

【原著】

1. Eto K, Noda Y, Horikawa S, Uchida S, Sasaki S. Phosphorylation of aquaporin-2 regulates its water permeability. *J. Biol. Chem.* 285:40777-84, 2010.
2. Hanada S, Ando R, Naito S, Kobayashi N, Wakabayashi M, Hata T, Sasaki S. Assessment and significance of abdominal aortic calcification in chronic kidney disease. *Nephrol. Dial. Transplant.* 25:1888-95, 2010.
3. Inoue K, Kuwana H, Shimamura Y, Ogata K, Taniguchi Y, Kagawa T, Horino T, Takao T, Morita T, Sasaki S, Mizushima N, Terada Y. Cisplatin-induced macroautophagy occurs prior to apoptosis in proximal tubules in vivo. *Clin. Exp. Nephrol.* 14:112-22, 2010.
4. Kimoto S, Sato K, Watanabe T, Suguro T, Koyama T, Shichiri M. Serum levels and urinary excretion of salusin-alpha in renal insufficiency. *Regulatory Peptides* 162:129-132, 2010.
5. Kinoshita H, Yasuda M, Kaneko S, Usui R, Inoshita S, Furumoto Y, Maruyama Y, Susa K, Suenaga M, Fujita H, Tomiyama J, Yakushiji F. Thyroid hormones, their carrier proteins, and thyroid antibodies in the pleural effusion of two patients with Graves' disease-induced thyrotoxicosis. *Endocr. Res.* 35:183-7, 2010.
6. Mutig K, Saritas T, Uchida S, Kahl T, Borowski T, Paliege A, Bohlick A, Bleich M, Shan Q, Bachmann S. Short-term stimulation of the thiazide-sensitive Na⁺-Cl⁻ cotransporter by vasopressin involves phosphorylation and membrane translocation. *Am. J. Physiol. Renal Physiol.* 298:502-9, 2010.
7. Oe Y, Nakaya I, Yahata M, Sakuma T, Sato H, Soma J. A case of γ 1-heavy chain deposition disease successfully treated with melphalan and prednisolone therapy. *Inter. Med.* 49:1411-15, 2010.
8. Oe Y, Nakaya I, Yahata M, Sakuma T, Sato H, Soma J. Classical periarteritis nodosa presenting with rapidly progressive renal insufficiency. *Clin. Nephrol.* 74:315-18, 2010.
9. Satoh F, Okado T, Iwamoto M, Akita W, Wakabayashi M, Ohta A, Sohara E, Noda Y, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Calcium-alkali syndrome-like symptoms manifested by daily alphacalcidol and thiazide. *Intern. Med.* 49:837-40, 2010.
10. Sugawara N, Morimoto T, Farajov EI, Kumagai N, Aslanova UF, Rai T, Uchida S, Sasaki S, Tsuchiya S, Kondo Y. Calcium and calcimimetics regulate paracellular Na⁺ transport in the thin ascending limb of Henle's loop in mouse kidney. *Pflugers Arch.* 460:197-205, 2010.
11. Tajima M, Crane J, Verkman AS. Aquaporin-4(AQP4) associations and array dynamics probed by photobleaching and single-molecule analysis of green fluorescent protein-AQP4 chimeras. *J. Biol. Chem.* 285: 8163-70, 2010.
12. Talati G, Ohta A, Rai T, Sohara E, Naito S, Vandewalle A, Sasaki S, Uchida S. Effect of angiotensin II on the WNK-OSR1/SPAK-NCC phosphorylation cascade in cultured mpkDCT cells and in vivo mouse kidney. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 393:844-8, 2010.
13. Watanabe R, Nakaya I, Kudo H, Yahata M, Sakuma T, Soma J. Isolated granulomatous arteritis: A variant of giant cell arteritis with few macrophages. *Inter. Med.* 49:191-4, 2010.
14. Yang SS, Lo YF, Yu IS, Lin SW, Chang TH, Hsu YJ, Chao TK, Sytwu HK, Uchida S, Sasaki S, Lin SH. Generation and analysis of the thiazide-sensitive Na⁺ -Cl⁻ cotransporter (Ncc/Slc12a3) Ser707X knockin mouse as a model of Gitelman syndrome. *Hum. Mutat.* 31:1304-15, 2010.
15. Yang SS, Lo YF, Wu CC, Lin SW, Yeh CJ, Chu P, Sytwu HK, Uchida S, Sasaki S, Lin SH. SPAK-knockout mice manifest Gitelman syndrome and impaired vasoconstriction. *J. Am. Soc. Nephrol.* 21:1868-77, 2010.
16. Yang SS, Hsu YJ, Chiga M, Rai T, Sasaki S, Uchida S, Lin SH. Mechanisms for hypercalciuria in pseudohypoaldosteronism type II-causing WNK4 knock-in mice. *Endocrinology.* 151:1829-36, 2010.

17. Yashima T, Noguchi Y, Kawashima Y, Rai T, Ito T, Kitamura K. Novel ATP6V1B1 mutations in distal renal tubular acidosis and hearing loss. *Acta. Otolaryngol.* 130:1002-8, 2010.
18. 安藤亮一, 要伸也, 吉田雅治, 村上彰, 栗本義直, 桧垣昌夫, 小沢尚, 松川重明, 宮川博, 村上円人, 小泉博史, 山田明, 杉崎弘章, 長澤俊彦. 東京都多摩地区の透析施設における新型インフルエンザA (H1N1) の発生状況およびワクチン接種状況に関する検討. *日本透析医学会誌*43:891-897, 2010.
19. 石橋賢一, 皮膚ケラチノサイトの水・グリセリンチャネルAQP3(アクアポリン3) の脂溶性ビタミンによる発現調節. *コスメトロロジー研究報告*18:78-80, 2010.
20. 石橋賢一. 授業科目別ホームページの作成と運用: 授業コンプレックス (メタ授業) の創造. *明治薬科大学研究紀要*39: 30-33, 2010.
21. 石橋賢一. 過去授業コンテンツによるeラーニング自己学習をセイフガードとした専門科目英語授業導入. *明治薬科大学ITコンソーシアム*2010, 118-127, 2010.
22. 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. *日本透析医学会雑誌* 43 : 61-65, 2010.
23. 岩本俊輔, 寛咲紀, 田中啓之, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明. 甲状腺中毒症を合併した成人男性TINU症候群の1例. *日本腎臓学会誌* 52:523-528, 2010.
24. 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1症例. *臨床体液* 37 : 65-68, 2010.
25. 杉崎弘章, 太田圭洋, 隈博政, 篠田俊雄, 鈴木正司, 鈴木満, 戸澤修平, 村上秀一, 山川智之, 吉田豊彦, 山崎親雄. 第13回透析医療費実態調査報告. *日透医誌*25 : 56-86, 2010.
26. 相馬淳, 中屋来哉, 八幡真弓, 佐藤博. 著明な低補体血症を呈したネフローゼ症候群の1例. *腎炎症例研究* 26: 156-169, 2010.
27. 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. 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. *腎炎症例研究*26,105-118, 2010.
28. 田中啓之, 高橋大栄, 吉田和香子, 安芸昇太, 青柳誠, 土井路子, 田村禎一. 慢性腎臓病(CKD)を伴う脂質異常症患者に対するエゼチミブの有効性に関する検討. *薬理と治療*38, 749-753, 2010.
29. 中井滋, 鈴木一之, 政金生人, 和田篤志, 伊丹儀友, 尾形聡, 木全直樹, 重松隆, 篠田俊雄, 庄司哲雄, 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, 濱野高行, 藤井直彦, 丸林誠二, 守田治, 山縣邦弘, 若井建志, 渡邊有三, 井関邦敏, 椿原美治. わが国の慢性透析療法の現況 (2008年12月31日現在). *透析会誌*43 : 1 : 1-35, 2010.
30. 中屋来哉, 八幡真弓, 相馬 淳. 先行する2型糖尿病に合併した微小変化型ネフローゼ症候群の1患者. *治療学*44: 96-99, 2010.
31. 八幡真弓, 中屋来哉, 相馬 淳. 中枢神経症状を呈した抗GBM抗体型腎炎の1例. *日本透析医学会雑誌* 43: 601-608, 2010.

【総説】

1. Noda Y, Sohara E, Ohta E, Sasaki S. Aquaporins in kidney pathophysiology. *Nat. Rev. Nephrol.* 6:168-78, 2010.
2. Uchida S. Pathophysiological roles of WNK kinases in the kidney. *Pflugers Arch.* 460: 695-702, 2010.
3. Uchida S. [Hot topics in renal physiology]. *Nippon Jinzo Gakkai Shi.* 52:10-2, 2010.
4. 安藤亮一. 日本における透析患者の新型インフルエンザ感染の状況について. *日本透析医会雑誌*25:440-6, 2010.
5. 安藤亮一. 高齢者の旅行医学—安全・快適な旅行のために Topics 血液浄化療法 (人工透析) を受けている高齢者. *Geriatric Medicine 老年医学*48:501-5, 2010.
6. 石橋賢一. 大学院臨床医学特論講義: 腎不全の病態生理からみた薬物療法の進歩. *明治薬科大学研究紀要*39: 14-18, 2010.

7. 稲葉直人, 紀平裕美, 櫻田勉, 西尾利樹, 正木宗生, 森石みさき, 常田康夫. Highlights of ISPD 2010, 4-6, 2010.
8. 井上佑一, 佐々木成. 水・電解質輸送のチャンネルとその遺伝子異常. 最新医学65 : 2145-2151, 2010.
9. 岡井隆広, 篠田俊雄. インフルエンザのパンデミック対策. 腎と透析68 : 651-656, 2010.
10. 桑名仁, 佐々木成. AKIからの回復機序. 腎と透析 68 : 369-372, 2010.
11. 桑原道雄. 微量元素. 腎と透析 特集 透析患者の検査結果の読み方 68 : 759-761, 2010.
12. 桑原道雄. ビタミン. 腎と透析 特集 透析患者の検査結果の読み方 68 : 762-764, 2010.
13. 篠田俊雄. オンラインHDFとオフラインHDFの違い. クリニカルエンジニアリング21 : 995-1000, 2010.
14. 篠田俊雄. 透析患者に対するインフルエンザ対策. 日透医誌25 : 192-197, 2010.
15. 田島真人. AKIとCKDのすべて. NSF. 腎と透析69増刊, 444-446, 2010.
16. 塚本雄介. 国際腎臓病ガイドラインKDIGOの現在と明日. 医学のあゆみ33: 567-568, 2010.
17. 塚本雄介. CKD-MBD・腎性骨異常栄養症. 腎と透析 特集 透析患者の検査結果の読み方68 : 843-845, 2010.
18. 塚本雄介. 二次性副甲状腺機能亢進症. 腎と透析特集 透析患者の検査結果の読み方68 : 846-849, 2010.
19. 塚本雄介. KDIGO CKD-MBDガイドライン. Clinical Calcium 20 : 1021-1027, 2010.
20. 内藤省太郎, 佐々木成. 高齢者に活かすガイドラインのポイント 第14回 高齢者CKD. Geriatric Medicine 48: 11: 1563-1567, 2010.
21. 野田裕美. アクアポリン2の輸送制御ダイナミクス. Annual Review腎臓2010. 1-8, 2010.
22. 野田裕美, 佐々木成. アクアポリン2 日本臨床増刊号広範囲血液・尿生化学検査 免疫学的検査. 648-650, 2010.
23. 花田 繁. カルシウム・アルカリ症候群. medicina 47: 1060-62, 2010.
24. 深川雅史, 塚本雄介, 椿原美治, 海津嘉蔵, 草野英二, 中山昌明, 久木田和丘, 友雅司, 平方秀樹, 秋澤忠男. エビデンスレベル評価とガイドライン推奨度について. 日本透析医学会雑誌 43: 347-349, 2010.
25. 藤田敏郎, 深川雅史, 塚本雄介. CKD-MBDにおける高リン血症の治療戦略. Pharma Medica 28: 73-79, 2010.
26. 前田益孝. 漢方と低カリウム血症. medicina 47: 1042-1044, 2010.
27. 室賀一宏, 安井廣迪. 辛夷清肺湯. Phill漢方 29:8-9, 2010.
28. 室賀一宏, 安井廣迪. 苓桂朮甘湯. Phill漢方 30:8-9, 2010.
29. 室賀一宏, 安井廣迪. 桃核承気湯. Phill漢方 32:8-9, 2010.
30. 森崇寧, 内田信一. WNKキナーゼ. 腎と透析69 : 129-132, 2010.

【著書】

1. Shinoda T. Anticoagulation in acute blood purification for acute renal failure in critical care. Acute Blood Purification, Contrib. Nephrol. vol. 166. pp119-125, Suzuki H, Hirasawa H (eds), Basel, Karger 2010.
2. 秋葉隆, 杉崎弘章, 隈博政, 篠田俊雄, 萩原千鶴子, 大濱和也, 松金隆夫, 安藤稔, 安藤亮一, 日ノ下文彦, 照屋勝治, 水上由美子 (日本透析医会・日本透析医学会, HIV感染患者透析医療ガイドライン策定グループ). HIV感染患者透析医療ガイドライン. 2010.

3. 安藤亮一. CKDにおいて使われる薬剤9) 中枢性交感神経抑制薬. 腎と透析Vol 69 2010臨時増刊号AKIとCKDのすべて. pp250-2, 腎と透析編集委員会編集, 東京医学社, 2010.
4. 安藤亮一. C型肝炎患者をどのように診たらよいか? EBM透析療法2010-2011. 深川雅史, 秋澤忠男編集, 中外医学社, 2010.
5. 安藤亮一. ナトリウム (Na) /クロール (Cl) . 改訂3版患者指導に役立つ透析患者の検査値ハンドブック. 斎藤明監修, メディカ出版, 2010.
6. 安藤亮一. 第2章 症候 1 尿量・排尿異常. 腎臓内科学, pp44-pp46, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
7. 安藤亮一. 第2章 症候 2 浮腫. 腎臓内科学, pp47-pp49, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
8. 安藤亮一. 第2章 症候 3 貧血. 腎臓内科学, pp49-pp51, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
9. 安藤亮一. 第2章 症候 4 疼痛. 腎臓内科学, pp51-pp52, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
10. 石橋賢一. 尿路結石. 腎臓内科学, pp192-195, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
11. 太田哲人, 内田信一. 偽性低アルドステロン症II型の分子メカニズム. 医学のあゆみ, pp188-189, 医歯薬出版, 2010.
12. 岡戸丈和. 第4章腎不全1. 急性腎不全, 急性腎障害. 腎臓内科学, pp84-93, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
13. 岡戸丈和. 第4章腎不全3. 血液浄化療法, 腎移植3.1血液浄化療法. 腎臓内科学, pp103-111, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
14. 小澤潔. ヘモグロビンとヘマトクリット. 改訂3版 透析患者の検査値ハンドブック. pp5-12, 斎藤明編集, メディカ出版, 2010.
15. 神田英一郎. 糖尿病性腎症. 腎臓内科学, pp172-174, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
16. 桑原道雄. 末梢栄養輸液. ポケット輸液マニュアル 改訂版. pp. 155-165, 北岡建樹編集, 羊土社, 2010.
17. 桑原道雄. 第7章 尿細管機能異常. 腎臓内科学, pp. 153-164, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
18. 佐々木成編集. 腎臓内科学. シュプリンガー・ジャパン 2010.
19. 佐々木成. 体液とその組成. ポケット輸液マニュアル 改訂版. pp.16-18, 北岡建樹編集, 羊土社, 2010.
20. 篠田俊雄. アフェリシス療法の新しいエビデンスは? EBM透析療法2010-2011. pp 83-88, 深川雅史, 秋澤忠男編, 中外医学社 2010.
21. 篠田俊雄. 尿毒症物質. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp.7, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
22. 篠田俊雄. 透析療法の種類と選択. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp 8-9, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
23. 篠田俊雄. その他の血液浄化法の種類と適応. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp 10-11, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
24. 篠田俊雄. 慢性透析療法の導入基準. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp 12-13, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
25. 篠田俊雄. 在宅血液透析. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp14, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
26. 篠田俊雄. その他の血液浄化法の種類と適応. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp 10-11, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
27. 篠田俊雄. 生体適合性と対外循環の生体反応. 透析療法パーフェクトガイド (第2版) . pp 22-23, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版

版 2010.

28. 篠田俊雄. 抗凝固療法. 透析療法パーフェクトガイド (第2版). pp 39-40, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
29. 篠田俊雄. アフェレシス療法. 透析療法パーフェクトガイド (第2版). pp 76-79, 飯田喜俊, 秋葉隆編, 医歯薬出版 2010.
30. 田島真人. 第4章腎不全3. 血液浄化療法, 腎移植. 腎臓内科学, pp111-113, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
31. 田中啓之. 第8章間質性腎炎. 腎臓内科学, pp166-169, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
32. 田村禎一. 第9章ループス腎炎. 腎臓内科学, pp176-177, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
33. 福田純子, 岡井隆広, 篠田俊雄. 血液透析液の組成と役割, 透析液清浄化に向けて. pp 21-26, 秋澤忠男監修, 峰島三千男編, 医薬ジャーナル社, 2010.
34. 野田裕美. I. 基礎編 3章 検査 1. 尿検査, 2. 血液検査, 3. 腎機能検査. 腎臓内科学, pp54-69, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
35. 野村尚弘, 佐々木成. 遺伝性高血圧 Gordon症候群. 内分泌高血圧診療マニュアル, pp147-149, 診断と治療社, 2010.
36. 前田憲志, 太田圭洋, 篠田俊雄, 宮下美子, 牧野範子, 村上辰和嘉, 山下芳久 (日本透析医会在宅血液透析管理マニュアル作成委員会). 在宅血液透析管理マニュアル. 日透医誌25 (1) 別冊, 2010.
37. 前田益孝. 腎の血管障害. 腎臓内科学, pp145-151, 佐々木成編集, シュプリンガー・ジャパン, 2010.
38. 山家敏彦, 篠田俊雄. 血液浄化器 (膜) の種類と性能. 急性血液浄化法徹底ガイド (第2版). pp 23-28, 篠崎正博, 秋澤忠男編, 総合医学社 2010.

【学会】

1. Ishibashi K. Systemic distribution of AQP11 and phenotypic analysis of AQP11-null mice T. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.
2. limori S, Sasaki S, Tsukamoto Y. Diagnostic usefulness of bone mineral density in predicting vertebral fracture and abdominal aortic calcification in CKD stage 5D patients. 第14回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2010年11月.
3. limori S, Sasaki S, Tsukamoto Y. Diagnostic usefulness of bone mineral density in predicting vertebral fracture and abdominal aortic calcification in CKD stage 5D patients. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.
4. Kanda E, Bond T.C., Krisher J, McClellan W. Incident arteriovenous fistula (AVF) and associated mortality: A comparison of medicare claims and CMS-2728 data. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.
5. Kanda E, Bond T.C., Krisher J, McClellan W. Better agreement between incident arteriovenous fistula status on the centers for medicare & medicaid CMS-2728 form and medicare claims identifies facilities with better quality of pre-dialysis care. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.
6. Kobayashi K and Sasaki S. Disruption of mouse AQP11 induces endoplasmic reticulum stress, followed by apoptosis and cellular proliferation, in the proximal tubule cells of the kidney. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.
7. Nishio Y, Noshiro K, Kawasaki T, Yokotani A, Kihira H, Haneda M. Tonsillectomy and steroid pulse therapy for IgA nephropathy is effective regardless of histological classification nor duration of disease. The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways, Asahikawa, July, 2010.
8. Nomura N, Masato T, Ohta E, Ohta A, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Treatment of Bartter syndrome type IV caused

by R8L barttin mutation. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.

9. Soma J, Nakaya I, Yahata M, Sakuma T, Sato H. Minimal change nephritic syndrome and membranous nephropathy in type 2 diabetic glomerulosclerosis. XLVII ERA-EDTA Congress, Munich, June, 2010.
10. Talati G, Ohta A, Rai T, Sohara E, Naito S, Vandewalle A, Sasaki S, Uchida S. Effect of angiotensin II on the WNK-OSR1/SPAK-NCC phosphorylation cascade in cultured mpk DCT cells and in vivo mouse kidney. 第13回御茶ノ水腎研究会, 東京, 2010年5月.
11. Tsukamoto Y, Iimori S, Sasaki S. The effect of sevelamer hydrochloride on arterial stiffness and left ventricular function. A prospective cohort study. The 43rd Annual Meeting of American Society of Nephrology, Denver, November, 2010.
12. 青木尚子, 山崎昌洋, 福田純子, 岡井隆広, 篠田俊雄. ミゾリピン投与により尿蛋白の改善を得た原発性膜性腎症の1例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
13. 青柳誠, 坂本麻実, 吉田和香子, 高橋大栄, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一, 長期留置型バスキュラーカテーテル(ショーンカテーテルP®) 110例の検討, 第7回神奈川バスキュラーアクセス研究会, 横浜, 2010年2月.
14. 青柳誠, 高橋大栄, 坂本麻実, 吉田和香子, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一, 東海林隆男. 内シャント作製後に発生したischemic monomelic neuropathyの2症例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
15. 青柳誠, 高橋大栄, 坂本麻実, 吉田和香子, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一, 東海林隆男. 大腿人工血管移植術後, 対側下肢の閉塞性動脈硬化症が増悪しPTAにより軽快した一例. 第14回日本アクセス研究会学術集会, 山梨, 2010年10月.
16. 赤澤政信, 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. 都内で発症し, 良好な経過を得たレプトスピラ症の一例. 第569回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年2月.
17. 赤澤政信, 志熊聡美, 磯部清志, 須佐紘一郎, 高田茂, 若林麻衣, 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. 副甲状腺摘出後にhungry bone syndromeが遷延した維持透析患者の1例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
18. 赤澤政信, 萬代新太郎, 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, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 低Ca血症を伴わない著明な二次性副甲状腺機能亢進症をきたした超低蛋白食療法施行中の保存期腎不全の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
19. 安藝昇太, 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, 小澤潔. 酢酸フリー透析液カーポスター〇R導入による貧血・栄養状態の改善効果の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
20. 安藤亮一. 感染症対策委員会報告. 第59回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2010年6月.
21. 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の現状と予後との関連に関する検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
22. 安藤亮一, 井廻道夫. コンセンサスカンファランス「透析患者におけるC型肝炎診療ガイドライン」HCV感染透析患者の管理. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
23. 安藤亮一, 要伸也, 吉田雅治, 村上彰, 栗本義直, 桧垣昌夫, 小沢尚, 松川重明, 宮川博, 村上円人, 山田明, 小泉博史, 杉崎弘章, 長澤俊彦. 東京都多摩地区における新型インフルエンザの発生状況に関する検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
24. 安藤亮一, 島崎雅史, 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, 長谷弘記, 岡本裕美, 西田秀美, 木嶋涼二, 坂口俊文, 篠田俊雄, 山家敏彦, 重松隆. 透析導入時のC型肝炎ウイルスマーカーに関する多施設共同研究. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
25. 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, 高山政之, 山田耕永, 立花健, 菊地勤, 大塚正一, 井上篤. 透析患者における炭酸ランタンの効果に関する多施設検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
26. 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, 高山政之, 山田耕永, 立花健, 菊地勤, 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 (C) の長期効果に関する多施設検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

27. 飯盛聡一郎, 久山環, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介. 骨密度の測定は低PTH群における骨折リスクの予測に有用である. 第21回日本腎性骨症研究会, 東京, 2010年2月.

28. 飯盛聡一郎. 金製剤とG-CSF 製剤が有効であった症例と無効であったフェルティール症候群の2例. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2010年4月.

29. 飯盛聡一郎, 久山環, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. CKD5Dにおける腰椎圧迫骨折と骨密度の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

30. 飯盛聡一郎, 久山環, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. CKD5Dにおける骨密度測定は椎体骨折と大動脈石灰化の予測に有用である. 第29回腎と骨代謝研究会学術集会, 東京, 2010年10月.

31. 池田雅人, 平野景太, 丸山之雄, 安藤亮一, 稲熊大城, 大坂守明, 宮川浩之, 岡本裕美, 木嶋涼二, 北野和彦, 小岩文彦, 小松康宏, 坂口俊文, 篠田俊雄, 渡辺尚, 西田秀美, 長谷弘記, 山家敏彦, 重松隆. 透析導入時における代謝性アシドーシスの臨床的研究. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

32. 石井道人, 河崎智樹, 野城加菜, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英, 杉浦美緒, 中屋宗雄, 佐藤和強. たこつぼ型心筋症を合併した重症破傷風にマグネシウム製剤が有効であった1例. 日本内科学会第570回関東地方会, 東京, 2010年3月.

33. 石田隆, 中村春香, 星岡賢英, 若林真理子, 上田研, 羽田俊彦, 清水孝, 鈴木比有万, 清水孝, 長田薫. 経皮的ドレナージが有効であった降下性縦隔炎の1例. 第574回日本内科学会関東地方会, 2010年9月.

34. 石幡哲也, 安藤亮一. NST介入患者の電解質異常. 第25回日本静脈経腸栄養学会, 幕張, 2010年2月.

35. 石橋賢一, 小池伸, 近藤信太郎, 原繁樹, 田中靖子. 細胞内水チャネルAQP11の脳内分布とノックアウトマウス解析. 第53回日本腎臓学会学術集会, 神戸, 2010年6月.

36. 磯部清志, 志熊聡美, 赤澤政信, 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, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 抗糸球体基底膜抗体腎炎の治療中, 急激な間質性肺炎をきたした一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.

37. 稲葉直人, 荒木雄也, 宇野智美, 西垣啓介, 前田益孝. 腹膜透析排液の細胞群分析. 第16回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 大分, 2010年11月.

38. 稲吉礼子, 安藤亮一. FMEA手法を用いた安全で効率的な簡易懸濁法の作業標準作成とその有用性. 第25回日本静脈経腸栄養学会, 幕張, 2010年2月.

39. 井上佑一, 三澤慕子, 山崎潤, 井下聖司, 末永松彦, 浜木珠恵, 大和田啓, 蕨雅大, 川原穰, 根本哲夫. 骨髄腫腎による急性腎不全に対して血漿交換療法を施行した1例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

40. 井上佑一, 佐藤雄久, 三澤慕子, 山崎潤, 吉田顕子, 井下聖司, 末永松彦. セフトリアキソン投与によりミオクロームス発作を来した1例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.

41. 稲熊大城, 安藤亮一, 池田雅人, 大坂守明, 岡本裕美, 小岩文彦, 小松康宏, 木嶋涼二, 坂口俊文, 篠田俊雄, 常喜信彦, 関原宏幸, 西田秀美, 宮川浩之, 山家敏彦, 重松隆. 腎臓専門医へのearly referralは導入期の良好なバスキュラーアクセス(VA)につながる. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

42. 岩田薫, 黒木智恵, 佐久間ひろ子, 古澤恭子, 楠美樹, 齋藤恭子, 丸山弘記, 相田由美子, 森田朋子, 陣場貴之, 尾本健一郎, 上田研, 大司俊郎, 高松督, 安藤亮一. 目的に合った栄養補助食品の選択により褥瘡が改善した1症例. 第46回日本赤十字社医学会総会, 仙台, 2010年11月.

43. 岩本俊輔, 寛咲紀, 田中啓之, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明, 長田道夫.

自己免疫性溶血性貧血治療中に臨床所見を欠いたループス腎炎を合併し, 維持透析に至った一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

44. 上田研, 安藤亮一. 当院での胃瘻造設患者におけるNSTのかかわりについて. 第25回日本静脈経腸栄養学会, 幕張, 2010年2月.
45. 内田信一. 腎臓でのNaClおよびK出納調節におけるWNKキナーゼの役割. 第87回日本生理学会大会, 盛岡, 2010年5月.
46. 内田信一. よくわかるシリーズ(遺伝子改変動物を用いた腎臓病研究). 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
47. 宇野智美, 荒木雄也, 西垣啓介, 稲葉直人, 前田益孝. 直接的レニン阻害薬により奇異な血漿アルドステロン濃度上昇を認めた無尿血液透析患者の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
48. 江渡加代子, 野田裕美, 堀川三郎, 佐々木成. 水チャネルアクアポリン2はSer256のリン酸化で水透過性が亢進する. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
49. 遠藤美和, 増田有香, 篠田俊雄. 外来血液透析患者の通院状況と今後の展開について. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
50. 大井克征, 蘇原映誠, 太田哲人, 太田英里子, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. マウス腎でのWNK3の局在の検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
51. 奥津理恵, 小林隆彦, 萬野智子, 佐伯仁, 渋井敬志, 吉川哲. 血液透析再開に伴いたこつぼ型心筋症を発症した1症例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
52. 奥津理恵, 小林隆彦, 柴山隆男. 原発性胆汁性肝硬変に抗BGM抗体型糸球体腎炎を合併した1症例. 第577回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年12月.
53. 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. 糖尿病性腎症患者のエリスロポエチン反応性とHb変動について. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
54. 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. 下剤服用と消化管穿孔の関係. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
55. 大場博, 島崎雅史, 河内直樹, 釜谷英治, 北野和彦, 安藤亮一. カーボスターへの変更により炭酸水素Na服用が中止可能となった症例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
56. 大西剛史, 志熊聡美, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 松尾孝俊, 桑原道雄, 塚本雄介. 症例から検討されたANCAの力価と病勢の関連性. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
57. 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, 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 ダルベポエチンおよびエリスロポエチンの比較. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
58. 寛咲紀, 田中啓之, 岩本俊輔, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明, 岩本均.
バスキュラーアクセス不全を繰り返した一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 6月.
59. 河崎智樹, 野城加菜, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 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. 第13回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2010年1月.
60. 河崎智樹, 野城加菜, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. AKIN分類の臨床的有用性の検討. 第53回日本腎臓学会総会, 神戸, 2010年6月.
61. 河崎智樹, 土岐徳義, 正田若菜, 安藤史顕, 赤澤政信, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 病理学的にループス腎炎が疑われたがSLEの診断基準を満たさなかった2例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
62. 菅野有造, 佐藤恵介, 大林博美, 吉本裕, 頼建光, 佐々木成. 透析液のクエン酸が電解質動態に与える影響について. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
63. 菅野有造, 佐藤恵介, 大林博美, 吉本裕, 頼建光, 佐々木成. 個人用逆浸透(RO)装置の清浄化管理について. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
64. 木村寿宏, 小澤潔, 中西太一, 福留裕一郎, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 笹岡拓雄. シナカルセト投与前後でのエリスロポエチン使用

量の比較. 第79回神奈川腎研究会, 横浜, 2010年5月

65. 木村寿宏, 小澤潔, 中西太一, 福留裕一郎, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 笹岡拓雄. 難治性二次性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセト併用療法とその副甲状腺の大きさに対する影響. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
66. 木村寿宏, 小澤潔, 中西太一, 福留裕一郎, 東海林隆男, 嘉手川裕司, 笹岡拓雄. 副甲状腺摘除術 (PTX) 前後およびシナカルセト投与前後での腎性貧血治療におけるエリスロポエチン必要量の比較. 第19回腎とエリスロポエチン研究会, 品川, 2010年11月.
67. 木村仁志, 白石幸, 佐藤英彦, 小田敏子, 安藤亮一. 導入時に尿毒症性心膜炎を認め, 濃厚透析を開始後, 腹膜透析に移行できた腹壁瘢痕ヘルニア合併糖尿病性腎症の一例. 第59回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2010年6月.
68. 木村仁志, 佐藤英彦, 小田敏子, 小林凡子, 羽田俊彦, 安藤亮一. 慢性腎臓病患者の内服治療内容と予後との関連についての検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
69. 木村仁志, 佐藤英彦, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. シクロスポリンによると考えられた間質性腎炎を呈した一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
70. 日下敬太, 白濱ちひろ, 東郷久子, 岩本俊輔, 横谷亜矢子, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 太田哲人, 太田英里子, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. Tocilizumab投与中に膜性増殖性糸球体腎炎様の所見を呈した関節リウマチの一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
71. 倉島直樹, 菅野有造, 頼建光, 佐々木成. 持続的血液浄化療法(CBP)における血液凝固動態の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
72. グリバハル・タラト, 太田哲人, 蘇原映誠, 太田英里子, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. Effect of angiotensin II on WNK-OSR1/SPAK-NCC phosphorylation cascade in cultured mpkDCT cells and in vivo mouse kidney. 第53回日本腎臓学会学術総会. 神戸. 2010年6月.
73. 栗山廉二郎, 佐塚美幸, 佐藤寛泰, 木本成昭, 藤澤一. イコデキストリン(ico)使用腹膜透析(PD)導入後末期腎不全(CRF)の残腎機能(RRF)改善を認めた症例の考察. 第107回日本内科学会総会講演会, 東京, 2010年4月.
74. 黒木智恵, 岩田薫, 佐久間ひろ子, 古澤恭子, 楠美樹, 齋藤恭子, 丸山弘記, 相田由美子, 森田朋子, 陣場貴之, 尾本健一郎, 上田研, 大司俊郎, 高松督, 安藤亮一. 褥瘡患者に対するアバンド使用とその有用性について. 第46回日本赤十字社医学会総会, 仙台, 2010年11月.
75. 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. 導入期に心不全を合併した透析患者の検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
76. 小池伸, 近藤信太郎, 原繁樹, 田中靖子, 石橋賢一. 細胞内水チャネルAQP11の脳内分布とノックアウトマウスの脳解析. 日本薬学会第130年会, 岡山, 2010年3月.
77. 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. 透析導入時の血中PTH濃度に影響する因子の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
78. 河内直樹, 島崎雅史, 釜谷英治, 北野和彦, 大場博, 安藤亮一. メシル酸ナファモスタット(NM)使用時の回路凝固に対するNM投与方法の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
79. 桑名仁, 吉川桃乃, 永田安伸, 宮脇修一, 安井俊行. 肺炎球菌性敗血症から多臓器不全, 電撃性紫斑をきたし積極的な血液浄化療法により救命しえた一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
80. 桑名仁, 吉川桃乃, 安井俊行. 血液透析中の方が結核性胸膜炎から呼吸性アシドーシスとなり, 高カリウム血症から心室頻拍となった一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
81. 小林克樹, 品田絵美, 内田信一, 佐々木成. AQP11の欠損は近位尿細管の異なる部位にアポトーシスと細胞増殖を別々に誘導する. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
82. 小林凡子, 佐藤英彦, 小田敏子, 木村仁志, 羽田俊彦, 安藤亮一. 当院におけるコレステロール結晶塞栓症の予後について. 第55回日本透析医学会学術集会・総会, 神戸, 2010年6月.

83. 小林凡子, 佐藤英彦, 小田敏子, 木村仁志, 羽田俊彦, 中根実, 長田道夫, 佐々木成, 安藤亮一. 同種骨髄移植後の慢性GVHDによるネフローゼ症候群に対しリツキシマブを投与した一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
84. 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. 透析導入時の貧血と心不全関連因子. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
85. 齋藤舞, 中屋来哉, 八幡真弓, 佐藤博, 相馬淳. 急速な経過で腎不全および肝不全に陥ったκ1型全身性アミロイドーシスの1例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
86. 坂口俊文, 重松隆, 安藤亮一, 池田雅人, 稲熊大城, 小岩文彦, 小松康宏, 常喜信彦, 篠田俊雄, 西田秀美, 山家敏彦. 腎臓専門医受診期間の効果は検査項目毎に異なる. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
87. 坂口俊文, 重松隆, 安藤亮一, 池田雅人, 稲熊大城, 小岩文彦, 小松康宏, 常喜信彦, 篠田俊雄, 西田秀美, 山家敏彦. 透析導入後の病院在院日数短縮には早期専門医受診が重要である. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
88. 坂本麻実, 高橋大栄, 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, 入岡隆. 透析導入直後に痙攣発作を来し, 後に硬膜下水腫が原因と診断し得た一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
89. 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対する検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
90. 佐藤英彦, 白石幸, 木村仁志, 小田敏子, 安藤亮一. 眼底所見の乏しい糖尿病性腎症の一例. 第5回多摩糖尿病・腎・内分泌カンファランス, 東京, 2010年7月.
91. 佐藤英彦, 白石幸, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. プロトンポンプ阻害薬(PPI)による急性間質性腎炎の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
92. 佐藤英彦, 白石幸, 木村仁志, 小田敏子, 小林凡子, 安藤亮一. 意識障害, 尿毒症性心膜炎にて透析導入となり, 経過中にヘパリン起因性血小板減少症(HIT)を呈したクローン病合併慢性腎不全患者の1例. 第576回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年11月.
93. 椎貝達夫, 平沢博, 熊本初美, 坂東梨恵, 椎貝富士子. 良いCKD保存療法は『蓄尿あり』で. 第6回茨城CKD研究会, 茨城, 2010年3月.
94. 椎貝達夫, 熊本初美, 坂東梨恵, 平沢博, 椎貝富士子. ACEI, ARB, の作用にエスケープ(E)を示した慢性糸球体腎炎の長期観察例. 第48回茨城腎研究会, 茨城, 2010年5月.
95. 椎貝達夫, 熊本初美, 坂東梨恵, 椎貝富士子, 平沢博. 15年前より悪くなっているステージ4・5のCKD患者が置かれた状況. 関東農村医学会学術総会, 2010年7月.
96. 椎貝達夫. CKDにおいて重要な血圧管理を、このように行っている. 第7回N型Caチャンネル研究会, 茨城, 2010年10月.
97. 椎貝達夫, 平沢博, 坂東梨恵, 椎貝富士子, 熊本初美, 篠原芳江, 池田直子, 金井恵. 慢性腎臓病(CKD)保存療法の紹介とその成績. 第191回茨城県内科学会, 茨城, 2010年10月.
98. 椎貝達夫, 平沢博, 椎貝富士子, 坂東梨恵, 熊本初美. 日本の慢性腎臓病(CKD)対策はこれでよいか. 第59回日本農村医学会学術総会, 岩手, 2010年11月.
99. 椎貝達夫, 熊本初美, 平沢博, 坂東梨恵, 椎貝富士子, 篠原芳江, 池田直子, 金井恵. 第22回腎不全食事療法研究会, 東京, 2010年11月.
100. 椎貝達夫, 平沢博, 坂東梨恵, 椎貝富士子, 熊本初美. 糖尿病性腎症(DN)のCKD進行停止例について. 日本糖尿病性腎症研究会, 東京, 2010年12月.
101. 志熊聡美, 木村直樹, 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. CNSループス治療中に異なる精神・神経症状を併発し血漿交換が著効した一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
102. 重松隆, 坂口俊文, 安藤亮一, 池田雅人, 稲熊大城, 小岩文彦, 小松康宏, 常喜信彦, 篠田俊雄, 西田秀美, 山家敏彦. 末期腎不全患者にお

けるレニン抑制薬(RAS抑制薬)投与の効果の検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.

103. 庄司のり子, 永井千代美, 吉田尚代, 小澤潔. 維持血液透析患者における肝機能検査値とHCV、鉄剤投与について. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

104. 正田若菜, 安藤史顕, 土岐徳義, 河崎智樹, 赤澤政信, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. ネフローゼ症候群の改善を認めたHCV関連腎症の1例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.

105. 須佐紘一郎, 吉岡耕太郎, 銭谷怜史, 高田茂, 磯部清志, 赤澤正信, 志熊聡美, 渡邊睦房, 太田哲人, 太田英里子, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 水澤英洋, 佐々木成. 一過性脳虚血発作(TIA)との鑑別に苦慮したりウマチ性髄膜炎の透析患者. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

106. 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. インスリンと塩分感受性高血圧症をつなぐ新規インスリン-WNK4-NCCリン酸化カスケードの発見. 第53回日本腎臓学会学術総会. 神戸. 2010年6月.

107. 高田茂, 松尾祐介, 高村聡人, 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. 結晶誘発性関節炎により発熱を呈した維持透析患者の一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

108. 高橋大栄, 吉田和香子, 坂本麻実, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 当院における後期高齢者での腎生検症例の検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.

109. 高橋大栄, 吉田和香子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 平井俊行, 萬代新太郎. 低ナトリウム血症を契機に発見された尿崩症合併下垂体卒中の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術集会, 宇都宮, 2010年9月.

110. 高橋聖子, 中屋来哉, 小森仁, 貴田岡博史, 八幡真弓, 相馬淳. エポエチン β からダルベポエチン α への切り替えに伴う同効比率の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

111. 田中恵美, 大槻好栄, 早川由紀, 高梨琴恵, 山内恵美子, 岡崎晴美, 安藤亮一, 小林凡子. 透析センターでのフットケアシステムの構築 看護の標準化. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

112. 田中仁美, 藤井琢磨, 草浦貴史, 宮崎美紀子, 岡本貴行, 都筑優子, 窪田実. CRF(Catheter Repair by Forefinger)にて腹膜透析カテーテルへの大網捲絡を解除した一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

113. 田中啓之, 坂本麻実, 高橋大栄, 吉田和香子, 西垣啓介, 森崇寧, 安藝昇太, 青柳 誠, 田村禎一. CKD患者の脂質異常症に対するエゼチミブ投与有効性の検討. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.

114. 田中啓之, 筧咲紀, 岩本俊輔, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明. 長期透析患者の直腸から下行結腸に発生した壊死性虚血性腸炎の一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 6月.

115. 田中啓之, 筧咲紀, 岩本俊輔, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明, 遠藤彰, 平沼進. 長期透析患者の下痢精査中にS状結腸—盲腸瘻を認めた1例. 茨城人工透析談話会, 水戸市, 7月.

116. 田中啓之. 血栓吸引カテーテルによるシャント閉塞に対する経皮的血栓除去について. 第2回神奈川バスキュラーアクセス勉強会, 神奈川, 2010年8月.

117. 田中靖子, 野島友子, 原繁樹, 小池伸, 近藤信太郎, 石橋賢一. 嚢胞腎原因遺伝子アクアポリン11の発生過程における役割の解明, 日本薬学会第130年会, 岡山, 2010年3月.

118. 千賀宗子, 太田哲人, 頼建光, 蘇原映誠, 太田英里子, 内田信一, 佐々木成. 偽性低アルドステロン症II型モデルマウスにおけるNCCのリン酸化亢進はOSR1とSPAKキナーゼの活性に依存する. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.

119. 東郷久子, 横谷亜矢子, 高田茂, 中野雄二郎, 白濱ちひろ, 日下敬太, 岩本俊輔, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 急性腎障害に尿細管性アシドーシスを伴った腎サルコイドーシスの一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.

120. 東郷久子, 太田英里子, 白濱ちひろ, 日下敬太, 横谷亜矢子, 岩本俊輔, 飯盛聡一郎, 内藤省太郎, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 急激な高尿酸血症の出現に漢方薬の関与が疑われたCKDの一例. 第42回臨床体液研究会,

東京, 2010年10月.

121. 土岐徳義, 正田若菜, 安藤史顕, 河崎智樹, 赤澤政信, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 低頻度外来維持透析を行った超低蛋白食遵守の慢性腎不全患者の1例. 第59回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2010年6月.
122. 戸田孝之, 岩本俊輔, 高橋暁子, 藤井徹郎, 清水馨, 松井則明. 原発性副甲状腺機能亢進症に対しPEITを施行した一例. 第189回茨城県内科学会, 水戸, 2010年3月.
123. 戸田孝之, 筧 咲紀, 田中啓之, 岩本俊輔, 藤井徹郎, 松井則明. 当院におけるCKD-MBD関連因子と予後、治療の現況. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
124. 戸田孝之, 筧咲紀, 田中啓之, 岩本俊輔, 藤井徹郎, 松井則明. 低ナトリウム血症による3回目の入院で下垂体病変を認めた高齢者の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
125. 内藤省太郎, 太田哲人, 太田英里子, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. WNK1はK依存性のキナーゼである. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
126. 西尾康英, 河崎智樹, 野城加菜, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 松沢史, 三善恵子, 西野雅子, 吉澤満里子. 集団食事指導によるDM腎症CKD患者の腎不全進行抑制効果. 第13回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2010年1月.
127. 西尾康英, 河崎智樹, 野城加菜, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学. 低蛋白食適応により腎症の治療を得たCKD初期stage症例. 腎臓病と栄養・代謝・食事フォーラム2010, 東京, 2010年3月.
128. 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. POEMS症候群に随伴した難治性腹水に対するPD療法中にcalciphylaxisを合併した一例. 第24回神奈川県CAPD研究会, 横浜, 2010年3月.
129. 西垣啓介, 坂本麻実, 高橋大栄, 吉田和香子, 森崇寧, 青柳 誠, 田中啓之, 田村禎一, 津浦幸夫. 腹膜透析療法中にcalciphylaxisを合併したPOEMS症候群の一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
130. 野城加菜, 河崎智樹, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 低蛋白食実践中のCKD患者において、蛋白摂取量による腎機能変動は腎不全進行と関連があるのか. 第13回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2010年1月.
131. 野城加菜, 河崎智樹, 横谷亜矢子, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 原疾患別eGFR解析によるCKD患者の透析導入時期の推定式. 第55回日本透析医学会集会総会, 神戸, 2010年6月.
132. 野田裕美, 李宇華, 江渡加代子, 堀川三郎, 内田信一, 佐々木成. アクアポリン2による細胞容積調節メカニズム. 第20回バソプレシン研究会, 東京, 2010年1月.
133. 野村尚弘, 田島真人, 菅原典子, 森本哲司, 根東義明, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. IV型Bartter症候群モデルマウスの作成および機能解析. 御茶ノ水腎研究会, 東京, 2010年6年.
134. 野村尚弘, 田島真人, 菅原典子, 森本哲司, 根東義明, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. IV型Bartter症候群モデルマウスの作成および機能解析. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
135. 野村尚弘, 田島真人, 菅原典子, 森本哲司, 根東義明, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. barttin変異によるIV型Bartter症候群の病態解析と治療法の開発. 第1回分子腎臓フォーラム. 東京, 2010年9月.
136. 原口春毅, 原信博, 高津妙子, 玉城信治, 上田研, 内藤貴基, 川島美歌, 羽田俊彦, 清水孝, 長田薫. 意識障害を来し、髄液よりMycobacterium intracellulareが同定された髄膜炎の1例, 第570回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年3月.
137. 花房規男, 西裕志, 山縣邦弘, 篠田俊雄, 守田治, 井関邦敏, 椿原美治. 血液透析導入患者の動態～統計調査委員会委員会研究. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
138. 半田光, 新井康介, 江刺家義典, 松平貴徳, 早川麻衣子, 斎藤泰信, 芝本隆, 塚本雄介. 中空糸内凝固白色化現象の電子顕微鏡によるメカニズム解明について. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
139. 向日良夫, 足立茂, 石井一行, 石橋賢一, 石橋芳雄, 植沢芳広, 高取和彦, 高波利克, 林弘美, 菱沼滋, 日野文男. 多様化する学習者に対応

した学習カルテシステム. 教育改革ICT戦略大会 2010年9月.

140. 平井俊行, 西垣啓介, 萬代新太郎, 高橋大栄, 吉田和香子, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 下大静脈後尿管による腎後性腎不全に対し尿管ステント挿入後, 下大静脈閉塞をおこした一例. 第40回日本腎臓学会東部学術集会, 宇都宮, 2010年9月.

141. 福田純子, 須藤裕嗣, 山崎昌洋, 青木尚子, 岡井隆広, 篠田俊雄. 当院における過去6年間にLCAPを施行した潰瘍性大腸炎症例の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

142. 藤井徹郎, 筧咲紀, 田中啓之, 岩本俊輔, 戸田孝之, 松井則明. 二次性副甲状腺機能亢進症に対する塩酸シナカルセト治療は, PTX同様に骨塩量を改善する. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 6月.

143. 藤井徹郎, 森雄太郎, 筧咲紀, 田中啓之, 岩本俊輔, 戸田孝之, 松井則明.

経口腸管洗浄剤による急性リン酸腎症の1例. 第573回日本内科学会関東地方会, 東京, 7月.

144. 古澤恭子, 安藤亮一. リンクナースの栄養知識の現状から見直した教育方法の評価. 第25回日本静脈経腸栄養学会, 幕張, 2010年2月.

145. 前川清, 水野敦子, 木村喜幸, 松岡一樹, 大場孝, 行徳照子, 蒲谷堯. 二

次性副甲状腺機能亢進症における, シナカルセトの使用経験について. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

146. 前田益孝, 林広紹, 宇野智美, 吉田顕子, 高橋暁子, 稲葉直人, 出口芳春. イヌリン単回静注法によるイヌリンクリアランスの測定. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.

147. 前田益孝, 宇野智美, 吉田顕子, 高橋暁子, 稲葉直人. 血液透析患者に対する直接的レニン阻害薬アリスキレンの有用性の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

148. 松井則明他, KNR321 Study Group. 保存期慢性腎臓病 (ND) 患者を対象としたKNR321 (ダルベポエチンアルファ, DA) 静脈内投与時の有効性と安全性. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 6月.

149. 松永順, 藤堂莉衣, 柿崎順志, 平野悠太, 平野剛史, 真方謙, 石野力, 廣實伸紀, 櫻木康二, 時岡伸行, 安藤亮一, 山内康照, 尾林徹. 植込み型心電用データレコーダ(メドトロニック社製RevealDX)使用経験. 第46回日本赤十字社医学会総会, 仙台, 2010年11月.

150. 萬代新太郎, 平井俊行, 高橋大栄, 吉田和香子, 安芸昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. MPO-ANCA, 抗GBM抗体両者陽性を呈し, 経過中HITも合併し急速に末期腎不全に至ったものの, 積極的加療により血液透析を離脱し得た顕微鏡的多発血管炎の1例. 第576回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年11月.

151. 三澤慕子, 山崎潤, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦. 大腸内視鏡の前処置にて高Mg血症による意識障害をきたした一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

152. 三澤慕子, 佐藤雄久, 山崎潤, 吉田顕子, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦, 蕨雅大, 谷澤徹, 根本哲生. ステロイドおよびARBが有効であったfibrillary腎炎の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.

153. 三澤慕子, 佐藤克久, 山崎潤, 吉田顕子, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦, 蕨雅大, 根本哲生. ANCA関連腎炎と膜性腎症が合併した1例. 第572回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年9月.

154. 道脇幸博, 安藤亮一. 終末期の経口摂取リスクを回避しつつ継続そして中止. 第46回日本赤十字社医学会総会, 仙台, 2010年11月.

155. 村山祥子, 藤田進彦, 長沢美樹, 安藤亮一, 田中智大, 朝比奈靖浩, 泉並木. 型慢性肝炎に対するインターフェロンとリバビリン併用療法中に1型糖尿病性ケトアシドーシスを発症した1例. 第569回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010年2月.

156. 室賀一宏. 透析患者の漢方療法. 第61回日本東洋医学会学術総会, 名古屋, 2010年6月.

157. 森崇寧, 坂本麻実, 吉田和香子, 高橋大栄, 西垣啓介, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 腎不全合併重症心不全に対してIcodextrin 1日1回療法を導入し, 良好なコントロールを得た一例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

158. 森吉寛, 飯盛聡一郎, 久山環, 秋田渉, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 玉井諭. AVF (arteriovenous fistula failure) リスク因子の検討. 第13回日本アクセス研究会, 福岡, 2010年9月.

159. 八幡真弓, 中屋来哉, 相馬淳. ANCA 関連血管炎の初期治療におけるシクロフォファミド併用の有効性. 第53回日本腎臓学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
160. 山崎潤, 三澤慕子, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦, 中村ふくみ, 大西健児. MPGNの組織像を呈したHIV関連腎症の一例と当院HIV外来患者の腎疾患頻度. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
161. 山崎潤, 佐藤雄久, 三澤慕子, 吉田顕子, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦, 中村ふくみ, 蕨雅大, 谷澤徹, 根本哲生. MPGNの組織像を呈したHIV関連腎症にステロイド内服治療が奏功した一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
162. 山崎潤, 佐藤雄久, 三澤慕子, 吉田顕子, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦, 蕨雅大, 谷澤徹, 根本哲生. メルファラン+デキサメサゾン療法により血清学的完全寛解に至ったALアミロイドーシスの一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
163. 友菊香, 後藤真弓, 桑原道雄, 塚本雄介. 自宅の血圧を重視したドライウェイト設定. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.
164. 横谷亜矢子, 野城加菜, 河崎智樹, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英, 三善恵子, 西野雅子, 吉澤満里子. 妊娠腎症例に対する減塩・低蛋白質の有用性. 第13回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2010年1月.
165. 横谷亜矢子, 河崎智樹, 野城加菜, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 緊急透析導入期にたこつぼ心筋症を発症、その後透析離脱が可能であった1例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
166. 吉川桃乃, 桑名仁, 森将人, 山田隆, 安井俊行. 尿所見に乏しく糸球体病変のないANCA関連血管炎の一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
167. 吉田顕子, 佐藤雄久, 三澤慕子, 山崎潤, 井上佑一, 井下聖司, 末永松彦, 蕨雅大, 谷澤徹, 根本哲生. IgA腎症に膜性腎症が合併した一例. 第40回日本腎臓学会東部学術大会, 宇都宮, 2010年9月.
168. 吉田和香子, 坂本麻実, 高橋大栄, 西垣啓介, 森崇寧, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 岸洋一. 上大静脈症候群を認めた長期留置型パスキュラーカテーテル留置の3症例. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
169. 吉田和香子, 平井俊行, 萬代新太郎, 高橋大栄, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 潜在性二分脊椎による慢性水腎症で腎後性腎不全を呈し, 著明な低Ca血症を合併した一例. 第40回日本腎臓学会東部学術集会, 宇都宮, 2010年10月.
170. 吉本裕, 佐藤恵介, 大林博美, 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おける基準液の検討. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.

【講演】

1. Sasaki S. Evidence based CKD guideline in Japan. The 12th Asian Pacific Congress of Nephrology, Seoul, Korea, June, 2010.
2. Sohara E. WNK4 links insulin with salt-sensitive hypertension. Scientific Meeting in Denver, Denver, U.S.A, November, 2010.
3. 安藤亮一. 当院における慢性腎臓病に関する病診連携の現状. C K D 診療学術講演会～エキスパートに学ぶCKD診療の実際～. 東京, 2010年2月.
4. 安藤亮一. 透析室における医療安全管理～武蔵野赤十字病院における取り組みと新型インフルエンザ対策も含めて. 第34回広島血液浄化カンファランス, 広島, 2010年3月.
5. 安藤亮一. 保存期慢性腎臓病 (ND)患者における腎性貧血治療の現状と展望－Darbepoetin alfaへの期待：第2回多摩腎・透析合併症フォーラム, 東京, 2010年9月.
6. 安藤亮一. 慢性腎臓病における血管石灰化とその制御, 杉並区・中野区・武蔵野市透析研究会, 東京, 2010年9月.
7. 安藤亮一. 腎性貧血の治療目標を再考する. 第29回岐阜県透析研究会, 岐阜, 2010年11月.

8. 石橋賢一. 臨床医学入門. NPO法人CCC-TIES 「みんなのTIES e カレッジ」 2010年8月.
9. 稲葉直人. 腹膜透析の適応と維持管理. PD懇話会, 千葉, 2010年7月.
10. 稲葉直人. 腹膜透析の合併症対策, 東関東腎不全看護セミナー, 東京, 2010年10月.
11. 小澤潔. 腎性貧血治療の歴史と展望. 神奈川県東部腎不全看護勉強会, 横須賀, 2010年10月.
12. 神田英一郎. CAPD関連合併症の予防と管理. Baxter CAPD講座, 東京, 2010年7月.
13. 神田英一郎. 臨床研究デザインの要点. 第18回東京御茶ノ水腎談話会, 東京, 2010年10月.
14. 神田英一郎. 第1回CKD治療における医療連携について. CKD医療連携懇話会, 東京, 2010年10月.
15. 神田英一郎. CKDの進行予防と栄養管理. 第8回埼玉臨床栄養研究会, 東京, 2010年10月.
16. 神田英一郎. 第1回初学者のための臨床研究 デザインの基本. 東京医科歯科大学 生命倫理研究センターセミナー, 東京, 2010年10月.
17. 神田英一郎. PD導入期の諸問題. Terumo PD Seminar 2010, 東京, 2010年11月.
18. 神田英一郎. 第2回初学者のための臨床研究 臨床研究の指標. 東京医科歯科大学 生命倫理研究センターセミナー, 東京, 2010年11月.
19. 神田英一郎. CKD-MBDについて. 第9回腎臓病セミナー, 東京, 2010年12月.
20. 神田英一郎. 第3回初学者のための臨床研究 臨床研究の注意点. 東京医科歯科大学 生命倫理研究センターセミナー, 東京, 2010年12月.
21. 神田英一郎. 日常診療での診断や治療法、地域連携に向けて. 第1回中目黒透析療法地域連携の会, 東京, 2010年12月.
22. 佐々木成. 腎性尿崩症. 第53回日本腎臓学会学術総会ワークショップ, 神戸, 2010年6月.
23. 椎貝達夫. CKD治療の問題点. キリンレクチャー, 茨城, 2010年3月.
24. 椎貝達夫. 正しいCKD治療は「蓄尿あり」で. 腎生会地域懇談会・勉強会, 東京, 2010年3月.
25. 椎貝達夫. 蛋白尿を減らす薬（抗蛋白尿薬）を探して. 腎生会総会, 茨城, 2010年6月.
26. 椎貝達夫. 抗蛋白尿療法のさまざまな問題点. 腎生会地域懇談会・勉強会, 東京, 2010年9月.
27. 椎貝達夫. 腎臓病の進行をくい止めるには「蓄尿あり」の治療法で. 第17回腎不全対策キャンペーン講演会, 名古屋, 2010年8月.
28. 椎貝達夫, 前田憲志, 中井滋. 討論「腎臓病進行防止に有効な方策とデータベース作成について」. 第17回腎不全対策キャンペーン講演会, 名古屋, 2010年8月.
29. 篠田俊雄. 高性能血液透析膜の臨床的有用性. 重慶腎臓病学会高通量透析研究会, 重慶, 中華人民共和国, 2010年3月.
30. 篠田俊雄. HDF療法の基礎と未来. 第55回日本透析医学会学術集会総会, 神戸, 2010年6月.
31. 蘇原映誠. インスリンと塩分感受性高血圧症をつなぐ新規インスリン-WNK4-NCCリン酸化カスケードの発見. 第53回日本腎臓学会学術総会ワークショップ, 神戸, 2010年6月.
32. 田島真人. LDL吸着療法について. 渋谷区医師会学術講演会, 東京, 2010年8月.
33. 西尾康英. CKD（慢性腎臓病）に対する低たんぱく食事療法の有用性. 東海地区腎臓病シンポジウム, 名古屋, 2010年10月.
34. 野田裕美. 大島賞受賞講演 腎における水輸送制御メカニズムの解明と水代謝疾患に対する新規治療法開発. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010年6月.

35. 前田益孝. 直接的レニン阻害薬を臨床にどのように活かすか?～腎臓内科の立場から～. DRI Expert Meeting in Tsukuba, つくば(茨城), 2010年2月.
36. 前田益孝. 高血圧の最新治療戦略. 牛久市薬剤師会学術講演会, 牛久(茨城), 2010年3月.
37. 前田益孝. 高血圧の最新治療について～腎臓内科医の立場から～. つくばJOY会講演会, つくば(茨城), 2010年4月.
38. 前田益孝. 高血圧治療の展望～直接的レニン阻害薬の可能性～. 長岡市医師会学術講演会, 長岡(新潟), 2010年5月.
39. 前田益孝. レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系の新展開. 第190回茨城県内科学会, 水戸(茨城), 2010年6月.
40. 前田益孝. PDにおけるチーム医療. BAXTER CAPD講座, 東京, 2010年7月.
41. 前田益孝. 高血圧治療の展望～直接的レニン阻害薬の可能性～. DRI Expert Meeting in Mito, 水戸(茨城), 2010年9月.
42. 前田益孝. 無尿透析患者にDRIは有効か? I-RAS (Ibaraki-Renin inhibitor Academy Seminar), つくば(茨城), 2010年9月.
43. 前田益孝. 高血圧治療の展望～直接的レニン阻害薬の可能性～. 第116回つくば臨床研究会, つくば(茨城), 2010年9月.
44. 前田益孝. 高血圧治療の展望～直接的レニン阻害薬の可能性～. DRI Expert Meeting in Kashima, 鹿島(茨城), 2010年11月.
45. 前田益孝. 高血圧の最新治療について～腎臓内科医の立場から～ DM and RAS. 第18回糖尿病症例検討会, 高崎(群馬), 2010年12月.
46. 室賀一宏. 鼻の症状を中心に～花粉症など～. 相模原漢方懇話会, 神奈川, 2010年2月.
47. 室賀一宏. 苓桂朮甘湯について. 相模原漢方懇話会, 神奈川, 2010年5月.
48. 室賀一宏. 頭痛の漢方治療について. 相模原漢方懇話会, 神奈川, 2010年9月.
49. 室賀一宏. 透析患者の主訴に対する五苓散の運用. ISOM・Japan 五苓散シンポジウム, 東京, 2010年10月.
50. 室賀一宏. 桂枝+麻黄の処方について. 相模原漢方懇話会, 神奈川, 2010年11月.
51. 頼建光. 慢性腎臓病治療における病診連携の今後の展望. 多摩CKD講演会, 東京, 2010年12月.

【研究助成金】

1. 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」
2. 石橋賢一. In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「薬剤による多発性嚢胞腎進行抑制の分枝機構の解明」
3. 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」
4. 佐々木成. 科学研究費補助金 基盤研究 (A) 「新たな腎臓膜輸送体制御法の開発」
5. 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」
6. 内田信一. ソルトサイエンス研究財団研究助成.
7. 内田信一. 武田科学振興財団「生命科学研究助成」
8. 小林克樹. 文部科学省科学研究費基盤研究(C)「多発性嚢胞腎発症におけるERストレスの役割の解明」
9. 蘇原映誠. 科学研究費若手B「肥満患者におけるWNKキナーゼを介した塩分感受性高血圧」

10. 蘇原映誠. 武田科学振興財団医学系研究奨励「肥満患者におけるWNKキナーゼを介した塩分感受性高血圧発症機構の解明」
11. 蘇原映誠. 第39回かなえ医薬振興財団研究助成金「高インスリン血症患者におけるWNKキナーゼを介した塩分感受性高血圧メカニズムの解明」
12. 蘇原映誠. 財団法人中島記念国際交流財団研究助成金「肥満患者におけるWNKキナーゼを介した塩分感受性高血圧発症機構の解明」
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. 野田裕美. 公益信託（中央三井信託銀行）林女性自然科学者研究助成.
15. 野田裕美. 金原一郎記念医学医療振興財団基礎医学医療研究助成.
16. 油井直史. 日本学術振興会「組織的な若手研究者海外派遣プログラム」
17. 頼建光. 文部科学省科学研究費基盤研究(B)「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明」

【受賞】

1. 椎貝達夫. 「日本農村医学会賞」. 第59回日本農村医学会学術総会, 岩手, 2010年11月.
2. 野田裕美. 東京都医師会医学研究賞. 2010年3月.
3. 野田裕美. 日本腎臓学会大島賞. 2010年6月.
4. 野村尚弘. 会長賞. 第53回日本腎臓学会学術総会, 2010年6月.
5. 野村尚弘. 優秀演題賞. 第1回分子腎臓フォーラム, 2010年9月.