## [原著]

- 1. Chiga M, Rafiqi FH, Alessi DR, Sohara E, Ohta A, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Phenotypes of pseudohypoaldosteronism type II caused by the WNK4 D561A missense mutation are dependent on the WNK-OSR1/SPAK kinase cascade. J. Cell Sci. 124:1391-5, 2011.
- 2. limori S, Mori Y, Akita W, Kuyama T, Takada S, Asai T, Kuwahara M, Sasaki S, Tsukamoto Y. Diagnostic usefulness of bone mineral density and biochemical markers of bone turnover in predicting fracture in CKD stage 5D patients-a single-center cohort study. Nephrol. Dial. Transplant. 2011, published online.
- 3. Ikeda M, Andoo A, Shimono M, Takamatsu N, Taki A, Muta K, Matsushita W, Uechi T, Matsuzaki T, Kenmochi N, Takata K, Sasaki S, Ito K, Ishibashi K. The NPC motif of aquaporin-11, unlike the NPA motif of known aquaporins, is essential for full expression of molecular function. J. Biol.Chem. 286:3342-50, 2011.
- 4. Inaguma D, Ando R, Ikeda M, Joki N, Koiwa F, Komatsu Y, Sakaguchi T, Shinoda T, Yamaka T, Shigematsu T. Nephrologist care for 12 months or more increases hemodialysis initiation with permanent vascular access. Clin. Exp. Nephrol. 15:738-744, 2011.
- 5. Kanda E, Erickson K, Bond TC, Krisher J, McClellan WM. Hemodialysis treatment center early mortality rates for incident hemodialysis patients are associated with the quality of care prior to starting but not following onset of dialysis. Am. J. Nephrol. 33:390-7, 2011.
- 6. Koiwa F, Komukai D, Hirose M, Yoshimura A, Ando R, Sakaguchi T, Komatsu Y, Shinoda T, Inaguma D, Joki N, Nishida H, Ikeda M, Shigematsu T. Influence of renin-angiotensin system on serum parathyroid hormone levels in uremic patients. Clin. Exp. Nephrol. 2011 Sep 14, published online.
- 7. Kuwahara M, limori S, Kuyama T, Akita W, Mori Y, Asai T, Tsukamoto Y, Adachi S, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Effect of anemia on cardiac disorders in pre-dialysis patients immediately before starting hemodialysis. Clin. Exp. Nephrol. 15:121-125, 2011.
- 8. Li PK, Chow KM, Matsuo S, Yang CW, Jha V, Becker G, Chen N, Sharma SK, Chittinandana A, Chowdhury S, Harris DC, Hooi LS, Imai E, Kim S, Kim SG, Langham R, Padilla BS, Teo BW, Togtokh A, Walker RG, Wang HY, Tsukamoto Y. Asian chronic kidney disease best practice recommendations: positional statements for early detection of chronic kidney disease from Asian Forum for Chronic Kidney Disease Initiatives (AFCKDI). Nephrology (Carlton, Vic) 16: 633-641, 2011.
- 9. Lin SH, Yu IS, Jiang ST, Lin SW, Chu P, Chen A, Sytwu HK, Sohara E, Uchida S, Sasaki S, Yang SS. Impaired phosphorylation of Na(+)-K(+)-2Cl(-) cotransporter by oxidative stress-responsive kinase-1 deficiency manifests hypotension and Bartter-like syndrome. Proc. Natl. Acad. Sci. U S A. 108:17538-43, 2011.
- 10. Maeda Y, Araki Y, Uno T, Nishigaki K, Inaba N. Successful treatment of statin resistant hypercholesterolemia by an inhibitor of cholesterol absorption, ezetimibe. J. Med. Cases 2:44-7, 2011.
- 11. Maeda Y, Araki Y, Uno T, Nishigaki K, Inaba N. Does a proton pump inhibitor cause hypokalemia? Int. Med. 50:1045-1050, 2011.
- 12. Maeda Y, Kojima N, Araki Y, Uno T, Kuyama T, Nishigaki K. Acquired factor V inhibitor developing after percutaneous ethanol injection therapy for hepatocellular carcinoma. J. Med. Cases 2:132-7, 2011.
- 13. Maeda Y, Araki Y, Uno T, Yoshida A, Nishigaki K, Inaba N, Hayashi H, Deguchi Y. Measurement of glomerular filtration rate by rapid intravenous injection of a newly developed inulin fraction. J. Rural Med. 6:9-15, 2011.
- 14. Maeda Y, Araki Y, Uno T, Nishigaki K, Inaba N. Successful treatment of hypertension in anuric hemodialysis patients with a direct renin inhibitor, aliskiren. J. Rural Med. 6:26-31, 2011.
- 15. Maeda Y, Araki Y, Uno T, Kuyama T, Nishigaki K. Estimated glomerular filtration rate in peritoneal dialysis practice. Clin.

Exp. Nephrol. 15:611-2, 2011.

- 16. Mandai S, Nagahama K, Tsuura Y, Hirai T, Yoshioka W, Takahashi D, Aki S, Aoyagi M, Tanaka H, Tamura T. Recovery of renal function in a dialysis-dependent patient with microscopic polyangiitis and both myeloperoxidase anti-neutrophil cytoplasmic antibodies and anti-glomerular basement membrane antibodies. Intern. Med. 50:1599-1603, 2011.
- 17. Morishita Y, Hanawa S, Miki T, Sugase T, Sugaya Y, Chinda J, limura O, Tsunematsu S, Ishibashi K, Kusano E. The association of plasma prorenin level with an oxidative stress marker, 8-OHdG, in nondiabetic hemodialysis patients. Clin. Exp. Nephrol. 15:398-404, 2011.
- 18. Morishita Y, Watanabe M, Nakazawa E, Ishibashi K, Kusano E. The interaction of LFA-1 on mononuclear cells and ICAM-1 on tubular epithelial cells accelerates TGF-\$\beta\$1-induced renal epithelial-mesenchymal transition. PLoS One. 6:e23267, 2011.
- 19. Morishita Y, Ohnishi A, Watanabe M, Ishibashi K, Kusano E. Establishment of acute kidney injury mouse model by 0.75% adenine ingestion. Ren. Fail. 33: 1013-8, 2011.
- 20. Naito S, Ohta A, Sohara E, Ohta E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Regulation of WNK1 kinase by extracellular potassium. Clin. Exp. Nephrol. 15:195-202, 2011.
- 21. Nomura N, Tajima M, Sugawara N, Morimoto T, Kondo Y, Ohno M, Uchida K, Mutig K, Bachmann S, Soleimani M, Ohta E, Ohta A, Sohara E, Okado T, Rai T, Jentsch TJ, Sasaki S, Uchida S. Generation and analyses of R8L barttin knockin mouse. Am. J. Physiol. Renal. Physiol. 301:F297-307, 2011.
- 22. Ohashi T, Uchida K, Uchida S, Sasaki S, Nitta K. Dexamethasone increases the phosphorylation of nephrin in cultured podocytes. Clin. Exp. Nephrol.15:688-93, 2011.
- 23. Ohno M, Uchida K, Ohashi T, Nitta K, Ohta A, Chiga M, Sasaki S, Uchida S. Immunolocalization of WNK4 in mouse kidney. Histochem. Cell Biol. 136:25-35, 2011.
- 24. Ohta E, Akazawa M, Noda Y, Mandai S, Naito S, Ohta A, Sohara E, Okado T, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Severe hyperparathyroidism in a pre-dialysis chronic kidney disease patient treated with a very low protein diet. J. Bone Miner. Metab. 2011, published online.
- 25. Oi K, Sohara E, Rai T, Misawa M, Chiga M, Alessi DR, Sasaki S, Uchida S. A minor role of WNK3 in regulating phosphorylation of renal NKCC2 and NCC co-transporters in vivo. Biology Open BIO2011048, 2011, published online.
- 26. Sasaki S, Ohmoto Y, Mori T, Iwata F, Muraguchi M. Daily variance of urinary excretion of AQP2 determined by sandwich ELISA method. Clin. Exp. Nephrol. 2011 Dec 10, published online.
- 27. Sohara E, Rai T, Yang SS, Ohta A, Naito S, Chiga M, Nomura N, Lin SH, Vandewalle A, Ohta E, Sasaki S, Uchida S. Acute insulin stimulation induces phosphorylation of the Na-Cl cotransporter in cultured distal mpkDCT cells and mouse kidney. PLoS One. 6:e24277, 2011.
- 28. Soma J, Sato K, Nakaya I, Yahata M, Sakuma T, Sato H. Systemic non-amyloidotic fibril deposition disease: A probable variant form of fibrillary glomerulonephritis. Clin. Nephrol. 75:74-79, 2011.
- 29. Takahashi D, Nagahama K, Tsuura Y, Tanaka H, Tamura T. Sunitinib-induced nephrotic syndrome and irreversible renal dysfunction. Clin. Exp. Nephrol. 2011, published online.
- 30. Taniguchi M, Tanaka M, Hamano T, Nakanishi S, Fujii H, Kato H, Koiwa F, Ando R, Kimata N, Akiba T, Kono T, Yokoyama K, Shigematsu T, Kakuta T, Kazama JJ, Tominaga Y, Fukagawa M. Comparison between whole and intact parathyroid hormone assays. Ther. Apher. Dial. 15 Suppl 1:42-49, 2011.
- 31. Watanabe R, Nakaya I, Yahata M, Takahashi T, Sasajima T, Takeuchi K, Oura H, Sakuma T, Tomichi N, Mori Y, Soma J. Pulmonary hypertension confirmed histologically five months prior to scleroderma renal crisis onset. Mod. Rheumatol. 21:320-324, 2011.
- 32. Yui N, Lu HJ, Bouley R, Brown D. AQP2 is necessary for vasopressin- and forskolin mediated filamentous actin

depolymerization in renal epithelial cells. Biology Open 2011, published online.

- 33. 青柳誠, 萬代新太郎, 平井俊行, 高橋大栄, 吉田和香子, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一, 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. 腎と透析71 別冊アクセス2011:70-72, 2011.
- 34. 太田英里子, 東郷久子, 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慢性腎臓病の1症例. 臨床体液 38:85-90, 2011.
- 35. 太田圭洋, 杉崎弘章, 隈博政, 篠田俊雄, 鈴木正司, 戸澤修平, 山川智之, 吉田豊彦, 村上秀一, 山﨑親雄. 第14回透析医療費実態調査報告. 日透医誌26:62-75, 2011.
- 36. 椎貝達夫, 佐藤長典, 前田益孝, 稲葉直人, 古川暁子, 吉田顕子, 宇野智美, 一地域の透析導入数を3年間で30%減少させようとする,「D3-30プロジェクト」についての報告. 日農医誌60:2:85-95, 2011.
- 37. 高橋聖子,中屋来哉,八幡真弓,相馬淳,貴田岡博史,小森仁,慢性維持透析患者におけるエポエチン $\beta$ からダブルポエチン $\alpha$ への切り替えに伴う同効比率の検討.岩手県立病院医学会雑誌 51:110-114, 2011.
- 38. 友菊香, 塚本雄介, 桑原道雄. 透析患者に対する透析時低血圧防止対策による看護業務量の比較. 臨牀透析27:1637-1640, 2011.
- 39. 中井滋, 井関邦敏, 伊丹儀友, 尾形聡, 風間順一郎, 木全直樹, 重松隆, 篠田俊雄, 庄司哲雄, 鈴木一之, 谷口正智, 土田健司, 中元秀友, 西裕志, 橋本整司, 長谷川毅, 花房規男, 濱野高行, 藤井直彦, 政金生人, 丸林誠二, 守田治, 山縣邦弘, 若井建志, 和田敦, 渡邊有三, 椿原美治, わが国の慢性透析療法の現況(2009年12月31日現在), 日本透析医学会誌44:1-36, 2011.
- 40. 南波光洋,中屋来哉,八幡真弓,高橋聖子,和野雅冶,相馬淳.急性腎障害を呈したツツガムシ病の1例.岩手県立病院医学会雑誌51:115-118,2011.
- 41. 原口春毅, 上田研, 原信博, 高津妙子, 玉城信治, 内藤貴基, 塩塚美歌, 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. 日本内科学会雑誌 100:176?178, 2011.
- 42. 本田真由子,林真理子,吉川桃乃,石山謙,宮脇修一,大井理恵,桑名仁,安井俊行。妊娠後期からの血小板減少症、急性腎不全により診断した多発性骨髄腫の一例(会議録/症例報告)。日本腎臓学会雑誌 53:949, 2011.
- 43. 町山真由美, 戸塚弓絵, 滝澤さとみ, 江花弘基, 桑原道雄. 自然気胸に対する胸腔鏡下手術における術前浣腸の検討. 呼吸器ケア9:1166-1170, 2011.
- 44. 森崇寧, 吉田和香子, 坂本麻実, 高橋大栄, 西垣啓介, 安藝昇太, 野村尚弘, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 化膿性脊椎炎における 透析患者の検討. 日本透析医学会雑誌44:945-950, 2011.
- 45. 森吉寛, 桑原道雄, 塚本雄介, 中村浩志, 玉井諭. VA(vascular access)狭窄に対する外科的アプローチの可能性. 腎と透析 71:別冊 アクセス297-298, 2011.
- 46. 吉川桃乃,桑名仁,安井俊行. 当院における透析導入時からみたCKD保存期治療の現況(会議録). 日本透析医学会雑誌44:Supp1:617, 2011.
- 47. 渡邊有三, 伊丹儀友, 橋本史生, 黒澤彬, 植木嘉衛, 入江康文, 安藤亮一, 武藤寿生, 神應裕, 山崎親雄, 伊藤晃, 小川洋史, 成瀬友彦, 稲熊大城, 春日弘毅, 小山勝志, 佐藤隆, 小野利彦, 雑賀保至, 松本宗輔, 瀧正史, 福島正樹, 水口潤, 湯浅健司, 三宅晋, 武田一人, 白水明代, 奥田誠也, 中本雅彦, 保利敬, 福成健一, 別所正美, 鈴木正司. 新規持続型赤血球造血刺激因子製剤C.E.R.A.(Continuous Erythropoietin Receptor Activator)の臨床評価 血液透析施行中の腎性貧血患者を対象としたC.E.R.A.(Continuous Erythropoietin Receptor Activator)静脈内投与による貧血改善効果の検討 第川相臨床試験. 薬理と治療39 Suppl.1:S21-S30, 2011.

## [総説]

- 1. Ishibashi K, Kondo S, Hara S, Morishita Y. The evolutionary aspects of aquaporin family. Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 300: R566-R576, 2011.
- 2. 青柳誠、2透析療法の実際 (3) バスキュラーアクセス、基礎からわかる透析療法パーフェクトガイド、pp60-64、荻原千鶴子、篠

田俊雄監修、学研メディカル秀潤社, 2011.

- 3. 安藤亮一、III各疾患領域から見た結核の現状と問題点3. 透析患者における結核の現状と問題点、Kekkaku 86:950-953, 2011.
- 4. 石橋賢一. 透析治療に使用する薬剤、腎と透析70 臨時増刊号「スタンダード透析療法」: 363-366, 2011.
- 5. 石橋賢一. プライマリケア・マスターコース疾患別投薬アプローチ・ここから始まる!新薬情報・高血圧編. 日本医事新報4541: 37-41, 2011.
- 6. 石橋賢一. 腎機能障害をもたらす薬物・腎機能障害で注意する薬剤. 成人病と生活習慣病41: 417-421, 2011.
- 7. 石橋賢一. 目からウロコ?水と電解質第1回・ヒ素を細胞に取り込む水チャネル. Fluid Management Renaissance 1: 89-92, 2011.
- 8. 石橋賢一. 目からウロコ?水と電解質第2回・ミルクアルカリ症候群を覚えていますか? Fluid Management Renaissance 1:195-197, 2011.
- 9. 石橋賢一. 症例解析演習 1 (4年前期) でのPBL授業実践: ホームページ活用による導入. 明治薬科大学研究紀要40:29-33, 2011.
- 10. 石橋賢一. 学術情報発信のための研究室ホームページと教育支援システムの連携. 明治薬科大学 I T コンソーシアム2011:57-81, 2011.
- 11. 上桝次郎, 加島雅之, 菅沼栄, 平間直樹, 室賀一宏, 安井廣通, 山口英明, 腎疾患における中医学・漢方治療, 中医臨床32:3, 2-26, 2011.
- 12. 江渡加代子, 佐々木成. 尿細管アシドーシス. 腎と透析71:120-122, 2011.
- 13. 岡戸丈和. 腎機能と生命予後. 泌尿器外科24:563-567, 2011.
- 14. 小林凡子, 長田道夫. 特集 水、電解質、腎病理から学ぶ腎臓の魅力、光顕で微小糸球体変化であっても見落としてはいけない疾患.月刊レジデント4:60-71, 2011.
- 15. 香村衡一, 小林克樹. 多発性嚢胞腎とバソプレシンV2受容体拮抗薬. Fluid Management Renaissance 1:164-171, 2011.
- 16. 佐々木成,河崎智樹,頼建光. 特集1 腎における内分泌関連トピックス, SIADH・低Na血症の薬物治療:バゾプレシン拮抗薬. 腎と透析 71:681-684, 2011.
- 17. 佐々木成. 特集CKD(慢性腎臓病)と腎症. Q&A 肥満, 新しいガイドラインの違いは?新しいCKD診療ガイドラインはどこが違うのですが?肥満と糖尿病 10:30-31, 2011.
- 18. 篠田俊雄. 科学技術と人の技、人の和. 日透医誌26:375-376, 2011.
- 19. 須佐紘一郎,内田信一。WNKキナーゼによる腎電解質トランスポーターの機能と局在の制御とその異常。遺伝子医学MOOK19 トランスポートソーム 生体膜輸送機構の全体像に迫る: 260-264, 2011.
- 20. 杉崎弘章, 安藤亮一, 要伸也, 小泉博史, 檜垣昌夫, 吉田雅治, 山田明, 長澤俊彦. 福島原発(東京電力)被災による計画停電の透析への影響-東京三多摩地区アンケート調査より-. 日本透析医会雑誌26:259-274, 2011.
- 21. 蘇原映誠. 偽性低アルドステロン症II型. BIO Clinica 26: 41-45, 2011.
- 22. 野田裕美. Liddle症候群. 日本腎臓学会誌53:160-162, 2011.
- 23. 野田裕美. 利尿薬の歴史と作用機序. Fluid Management Renaissance 1:20-24, 2011.
- 24. 野田裕美. 2型糖尿病の末期腎不全患者において血清コペプチン濃度は心血管イベントと相関する. Fluid Management Renaissance 1:75-77, 2011.
- 25. 福田純子, 篠田俊雄. 透析医療に必要な薬の使い方, 結核症. 腎と透析70:601-605, 2011.

- 26. 福田純子、篠田俊雄、喉が渇く、透析ケア17: 648-650、2011.
- 27. 前田益孝、川下祐喜子、沼田陽介、高島賢治。蛋白質所要量は血液透析患者では $1.0\sim1.2~g/$ 体重 kg/日(腹膜透析では $1.1\sim1.3~g/$ 体重 kg/日)とされています。しかし、これより少ないほうがよいとの意見もありますが、そうでしょうか。腎と透析 70:762-765, 2011.
- 28. 前田益孝 一週一話 腎臓病への食事療法 -その新たなる展開- 日本医事新報 4554:46-47, 2011.
- 29. 三澤慕子, 内田信一. WNKキナーゼと高血圧の分子病態. 医学のあゆみ 239:792-793, 2011.
- 30. 室賀一宏, 安井廣通, 五虎湯, Phil漢方, 33:8-9, 2011.
- 31. 室賀一宏, 安井廣通, 半夏厚朴湯, Phil漢方, 34:8-9, 2011.
- 32. 室賀一宏, 安井廣通, 神秘湯, Phil漢方, 36:8-9, 2011.
- 33. 森崇寧, 佐々木成. バゾプレシン(抗利尿ホルモン, ADH). 臨床検査ガイド2011~2012: 358-361, 2011.
- 34. 森崇寧, 内田信一. 偽性低アルドステロン症 || 型. 日本腎臓学会53:155-159.
- 35. 若林麻衣, 内田信一. 上皮Naチャネル(ENaC)の機能制御と蛋白分解ーLiddle症候群発症のメカニズムー. 内分泌・糖尿病・代謝内科 33:306-313, 2011.

## [著書]

- 1. Hata T. Support provided on behalf of various Japanese Red Cross Society facilities to Ishinomaki Red Cross Hospital after the Great East Japan Earthquake: Project participant report. ACP Japan Chapter Governor's Newsletter for all ACP Members, No. 2. December, 2011.
- 2. Shinoda T, Koda Y. Clinical evaluation indices for hemodialysis/ hemodiafiltration in Japan. Clinical aspect of hedodiafiltration? A new era, Contrib. Nephrol. vol. 168, pp. 173-178, Kawanishi H, Yamashita AC (eds), Basel, Karger, 2011
- 3. 安藤亮一. 9 ウイルス肝炎はどう対応する? 若手医師のための透析診療のコツ. pp165-172, 加藤明彦編集, 文光堂, 2011.
- 4. 安藤亮一、IV 下肢潰瘍患者の栄養管理 透析患者、下肢救済のための創傷治療とケア、pp105-110、大浦紀彦編著、照林社、2011.
- 5. 安藤亮一. 慢性腎不全症例に対する栄養管理時の水・電解質管理の考え方. 臨床栄養別冊JCNセレクト6 栄養療法に必要な水・電解質代謝の知識. pp105-110, 井上善文編集, 医歯薬出版, 2011.
- 6. 安藤亮一. 合併症と管理基準 管理法 16インフルエンザ. スタンダード透析療法 腎と透析Vol 70 増刊号. pp302-306, 腎と透析編集委員会編集, 東京医学社, 2011.
- 7. 安藤亮一. 血液透析患者の合併症と対応. 基礎からわかる透析療法パーフェクトガイド. pp174-197, 篠田俊雄, 萩原千鶴子監修, 学研メディカル秀潤社, 2011.
- 8. 安藤亮一. 管理とモニタリング 透析液・補充液. ベッドサイドで役立つ実践急性血液浄化法. pp151-160, 篠崎正博, 秋澤忠男, 中敏夫編集, 総合医学社, 2011.
- 9. 安藤亮一. 維持透析患者の検査. 透析のすべて-原理・技術・臨床-Clinical Engineering 別冊. pp356-363, 篠田俊雄, 峰島三千男編集, 秀潤社, 2011.
- 10. 安藤亮一. 8. 腎合併症 Q8-1 微量アルブミン尿. 患者さんの質問に答える外来糖尿病診療. pp165-168, 伊藤真一編著, 南山堂. 2011.
- 11. 安藤亮一. 8. 腎合併症 Q8-2 CKD (慢性腎臓病) 患者さんの質問に答える外来糖尿病診療. pp169-170, 伊藤真一編著, 南山堂, 2011.

- 12. 安藤亮一. 8. 腎合併症 Q8-3 糖尿病腎症以外の腎病変. 患者さんの質問に答える外来糖尿病診療. pp171-172, 伊藤真一編著. 南山堂、2011.
- 13. 安藤亮一. 8. 腎合併症 Q8-4 糖尿病腎症の臨床経過. 患者さんの質問に答える外来糖尿病診療. pp173-175, 伊藤真一編著, 南山堂, 2011.
- 14. 安藤亮一. 血液透析患者の合併症と対応. 基礎からわかる透析療法パーフェクトガイド. pp174-197, 篠田俊雄, 萩原千鶴子監修. 学研メディカル秀潤社. 2011.
- 15. 石本育栄. 第3章「糖尿病腎症」やさしくわかる糖尿病ケア: pp48-51, 辻野元祥編著, ナツメ社, 2011.
- 16. 石橋賢一. 第96回(23年春)薬剤師国家試験問題(解答・解説). 池田玲子, 北原嘉泰, 向日良夫, 上村尚, 石橋賢一, 高橋晴美, 高村彰, 菱沼滋, 大野恵子, 佐野和美編集, 明治薬科大学, 2011.
- 17. 内田信一, 野村尚弘. 2-2 膜電位とイオンチャネル2-2-4「膜電位とチャネル」クロライド. p43-48.トランスポートソームの世界. 金井好克/竹島浩/森泰生/久保義弘編著, 京都廣川書店, 2011.
- 18. 小澤潔. 透析装置の構成と透析液. 透析療法パーフェクトガイド. pp34-46, 篠田俊雄, 萩原千鶴子監修, 学研メディカル秀潤社, 2011
- 19. 桑原道雄. ショック. 腎疾患・透析最新の治療2011-2013. pp102-103. 槙野博史, 秋澤忠男, 編. 南江堂, 2011.
- 20. 小林凡子, 安藤亮一. 4 尿毒症の症状と透析導入の時期. 腎疾患・透析最新の治療. pp73-76, 槇野博史, 秋澤忠男編集, 南江堂, 2011.
- 21. 佐々木成。バゾプレシンのV2作用:AQP2調節と水代謝。pp53-59, バゾプレシンと受容体拮抗ーその基礎と臨床一, 折田義正監修、和泉徹、石川三衛編集、メディカルビュー社、2011。
- 22. 篠田俊雄, 峰島三千男編集. 透析のすべて. 学研メディカル秀潤社, 2011.
- 23. 篠田俊雄、萩原千鶴子監修、透析療法パーフェクト、学研メディカル秀潤社、2011.
- 24. 篠田俊雄,萩原千鶴子,山家敏彦監修.透析看護ナビカード.学研メディカル秀潤社,2011.
- 25. 篠田俊雄. 腎疾患と病態生理. 臨床工学講座 生体機能代行装置学 血液浄化療法装置, 日本臨床工学士教育施設協議会監修, pp29-38, 竹澤真吾, 出渕靖志編集, 医歯薬出版, 2011.
- 26. 篠田俊雄. 抗凝固薬の種類と使用方法. 実践急性血液浄化法. pp138-142, 篠崎正博, 秋澤忠男, 中敏夫編集, 総合医学社, 2011
- 27. 篠田俊雄. 血液浄化療法の基礎と技術. 血液浄化療法ハンドブック(改訂第6版). pp99-103, 透析療法合同専門委員会企画・編集,協同医書出版社,2011.
- 28. 篠田俊雄、山家敏彦。アフェレシス療法。血液浄化療法ハンドブック(改訂第6版)。pp174-194、透析療法合同専門委員会企画・編集、協同医書出版社、2011。
- 29. 西尾康英. 外来糖尿病診療改訂 3 版 腎合併症. pp179-186, 伊藤眞一編著, 南山堂, 2011.
- 30. 野田裕美, 佐々木成. エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン. 腎疾患・透析最新の治療2011-2013. pp.6-10 槙野博史、秋澤忠男編集. 南江堂、2011.
- 31. 野田裕美. 水とナトリウム代謝. 小児腎臓病学. pp.51-56, 日本小児腎臓病学会編, 診断と治療社, 2011年.
- 32. 野田裕美, 江渡加代子, 堀川三郎, 佐々木成. アクアポリン複合体制御のダイナミクス. 遺伝子医学MOOKトランスポートソーム: 生体膜輸送機構の全体像に迫る一基礎・臨床・創薬応用研究の最新成果. pp.238-243, 金井好克編集, メディカルドゥ社, 2011.
- 33. 野田裕美, 江渡加代子, 堀川三郎, 佐々木成. アクアポリン 2 の細胞内ダイナミクス. バソプレシン受容体拮抗一その基礎と臨床一. pp.61-70, 折田義正監修, 和泉徹, 石川三衛編集, メディカルレビュー社, 2011.

- 34. 野村尚弘, 内田信一. 2バソプレシンと病態形成の関わり (10) 腎性尿崩症. バソプレシンと受容体拮抗一その基礎と臨床一. p165-170. 折田義正監修, 和泉徹/石川三衛編集, メディカルレビュー社2011.
- 35. 日比野浩, 内田信一, 野村尚弘. 2-6 非興奮性細胞(非興奮性組織)のイオンチャネル 2-6-2上皮. p136-141.トランスポートソームの世界. 金井好克/竹島浩/森泰生/久保義弘編著, 京都廣川書店 2011.
- 36. 前田益孝. 急性腎障害:中毒性腎症. 腎疾患・透析 最新の治療2011-13. p.299-301. 槇野博史、秋澤忠男編. 南江堂2011.
- 37. 山家敏彦, 篠田俊雄, 透析 (濾過) 膜:種類と特徴、スタンダード透析療法, 腎と透析 2011 増刊号, pp57-60, 腎と透析編集 委員会編集, 東京医学社, 2011.
- 38. 山家敏彦, 篠田俊雄, 事故と対策, 血液浄化療法ハンドブック(改訂第6版), pp62-75, 透析療法合同専門委員会企画・編集, 協同医書出版社, 2011.
- 39. 若林麻衣, 佐々木成. ネフローゼ症候群. 病態生理ビジュアルマップ3. pp119-125, 医学書院 2011.

## [ガイドライン]

1. 秋澤忠男, 平方秀樹, 友雅司, 秋葉隆, 洞和彦, 井廻道夫, 佐藤千史, 田中榮司, 泉並木, 原田孝司, 安藤亮一, 菊地勘, 透析患者のC型ウイルス肝炎治療ガイドライン作成ワーキンググループ。 社団法人日本透析医学会「透析患者のC型ウイルス肝炎治療ガイドライン」。 日本透析医学会雑誌44:481-531、2011.

## [学会]

- 1. Inoue Y, Sohara E, Kobayashi K, Rai T, Ishibashi K, Sasaki S, Uchida S. Generation and analyses of AQP11 BAC transgenic mice. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 2. Isobe K, Ohta A, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Development of new systems to measure total and phosphorylated Na-Cl cotransporter (NCC) protein in human urine. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 3. Iwamoto S, Iimori S, Yokotani A, Naito S, Ohta E, Ohta A, Sohara E, Okado T, Noda Y, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Analysis of risk factors associated with the progression of CKD in Japan. The World Congress of Nephrology (WCN), Vancouver, April, 2011.
- 4. Kanda E, Krisher J, McClellan WM. Limitations in activities of daily living independently influences one-year survival of hemodialysis patients. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 5. Kanda E, Krisher J, McClellan WM. Nutrition status prior to starting hemodialysis is strongly associated with one-year mortality in hemodialysis patients. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 6. Kanda E, Sasaki S. Fibroblast growth factor 23 is a risk factor for rapid progression of Chronic Kidney Disease in elderly patients. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 7. Kanda E, Sasaki S. Fibroblast growth factor 23 and bone metabolism in elderly Chronic Kidney Disease patients. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 8. Kahn MZH, Sohara E, Ohta A, Naito S, Chiga M, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Urinary excretion of Na-ClCotransporter in exosomes is increased by high salt diet as well as low salt diet. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 9. Kobayashi K, Uchida S, Sasaki S. CFTR is highly expressed in the cyst-lining epithelial cells of the AQP11 knockout mouse kidney. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.

- 10. Kobayashi N, Ueno T, Takashima Y, Miyata T, Pastan I, Matsusaka T, Nagata M. Podocyte injury specific microangiopathy in FSGS; the role of PAI-1 and the effects of an inhibitor. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011
- 11. Koike S, Tanaka Y, Morishita Y, Ishibashi K. Aquaporin-11 expression in the brain: Choroid plexus and capillaries with blood-brain barrier function. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 12. Mori T, Ohta A, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. High throughput screening of drugs that inhibit WNK-OSR1/SPAK signaling cascade. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 13. Naito S, limori S, Eto K, Sohara E, Okado T, Noda Y, Rai T, Uchida S, Sasaki S. Educational hospitalization effectively delays progression of CKD. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 14. Nishida H, Sohara E, Alessi DR, Nomura N, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Increased Na-Cl cotransporter phosphorylation in hyperinsulinemic db/db mice is regulated by insulin/PI3K pathway. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 15. Nomura N, Naito S, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Chemical library screening for drugs to correct intracellular mislocalization of R8L mutant barttin. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 16. Oi K, Sohara E, Rai T, Chiga M, Alessi DR, Sasaki S, Uchida S. Renal phenotype of WNK3 knockout mouse. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 17. Sohara E, Rai T, Yang SS, Ohta A, Chiga M, Nomura N, Lin SH, Vandewalle A, Sasaki S, Uchida S. Acute insulin stimulation induces phosphorylation of the Na-Cl cotransporter in cultured distal mpkDCT cells and mouse kidney. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 18. Susa K, Ohta A, Sohara E, Rai T, Kita S, Iwamoto T, Alessi DR, Sasaki S, Uchida S. WNK-OSR1/SPAK-SLC12A phosphorylation cascade in the WNK1 (+/-) mice. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 19. Tsukamoto Y, Kuwahara M. Threshold value of serum b-type natriuretic peptide (BNP) level in predicting cardiovascular disease (CVD) risk in hemodialyzed patients. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 20. Wakabayashi M, Naito S, Sohara E, Rai T, Sasaki S, Uchida S. Increased protein abundance of the mutant WNK4 may be a cause of the increased WNK4 kinase activity in the mouse model of pseudohypoaldosteronism type II. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 21. Yokotani A, limori S, lwamoto S, Naito S, Ohta E, Ohta A, Sohara E, Okado T, Noda Y, Rai T, Uchida S, Sasaki S. High dose epoetin to maintain high target hemoglobin increases the risk of cardiovascular events in Japanese patients with CKD. The World Congress of Nephrology (WCN), Vancouver, April, 2011.
- 22. Yui N, Lu HJ, Bouley R, Brown D. AQP2 is necessary for vasopressin / forskolin mediated F-actin depolymerization in renal epithelial cells. Experimental Biology 2011, Washington D.C, April 2011.
- 23. Yui N, Brown D. Cold-induced AQP2 basolateral plasma membrane accumulation in polarized MDCK cells. The 44th Annual Meeting of American Society of Nephrology, Philadelphia, November, 2011.
- 24. 藍真澄, 神田英一郎, 小笹由香, 二井奈保子, 大坂瑞子, 稲澤譲治, 吉田雅幸. 遺伝子解析研究とバイオリソースバンクに関する医療者の 意識調査. 第56回日本人類遺伝学会・第11回東アジア人類遺伝学会共同大会, 千葉, 2011年11月.
- 25. 愛甲勝哉, 道脇幸博, 江藤美佳, 斉藤恭子, 安藤亮一. 視床と被殻出血患者の摂食状況に関する比較検討. 第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 2011年2月.
- 26. 青柳誠, 萬代新太郎, 平井俊行, 高橋大栄, 吉田和香子, 安藝昇太, 田中啓之, 田村禎一. 大腸ポリペクトミー後に大腸菌による腹膜炎を繰り返した腹膜透析の一例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.

- 27. 赤澤政信,安藤史顕,正田若菜,土岐徳義,河崎智樹,紀平裕美,羽田学,西尾康英,熱中症から急性腎障害を来した症例についての検討,第54回日本腎臓学会学術総会,横浜,2011年6月.
- 28. 秋田渉, 大西剛史, 石神淳一, 志熊聡美, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 桑原博. 腹腔鏡にて確定診断した腹膜透析患者の癌性腹膜炎の一例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 29. 安藝昇太, 小澤潔, 平井俊行, 萬代新太郎, 高橋大栄, 吉田和香子, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 無酢酸透析液カーボスターの生体適合性の検討, 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 30. 安藝昇太, 東海林隆男, 福留裕一郎, 新井洋平, 平澤卓, 平井俊行, 萬代新太郎, 稲葉直人, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. シャント血管に解離病変を認めた一例, 第15回日本アクセス研究会, 東京, 2011年9月.
- 31. 安藝昇太, 新井洋平, 平澤卓, 平井俊行, 萬代新太郎, 稲葉直人, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 維持透析患者に認められた腎自然破裂の一例, 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 32. 浅井友基, 荷見祥子, 東郷久子, 志熊聡美, 石神淳一, 秋田渉, 森吉寛, 桑原道雄. 視神経障害が強く現れたANCA関連血管炎の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 33. 荒木雄也, 頼建光, 笠木裕里, 石本育栄, 大西剛史, 河﨑智樹, 飯盛聡一郎, 江渡加代子, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 内田信一, 佐々木成. 短陽症候群に伴い低Mg血症?低Ca血症をきたした一例. 第43回臨床体液研究会, 東京, 2010年10月.
- 34. 安藤史顕,正田若菜,土岐徳義,河﨑智樹,赤澤政信,紀平裕美,羽田学,西尾康英,低蛋白食により寛解を得たIgA腎症の 1 例。第 14回病態栄養学会学術集会、京都、2011年1月.
- 35. 安藤史顕, 正田若菜, 土岐徳義, 河﨑智樹, 赤澤政信, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英, 扁摘パルス療法を実施したIgA腎症症例における治療抵抗因子の検討. 第54回日本腎臓学会学術総会、横浜、2011年6月.
- 36. 安藤史顕, 正田若菜, 土岐徳義, 佐塚美幸, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. IgG4関連疾患に微小変化型ネフローゼ症候群を合併した1例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 37. 安藤亮一. シンポジウム19 NICU・透析室の感染対策 透析医療における感染予防-安全で標準的な透析操作と感染予防. 第26回日本環境感染学会, 横浜, 2011年2月.
- 38. 安藤亮一. 第54回日本腎臓学会学術総会シンポジウム4 腎予後・生命予後から考える保存期腎性貧血の治療. 第54回日本腎臓学会学術総会. 横浜. 2011年6月.
- 39. 安藤亮一. シンポジウムIII 各疾患領域から見た結核の現状と問題点 3. 透析患者における結核の現状と問題点, 第86回日本結核病学会、東京、2011年6月.
- 40. 安藤亮一. シンポジウム12透析医療と感染症 透析患者における新型インフルエンザの現状と対策. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 41. 安藤亮一,駒場大峰,角田俊之.共催シンポジウム2 CKD-MBD診療ガイドライン(日本透析医学会コンセンサスカンファランス) 副甲状腺インターベンション.第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 42. 安藤亮一, 島崎雅史, 稲熊大城, 小岩文彦, 小松康宏, 池田雅人, 常喜信彦, 坂口俊文, 篠田俊雄, 山家敏彦, 重松隆. 透析導入時からのC型肝炎ウイルス陽性患者の臨床的特徴. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 43. 安藤亮一,白石幸,佐藤英彦,木村仁志,渡邉敏子,千田佳子,石田雄二,高山政之,山田耕永,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)の長期効果に関する多施設検討.第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 44. 安藤亮一, 木村仁志, 渡邉敏子, 佐藤英彦, 白石幸, 千田佳子, 石田雄二, 高山政之, 山田耕永, 稲垣雄一朗, 立花健, 大塚正一, 菊地勘, 井上篤. 透析患者における炭酸ランタンの長期効果に関する多施設検討. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 45. 安藤亮一, 白石幸, 佐藤英彦, 渡邉敏子, 木村仁志. シンポジウム4腎予後・生命予後から考える保存期腎性貧血の治療 6.ESA低反応と

- 生命予後、腎予後-保存期慢性腎臓病における検討. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 46. 安藤亮一、保存期における腎性貧血管理の現状と問題点、第7回保存期腎性貧血研究会、東京、2011年9月.
- 47. 安藤亮一. シンポジウム 3 オンラインHDFのマネジメント オンラインHDFと感染症対策~オンラインHDFを施行する施設が注意 すべき感染症対策 第49回日本人工臓器学会大会,東京,2011年11月.
- 48. 池田雅人, 平野景太, 丸山之雄, 渡邉尚, 安藤亮一, 北野和彦, 稲熊大城, 小岩文彦, 関原宏幸, 小松康宏, 大坂守明, 岡本裕美, 木嶋涼二, 坂口俊文, 篠田俊雄, 山家敏彦, 重松隆, 常喜信彦. 即日緊急導入120例の解析. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜. 2011年6月.
- 49. 石橋賢一, 小池伸, 原繁樹, 近藤信太郎, 田中靖子, 松原修. AQP11の分布とAQP11 欠損マウスの形態的異常の検索. 日本薬学会第 131年会, 静岡, 2011年3月.
- 50. 石橋賢一. 薬物治療学から症例解析演習への橋渡し教育: ホームページ活用による導入と復習. 第2回日本アプライドセラピューティクス学会. 東京. 2011年6月.
- 51. 石神淳一, 大西剛史, 志熊聡美, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. 血液透析患者におけるESA投与量と血管系イベント及び死亡率との関連. 第54回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2011年6月.
- 52. 石本育栄, 宮地康高, 大橋琢也, 佐藤文紀, 黒澤由紀子, 櫻田麻耶, 西田賢司, 辻野元祥, リラグルチド導入による血糖コントロールおよび血糖変動の改善をCGMで確認しえた1例. 第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 東京, 2011年1月.
- 53. 石本育栄, 山本紗矢香, 笠木祐里, 大西剛司, 河崎智樹, 飯盛聡一郎, 江渡加代子, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 内田信一, 佐々木成. 骨髄移植後の慢性GVHDにネフローゼ症候群を発症した1例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 54. 磯部清志, 内藤省太郎, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. サンドイッチELISA法による尿中Na-Cl共輸送体(NCC) 測定法の開発. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 55. 伊藤幸, 石橋賢一. 肺高血圧症患者に対するエンドセリン受容体拮抗薬の長期投与の有効性と安全性に関するメタ解析. 第2回日本アプライドセラピューティクス学会, 東京, 2011年6月.
- 56. 井上佑一, 蘇原映誠, 小林克樹, 頼建光, 石橋賢一, 内田信一, 佐々木成. AQP11 BACトランスジェニックマウスの作成と解析. 第100回東京腎生理集談会、東京, 2011年9月.
- 57. 稲熊大城、岡本裕美、大坂守明、関原宏幸、渡邊尚、安藤亮一、池田雅人、小岩文彦、小松康宏、坂口俊文、常喜信彦、山家敏彦、篠田俊雄、重松隆、日常生活動作が導入期バスキュラーアクセスに与える影響について、第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2011年6月.
- 58. 稲熊大城, 安藤亮一, 小岩文彦, 小松康宏, 坂口俊文, 常喜信彦, 西田秀美, 篠田俊雄, 重松隆. 腎臓専門医によるフォローは透析導入期を遅らせる. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 59. 岩田薫, 黒木智恵, 佐久間ひろ子, 比留間真子, 楠美樹, 江藤美佳, 古澤恭子, 斎藤恭子, 丸山弘記, 相田由美子, 尾本健一郎, 上田研, 大司俊郎, 高松督, 安藤亮一. 褥瘡患者におけるアバンド使用の現状と課題. 第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 2011年2月.
- 60. 岩渕將,中屋来哉,土屋善慎,柴垣有吾,大江佑治,八幡真弓,佐藤壽伸,相馬淳,田熊淑男.ANCA関連腎炎初期寛解導入療法におけるシクロフォスファミドの有効性の検討.第54回日本腎臓学会学術総会,横浜,2011年6月.
- 61. 岩本俊輔, 横谷亜矢子, 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. CKD増悪因子の検討. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 62. 岩本俊輔、白石幸、佐藤英彦、木村仁志、安藤亮一、アンフェタミンにより急性腎不全、肺水腫、肺胞出血を来した一例、第61回三多摩腎疾患治療医会、東京、2011年7月.
- 63. 岩本俊輔, 伊藤栄作, 東郷久子, 白濱ちひろ, 日下敬太, 本村亜矢子, 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. TINU症候群の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.

- 64. 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はリン酸化で水透過性が制御される. 第21回バゾプレシン研究会. 東京. 2011年1月.
- 65. 江渡加代子, 野田裕美, 堀川三郎, 内田信一, 佐々木成. 水チャネルアクアポリン2はSer 256のリン酸化で水透過性が制御される. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 66. 大西剛史, 石神淳一, 志熊聡美, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 桑原道雄, 塚本雄介, 佐々木成. 低葉酸血症が血液透析患者において骨折リスクを増加させるかを検討するコホート研究. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 67. 奥津理恵, 小林隆彦, 望月幹彦. ペルフルブタン (ソナゾイド) 造影超音波検査を用いて CKD 患者における腹部大動脈解離の診断と 評価. 第54回日本腎臓学会学術総会. 横浜. 2011年6月.
- 68. 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, 9年間エリスロポエチン投与パスで管理した血液透析患者の観察。Hb変動、糖尿病、PTH、無酢酸透析の影響. 第54回日本腎臓学会総会, 横浜, 2011年6月.
- 69. 笠木祐里, 山本紗矢香, 大西剛史, 石本育栄, 河崎智樹, 飯盛聡一郎, 江渡加代子, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 経皮的腎動脈形成術ならびにRA系阻害薬にてネフローゼ症候群が著明に改善した腎血管性高血圧症の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 70. 釜谷英治,山本和俊,島崎雅史,河内直樹,大場博,安藤亮一,芝本隆。V型ダイアライザAPS-EAのアルブミン(Alb)漏出に関する実験的検討。第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 71. 河内直樹,山本和俊,島崎雅史,釜谷英治,大場博,安藤亮一。A、V2ルート分割投与法によるNM投与量減量の試み。第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 72. 河﨑智樹、安藤史顕、正田若菜、土岐徳義、赤澤政信、紀平裕美、羽田学、西尾康英、結核加療中に薬剤性腎障害を来した症例の検討、第54回日本腎臓学会学術総会、横浜、2011年6月
- 73. 神田英一郎. 血液透析患者の栄養障害と治療. 慢性腎臓病の栄養管理ー保存期から透析期までーパネルディスカッション. 第33回日本 臨床栄養学会総会第32回日本臨床栄養協会総会・第9回大連合大会, 東京, 2011年10月.
- 74. 菅野有造, 森川拓広, 橋本貴仁, 吉本裕, 頼建光, 佐々木成.サイトカイン産生からみたエンドトキシン (ET) の膜通過について. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 75. 菊地勘, 秋葉隆, 新田孝作, 政金生人, 安藤亮一, 山﨑親雄, 冨永芳博, 洞和彦, 長沢正樹, 池邉宗三人, 川西秀樹, 重本憲一郎, 原田孝司, 平方秀樹, 野﨑剛, 秋澤忠男. HCV感染透析患者に対するPEG-IFN α-2aの有効性の検討:多施設共同研究REACHstudy. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 76. 紀平裕美, 安藤史顕, 正田若菜, 土岐徳義, 河﨑智樹, 赤澤政信, 羽田学, 西尾康英. 当院における保存期慢性腎臓病の原疾患に関する検討. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 77. 木村仁志, 白石幸, 佐藤英彦, 渡邉敏子, 安藤亮一. 慢性腎臓病患者におけるRAS阻害薬と予後との関連についての検討. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 78. 木村仁志, 白石幸, 岩本俊輔, 佐藤英彦, 渡邉敏子, 安藤亮一. カルバマゼピンによる薬剤性過敏症症候群(DIHS)から腎機能障害を認め、維持透析となった一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 79. 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. PTX前後およびシナカルセト服用前後でのEPO投与量の比較. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 80. 九鬼隆家, 安藤史顕, 正田若菜, 土岐徳義, 佐塚美幸, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 顕微鏡的多発血管炎の治療経過中に播種性トリコスポロン感染症を合併した1部検例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 81. 楠美樹, 高山和子, 小林由美, 斉藤恭子, 安藤亮一. 急性期病棟における入院3日目栄養スクリーニングの実施とその効果. 第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 2011年2月.
- 82. 熊本初美,椎貝達夫,平沢博,坂東梨恵,椎貝冨士子,篠原芳江,池田直子,丸田利奈,栗山廉二郎。「ARBを中心とした抗蛋白尿

療法への、塩酸ジラゼップの付加的効果」, 第23回腎不全食事療法研究会, 東京, 2011年12月,

- 83. 桑原道雄, 大西剛史, 石神淳一, 志熊聡美, 秋田渉, 森吉寛, 浅井友基, 塚本雄介. 透析導入患者における心機能の変化 心エコーを用いた評価. 第54回日本腎臓学会学術総会、横浜, 2011年6月.
- 84. 小池伸, 田中靖子, 市之瀬昇, 伊藤暎美, 石澤真依子, 松原修, 石橋賢一. 脳におけるAQP11の局在とその役割の解明. 日本薬学会第131年3. 静岡. 2011年3月.
- 85. 小池伸, 石橋賢一, 田中靖子, 松原修, 市之瀬昇, 伊藤暎美, 石澤真依子. AQP11は血液脳関門内皮細胞に発現して浸透圧で発現が変化する. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 86. 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, 渡邊尚, 稲熊大城, 重松隆, 透析導入時の活性型ビタミンD製剤が血中PTHに及ぼす影響. 第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜, 2011年6月.
- 87. 輿石晴也, 高橋恵, 吉川桃乃, 石川恵子, 長谷川昭子, 夕部智穂. High risk呼吸器外科手術例に対する周術期免疫栄養療法(IED)の検討. 第26回日本静脈経腸栄養学会、名古屋、2011年2月.
- 88. 小幡亜紀、米山美佐夫、篠田俊雄、浅妻直樹、血漿交換療法における抗凝固剤投与法の検討〜HIT症例を経験して、第56回日本透析 医学会学術集会・総会、横浜、2010年6月.
- 89. 小幡亜紀、松島茂嘉、米山美佐夫、篠田俊雄、福田純子、須藤裕嗣、当院における臨床工学技士の業務拡大に伴う術中血液浄化等の 実施、第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2010年6月.
- 90. 小幡亜紀、松島茂嘉、篠田俊雄、米山美佐夫、青木尚子、サブラッドBSによる血圧低下に対してのCHF療法〜重炭酸リンゲル液の使用、第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2010年6月.
- 91. 小林凡子, 上野智敏, 宮田敏男, 松阪泰二, 長田道夫. Collapsing FSGSのモデルマウスにおけるポドサイト障害部位に限局した microangiopathy. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 92. 小林睦之, 石橋賢一. カルシウムチャネルブロッカーのサブタイプによる薬効の差異に関するメタ解析. 第2回日本アプライドセラピューティクス学会, 東京, 2011年6月.
- 93. 齋藤かしこ, 藤間和美, 田中啓之, 管理栄養士のPD外来参加への参加, 第25回神奈川県CAPD研究会, 神奈川, 2011年3月.
- 94. 齋藤浩史, 高田茂, 田島真人. 膵炎発症後に合併したTTP/HUSに対してPMMA膜使用の高容量持続透析濾過療法 (High-flow CHDF) および血漿交換療法 (PEX) が奏功した一症例, 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 95. 齊藤美花, 石橋賢一. 認知症の行動・心理学的症候に対する抑肝散の効果に関するメタ解析. 第2回日本アプライドセラピューティクス学会. 東京. 2011年6月.
- 96. 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. 血液透析導入前の降圧薬使用が在院期間に及ぼす影響. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 97. 佐藤恵子, 千田佳子, 土肥まゆみ, 安藤亮一. 血液透析患者における血中1,25-(OH)2ビタミンD濃度と生命予後との関係. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜. 2011年6月.
- 98. 佐藤英彦, 白石幸, 渡邉敏子, 木村仁志, 安藤亮一. シナカルセト塩酸塩によると考えられた出血性胃潰瘍の1例. 第56回日本透析 医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 99. 佐藤英彦, 白石幸, 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54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 100. 佐藤英彦, 白石幸, 岩本俊輔, 木村仁志, 渡邉敏子, 安藤亮一. 腎不全、ネフローゼ症候群を呈した梅毒感染による膜性腎症の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 101. 佐藤雄久,山崎潤,三澤慕子,吉田顕子,比島恒和,井下聖司,藪雅大.梅毒に合併した膜性腎症の1例.第580回日本内科学会関東地方会,東京,2011年10月.

- 102. 佐塚美幸, 正田若菜, 安藤史顕, 土岐徳義, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. リチウム中毒における透析療法の有用性. 三多摩腎疾患治療医会第61回研究会、東京, 2011年7月.
- 103. 佐塚美幸,藤澤一,佐藤寛泰,木本成昭. 糖尿病歴がなく組織学的に結節性糸球体硬化症を呈したネフローゼ症候群の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会,東京,2011年10月.
- 104. 椎貝達夫、栗山廉二郎、オーソドックスなCKD保存療法のコスト、第54回日本腎臓学会学術総会、横浜、2011年6月、
- 105. 椎貝達夫、栗山廉二郎、糖尿病性腎症(DN)の治療成績 第54回日本腎臓学会学術総会、横浜、2011年6月、
- 106. 椎貝達夫, 平沢博, 坂東梨恵, 熊本初美, 椎貝冨士子, 篠原芳江, 池田直子, 丸田利奈, 透析療法の代替療法 (alternative) としての保存療法, 第38回関東農村医学会学術集会, 茨城, 2011年7月.
- 107. 椎貝達夫, 平沢博, 坂東梨恵, 熊本初美, 椎貝冨士子, 篠原芳江, 池田直子, 丸田利奈, 最強のCKD: 糖尿病性腎症 (DN) の治療を展望する。第50回茨城腎研究会, 茨城, 2011年7月.
- 108. 椎貝達夫,平沢博,坂東梨恵,熊本初美,椎貝冨士子,篠原芳江,池田直子,丸田利奈,栗山廉二郎.糖尿病を合併した CKD(CKDD)の治療成績,茨城CKD研究会,茨城,2011年10月.
- 109. 椎貝達夫, 平沢博, 坂東梨恵, 熊本初美, 椎貝冨士子, 篠原芳江, 池田直子, 丸田利奈, 溝上隆, CKDの尿蛋白排泄量 (UPE) をどこまで減らすべきか, 第193回茨城県内科学会, 茨城, 2011年10月.
- 110. 椎貝達夫, 平沢博, 坂東梨恵, 熊本初美, 椎貝冨士子, 篠原芳江, 池田直子, 丸田利奈. 「CKD保存療法の普及に大きな困難はない」, 第60回日本農村医学会学術総会, 岐阜, 2011年11月.
- 111. 椎貝達夫。CKD保存療法〜特に血圧コントロールについて述べ、本来透析に入らなくて済む患者数を試算〜。 第8回N型カルシウムチャネル研究会、茨城、2011年11月。
- 112. 椎貝達夫,平沢博,坂東梨恵,熊本初美,椎貝冨士子,篠原芳江,池田直子,丸田利奈,栗山廉二郎.糖尿病を合併した CKD(CKDD)の治療成績.第23回日本糖尿病性腎症研究会,東京,2011年12月.
- 113. 柴田幸資, 石橋賢一. 直腸癌患者における術前化学放射線療法の有効性及び安全性のメタ解析. 第2回日本アプライドセラピューティクス学会, 東京, 2011年6月.
- 114. 篠田俊雄、血液浄化器の機能分類:新しい分類の方向性、第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2010年6月.
- 115. 篠田俊雄, 荒川哲司, 福田純子, 岡井隆広, 山家敏彦, 安藤亮一, 常喜信彦, 小岩文彦, 池田雅人, 小松康宏, 坂口俊文, 重松隆. 後期高齢透析導入患者の特徴. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2010年6月.
- 116. 正田若菜, 安藤史顕, 土岐徳義, 河﨑智樹, 赤澤政信, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英, 藤田明. 当院における結核合併透析患者の検討. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 117. 正田若菜, 安藤史顕、 土岐徳義、 佐塚美幸、 九鬼隆家、 紀平裕美、 羽田学、 西尾康英. 多量の蛋白尿と低蛋白血症を認めネフローゼ症候群と鑑別が困難だったフィラリア症の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会、 東京, 2011年10月.
- 118. 白石幸, 佐藤英彦, 渡邉敏子, 木村仁志, 安藤亮一. 結核病床を持たない中核病院での透析患者における結核についての検討. 第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2011年6月.
- 119. 白石幸, 岩本俊輔, 佐藤英彦, 渡邉敏子, 木村仁志, 安藤亮一. ANCA関連血管炎による急速進行性糸球体腎炎の治療過程で血栓性血小板減少性紫斑病を併発した一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 120. 白石幸,岩本俊輔,佐藤英彦,渡邉敏子,木村仁志,安藤亮一. 血漿交換・免疫吸着療法が著効したEaton-Lambert症候群の一例. 第32回日本アフェレシス学会,東京,2011年10月.
- 121. 白濱ちひろ, 頼建光, 日下敬太, 東郷久子, 岩本俊輔, 横谷亜矢子, 飯盛総一郎, 佐々木成. Lansoprazoleによるcollagenous colitisが原因と考えられた持続性下痢の一例. 第578回日本内科学会関東地方会, 東京, 2011年2月.
- 122. 白濱ちひろ, 東郷久子, 日下敬太, 岩本俊輔, 横谷亜矢子, 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.炎症反応高値の原因として透析アミロイドーシスが考えられた長期透析患者の一例.第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 123. 須佐紘一郎,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。WNK4-OSR1/SPAK-NCC系にはアルドステロン依存性の日内変動が存在する。第54回日本腎臓学会学術総会,横浜,2011年6月。
- 124. 須佐紘一郎,千賀宗子,蘇原映誠,頼建光,内田信一,佐々木成。WNK-OSR1/SPAK-NCC系のリン酸化にはアルドステロン依存性の日内変動が存在する。第100回腎生理集談会、東京、2011年9月。
- 125. 鈴木綾子, 齋藤恭子, 安藤亮一. NSTと褥瘡チームの連携の現状と課題. 第47回日本赤十字社医学会総会, 福井, 2011年10月.
- 126. 澄川令奈, 川田綾子, 柴田博美, 田中啓之, 田村禎一. 療法選択外来における取り組み状況の報告, 第25回神奈川県CAPD研究会, 神奈川, 2011年3月.
- 127. 須藤裕嗣, 浅妻直樹, 福田純子, 山崎昌洋, 青木尚子, 篠田俊雄, 岡井隆広. 当院にて血球貪食症候群に対して単純血漿交換を行った5症例の検討. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2010年6月.
- 128. 蘇原映誠、楊松昇、太田哲人、林石化、頼建光、内田信一、佐々木成。mpkDCT細胞とマウス腎臓におけるインスリン急性負荷によるNCCリン酸化の亢進。第54回日本腎臓学会学術総会、横浜、2011年6月。
- 129. 蘇原映誠,頼建光,太田哲人,内田信一,佐々木成. WNKキナーゼ遺伝子改変マウスによるNa-Cl共輸送体制御機構の解明. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 130. 高橋大栄, 平井俊行, 萬代新太郎, 吉田和香子, 安藝昇太, 青柳 誠, 田中啓之, 田村禎一. 透析関連心外膜炎と抗凝固薬により心嚢内出血を呈し心タンポナーデに至った維持透析患者の一例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 131. 高橋聖子,中屋来哉,八幡真弓,中山恵輔,宮崎真理子,相馬淳,慢性腎臓病に伴う高尿酸血症へのアロプリノール治療。第54回 日本腎臓学会学術総会,横浜,2011年6月.
- 132. 高橋聖子,中屋来哉,八幡真弓,佐藤博,相馬淳,強皮症に顕微鏡的多発血管炎が合併し,末期腎不全に至った20代女性例.第41回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2011年10月.
- 133. 高元俊彦、 西尾康英、 秋葉隆. 慢性腎臓病 (CKD) の貧血、心不全管理とエリスロポエチンの役割. 第54回日本腎臓学会学術総会、 横浜, 2011年6月.
- 134. 田中啓之, 平井俊行, 萬代新太郎, 高橋大栄, 吉田和香子, 安藝昇太, 青柳 誠, 田村禎一. バスピライザーによる経皮的血栓除去のシャント開存について, 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 135. 田中啓之, 平井俊行, 萬代新太郎, 高橋大栄, 吉田和香子, 安藝昇太, 青柳 誠, 田村禎一. CKD患者の脂質異常治療は診療ガイドライン に準拠できているか, 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 136. 塚本雄介. ワークショップ「透析導入患者の予後向上のための保存期からの取り組み」「国際的な取り組み一KDIGO、AFCKDI」. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 137. 東郷久子, 内藤省太郎, 白濱ちひろ, 日下敬太, 横谷亜矢子, 岩本俊輔, 飯盛聡一郎, 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. 腸管憩室穿孔を来した多発性嚢胞腎3例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 138. 東郷久子, 頼建光, 伊藤栄作, 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, 内田信一, 佐々木成. 20年以上の経過中に非典型的な組織変化をたどったMPGNの一例.第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 139. 土岐徳義, 安藤史顕, 正田若菜, 河﨑智樹, 赤澤政信, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英,立花健. 超低蛋白食継続下低頻度透析の1例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 140. 土岐徳義, 安藤史顕, 正田若菜, 佐塚美幸, 九鬼隆家, 紀平裕美, 羽田学, 西尾康英. 血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) が疑われた 9 症例の検討. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 141. 戸田孝之, 森雄太郎, 筧咲紀, 田中啓之, 藤井徹郎, 松井則明. 血液透析患者へのポラプレジンク投与と貧血について. 第56回日本透析

- 142. 戸田孝之, 森雄太郎, 筧咲紀, 田中啓之, 藤井徹郎, 松井則明. 呼吸器感染症,直腸癌術後に発症したMPO-ANCA関連腎炎に対しIVIg, LCAPを施行し、肺アスペルギルス症と診断した一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 143. 内藤省太郎, 東郷久子, 白濱ちひろ, 日下敬太, 横谷亜矢子, 岩本俊輔, 飯盛聡一郎, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡田丈和, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 後腹膜リンパ節廓清術後に腎梗塞を発症した若年精巣腫瘍患者の一例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2011年6月.
- 144. 中山孝作, 安藤亮一, 斎藤恭子, 望月つぐみ. SCU内の食事形態選択基準の統一化. 第47回日本赤十字社医学会総会, 福井, 2011年 10月.
- 145. 西尾康英. 慢性腎不全の栄養指導の実際と医師の役割. 第14回病態栄養学会学術集会ワークショップ 慢性腎不全の栄養指導のありかたを考える,京都. 2011年1月.
- 146. 西尾康英、末期腎不全における腎保護治療としての低蛋白食の有用性、第21回東京PD研究会、東京、2011年5月、
- 147. 西尾康英, 栗橋健夫, 高木由利, 小沢尚, 酒井雅司, 出浦照國. CKD患者の透析導入回避をめざす超低蛋白食療法(多摩CKD超低蛋白食研究会共同研究). 第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2011年6月.
- 148. 西田秀範, 蘇原映誠, 野村尚弘, Fatema H Rafiqi, Dario R Alessi, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 高インスリン血症モデルdb/dbマウス腎臓におけるNCCリン酸化の亢進, 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜、 2011年6月.
- 149. 野村尚弘, 内藤省太郎, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. IV型Bartter症候群の治療薬のスクリーニング. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 150. 原田真理, 堀治, 安藤亮一. インドネシアに保健医療支援に行って?栄養管理について感じたこと? 第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋、2011年2月.
- 151. 坂東梨恵、椎貝達夫、平沢博、熊本初美、椎貝冨士子、 CKD患者の蛋白摂取量 (PI) をどう指導するか、腎臓病と栄養・代謝・食事フォーラム2011、東京、2011年4月.
- 152. 坂東梨恵, 椎貝達夫, 平沢博, 熊本初美, 椎貝冨士子, 篠原芳江, 池田直子, 丸田利奈. クリニックに通院している非透析CKD患者の蛋白・食塩摂取量-Knuimanの基準を参考にして. 第23回腎不全食事療法研究会, 東京, 2011年12月.
- 153. 比嘉みどり,渡邊美穂,内山晴美,大槻好栄,岡崎春美,山内恵美子,安藤亮一.外来透析患者のセルフケア支援の取り組み.第 56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 154. 平井俊行, 吉田和香子, 萬代新太郎, 高橋大栄, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一, 樺俊介. ADAMAS13活性が著減し血漿交換が有効であった, 血性下痢を伴う血栓性血小板減少性紫斑病の1例, 第56回日本透析医学会学術集会・総会、横浜, 2011年6月.
- 155. 平井俊行, 諏訪部達也, 乳原善文, 新井洋平, 平澤卓, 萬代新太郎, 安藝昇太, 稲葉直人, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 慢性経過をたどった多発嚢胞腎に急速進行性腎炎として発症したANCA関連腎炎の1例, 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 156. 平澤卓, 新井洋平, 萬代新太郎, 平井俊行, 安藝昇太, 稲葉直人, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 限局型帯状疱疹の加療中に著明な低ナトリウム血症を呈した一例, 第81回神奈川腎研究会, 神奈川, 2011年6月.
- 157. 比留間真子, 安藤亮一, 梅田整, 西三代子, 斉藤恭子, 佐久間ひろ子, 岩田薫, 黒木智恵. 当院の多職種医療チーム合同カンファレンスの現状と課題. 第47回日本赤十字社医学会総会, 福井, 2011年10月.
- 158. 藤井徹郎, 森雄太郎, 筧咲紀, 田中啓之, 戸田孝之, 松井則明. 血液透析患者におけるEPA/AA比の意義について. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 159. 藤間和美, 山根梢, 齋藤かしこ, 田中啓之. 管理栄養士のPD外来への参加, 第60回共済医学会, 東京, 2011年10月.
- 160. 本田真由子, 林真理子, 吉川桃乃, 石山謙, 宮脇修一, 大井理恵, 桑名仁, 安井俊行. 妊娠後期からの血小板減少症、急性腎不全により診断した多発性骨髄腫の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.

- 161. 前田益孝, 荒木雄也, 宇野智美, 西垣啓介, 稲葉直人. プロトンポンプ阻害薬 (PPI) は低カリウム血症をきたすか? 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 162. 前田益孝, 小島直紀, 荒木雄也, 宇野智美, 西垣啓介, 稲葉直人. 腫瘍内エタノール注入 (PEIT) 後に凝固因子Vインヒビターを認めた 肝細胞癌の1例. 第579回日本内科学会関東地方会, 東京, 2011年9月.
- 163. 松本卓,田尾修,高橋眞冬,藤澤一,木本成昭. 広範な cytotoxic brain edema 合併により救命不能であった G 群溶連菌劇症型感染症の62歳男性例. 第196回日本神経学会関東甲信越地方会、東京、2011年3月.
- 164. 松元紀子, 栗橋健夫, 高木由利, 西尾康英, 小沢尚, 酒井雅司, 出浦照國. 低たんぱく食継続による短時間透析(多摩CKD超低蛋白食研究会共同研究). 第56回日本透析医学会学術集会・総会、 横浜、 2011年6月.
- 165. 萬代新太郎, 中村麻美, 長濱清隆, 津浦幸夫, 平井俊行, 吉田和香子, 高橋大栄, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 臨床経過、光顕所見から巣状糸球体硬化症が疑われたものの, 多数の上皮下沈着物を伴ったネフローゼ症候群の一例. 第55回神奈川腎炎研究会, 神奈川, 2011年2月.
- 166. 萬代新太郎, 平井俊行, 吉田和香子, 高橋大栄, 安藝昇太, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 抗セントロメア抗体陽性で皮膚所見を欠きながら, 高血圧緊急症, 腎機能障害を呈した症例の検討, 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 167. 萬代新太郎, 新井洋平, 平澤卓, 平井俊行, 安藝昇太, 稲葉直人, 青柳誠, 田中啓之, 田村禎一. 抗セントロメア抗体陽性で皮膚所見を欠きながら, 高血圧緊急症、腎機能障害を呈した症例の検討, 第28回神奈川高血圧と腎カンファレンス, 神奈川, 2011年9月.
- 168. 萬代新太郎, 新井洋平, 平澤卓, 平井俊行, 安藝昇太, 稲葉直人, 田中啓之, 長濱清隆, 田村禎一. 蛋白漏出性胃腸症で発症した高齢男性のHenoch-Schonlein purupuraの1例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 169. 三澤慕子,佐藤雄久,山崎潤,吉田顕子,井下聖司.当院におけるPR3-ANCA陽性患者の検討.第54回日本腎臓学会学術総会,東京、2011年6月.
- 170. 三善恵子, 吉沢満里子, 西尾康英. 慢性腎不全患者に対する0.5g/kg未満の超低蛋白食外来栄養指導の取り組みと問題点の考察. 第14回病態栄養学会学術集会, 京都, 2011年1月.
- 171. 室賀一宏. 肢端紅痛症に桂枝加竜骨牡蠣湯が奏功した一例. 第62回日本東洋医学会学術総会, 札幌, 2011年6月.
- 172. 本村亜矢子, 太田哲人, 内藤省太郎, 伊藤栄作, 日下敬太, 白濱ちひろ, 東郷久子, 岩本俊輔, 飯盛聡一郎, 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. 多発性硬化症に対するインターフェロンβ-1b治療中に膜性増殖性糸球体腎炎を来した一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 173. 森崇寧, 蘇原映誠, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 蛍光分析システムによるWNK?OSR1/SPAK複合体形成阻害薬スクリーニング 法の確立. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 174. 森雄太郎, 筧咲紀, 田中啓之, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明. ビスホスホネートの投与で改善した原因不明の高Ca血症の一剖検例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 175. 森雄太郎, 渭原克仁, 山口若葉, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明. 当院腎センターでの震災時緊急透析. 第35回茨城県救急医学会, つくば, 2011年9月.
- 176. 森雄太郎, 渭原克仁, 山口若葉, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明. ミコフェン酸モフェチルとステロイドの併用療法で不完全寛解が得られた特発性膜性増殖性糸球体腎炎の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年9月.
- 177. 森雄太郎, 渭原克仁, 山口若葉, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明. 当院腎センターでの震災時緊急透析. 第31回お茶の水セミナー. 府中. 2011年10月.
- 178. 森田朋子, 陣馬貴之, 丸山弘記, 原田真理, 相田由美子, 斎藤恭子, 楠美樹, 江藤美佳, 岩田薫, 黒木智恵, 上田研, 尾本健一郎, 大司俊郎, 高松督, 安藤亮一. NST介入時における血液検査の依頼状況について. 第26回日本静脈経腸栄養学会, 名古屋, 2011年2月.
- 179. 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 室賀一宏, 小泉久仁弥, 山根里子, 山口千枝, 笹沼俊文, 木下優子, 新美正則. 内科医に必要な漢方医学に対する日本大学における教育と学生の漢方医学に対する認識の変化. 第108回日本内科学会総会, 東京, 2011年4月.

- 180. 矢島功, 石橋賢一. 男性型脱毛症患者に対するミノキシジルの効果に関するメタ解析. 第2回日本アプライドセラピューティクス学会, 東京. 2011年6月.
- 181. 安井麻織, 吉川桃乃, 桑名仁, 檀直彰, 安井俊行。血液透析、人工呼吸器管理など集中治療にて救命しえた3度熱中症の1例。第578回日本内科学会関東地方会、東京、2011年2月。
- 182. 山口若葉, 渭原克仁, 森雄太郎, 藤井徹郎, 戸田孝之, 松井則明, 長田道夫, 短期間で維持透析に至ったANCA関連急速進行性糸球体腎炎の一例, 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 183. 山崎潤, 佐藤雄久, 三澤慕子, 吉田顕子, 中村ふくみ, 大西健児, 末永松彦, 井下聖司. HIV感染症発症時における腎機能障害. 第54回日本腎臓学会学術総会. 横浜. 2011年6月.
- 184. 山本紗矢香, 伊藤栄作, 内藤省太郎, 笠木祐里, 大西剛史, 石本育栄, 河崎智樹, 飯盛聡一郎, 江渡加代子, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 慢性C型肝炎に対するインターフェロンα治療後にみられた膜性増殖性腎炎の1例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 185. 八幡真弓,高橋聖子,中屋来哉,相馬淳,佐藤博,Lupus-like nephritis 8例の臨床病理学的検討,第54回日本腎臓学会学術総会,横浜、2011年6月.
- 186. 八幡真弓,中屋来哉,高橋聖子,佐藤博,相馬淳。 IgG4関連腎炎かループス腎炎かの鑑別に迷う1症例。第41回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2011年10月.
- 187. 横谷亜矢子, 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, 野田裕美, 頼建光, 内田信一, 佐々木成. ESA投与量が多い保存期CKD患者は心血管イベント発症のリスクが高い. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 188. 吉岡和香子,平井俊行,萬代新太郎,高橋大栄,安芸昇太,青柳誠,田中啓之,田村禎一.左側臥位でのCT撮影により嚢胞による下大静脈圧排の診断に至ったADPKDの一例.第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 189. 吉川桃乃, 桑名仁, 安井俊行. 当院における透析導入時からみたCKD保存期治療の現況. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 190. 吉田顕子,佐藤雄久,三澤慕子,山崎潤,谷澤徹,宮本幸雄,高濱佑己子,末永松彦,井下聖司.壊疽性胆嚢炎からCAPD腹膜炎を発症した一例.第56回日本透析医学会学術集会・総会,横浜,2011年6月.
- 191. 吉田尚代, 庄司のり子, 中西太一, 福留裕一郎, 嘉手川裕司, 木村寿宏, 小澤潔, 笹岡拓雄. CKD-MBD指標 (P、Ca、i-PTH) に対するシナカルセト、炭酸ランタン導入のインパクト. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 192. 吉本裕、森川拓広、橋本貴仁、菅野有造、倉島直樹、頼建光、佐々木成. インキュベータを用いた生菌培養温度管理の有用性. 第56 回日本透析医学会学術集会・総会、横浜、2011年6月.
- 193. 頼建光, 内藤省太郎, 東郷久子, 白濱ちひろ, 日下敬太, 横谷亜矢子, 岩本俊輔, 飯盛聡一郎, 太田英里子, 太田哲人, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 内田信一, 佐々木成. 著明なシャント穿刺部の止血不良を呈した維持透析患者の一例. 第56回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2011年6月.
- 194. 頼建光, 内田信一, 佐々木成. 多発性硬化症に対するインターフェロンβ-1b治療中に膜性増殖性糸球体腎炎を来した一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会、東京、2011年10月.
- 195. 頼建光, 山本紗矢香, 笠木裕里, 大西剛史, 石本育栄, 河崎智樹, 飯盛聡一郎, 江渡加代子, 内藤省太郎, 蘇原映誠, 岡戸丈和, 野田裕美, 内田信一, 佐々木成. 尿路感染による敗血症と脳梗塞にて意識障害を来した末期腎不全の一例. 第41回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2011年10月.
- 196. 若林麻衣, 内藤省太郎, 太田英里子, 太田哲人, 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症II型を引き起こす変異 WNK4蛋白の生体内での解析. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 197. 若林麻衣, 内藤省太郎, 太田英里子, 太田哲人, 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症||型を引き起こす変異WNK4蛋白の生体内での解析. 第100回東京腎生理集談会, 東京, 2011年9月.
- 198. 若林麻衣, 内藤省太郎, 蘇原映誠,頼建光,佐々木成,内田信一, Increased protein abundance of the mutant WNK4 may

be a cause of the increased WNK4 kinase activity in the mouse model of pseudohypoaldosteronism type II. 第16回御茶ノ水腎研究会、東京、2011年10月.

## [講演]]

- 1. Noda Y. Water Handling and Urinary Concentration: Regulation of AQP2 Water Channel Trafficking. The World Congress of Nephrology (WCN), Vancouver, April, 2011.
- 2. Tsukamoto Y. Hypertension Guideline: Nephrologist View. 7th Anniversary International Scientific Conference of National Taiwan University Hospital (NTUH) Yun-Lin Branch, Taichung, Taiwan, March, 2011.
- 3. Uchida S. A new signal cascade in kidney regulating blood pressure and ion homeostasis. The 23rd Annual Meeting of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology, Seoul, Korea, October, 2011.
- 4. 安藤亮一. 慢性腎臓病におけるダルベポエチンによる腎性貧血管理と当院における病診連携の実際. 第3回江東CRAフォーラム, 東京. 2011年6月.
- 5. 安藤亮一, 感染症对策委員会報告, 第61回三多摩腎疾患治療医会, 東京, 2011年7月.
- 6. 安藤亮一. 慢性腎不全患者における異所性石灰化とリン管理. 長野県東北信地区ホスレノール三周年記念講演会, 長野, 2011年7月.
- 7. 安藤亮一、腎性貧血~最新の治療、第18回東京腎と薬剤研究会、東京、2011年7月.
- 8. 安藤亮一. 慢性腎不全患者における異所性石灰化とリン管理. 第2回つくば腎不全病態研究会, つくば, 2011年7月.
- 9. 安藤亮一. 慢性腎不全患者における異所性石灰化とリン管理. 学術講演会 一厳格なリンの管理をめざして一, 京都, 2011年7月.
- 10. 安藤亮一. 血液浄化と薬剤. 平成23年度第4回血液浄化専門臨床工学技士資格取得指定講演会, 大阪, 2011年8月.
- 11. 安藤亮一. 保存期における腎性貧血治療の現状と問題点. 第7回保存期腎性貧血研究会, 東京, 2011年9月.
- 12. 安藤亮一、腎性貧血治療のエビデンスと今後の展望、第41回日本腎臓学会東部学術大会ランチョンセミナー1、東京、2011年10月.
- 13. 安藤亮一, CKD-MBD診療における最近の話題, 第20回東京御茶ノ水腎談話会, 東京, 2011年10月.
- 14. 安藤亮一. 慢性腎不全患者における異所性石灰化とリン管理. Dialysis Conference in Kanazawa, 金沢, 2011年10月.
- 15. 安藤亮一. 栄養管理における、腎不全、水電解質異常へのアプローチ. 東京都病院経営本部「薬剤」研修会, 東京, 2011年10月.
- 16. 安藤亮一.腎性貧血治療の現状と問題点~新規持続型ESAへの期待.第31回茨城県北透析談話会特別講演,日立,2011年11月.
- 17. 安藤亮一. 腎性貧血治療の新たな潮流とリスクマネジメント. 透析合併症対策講演会, 高松, 2011年11月.
- 18. 安藤亮一. 慢性腎不全患者における異所性石灰化とリン管理. 第3回大分ホスレノールセミナー, 大分, 2011年11月.
- 19. 石橋賢一. 学術情報発信のための研究室ホームページと教育支援システムの連携. 明治薬科大学ITコンソーシアム, 東京, 2011年10月.
- 20. 内田信一. 慢性腎臓病(CKD)診療の最近の動向. 東京内科医会第185回臨床研究会, 東京, 2011年11月.
- 21. 岡戸丈和. もしも腎臓病が悪くなってしまったら. 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in横須賀, 横須賀, 2011年7月.
- 22. 岡戸丈和.もしも腎臓病が悪くなってしまったら. 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in春日部, 春日部, 2011年8月.
- 23. 神田英一郎. CKD患者の高血圧管理. 高血圧関連座談会, 東京, 2011年3月.

- 24. 神田英一郎. 臨床研究の基本. 代々木臨床研究会, 東京, 2011年5月.
- 25. 神田英一郎. いまさら聞けないデザインの基本. 東京医科歯科大学生命倫理研究センター, 東京、2011年5月.
- 26. 神田英一郎. 臨床統計のポイント. CKD病態治療研究会, 2011年7月.
- 27. 神田英一郎, 症例検討, 第1回腎関連疾患研究会, 東京, 2011年11月.
- 28. 神田英一郎. 高齢者のPD療法. TERUMO OD Dr Seminar, 東京, 2011年11月.
- 29. 神田英一郎, 日常診療での診断や治療、地域連携に向けて, 第2回中目黒透析療法地域連携の会, 東京, 2011年12月,
- 30. 神田英一郎, Paul Weiss. Statistics Review 誰にでもわかる臨床研究計画と統計解析入門. 生命倫理医科学大学院セミナー, 東京, 2011年12月.
- 31. 桑原道雄. 腎臓病を知って、こうして治そう. 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in春日部, 春日部, 2011年8月.
- 32. 桑原道雄、CKD患者における貧血管理、CKD合併症フォーラム~CKD患者における心保護~, 川越, 2011年10月.
- 33. 田島真人、高尿酸血症と腎障害、渋谷区医師会学術講演会、東京、2011年6月、
- 34. 田島真人、急性腎傷害、渋谷区の地域医療を考える会、東京、2011年6月
- 35. 田島真人、慢性腎臓病と腎性貧血、渋谷区医師会学術講演会、東京、2011年12月.
- 36. 田中啓之. 第50回腎臓病のお話と相談会「慢性腎臓病(CKD)の予防と治療」. 神奈川県委託腎疾患啓発事業, 神奈川, 2011年2月.
- 37. 佐々木成. エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2009. 第28回日本医学会総会2011東京, 東京, 2011年4月.
- 38. 佐々木成. アクアポリンの機能と調節. さいたま臨床最前線, さいたま市, 2011年2月.
- 39. 佐々木成. アクアポリンと疾患. 日本薬剤学会第26年会, 東京, 2011年5月.
- 40. 佐々木成. 会長講演:挑戦の一瞬. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 41. 佐々木成. CKD診療ガイドラインの作成の経験と今後の課題. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 42. 佐々木成. 腎性尿崩症の原因と治療. 腎性尿崩症友の会総会, 東京, 2011年6月.
- 43. 佐々木成. アクアポリンと疾患. 第24回北海道腎フォーラム, 北海道, 2011年7月.
- 44. 佐々木成. 本当は怖い腎臓病~だから知って守ろう!~. 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in盛岡, 盛岡, 2011年9月.
- 45. 佐々木成. CKD診療について. 草加, 2011年9月.
- 46. 佐々木成. アクアポリンと疾患. 第100回東京腎生理集談会-水と塩と腎機能-, 東京, 2011年9月.
- 47. 佐々木成. CKD診療について. 第109回みなとセミナー慢性腎臓病講演会, 横浜, 2011年11月.
- 48. 椎貝達夫 糖尿病性腎症(Diabetic Nephropatly,DN) -最も治療困難なCKD-に挑む 腎生会地域懇談会・勉強会 東京, 2011年1月.
- 49. 椎貝達夫、「慢性腎臓病とその予防について」、足立区保険センター講演会、東京、2011年2月.
- 50. 椎貝達夫。「あなたの腎臓元気が出るように請け負います!」1.治療法の基本2.急な血清クレアチニン上昇。腎生会地域懇談会・勉強会、茨城、2011年3月。

- 51. 椎貝達夫、「日本は透析医療費を大幅に減らし、世界にcleverぶりを示そう」、キリンレクチャー、茨城、2011年7月、
- 52. 椎貝達夫、「CKD食事療法のあり方を中心として」、腎生会地域懇談会・勉強会、東京、2011年9月、
- 53. 椎貝達夫. 「腎生貧血について」. 中外製薬レクチャー. 茨城. 2011年10月.
- 54. 椎貝達夫、「受けないと損する、最新の治療」、腎生会勉強会、東京、2011年12月、
- 55. 蘇原映誠。WNKキナーゼ遺伝子改変マウスによるNa-Cl共輸送体制御機構の解明。第54回日本腎臓学会学術総会ワークショップ,横浜、2011年6月。
- 56. 田村禎一. 腎機能低下予防の勘どころ. 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in横須賀, 横須賀, 2011年7月.
- 57. 塚本雄介. CKD-MBD治療の最前線 ~サロゲート vs ハードアウトカム~. 第56回日本透析医学会総会ランチョンセミナー, 横浜, 2011年6月.
- 58. 塚本雄介。CKD-MBDにおける骨病変の基本と治療効果の判定。第56回日本透析医学会総会ランチョンセミナー、横浜、2011年6月。
- 59. 塚本雄介. 本当は怖い腎臓病~だから知って守ろう!~. 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in御茶ノ水,東京,2011年7月.
- 60. 羽田俊彦. 腎疾患と臨床検査. 第42回日赤臨床検査技師会東部ブロック研修会, 東京, 2011年9月.
- 61. 西尾康英. 低たんぱく食の有用性. 腎臓病・栄養食事療法フォーラム, 東京、2011年2月.
- 62. 西尾康英. CKDにおける食事療法(低蛋白食)の有用性. 高知県病態栄養研究会, 高知, 2011年8月.
- 63. 西尾康英. CKDの原因疾患としての糖尿病腎症と腎硬化症の鑑別診断と治療. 第7回多摩生活習慣病医療連携の会,東京, 2011年11日
- 64. 野田裕美. 水チャネルアクアポリン複合体のダイナミクス. 第21回バゾプレシン研究会特別講演, 東京, 2011年1月.
- 65. 野田裕美. 腎尿細管トランスポートソーム. 第84回日本薬理学会年会シンポジウム, 横浜, 2011年3月.
- 66. 野田裕美. 腎疾患の治療法開発を目指して. 第54回日本腎臓学会学術総会シンポジウム, 横浜, 2011年6月.
- 67. 野田裕美. 水輸送制御を担う細胞内分子複合体ダイナミクスに迫る. 第33回腎臓セミナー, 東京, 2011年8月.
- 68. 野田裕美. 尿濃縮を担うアクアポリン複合体ダイナミクス. 第14回横浜リサーチカンファランス, 横浜, 2011年9月.
- 69. 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3回中央区Clinical Meeting, 新潟, 2011年1月.
- 70. 前田益孝. 栄養学事始. 東関東PD講座, 東京, 2011年5月.
- 71. 前田益孝. CKDの食事指導. 第54回日本腎臓学会学術総会よくわかる講座. 横浜. 2011年6月.
- 72. 前田益孝. 現代医療に"医食同源"は反映されているか? 日本腎臓週間2011第54回日本腎臓学会学術総会市民公開講座in取手, 取手, 2011年8月.
- 73. 前田益孝. 糖尿病性腎症患者双方向性データベースの提唱. 第3回茨城糖尿病性腎症研究会, 茨城, 2011年10月.
- 74. 室賀一宏. 腎疾患. 日本漢方協会漢方総合講座, 東京, 2011年1月.
- 75. 室賀一宏、気・血・水と四診、相模原漢方入門講座、相模原、2011年5月.
- 76. 室賀一宏. 柴胡と黄?. 相模原漢方懇話会, 相模原, 2011年7月.

- 77. 室賀一宏、市中病院における漢方診療の実際、第10回広島臨床漢方研究会、 広島、2011年8月、
- 78. 室賀一宏、尿漏れ・頻尿、日本漢方協会漢方総合講座、東京、2011年10月、
- 79. 室賀一宏、腎・泌尿器疾患、相模原漢方入門講座、相模原、2011年11月.
- 80. 室賀一宏、半夏と生姜、乾姜、相模原漢方入門講座、相模原、2011年12月.

#### [研究助成金]

- 1. 石橋賢一. 科学研究費補助金基盤研究(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. 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業: 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. 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」
- 4. 内田信一、科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究「蛋白相互作用阻害によるWNKキナーゼ阻害薬の効率的スクリーニング」
- 5. 小林克樹. 科学研究費補助金基盤研究(C)「多発性嚢胞腎発症におけるERストレスの役割の解明」
- 6. 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」研究代表者
- 7. 佐々木成. 日本学術振興会 若手研究者戦略的海外派遣事業費補助金「頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣プログラム」研 究代表者
- 8. 蘇原映誠、科学研究費補助金若手研究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」
- 9. 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」
- 10. 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」
- 11. 蘇原映誠。平成23年度中島記念国際交流財団日本人若手研究者研究助成金「肥満患者におけるインスリンとWNKキナーゼを介した塩分感受性高血圧の治療戦略」
- 12. 野田裕美. 科学研究費補助金基盤研究(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」
- 13. 野田裕美. 武田科学振興財団医学系研究奨励「水チャネルアクアポリン制御による体内水分調節異常疾患の治療法開発」
- 14. 野田裕美. 資生堂女性研究者サイエンスグラント「アクアポリンの時空間制御機構に基づく水分調節異常疾患治療法開発」
- 15. 野田裕美. 東京都難病に関する専門研究「保存期慢性腎臓病から腎不全への進行を阻止する治療法開発に関する調査研究」
- 16. 頼建光、科学研究費補助金基盤研究(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. 江渡加代子. 研究奨励賞. 第21回バゾプレシン研究会, 東京, 2011年1月.
- 2. 蘇原映誠. 優秀演題賞. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.
- 3. 西田秀範. 会長賞. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011年6月.

# [学会主催]

- 1. 佐々木成、総会長、第54回日本腎臓学会学術総会、横浜、2011年6月.
- 2. 前田益孝. 当番幹事. 第9回茨城腹膜透析研究会, つくば, 2011年2月.
- 3. 前田益孝. 当番幹事. 第45回茨城人工透析談話会, 水戸, 2011年10月.