腹膜炎・肺結核へ進展した一例. 第15回日本腹膜透析研究会総会・学術集会, 静岡, 2009年11月
130. 藤井徹郎, 岩本俊輔, 高橋暁子, 戸田孝之, 松井則明. 内科治療抵抗性の二次性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセト使用症例についての検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
131. 藤井徹郎, 岩本俊輔, 高橋暁子, 戸田孝之, 松井則明. 妊娠初期にネフローゼ症候群を発症し,母子共に良好な経過を得た膜性腎症の1例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
132. 藤倉淳, 吉本裕, 菅野有造, 芝本隆, 頼建光, 佐々木成. 簡易型エンドトキシン測定装置 Endosafe-PTS の評価. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
133. 松本妙子, 友菊香, 桑原道雄, 塚本雄介. ペインレスニードルを用いた穿刺を円滑に導入するための試み. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
134. 三澤慕子, 山崎潤, 井上佑一, 須佐紘一郎, 井下聖司, 末永松彦. TTPを合併した抗GBM抗体型腎炎の一例. 第30回日本アフェリシス学会学術大会, 札幌, 2009年9月.
135. 三戸康義, 渡邊憲一, 岩永陽子, 高橋恵美理, 前田隼人, 大腸憩室よりの多量の出血にて、ワルファリン中止した機械弁による大動脈弁置換の一透析例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
136. 港洋平, 三澤慕子, 山崎潤, 井上佑一, 須佐紘一郎, 井下聖司, 末永松彦, 藤木和彦. 多発性のう胞腎に合併したのう胞感染の診断にMRIが有用であった一例. 第564回日本内科学会関東地方会, 東京, 2009年7月.
137. 三村洋美, 高橋里子, 長崎由紀子, 産賀知子, 古井花奈, 吉尾千世子, 林みつる, 田村博之. 腹膜透析療養者のセルフケア能力とSF-36 の変化 –看護介入前後の縦断的評価–第15回日本腹膜透析研究会, 静岡, 2009年11月.
138. 森崇寧, 西垣啓介, 安芸昇太, 青柳誠, 藤澤一, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 当院における化膿性脊椎炎の検討. 第54回日本透析医学会学術集会, 横浜, 2009年6月.
139. 森崇寧, 坂本麻実, 吉田和香子, 高橋大栄, 西垣啓介, 安芸昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 糖尿病性腎症末期にANCA関連血管炎肺出血を合併し診断に苦慮した一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
140. 森崇寧, 吉田和香子, 坂本麻実, 高橋大栄, 西垣啓介, 安芸昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 維持透析患者の異常高血圧症に対し, PTR(A(経皮的腎動脈形成術)が有効であった一例. 第78回神奈川腎研究会, 神奈川, 2009年12月.
141. 森吉寛, 飯盛総一郎, 久山環, 高田茂, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. CKD 5DにおけるAVF troubleリスク因子の検討. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
142. 山崎潤, 三澤慕子, 井上佑一, 須佐紘一郎, 井下聖司, 末永松彦. 非拡張型腎後型腎不全の一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.
143. 油井直史, 奥津理恵, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. FAPP2はAQP2のapical sortingに必須の分子である. 第19回バソプレシン研究会, 東京, 2009年1月.
144. 油井直史, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. フォスファチジルイノシトール4キナーゼ阻害によりアクアポリン2の頂側膜への輸送は増加する. 第52回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 2009年6月.
145. 横谷亜矢子, 磯部清志, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. IgA腎症に対する扁桃ステロイドパルス療法の寛解率における罹病期間と組織上重症度分類の影響. 第52回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009年6月.
146. 吉川桃乃, 吉澤城, 寛良介, 棚瀬健仁, 田村博之. 当院における維持血液透析患者のヘモグロビンサイクリングの現況. 第54回日本透

析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

147. 吉川桃乃, 吉澤城, 寛良介, 棚瀬健仁, 田村博之. 透析患者に発症した重症偽膜性腸炎の一例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

148. 吉澤城, 寛良介, 棚瀬健仁, 吉川桃乃, 田村博之. 穿孔性腹膜炎を来したPD患者の一例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

149. 吉田顕子, 稲葉直人, 布川貴博, 前田益孝, 椎貝達夫. CKD外来における進行停止例、寛解例の臨床像. 第52回日本腎臓学会学術集会, 横浜, 2009年6月.

150. 吉田顕子, 稲葉直人, 布川貴博, 前田益孝, 椎貝達夫. Alcaligenes Xylooxidans感染によるCAPD腹膜炎の一例. 第54回日本透析医学会学術集会, 横浜, 2009年6月.

151. 吉田顕子, 宇野智美, 高橋暁子, 稲葉直人, 前田益孝, 椎貝達夫. 抗てんかん薬, Gabapentin (ガバペンR) による急性腎不全の一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.

152. 吉田和香子, 坂本麻実, 高橋大栄, 西垣啓介, 森崇寧, 安芸昇太, 藤澤一, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 福留裕一郎. 膜性腎症を契機に診断された木村病の一例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.

153. 吉本裕, 藤倉淳, 菅野有造, 芝本隆, 頼建光, 佐々木成. 無酢酸重曹透析液濃度調整に関する問題点と標準液の試作. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

154. 若林麻衣, 秋田涉, 岩本麻里, 佐藤文絵, 奥津理恵, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 献腎移植後に遷延性副甲状腺機能亢進症をきたした維持透析患者の1例. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.

155. 若林麻衣, 秋田涉, 金子佳代子, 溝口史高, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 宮坂信之, 佐々木成. etanercept 投与中に半月体形成性腎炎を呈した関節リウマチの2例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.

【講演】

1. 安藤亮一. CKD治療の実際. 府中市医師会学術講演会, 東京, 2009年2月

2. 安藤亮一. CKD診療の実際－病診連携の観点から. 西東京市医師会学術講演会, 東京, 2009年3月

3. 安藤亮一. わかりやすい講座：抗凝固薬の種類と特徴. 第54回日本透析医学会, 横浜, 2009年6月

4. 安藤亮一. よくわかる透析患者の感染症－新型インフルエンザ対策を含めて. 透析医療連携学術講演会, 沖縄, 2009年6月

5. 安藤亮一. CKD診療ガイドラインを読み解く. 武蔵野腎病診連携会, 東京, 2009年7月

6. 安藤亮一. 透析室における医療安全管理（リスクマネジメント）. 第8回福岡県透析医会医療安全管理セミナー

7. 安藤亮一. 保存期腎性貧血ガイドラインを考える－アンケート結果から. 第5回保存期腎性貧血研究会, 東京, 2009年10月

8. 安藤亮一. CKD-MBD治療におけるシナカルセトの役割. 第4回多摩透析合併症フォーラム, 東京, 2009年11月

9. 石橋賢一. 水チャンネルの病態生理学的役割：埼玉体液カンファランス, 大宮, 2009年7月.

10. 石橋賢一. 腎不全の病態生理からみた薬物治療の進歩. 東京都女性薬剤師会通信教育講座スクーリング講座講演会, 東京, 2009年9月.

11. 石橋賢一. 症候のメカニズムと疾患：痛み, 日本薬剤師研修センター：ファーマストリーム, 東京, 2009年9月.

12. 石橋賢一. 症候のメカニズムと疾患：炎症, 日本薬剤師研修センター：ファーマストリーム, 東京, 2009年9月.

13. 石橋賢一. Web公開ティーチング・ポートフォリオとFD, C C C-TIES夏の学校in愛知, 名古屋, 2009年9月.

14. 内田信一. WNKキナーゼの腎尿細管における役割. 第31回腎臓セミナー, 東京, 2009年8月.
15. 小澤潔. EPO投与パスに基づく頻回調節による Hb cycling の抑制. より良い貧血治療を目指して, 東京, 2009年3月.
16. 小林凡子. IgA腎症の診断と治療. 西東京市医師会学術講演会, 東京, 2009年3月.
17. 佐々木成. 『限りなく広がる「いのち」の科学』 - 『みずみずしい体のしくみ』について. 第1回学際生命科学「東京コンソーシアム」シンポジウム, 東京, 2009年3月.
18. 佐々木成. CKD診療:ガイドとガイドラインをどう使い分けるか? Focus on Guidelines 2009, 東京, 2009年4月.
19. 佐々木成. CKD診療ガイドライン-その特徴と使い方-. 第15回New Horizon for Nephrology, 東京, 2009年5月.
20. 佐々木成. CKD診療ガイドラインと使い方. 第6回土浦協同病院OB合同セミナー, 土浦市, 2009年6月.
21. 佐々木成. 特別講演:CKD診療ガイドライン2009について~エビデンスを日常臨床に生かす~. Approach to Stop the CKD, 東京, 2009年7月.
22. 佐々木成. 特別講演:CKD診療ガイドラインとその使い方. 第4回多摩糖尿病・腎・内分泌カンファランス, 東京, 2009年7月.
23. 佐々木成. CKD診療ガイドラインをどう診療にいかすか. 第209回高知市医師会生涯教育カンファレンス, 高知, 2009年7月.
24. 佐々木成. EBMに基づく慢性腎臓病の診療. 日本内科学会北海道支部主催第42回生涯学習教育講演会, 旭川, 2009年9月.
25. 佐々木成. 宇宙から見た地球, 地球環境の中の水, 水と生命. 中央大学創立125周年記念理工学部企画, 東京, 2009年10月.
26. 佐々木成. CKD診療ガイドライン2009を診療に生かす. 第7回神奈川高血圧研究会, 横浜, 2009年11月.
27. 田村博之. 腹膜透析療法における医療連携の実践. 第20回日本在宅医療学会. 横浜, 2009年6月.
28. 田村博之. 二人主治医制のための連携ツールの試み. 第3回区西南部CKD研究会, 東京, 2009年7月.
29. 田村博之. 慢性腎臓病(CKD)について. 慢性腎臓病患者塾, 東京, 2009年9月.
30. 塚本雄介. Asian cooperation network for CKD initiative-AFCKDI. 第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月.
31. 藤井徹郎. 慢性腎臓病の内科的治療について. 市民フォーラム, 土浦, 2009年10月.
32. 西尾康英. CKDの治療について. 第三回生活習慣病医療連携の会, 国分寺市, 2009年4月.
33. 西尾康英. CKDの食事療法. 京都府栄養士会講演会, 京都, 2009年8月.
34. 前田益孝. 腎臓と腎臓病. JAさわやかモーニング, 茨城放送, 2009年4月.
35. 前田益孝. CKD, インスリン抵抗性とレニン・アンジオテンシン・アルドステロンシステム - The cross talk network in humans -. 我孫子市医師会学術講演会, 千葉, 2009年6月.
36. 前田益孝. PDにおけるチーム医療. 東京CAPD講座, 東京, 2009年7月.
37. 前田益孝. 当院におけるシナカルセト投与の現況. 県南透析合併症対策講演会, 茨城, 2009年7月.
38. 前田益孝. 腎不全への蛋白制限療法 - In-depth review -. 第1回茨城臨床研修医のための腎セミナー, 茨城, 2009年9月.
39. 前田益孝. ISPD-ACM報告. 多摩PD Cafe, 東京, 2009年12月.
40. 室賀一宏. 腎疾患の漢方治療. 福岡医師漢方研究会1月例会, 福岡, 2009年1月.

41. 室賀一宏. 抑肝散. 相模原漢方懇話会, 相模原, 2009年2月.
42. 室賀一宏. 腎疾患. 相模原漢方懇話会, 相模原, 2009年3月.
43. 室賀一宏. 蕁麻疹. 相模原漢方懇話会, 相模原, 2009年6月.
44. 室賀一宏. 更年期障害. 相模原漢方懇話会, 相模原, 2009年9月.
45. 室賀一宏. 冷え症. 相模原漢方懇話会, 相模原, 2009年11月.
46. 頼建光. 慢性腎臓病治療における病診連携の今後の展望. すみだ医師会学術講演会, 東京, 2009年6月.

【研究助成金】

1. 安藤亮一. 厚生労働科学研究費補助金肝炎等克服緊急対策研究事業「透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究」
2. 石橋賢一. 科学研究費補助金 学術創成研究費「水輸送を担うアクアポリン水チャネルの機能と制御機構」.(分担)
3. 石橋賢一. 「薬剤による多発性嚢胞腎進行抑制の分枝機構の解明」ハイテクリサーチ「ゲノム情報に基づく合理的な創薬研究の拠点形成」.
4. 石橋賢一. 文部科学省科学研究費基盤研究(C)「細胞内水チャネルによる細胞内水代謝の調節と病態生理」.
5. 内田信一. 科学研究費補助金 特定領域研究 生体膜トランスポートソームの分子構築と生理機能 「疾患起因性変異蛋白の解析による腎臓の水・電解質トランスポートソームの解明」(代表).
6. 内田信一. 科学研究費補助金 基盤 (A) 「腎臓膜輸送体を制御する新規細胞内刺激伝達系の解明」.
7. 太田英里子. 科学研究費補助金 若手研究 (スタートアップ) 「膵腺房細胞に特異的な水チャネルの機能解析」
8. 太田英里子. 文部科学技術振興調整費 女性研究者支援モデル育成、研究支援員配備モデル事業「膵疾患とアクアポリンAQPに関する研究」
9. 太田哲人. 科学研究費補助金 若手研究 (B) 「WNK4キナーゼの腎臓における役割の解析」
10. 小林克樹. 文部科学省科学研究費補助金 (基盤研究(C)) 「多発性?嚢胞腎におけるERストレスの役割の解明」
11. 蘇原映誠. 科学研究費補助金 スタートアップ 「多発性嚢胞腎におけるWNKキナーゼを介した高血圧メカニズム」
12. 佐々木成. 科学研究費補助金 学術創成研究費「水輸送を担うアクアポリン水チャネルの機能と制御機構」 (代表)
13. 野田裕美. 文部科学省科学研究費基盤研究(C)「水チャネル輸送機序を標的にした腎性尿崩症の治療法開発」
14. 頼建光. 金原一郎記念医学医療振興財団「腎臓における新規の血圧調節機構WNK-NCCシグナル伝達系の解析」

【受賞】

1. 太田英里子. 国際腎臓学会 The best abstracts presented by young authors, 2009年5月.
2. 蘇原映誠. 第15回分子腎臓研究会 研究奨励賞, 2009年9月.
3. 優秀演題賞: 若林麻衣, 秋田渉, 金子佳代子, 溝口史高, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 宮坂信之, 佐々木成. etanercept投与中に半月体形成性腎炎を呈した関節リウマチの二例. 第39回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2009年10月.

[学会主催]

桑原 道雄. 第38回埼玉透析医学会大会長. 大宮, 2009年11月.