

腎臓・透析医のための臨床研究デザイン塾 修了者による臨床研究業績

この業績一覧は、塾修了後に発表された臨床研究に関する原著論文、学会抄録（基礎研究・総説 以外）のみを記載いたしました。自己報告に基づいて作成した報告書ですので全てを網羅した業績集計ではございません。

業 績 集 計

英文原著論文	82 編
和文原著論文	25 編
国際学会発表	50 編
国内学会発表	116 編
受 賞	14 編

（2010年1月31日現在）

【英文原著論文】 82 編

長谷川 毅 (1 期生)

1. Yokoyama Y, Suzukamo Y, Hotta O, Yamazaki S, Kawaguchi T, Hasegawa T, Chiba S, Moriya T, Abe E, Sasaki S, Haga M, Fukuhara S. Dialysis Staff Encouragement and fluid control adherence in patient on hemodialysis. *Nephrol Nurs J.* 2009;36(3):289-97.
2. Yokoyama Y, Yamazaki S, Hasegawa T, Wakita T, Akiba T, Akizawa T, Asano Y, Saito A, Kurokawa K, Fukuhara S. Impact of early referral to nephrologist on mental health among hemodialysis patients: a Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Nephron Clin Pract.* 2009 12;113(3):c191-c197.
3. Hasegawa T, Yoshimura A, Hirose M, Komukai D, Tayama H, Watanabe S, Koiwa F, Yamazaki S, Ideura T. A Strict Low Protein Diet during the Predialysis Period Suppresses Peritoneal Permeability at the Induction of Peritoneal Dialysis. *Perit Dial Int* 2009; 29(3): 319–324.
4. Hasegawa T, Bragg-Gresham JL, Yamazaki S, Fukuhara S, Akizawa T, Kleophas W, Greenwood R, Pisoni RL. Greater First-Year Survival on Hemodialysis in Facilities in Which Patients Are Provided Earlier and More Frequent Pre-Nephrology Visit. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2009; 4(3): 595-602.
5. Hasegawa T, Bragg-Gresham JL, Yamazaki S, Fukuhara S, Akizawa T, Kleophas W, Greenwood R, Pisoni RL. Greater First-Year Survival on Hemodialysis in Facilities in Which Patients Are Provided Earlier and More Frequent Pre-Nephrology Visit. *Clin J Am Soc Nephrol*, in press (accepted for publication November 2008).
6. Hasegawa T, Yoshimura A, Hirose M, Komukai D, Tayama H, Watanabe S, Koiwa F, Yamazaki S, Ideura T. A Strict Low Protein Diet during the Predialysis Period Suppresses Peritoneal Permeability at the Induction of Peritoneal Dialysis. *Perit. Dial. Int.*, in press (accepted for publication September 2008).
7. Koiwa F, Hasegawa T, Tanaka R, Kakuta T. Indication and efficacy of PEIT in the management of secondary hyperparathyroidism. *NDT Plus.* 2008; 1(Supplement 3): iii14-iii17.
8. Hasegawa T, Elder SJ, Bragg-Gresham JL, Pisoni RL, Yamazaki S, Akizawa T, Jadoul M,

Rayner HC, Port FK, Fukuhara S. Consistent Aspirin Use Associated with Improved Arteriovenous Fistula Survival among Incident Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). Clin J Am Soc Nephrol. 2008; 3(5): 1373-8.

9. Akizawa T, Pisoni RL, Akiba T, Saito A, Fukuhara S, Asano Y, Hasegawa T, Port FK, Kurokawa K. Japanese Hemodialysis Anemia Management Practices and Outcomes (1999-2006): Results from the DOPPS. Nephrol Dial Transplant. 2008; 23(11): 3643-53.
10. Ethier J, Mendelssohn D, Elder S, Hasegawa T, Akizawa T, Akiba T, Canaud B, Pisoni RL. Vascular Access Use and Outcomes: An International Perspective From the Dialysis and Outcomes Practice Patterns Study. Nephrol Dial Transplant., 2008; 23(10): 3219-26.
11. Hasegawa T, Elder SJ, Bragg-Gresham JL, Pisoni RL, Yamazaki S, Akizawa T, Jadoul M, Hugh RC, Port FK, Fukuhara S. Consistent Aspirin Use Associated with Improved Arteriovenous Fistula Survival among Incident Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). Clinical Journal of the American Society of Nephrology 2008

濱野 高行 (1期生)

12. Tanaka H, Hamano T, Fujii N, Tomida K, Matsui I, Mikami S, Nagasawa Y, Ito T, Moriyama T, Horio M, Imai E, Isaka Y, Rakugi H: The impact of diabetes mellitus on vitamin D metabolism in predialysis patients. Bone. 2009 Nov;45(5):949-55.
13. Hamano T, Tomida K, Mikami S, Matsui I, Fujii N, Imai E, Rakugi H, Isaka Y: Usefulness of bone resorption markers in hemodialysis patients. Bone. 2009 Jul;45 Suppl 1:S19-25.
14. Tomida K, Hamano T, Mikami S, Fujii N, Okada N, Matsui I, Nagasawa Y, Moriyama T, Ito T, Imai E, Isaka Y, Rakugi H: Serum 25-hydroxyvitamin D as an independent determinant of 1-84 PTH and bone mineral density in non-diabetic predialysis CKD patients. Bone. 2009 Apr;44(4):678-83.
15. Hamano T: Women with a history of preeclampsia should be monitored for the onset and progression of chronic kidney disease. Nat Clin Pract Nephrol. 2009 Jan;5(1):8-9.
16. Tanaka H, Nagasawa Y, Matsui I, Hamano T, Iwatani H, Kawada N, Horio M, Ito T, Isaka Y, Imai E: Pharmacokinetics of olmesartan medoxomil in hemodialysis patients: little effect of dialysis upon its pharmacokinetics. Clin Exp Nephrol. 2009 Feb;13(1):61-5.

17. Nakai S, Masakane I, Shigematsu T, Hamano T, Yamagata K, Watanabe Y, Itami N, Ogata S, Kimata N, Shinoda T, Syouji T, Suzuki K, Taniguchi M, Tsuchida K, Nakamoto H, Nishi S, Nishi H, Hashimoto S, Hasegawa T, Hanafusa N, Fujii N, Marubayashi S, Morita O, Wakai K, Wada A, Iseki K, and Tsubakihara Y: An Overview of Regular Dialysis Treatment in Japan (As of 31 December 2007) *Ther Apher Dial.* in press
18. Tomida K, Hamano T, Mikami S, Fujii N, Okada N, Matsui I, Nagasawa Y, Moriyama T, Ito T, Imai E, Isaka Y, Rakugi H. Serum 25-hydroxyvitamin D as an independent determinant of 1-84 PTH and bone mineral density in non-diabetic predialysis CKD patients. *Bone.* in press
19. Hamano T, Tomida K, Mikami S, Matsui I, Fujii N, Imai E, Isaka Y, Rakugi H Usefulness of Bone Resorption Marker in Hemodialysis Patients. *Bone.* in press
20. Matsui I, Hamano T, Mikami S, Fujii N, Takabatake Y, Nagasawa Y, Kawada N, Ito T, Imai E, Rakugi H, and Isaka Y. Fully phosphorylated fetuin-A forms a mineral complex in the serum of rats with adenine-induced renal failure. *Kidney Int* in press.
21. Hamano T. Women with a history of preeclampsia should be monitored for the onset and progression of chronic kidney disease. *Nat Clin Pract Nephrol.* 2009 Jan;5(1):8-9.
22. Iio K., Nagasawa Y., Kimura T, Yamasaki K., Takeda Y., Hamano T, Iwatani H., Sumitsuji S., Nagai Y., Ito T., Imai E., and Hayashi T. Assessment of coronary stenosis by 16-MDCT in asymptomatic diabetic patients starting dialysis therapy *Nephron Clinical Practice* 2008;109(2):c72-9.
23. Tanaka H, Nagasawa Y, Matsui I, Hamano T, Iwatani H, Kawada N, Horio M, Ito T, Isaka Y, Imai E. Pharmacokinetics of olmesartan medoxomil in hemodialysis patients: little effect of dialysis upon its pharmacokinetics. *Clin Exp Nephrol* in press
24. Hamano T. Is calcitriol treatment associated with improved survival in predialysis patients with chronic kidney disease? *Nature Clinical Practice Nephrology* 2008 Aug;4(8):416-7
25. Mikami S, Hamano T, Fujii N, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Matsuhisa M, Ito T, Imai E, Hori M., Serum Osteoprotegerin as a screening tool for Coronary Artery Calcification Score in Diabetic Pre-dialysis patients. *Hypertension Research* 2008 Jun;31(6):1163-70

26. Nakai S, Masakane I, Akiba T, Iseki K, Watanabe Y, Itami N, Kimata N, Shigematsu T, Shinoda T, Syoji T, Syoji T, Suzuki K, Tsuchida K, Nakamoto H, Hamano T, Marubayashi S, Morita O, Morozumi K, Yamagata K, Yamashita A, Wakai K, Wada A, Tsubakihara Y. Overview of Regular Dialysis Treatment in Japan (as of 31 December 2005). *Ther Apher Dial*. 2007 Dec;11(6):411-41.

27. Hamano T, Daily versus thrice-weekly hemodialysis for phosphorus control
Nature Clinical Practice Nephrology 2007 Jul;3(7):364-5

28. Fujii N, Hamano T, Mikami S, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Horio M, Imai E, Hori M, Ito T. Risedronate, an effective treatment for glucocorticoid-induced bone loss in CKD patients with or without concomitant active vitamin D (PRIUS-CKD). *Nephrol Dial Transplant*. 2007 22: 1601-1607

29. Hamano T, Fujii N, Ito T, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Horio M, Okada N, Imai E, Serum NTX is a practical marker for assessing antiresorptive therapy for glucocorticoid treated patients with chronic kidney disease *Bone* 2006 Nov;39(5):1067-72.

30. Hamano T, Fujii N, Ito T, Imai E. Different routes bridging calcium in Japanese hemodialysis patients. *Ther Apher Dial*. 2005 Feb;9(1):32-8.

31. Hamano T, Oseto S, Fujii N, Ito T, Katayama M, Horio M, Imai E, Hori M. Impact of lowering dialysate calcium concentration on serum bone turnover markers in hemodialysis patients. *Bone*. 2005 May;36(5):909-16.

柴垣 有吾 (1期生)

32. Kawarazaki, H., Shibagaki, Y., Shimizu, H., Kawarazaki, W, Ito, N., Ishikawa, A., Fukumoto, S., Fujita, T. Persistent high level of fibroblast growth factor 23 as a cause of post-renal transplant hypophosphatemia . *Clin Exp Nephrol* 11: 255-257, 2007

33. Shibagaki, Y., Matsumoto, M., Kokame, K., Ohba, S., Miyata, T., Fujimura, Y., Fujita, T.: Novel compound heterozygote mutations (H234Q/R1206X) of the ADAMTS13 gene in an adult patient with Upshaw-Schulman syndrome showing predominant episodes of repeated acute renal failure. *Nephrol Dial Transplant* 21: 1289-1292, 2006

34. de Mattos, A.M., Prather, J., Olyaei, A.J., Shibagaki, Y., Keith, D.S., Mori, M., Norman, D.J., Becker, T.: Cardiovascular events following renal transplantation: role of traditional and transplant-specific risk factors. *Kidney Int.* 70: 757-764, 2006

35. Shibagaki, Y., Tai, C., Nayak, A., Wahba, I.: Abdominal compartment syndrome as a common but under-recognized cause of acute renal failure: Report of 5 cases and review of literature. *Nephrol Dial Transplant* 21: 3567-3570, 2006

36. Shibagaki, Y. and Fujita, T.: Thrombotic Microangiopathy in Malignant Hypertension and HUS (hemolytic uremic syndrome) / TTP (thrombotic thrombocytopenic purpura) : Can We Differentiate One from the Other? *Hypertens Res* 28: 89-95, 2005

37. Kishi, Y., Murashige, N., Kami, M., Miyakoshi S., Shibagaki, Y., Hamaki, T., Takaue, Y., Taniguchi, S., for the Tokyo Stem Cell Transplantation (SCT) Consortium.: Optimal initial dose of oral cyclosporine in relation to its toxicities for graft-versus-host disease prophylaxis following reduced-intensity stem cell transplantation in Japanese patients. *Bone Marrow Transplant* 35: 1079-1082, 2005

38. Nishi, H., Shibagaki, Y., Hatakeyama, S., Ito, T., Nagata, T., Tojo, A., Nangaku, M., Fujita, T.: Metastatic intracranial subdural empyema from renal cyst infection in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Nephrol Dial Transplant* 20: 2820-2823, 2005

39. Ando, K., Takahashi, K., Shibata, S., Matsui, H., Fujita, M., Shibagaki, Y., Shimosawa, T., Isshiki, M., Fujita, T.: Two cases of renovascular hypertension and ischemic renal dysfunction: reliable choice of examinations and treatments. *Hypertens Res* 27: 985-992, 2004

40. Shibagaki, Y., Shetty, A.: Anemia is Common after Renal Transplantation, especially among African Americans. *Nephrol Dial Transplant* 19: 2368-2373, 2004

小松 弘幸 (1期生)

41. Komatsu H, Fujimoto S, Sato Y, Hara S, Morita S, Yamada K, Eto T. 'Point of no return (PNR)' in progressive IgA nephropathy: Significance of blood pressure and proteinuria management up to PNR. *J Nephrol* 2005; 18: 690-695

42. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Sato Y, Yamada K, Kitamura K. Effect of tonsillectomy plus steroid pulse therapy on clinical remission of IgA nephropathy: A controlled study. Clin J Am Soc Nephrol (in press)

古松 慶之 (2期生)

43. Inoue K, Nagasawa Y, Yamamoto R, Omori H, Kimura T, Tomida K, Furumatsu Y, Imai E, Isaka Yo and Rakugi H: Severe adverse effects of 5-fluorouracil in S-1 were lessened by haemodialysis due to elimination of the drug. NDT Plus 2: 152-154, 2009
44. Yamamoto R, Nagasawa Y, Marubashi S, Furumatsu Y, Iwatani H, Iio K, Matsui I, Dono K, Imai E, Monden M, Isaka Y: Early intervention of plasma exchange against liver failure after adult-to-adult living related liver transplantation. Blood Purification 28:40-46, 2009
45. Furumatsu Y, Nagasawa Y, Hamano T, Iwatani H and Imai E. Acute renal failure with severe loin pain after anaerobic exercise (ALPE): detection of patchy renal ischaemia by contrast-enhanced colour Doppler. Nephrology Dialysis Transplantation Plus 2:120-121, 2008
46. Furumatsu Y, Nagasawa Y, Hamano T, Iwatani H, Iio K, Shoji T, Ito T, Tsubakihara Y and Imai E. Integrated therapies including erythropoietin decrease the incidence of dialysis: lessons from mapping the incidence of end-stage renal disease in Japan. Nephrology Dialysis Transplantation 23: 984-990, 2008
47. Furumatsu Y, Nagasawa Y, Tomida K, Mikami S, Kaneko T, Okada N, Tsubakihara Y, Imai E and Shoji T. Effect of Renin-Angiotensin-Aldosterone System Triple Blockade on Non-Diabetic Renal Disease: Addition of Aldosterone Blocker, Spironolactone, to Angiotensin-Converting-Enzyme Inhibitor and Angiotensin-II Receptor Blocker Combination. Hypertension Research 31: 59-67, 2008
48. Furumatsu Y and Imai E. Albuminuria is associated with the incidence of some cancers in nondiabetic individuals. Nature Clinical Practice Clinical Practice Nephrology 4: 588-589, 2008
49. Inoue K, Nagasawa Y, Yamamoto R, Omori H, Kimura T, Tomida K, Furumatsu Y, Imai E, Isaka Y and Rakugi H. Severe adverse effects of 5-fluorouracil in S-1 were lessened by haemodialysis due to elimination of the drug. Nephrology Dialysis Transplantation Plus in press.2008

50. Yamamoto R, Nagasawa Y, Marubashi S, Furumatsu Y, Iwatani H, Iio K, Matsui I, Dono, Enyu Imai K, Monden M, Isaka Y. Blood Purification in press.2008
51. Shoji T, Wada A, Inoue K, Hayashi D, Tomida K, Furumatsu Y, Kaneko T, Okada N, Fukuhara Y, Imai E, Tsubakihara Y. Prospective randomized study evaluating the efficacy of the spherical adsorptive carbon AST-120 in chronic kidney disease patients with moderate decrease in renal function. Nephron Clin Pract. 2007;105(3):c99-107. Epub 2006 Dec 15.

金森 弘志 (2期生)

52. Kanamori H, Matsubara T, Mima A, Sumi E, Nagai K, Takahashi T, Abe H, Iehara N, Fukatsu A, Okamoto H, Kita T, Doi T, Arai H.* Inhibition of MCP-1/CCR2 pathway ameliorates the development of diabetic nephropathy. Biochemical and Biophysical Research Communications 360 (2007) 772-777
53. Kanamori H, Ota M, Takeoka H, Osafune K, Yonezu S, Kanatsu K, Fukatsu A, Kanatsu K. (*) IgM-immune complex glomerulonephritis associated with sarcoidosis, Clin Exp Nephrol (2006) 10:68-73

藤井 直彦 (2期生)

54. Fujii N, Hamano T, Mikami S, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Horio M, Imai E, Hori M, Ito T. Risedronate, an effective treatment for glucocorticoid-induced bone loss in CKD patients with or without concomitant active vitamin D (PRIUS-CKD). Nephrol Dial Transplant. 2007 22: 1601-1607
55. Hamano T, Fujii N, Ito T, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Horio M, Okada N, Imai E. Serum NTX is a practical marker for assessing antiresorptive therapy for glucocorticoid treated patients with chronic kidney disease Bone 2006 Nov;39(5):1067-72.
56. Hamano T, Fujii N, Ito T, Imai E. Different routes bridging calcium in Japanese hemodialysis patients. Ther Apher Dial. 2005 Feb;9(1):32-8.
57. Hamano T, Oseto S, Fujii N, Ito T, Katayama M, Horio M, Imai E, Hori M. Impact of lowering dialysate calcium concentration on serum bone turnover markers in hemodialysis patients. Bone.

2005 May;36(5):909-16.

木村 久仁子 (2期生)

58. Kimura K, Yamaguchi Y, Horii M, Kawata H, Yamamoto H, Uemura S, Saito Y. ANP is Cleared Much Faster than BNP in Patients with Congestive Heart Failure Eur J Clin Pharmacol 2007 Jul;63(7):699-702

本間 康一郎 (2期生)

59. Tatematsu S, Wakino S, Kanda T, Homma K, Yoshioka K, Hasegawa K, Sugano N, Kimoto M, Saruta T, Hayashi K. Role of nitric oxide-producing and -degrading pathways in coronary endothelial dysfunction in chronic kidney disease. J Am Soc Nephrol. 2007 ;18:741-9
60. Homma K, Hayashi K, Wakino S, Saruta T. Primary Malignant Hepatic Pheochromocytoma with Negative Adrenal Scintigraphy. Hypertens Res. 29:551-554, 2006
61. Ichihara A, Hayashi M, Kaneshiro Y, Takemitsu T, Homma K, Kanno Y, Yoshizawa M, Furukawa T, Takenaka T, Saruta T. Low doses of losartan and trandolapril improve arterial stiffness in hemodialysis patients. Am J Kidney Dis. 45:866-74, 2005

安田 宣成 (3期生)

62. Imai E, Horio M, Iseki K, Yamagata K, Watanabe T, Hara S, Ura N, Kiyohara Y, Hirakata H, Moriyama T, Ando Y, Nitta K, Inaguma D, Narita I, Iso H, Wakai K, Yasuda Y, Tsukamoto Y, Ito S, Makino H, Hishida A, Matsuo S. Prevalence of chronic kidney disease (CKD) in the Japanese general population predicted by the MDRD equation modified by a Japanese coefficient. Clin Exp Nephrol. 11: 156-163, 2007.
63. Imai E, Horio M, Nitta K, Yamagata K, Iseki K, Hara S, Ura N, Kiyohara Y, Hirakata H, Watanabe T, Moriyama T, Ando Y, Inaguma D, Narita I, Iso H, Wakai K, Yasuda Y, Tsukamoto Y, Ito S, Makino H, Hishida A, Matsuo S. Estimation of Glomerular Filtration Rate by the MDRD Equation Modified for Japanese Patients with Chronic Kidney Disease. Clin Exp Nephrol, 11: 156-63, 2007.
64. Sugiura T, Noda A, Nakata S, Yasuda Y, Soga T, Miyata S, Nakai S, Koike Y. Influence of nasal

resistance on initial acceptance of continuous positive airway pressure in treatment for obstructive sleep apnea syndrome. *Respiration*. 74:56-60, 2007.

65. Mastuo S, Yasuda Y, Imai E, Horio M. Current status of estimated GFR (eGFR) equations for Asians and an approach to create a common eGFR equation. *Nephrology*, *in press*
66. Matsuo S, Imai E, Horio M, Yasuda Y, Tomita K, Nitta K, Yamagata K, Tomino Y, Yokoyama H, Hishida A; Collaborators developing the Japanese equation for estimated GFR. Revised equations for estimated GFR from serum creatinine in Japan. *Am J Kidney Dis*. 2009 Jun;53(6):982-92.
67. Horio M, Imai E, Yasuda Y, Hishida A, Matsuo S; Japanese Equation for Estimating GFR. Simple sampling strategy for measuring inulin renal clearance. *Clin Exp Nephrol*. 2009 Feb;13(1):50-4.

西 裕志 (3期生)

68. Nishi H, Tojo A, Onozato ML, Jimbo R, Nangaku M, Uozaki H, Hirano K, Isayama H, Omata M, Kaname S, Fujita T. Anti-carbonic anhydrase II antibody in autoimmune pancreatitis and tubulointerstitial nephritis. *Nephrol Dial Transplant* 2007; 22: 1273-1275
69. Nangaku M, Nishi H, Fujita T. Pathogenesis and prognosis of thrombotic microangiopathy. *Clin Exp Nephrol* 2007; 11: 107-114
70. Nishi H, Tomida C, Gotoh M, Yamagata K, Akiyama H, Shimokama T. Chronic renal failure with severe mesangiolytic in a hematopoietic stem cell transplant recipient. *Ren Fail* 2006; 28: 519-522

藤崎 毅一郎 (3期生)

71. Fujisaki K, Kanai H, Hirakata H, Nakamura S, Koga Y, Hattori F, Iida M. Midodrine hydrochloride and L-threo-3,4-dihydroxy-phenylserine preserve cerebral blood flow in hemodialysis patients with orthostatic hypotension. *Ther Apher Dial* 11:49-55, 2007

若杉 三奈子 (3期生)

72. Otaki Y, Kouda R, Fujimura T, Nakatsue T, Wakasugi M, Murakami S, Kuroda T, Narita I, Nakano M, Gejyo F. : Acute renal failure as a complication of acquired hemophilia due to autoantibody to factor VIII. Clin Exp Nephrol. 2009 Oct 14. [Epub ahead of print]

佐田 憲映 (4期生)

73. Kojo S, Sada K, Kobayashi M, Maruyama M, Maeshima Y, Sugiyama H, Makino H. Clinical Usefulness of a Prognostic Score in Histological Analysis of Renal Biopsy in Patients with Lupus Nephritis. J Rheumatol. 2009 Jul 31. (Epub)

山本 卓 (4期生)

74. Yamamoto S, Kazama J, Maruyama H, Nishi S, Narita I and Gejyo F: Patients undergoing dialysis therapy for 30 years or more survive with serious complication of osteoarticular disorder . Clinical Nephrology

江里口 理恵子 (5期生)

75. Eriguchi R, Umakoshi J, Miura S, Sato Y; Sato Junkanki Hospital Ehime, Japan. Raloxifene ameliorates progressive bone loss in postmenopausal dialysis patients with controlled parathyroid hormone levels. Clin Nephrol. Dec 72 (6): 423-9, 2009
76. Eriguchi R, Umakoshi J, Tominaga Y, and Sato Y. Successful treatment of inoperable recurrent secondary hyperparathyroidism with cinacalcet HCl” NDT Plus, August 1: 218-220, 2008

浪越 為八 (5期生)

77. Nishi Y, Namikoshi T, Sasaki T, Tokura T, Nagasu H, Nakanishi H, Kozuka Y, Kashihara N. Histopathological manifestations of membranoproliferative glomerulonephritis and glomerular expression of plasmalemmal vesicle-associated protein-1 in a patient with polycythemia vera. Clin Nephrol (in press)

栗田 宜明 (6期生)

78. Kurita N, Mise N, Fujii A, Ikeda S, Sugimoto T. Crescentic glomerulonephritis in a patient with advanced lung cancer during erlotinib therapy. NDT Plus doi: 10.1093/ndtplus/sfp1134,

2009

79. Kurita N, Sakurai Y, Taniguchi M, Terao T, Takahashi H, Mannen T. Intramedullary spinal cord abscess treated with antibiotic therapy--case report and review. *Neurol Med Chir (Tokyo)* 49(6): 262-268, 2009

谷澤 雅彦 (6期生)

80. Yazawa M, Shibagaki Y, Konno Y, Yasuda T, Kimura K.: Metastatic Pulmonary calcification in a patient with long dialysis vintage. *Nephrol dial Transplant plus*. 2: 500-501, 2009

諏訪部 達也 (6期生)

81. Suwabe T, et al. Infected Hepatic and Renal Cysts: Differential Impact on Outcome in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Nephron Clin Pract*. Apr 24;112(3):c157-c163, 2009
82. Suwabe T, et al. Tonsillectomy and corticosteroid therapy with concomitant methylprednisolone pulse therapy for IgA nephropathy. *Contrib. Nephrol*. 157:99-103, 2007

【和文原著論文】25 編

長谷川 毅（1 期生）

1. 長谷川毅, 鈴鴨よしみ, 秋澤忠男, 福原俊一. 保存期慢性腎不全患者における SF-36v2 日本語 acute 版の計量心理学的検証. 日本腎臓学会誌. 2008 ; 50(1) : 42-50
2. 長谷川毅. 健康関連 QOL と腎性貧血. 血液フロンティア. 2008; 18 (2) : 197-204
3. 長谷川毅, 福原俊一. 腎性貧血治療と QOL. 透析療法ネクスト . 2008 : 78-86
4. 長谷川毅, 秋澤忠男. 維持透析患者の予後と予後規定因子 変容可能な要因を中心に . 医学のあゆみ . 2008; 227(6): 421-425
5. 長谷川毅, 鈴鴨よしみ, 秋澤忠男, 福原俊一. 保存期慢性腎不全患者における SF-36v2 日本語 acute 版の計量心理学的検証 日本腎臓学会誌. 2007 (in press)
6. 長谷川毅, 中山隆弘, 廣瀬真, 小向大輔, 渡辺励, 小岩文彦, 吉村吾志夫, 出浦照國. 保存期腎不全における厳格な低タンパク食療法は腹膜透析導入時の腹膜透過性を抑制する 腎と透析 61 別冊 腹膜透析.2006: 267-270, 2006
7. 長谷川毅, 河嶋英里, 廣瀬真, 小向大輔, 井上嘉彦, 森田博之, 小岩文彦, 吉村吾志夫. 腹膜透析導入時の腹膜透過性は Technique Survival に影響を及ぼす 腎と透析 61 別冊 腹膜透析.2006: 308-311, 2006

古松 慶之（2 期生）

8. 古松慶之, 椿原美治. DEBATE: ACE 阻害薬と ARB の併用効果: 臨床高血圧 15: 173-190, 2009
9. 古松慶之, 長澤康行, 勝二達也, 守山敏樹, 猪阪善隆. 【尿を科学する】尿検査各論 尿中 IV 型コラーゲン 総合臨牀 58: 1217-1224, 2009
10. 石田 勲, 谷 守, 梅垣知子, 片山一朗, 古松慶之, 猪阪善隆. アナフィラクトイド紫斑を認めたループス腎炎: 皮膚病診療 31: 1165-1168, 2009

11. 勝二達也, 古松慶之, 椿原美治. アルドステロン薬との併用療法
血圧 2008; 15: 612-615.

藤崎 毅一郎 (3期生)

12. 藤崎毅一郎, 水政透, 石田伊都子, 金井英俊, 平方秀樹. 慢性血液透析患者の脳循環障害と対策. 日本透析医学会雑誌 40: 143-144, 2007

佐田 憲映 (4期生)

13. 山村昌弘, 針谷正祥, 藤井隆夫, 佐田憲映, 尾崎承一. ANCA 関連血管炎前向き観察コホート研究「抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 関連血管炎の寛解導入治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究 (REMIT-JAV)」実施計画の策定 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業: 難治性血管炎に関する調査研究 平成 20 年度総括・分担研究報告書; 平成 21 年 3 月
14. 佐田憲映. 臨床個人調査票を用いた欧米の分類基準の評価 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業: 難治性血管炎に関する調査研究 平成 20 年度総括・分担研究報告書; 平成 21 年 3 月
15. 佐田憲映, 福原俊一. 維持透析患者の「うつ」~国際比較~ 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医療疫学分野 臨床透析 24 巻 10 号 Page1377-1384(2008.09)
16. 佐田憲映, 李泰雨, 槇野博史. ループス腎炎の組織型にはどのようなものがあるのでしょうか? 組織型に応じて臨床症候や予後は異なるのでしょうか? ソウル大学病院内科 腎臓病学 EBM 腎臓の治療 2008-2009 中外医学社
17. 佐田憲映, 槇野博史. ループス腎炎の新組織分類による治療 腎疾患・透析最新の治療 2008 - 2010 南江堂

土井 俊樹 (4期生)

18. 土井俊樹, 佐田憲映, 西野克彦, 木村友則, 森永貴理, 山本卓, 富永直人, 柴垣有吾, 長谷川毅, 大西良浩, 福原俊一. 透析導入基準 (旧厚生省研究班作成) を透析医はいかに使用し, また評価しているか? 日本透析医学会雑誌 42(11): 879-884, 2009

木戸 亮 (4期生)

19. 木戸亮, 柴垣有吾. 【腎移植】 生体腎移植ドナーの腎提供後腎機能(解説/特集) 日本腎臓学会誌 50(7): 869-874, 2008

中屋 来哉 (5期生)

20. 工藤宏紀, 中屋来哉, 八幡真弓, 相馬淳, 三上仁, 佐熊勉, 遠藤芳彦. IgA 腎症の臨床的寛解と扁桃パルス療法 当院での 108 例の解析. 岩手県立病院医学会雑誌 49 巻 1 号 p5-10, 2009

栗田 宜明 (6期生)

21. 栗田宜明, 田中真司, 崔啓子, 西隆博, 三瀬直文, 三浦純男, 木川幾太郎, 宮入剛, 杉本徳一郎. 心不全の血液透析患者におけるバスキュラーアクセス閉鎖が血行動態と心臓バイオマーカーに及ぼす効果の検討. 腎と透析 66 別冊 アクセス 2009: 216-217, 2009
22. 栗田宜明, 三瀬直文, 杉本徳一郎. 【透析診療合併症 Q&A】 弁膜症が発症したらどう対応すればよいのでしょうか? 腎と透析 66(4): 618-620, 2009
23. 栗田宜明. 高ナトリウム血症や低ナトリウム血症を急速に補正すると危険なのはなぜか? 谷口誠, 小松康宏 編. 内科研修の素朴な疑問に答えます. 東京: MEDSi; 174-177, 2009
24. 栗田宜明. ヘパリン投与中は血小板数をモニターするのはなぜか? 谷口誠, 小松康宏 編. 内科研修の素朴な疑問に答えます. 東京: MEDSi; 44-48, 2009
25. 栗田宜明, 三瀬直文, 杉本徳一郎. 特別な配慮が必要な患者 糖尿病透析患者の神経障害. 透析療法辞典第 2 版. 中本雅彦, 佐中孔, 秋澤忠男 編. 440, 医学書院, 東京, 2009

【国際学会発表】50 編

長谷川 毅 (1 期生)

1. Hasegawa T, Bragg-Gresham JL, Pisoni RL, Robinson BM, Port FK, Fukuhara S, Akizawa T. :Change in Anemia Management and Hemoglobin levels after erythropoietin (EPO) bundling policy in Japan: Results from the Japan Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (JDOPPS). World Congress of Nephrology (Milan, Italy), 2009
2. Hasegawa T, Komukai D, Hirose M, Koiwa F, Yoshimura A, Ideura T. Daily Protein Intake during the Pre-dialysis Period is related with Baseline Peritoneal Permeability. Nephrology Dialysis Transplantation Plus. 1(Suppl.2):ii122, 2008
3. Hasegawa T, Hirose M, Komukai D, Koiwa F, Yoshimura A. Higher Baseline Peritoneal Permeability Is Associated with Shorter Technique Survival among Peritoneal Dialysis Patients. Nephrology Dialysis Transplantation Plus. 1(Suppl.2):ii121, 2008
4. Hasegawa T, Pisoni RL, Bragg-Gresham JL, Fukuhara S, Akizawa T, Saito A, Goodkin D, Young E, Robinson BM, Port FK. Dialysate Endotoxin Level and Mortality of Hemodialysis Patients in the United States Based on the DOPPS. J Am Soc Nephrol. 19: 70A, 2008
5. Hasegawa T, Elder SJ, Furniss AL, Pisoni RL, Fukuhara S, Akizawa T, Rayner H, Wikstrom B, Saran R, Wolfe RA, Bradbury B, Port FK. Aspirin use associated with improved arteriovenous fistula survival among incident hemodialysis patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study. Nephrol Dial Transplant 22(6): 419, 2007
6. Hasegawa T, Canaud B, Ethier J, Pisoni RL, Fukuhara S, Akizawa T. Distribution and Practices Associated with Number of Permanent Vascular Access Placed in Hemodialysis Patients in DOPPS: Relationship with Catheter Use (abstract). Nephrol Dial Transplant 22(6): 420, 2007
7. Hasegawa T, Koiwa F, Yoshimura A. The number of enlarged parathyroid glands over 0.5 cm³ is critical for long term technique survival with percutaneous ethanol injection therapy among renal hyperparathyroidism patients. J Am Soc Nephrol 17:693A, 2006

濱野 高行 (1期生)

8. Hamano T, Nakai S, Shigematsu T, Tsubakihara Y. : Only in Those with Low Body Mass Index, the Association of Intact Parathyroid Hormone and Relative Risk for Prevalent Hip Fracture was U-shaped, the Results of Japanese Dialysis Registry. 2009 WCN (EDTA), Milan Italy.
9. Tomida K, Hamano T, Ichimaru N, Fujii N, Tanaka H, Matsui I, Imai E, Isaka Y, Rakugi H, Takahara S: Ultrasonographical evaluation of parathyroid hyper trophy: USE-PTH study. 2009 WCN (EDTA) Milan Italy.
10. Hamano T, Fujii N, Tomida K, Mikami S, Matsui I, Tsubakihara Y, Imai E, Isaka Y: Not serum FGF23 but 25-hydroxyvitamin D level is a significant determinant of serum N-Terminal Pro-B-Type Natriuretic Peptide in predialysis CKD patients. 2009 ASN San Diego USA
11. Fujii N, Hamano T, Nakai S, Shigematsu T, Tsubakihara Y: The Effect of PTH and BMI on Incident Hip Fracture Risk In Hemodialysis Patients 2009 ASN San Diego USA

柴垣 有吾 (1期生)

12. Jimbo R, Shibagaki Y, Iwadoh K, Tojinbara T, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Teraoka S. “The Impact of Cytomegalovirus Infection with Concomitant Acute Rejection on Graft Survival in Kidney Transplantation.” American Society of Nephrology annual meeting 2006, San Diego, USA 2006
13. Kido R, Shibagaki Y, Iwadoh K, Tojinbara T, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Teraoka S. “High Prevalence of Advanced CKD Post Nephrectomy in Japanese Living Kidney Donors Does Not Necessarily Result in Kidney Disease Progression.” American Society of Nephrology annual meeting 2007, San Francisco, USA 2007

小松 弘幸 (1期生)

14. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Yamada K, Sato Y, Kitamura K: Effect of tonsillectomy plus steroid pulse therapy on clinical remission in patients with IgA nephropathy: A controlled study [abstract]. Nephron Dial Transplant 2008; supplement 2: ii297
15. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Fukudome K, Yamada K, Kitamura K. Therapeutic strategies in recent decade improve renal outcome in patients with IgA nephropathy [abstract]. J Am Soc

Nephrol 2007; 18:○○

16. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Sato Y, Nishiura R, Yamada K, Kitamura K. A repeat biopsy study on the effect of tonsillectomy combined with steroid pulse therapy on IgA nephropathy [abstract]. J Am Soc Nephrol 2006; 17: 94A
17. Komatsu H, Fujimoto S, Sato Y, Hara S, Yamada K, Eto Tanenao. A prospective cohort study on the effect of tonsillectomy combined with steroid pulse on IgA nephropathy [abstract]. J Am Soc Nephrol 2005; 16: 523A
18. Komatsu H, Fujimoto S, Sato Y, Hara S, Yamada K, Eto T. Significance of 'Point of No Return' in progressive IgA nephropathy [abstract]. J Am Soc Nephrol 2004; 15: 338A

古松 慶之 (2期生)

19. Furumatsu Y, Nagasawa Y, Yamamoto R, Iio K, Iwatani H, Shoji T, Imai E, Isaka Y and Rakugi H. Specialist Care Reduces Mortality In Dialysis Patients: A 23-year Macro-level Observational Study With A Japanese Dialysis Cohort (会議録) 欧州透析移植腎臓病学会 46, 2009
20. Furumatsu Y, Nagasawa Y, Yamamoto R, Iio K, Iwatani H, Shoji T, Imai E, Isaka Y and Rakugi H. Specialist Care and Improved Long-term Survival of Dialysis Patients: A 23-year Macro-level Observation of a Japanese Dialysis Cohort (会議録) 米国腎臓病学会 42, 2009
21. Furumatsu Y, Shoji T, Nagasawa Y, Iio K, Yamamoto R, Shimomura A, Uehata T, Inoue Kazunori, Hamano T, Kaneko T, Isaka Y, Okada N, Tsubakihara Y and Imai E. URINARY TYPE IV COLLAGEN - A PREDICTIVE MARKER OF MEMBRANOUS NEPHROPATHY. NDT Plus 2008; 1 Supp.2: ii91 SP195.
22. Furumatsu Y, Shoji T, Nagasawa Y, Yamamoto R, Iio K, Shimomura A, Uehata T, Inoue K, Hamano T, Kaneko T, Okada N, Tsubakihara Y, Imai E, Isaka Y, Rakugi H. Urinary Type IV Collagen — A Predictive Marker of Membranous Nephropathy. J Am Soc Nephrol 2008; 19: 334A.
23. Iio K, Nagasawa Y, Yamamoto R, Furumatsu Y, Iwatani H, Imai E, Isaka Y, Rakugi H. Microarray Analysis of Upregulated Genes in Tonsil of IgA Nephropathy Patients Compared

with That of Tonsillitis. J Am Soc Nephrol 2008; 19: 325A.

24. Furumatsu Y, Shoji T. International Aldosterone Forum :東京 2008 05/11. (会議録)
25. Furumatsu Y, Nagasawa Y, Hamano T, Iwatani H, Shoji T, Ito T, Imai E, Tsubakihara Y. ERYTHROPOIETIN DECREASES THE INCIDENCE OF DIALYSIS FOR CHRONIC KIDNEY DISEASE IN JAPAN: AN EPIDEMIOLOGIC STUDY [abstract]. Nephrol Dial Transplant 2007; 22 Supplement 6: vi354
26. Furumatsu Y, Shoji T, Tsubakihara Y, Imai E. Antiproteinuric Effect of Triple Blockade with Angiotensin-Converting-Enzyme Inhibitor, Angiotensin-II Receptor Blocker and Spironolactone; One Year Follow Up [abstract]. J Am Soc Nephrol 2004
27. Furumatsu Y, Shoji T, Tsubakihara Y, Imai E. Antiproteinuric effect of triple blockage with angiotensin- converting-enzyme inhibitor, angiotensin- receptor blocker and spironolactone [abstract]. J Am Soc Nephrol 2003

戸田 晋 (2 期生)

28. Ito I, Shibata S, Kimu H, Katsuno T, Toda S Successful Treatment of Severe and Refractory Fungal Peritonitis with Intravenous Micafungin and Oral Voriconazole in a Peritoneal Dialysis Patient with Hydrocele and Remaining Perihepatic Ascites. The 11th Congress of the International Society for Peritoneal Dialysis Hong Kong August, 2006

金森 弘志 (2 期生)

29. Kanamori H, Arai H, Matsubara T, Mima A, Yanagita M, Ishine M, Iehara N, Hara Akira, Fujimaki K, Usami K, Fukatsu A, Kita T, and Matsubayashi K. Psychosocial quality of life of hemodialysis patients: Comparison between elderly and non-elderly patients. American Society of nephrology Annual Meeting (San Diego) 2006

玉垣 圭一 (2 期生)

30. Tamagaki K, Komatsu Y, Hiramatsu S, Yamamoto H, Taki F, Futatsuyama M. Prevalence of Chronic Kidney Disease in Tokyo, Japan [abstract]. J Am Soc Nephrol 2006; 17: 642A.

31. Tamagaki K, Komatsu Y, Hiramatsu S, Yamamoto H, Taki F, Futatsuyama M. Both Metabolic Syndrome and Smoking are Risk Factors for Chronic Kidney Disease [abstract]. J Am Soc Nephrol 2006; 17: 642A.

加藤 謙一 (2期生)

32. Kato K, Honda H, Nakamura H, Kuroki A, Shibata T, Kitazawa K, Akizawa T. Predictors of Technique Survival in Peritoneal Dialysis Patients. XLIII ERA-EDTA CONGRESS, 2006 GLASGOW, UNITED KINGDOM

木村 久仁子 (2期生)

33. Kimura K, Iwano M, Akai Y, Nakatani K, Harada K, Yamaguchi Y, Saito S, Johnson RS, Neilson EG, Haase VH. HIF-1 α is a key molecule in the progression of EMT-mediated renal fibrosis [abstract]. ASN 2005

三上 聡司 (3期生)

34. Mikami S, Iba M, Takano M, Inoue T, Toki M, Mikami H, Fujii M: No Difference Was Found In Hemoglobin Cycling Frequency Between Epoetin And Darbepoetin. 2009 WCN (EDTA) Milan Italy.
35. Mikami S, Hamano T, Matsui I, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Horio, M, Ito T, Imai Enyu. Fetuin-A human exists in serum not only as free Fetuin-A but also as fetuin mineral complex . (雑誌が見当たりませんでした申し訳ございません。XLV ERA-EDTA (Stockholm, 2008) の SP092 です)
36. Mikami S, Hamano T, Tomida K, Katayama M, Ito T, Imai Enyu. Serum estradiol but not 1-84 PTH is a significant contributor to BMD at second metacarpal bone in hemodialysis patients. ERA, EDTA 2007

小向 大輔 (3期生)

37. Komukai D, Watanabe S, Tayama H, Nakayama T, Yamamoto Y, Yoshimura A, Mori H, Matsumoto M, Fujimura Y. A case report of ticlopidine-associated thrombotic thrombocytopenic purpura : Time course change of ADAMTS 13 activity in plasma exchange[abstract]. Japanese Journal of Apheresis 2007; 26:138A

安田 宜成 (3期生)

38. Sakamoto I, Morita Y, Yasuda Y, Hayashi H, Mizuno M, Maruyama S, Itoh Y, Yuzawa Y. and Matsuo S. Effectiveness of corticosteroid therapy according to the Pozzi's protocol among Japanese IgA nephropathy patients: An interim report. Proceedings of the 11th International Symposium on IgA Nephropathy at Tokyo, October, 2006.
39. Okada R, Yasuda Y, Tsushita K, Matsuo S. The age-specific reference values of estimated glomerular filtration rate and their regional variation in Japan. American Society of Nephrology Renal Week 2009. Oct. 27-Nov. 1, San Diego, USA.
40. Kato K, Yasuda Y, Shibata K, Tawada H, Yuzawa Y, Matsuo S. Morphological Renal Abnormalities by Ultrasound among Health Check Subjects: Clinical Significance of Silent Renal Stone or Cyst in Chronic Kidney Disease. American Society of Nephrology Renal Week 2009. Oct. 27-Nov. 1, San Diego, USA.

西 裕志 (3期生)

41. Nishi H, Shibagaki Y, Hirano K, Akahane M, Kido R, Nangaku M, Sasahira N, Isayama H, Tada M, Kaname S, Omata M, Fujita T. Kidney and retroperitoneal involvement in autoimmune pancreatitis, IgG4-associated immune complex multiorgan autoimmune disease. J Am Soc Nephrol 19, 328A, 2008
42. Nishi H, Shibagaki Y, Kido R, Nangaku M, Tamura S, Sugawara Y, Fujita T. Chronic renal outcome of 280 living-donor liver transplant adult recipients: a non-concurrent single-center cohort study in Japan. J Am Soc Nephrol 19, 233A, 2008

木村 友則 (4期生)

43. Kimura T, Obi Y, Yasuda K, Takeda Y, Nagai Y, Isaka Y, Imai E, Rakugi H, Hayashi T. The Long-Term Prognostic Implications Of Chronic Kidney Disease And Contrast-Induced Acute Kidney Injury After Coronary Artery Angiography Su199, WCN, 2009
44. Tomonori Kimura, Yoshitsugu Obi, Keiko Yasuda, Yoshihiro Takeda, Yoshiyuki Nagai, Terumasa Hayashi. The Prognostic Implications of Contrast-Induced Nephropathy and Chronic Kidney Disease on In-Hospital and Long-Term Mortality after Coronary Artery Angiography.

佐田 憲映 (4期生)

45. Sada K, Makino H. Derivation Study for Prognosis Predictive Scale in Lupus Nephritis. The Chronic Kidney Disease in Northeast Asia: The Present and The Future, Seoul, Korea 17th October, 2008

大場 郁子 (5期生)

46. Ikuko Oba, Yoshio Taguma, Osamu Hotta.: Prognosis of Familial IgA Nephropathy Treated by Tonsillectomy Combined with Steroid Pulse Therapy.
J Am Soc Nephrol 19: 556A, 2008

江里口 理恵子 (5期生)

47. Eriguchi R, Umakoshi J, Miura S, Sato Y; Sato Junkanki Hospital Ehime, Japan. :The ratio of low-density lipoprotein cholesterol (LDL-C) to high-density lipoprotein cholesterol (HDL-C) is a predictor of cardiovascular events in hemodialysis patients". The American society of nephrology, 2009

抄録の形にしてもらう必要あり

48. Eriguchi R, Umakoshi J, Miura S, Sato Y. Higher PTH level, even within the target range of K/DOQI guidelines, is a potent risk factor for the progression of vascular calcification in chronic dialysis patients"
J Am Soc Nephrol 19, 2008

中屋 来哉 (5期生)

49. Watanabe R, Nakaya I, Sasajima T. Clarification of clinicopathological features of lupus-like nephritis in six cases (Abstract). Mod Rheumatol 19:S136, 2009

栗田 宜明 (6期生)

50. Kurita N, Mise N, Tanaka S, Tanaka M, Sai K, Nishi T, Miura S, Kigawa I, Miyairi T, Sugimoto T. Arteriovenous Vascular Access Closure in Haemodialysis Patients with Heart Failure. World

Congress of Nephrology 2009, Milan, Italy.

【国内学会発表】116 編

長谷川 毅（1期生）

1. 長谷川毅, 福原俊一, 秋澤忠男 .DOPPS は日本の透析に何をもたらしたのか バスキュラーアクセス (シンポジウム 7-2:DOPPS は日本の透析に何をもたらしたのか). 透析会誌 . 2009; 42(Suppl.1):337
2. 長谷川毅, 福原俊一, 秋澤忠男, 大平整爾, 関野宏, 浅野泰, Port Freidrich. 透析液エンドトキシン高値は血液透析患者の高い死亡リスクと関連している DOPPS より . 透析会誌 . 2009; 42(Suppl.1):535
3. 長谷川毅, 福原俊一, 秋澤忠男, 秋葉隆, 斉藤明, Ronald Pisoni . アスピリン使用と自家動静脈内シャント開存期間の関連についての検討 DOPPS からの報告 . 日腎会誌 . 2008 ; 50(3) : 302
4. 長谷川毅, 福原俊一, 秋澤忠男, 藤見惺, 大平整爾, 黒川清, Port Friedrich. より早期で頻回の保存期腎不全診療 (PNC)は低い早期死亡リスク (透析導入後 1 年間) と関連している DOPPS より . 透析会誌 . 2008 ; 41(Suppl. 1) 438
5. 長谷川毅, 中山隆弘, 小向大輔, 鈴木隆慈, 渡辺励, 小岩文彦, 吉村吾志夫, 出浦照國. 腹膜透析導入時の腹膜透過性に影響する要因についての検討 (会議録) 日本腎臓学会誌 47 (3) : 349, 2005
6. 長谷川毅, 中山隆弘, 小向大輔, 鈴木隆慈, 井上嘉彦, 渡辺励, 森田博之, 吉村吾志夫 腹膜透析患者の Technique Survival に影響を及ぼす因子についての検討 (会議録) 日本透析医学会雑誌 38 (Suppl.1): 802, 2005
7. 長谷川毅, 中山隆弘, 小向大輔, 鈴木隆慈, 渡辺励, 小岩文彦, 吉村吾志夫, 出浦照國. 腹膜透析導入時の腹膜透過性に影響する要因についての検討 (会議録) 日本腎臓学会誌 47 (3) : 349, 2005

松下 和通（1期生）

8. 松下和通, 多胡紀一郎, 井上浩伸. 血液透析患者の無月経・乳汁分泌症候群に対するカベルゴリン (カバサル®錠) の効果。(抄録) 山梨透析会誌 34,2007

9. 松下和通, 多胡紀一郎, 宮本達也, 萱沼賢司, 築場道弘, 幸塚敬, 遠藤加奈子, 小柴洋美, 手塚紀代美, 麻布香苗. AFB (acetate-free biofiltration)で高齢透析患者のQOLは改善するか。(抄録)透析会誌 40-S1 :524,2007
10. 松下和通, 宮本達也, 萱沼賢司, 築場道弘, 幸塚敬, 遠藤加奈子, 小柴洋美, 長沢幸子, 手塚紀代美, 佐藤みか子. 血液透析掻痒症に対する無酢酸血液濾過透析療法の効果(抄録)透析会誌 39-S1 :661,2006
11. 松下和通, 萱沼賢司, 深澤瑞也, 武田正之. 膀胱用軟性ビデオスコープを用いた,低侵襲ポートルス鏡視下CAPDカテーテル留置術 透析会誌 38(12)1781-86,2005
12. 松下和通. 血液透析中の関節リウマチ患者に対する,白血球除去療法施行症例の検討 - 治療施行後の経過について - (抄録)第25回 日本アフェレシス学会学術大会

小松 弘幸(1期生)

13. 小松弘幸, 原誠一郎, 福留慶一, 山田和弘, 藤元昭一, 北村和雄. IgA腎症患者における治療年代の違いと腎予後への影響〔抄録〕. 日腎会誌 2008; 50: 344
14. 小松弘幸, 岡山昭彦. 宮崎大学の卒後臨床研修プログラムにおける「地域保健・医療」研修の現状〔抄録〕. 医学教育 2008; 39: Supplement
15. 小松弘幸, 原誠一郎, 山田和弘, 西浦亮介, 岩坪修司, 藤元昭一, 北村和雄. IgA腎症における扁桃摘出術+ステロイドパルス療法の治療効果 再生検による病理組織学的検討〔抄録〕. 日腎会誌 2007; 49: 276
16. 小松弘幸, 池ノ上克. 研修医の自由選択研修期間中の履修状況と研修修了後の進路選択との関連〔抄録〕. 医学教育 2007; 38: Supplement p65
17. 小松弘幸, 原誠一郎, 佐藤祐二, 山田和弘, 藤元昭一, 江藤胤尚. IgA腎症患者の腎機能評価における血清クレアチニン値とGFR換算式の比較〔抄録〕. 日腎会誌 2006; 48: 235
18. 小松弘幸, 原誠一郎, 佐藤祐二, 山田和弘, 藤元昭一, 江藤胤尚. IgA腎症患者の尿所見寛解に及ぼす扁桃摘出術+ステロイドパルス療法の効果〔抄録〕. 日腎会誌 2005; 47: 302

19. 小松弘幸, 佐藤祐二, 山田和弘, 原誠一郎, 西浦亮介, 辰元真理子, 木下浩, 藤元昭一, 江藤胤尚. 薬物療法抵抗性ネフローゼ症候群に対する LDL アフェレシス (LDL-A) の寛解導入および予後への影響〔抄録〕. 透析会誌 38 suppl:667, 2005
20. 小松弘幸, 原誠一郎, 辰元真理子, 西浦亮介, 山田和弘, 佐藤祐二, 藤元昭一, 岡山昭彦. 血液透析導入後に扁桃摘出術を施行した, 続発性アミロイドーシスを伴う SAPHO 症候群の 1 例〔抄録〕. 第 38 回九州人工透析研究会総会抄録集 p70, 2005

古松 慶之(2期生)

21. 古松慶之, 勝二達也, 長澤康行, 山本陵平, 飯尾健一郎, 岡田倫之, 椿原美治, 今井圓裕, 猪阪善隆, 楽木宏実. 尿中IV型コラーゲンによる, 膜性腎症と微小変化型ネフローゼの鑑別 (会議録) 日本内科学会雑誌98巻Suppl: 146, 2009
22. 長澤康行, 山本陵平, 岩谷博次, 古松慶之, 勝二達也, 山内淳, 椿原美治, 猪阪善隆, 今井圓裕, 楽木宏実. 喫煙はIgA腎症患者の腎不全を促進する(会議録) 日本内科学会雑誌98巻Suppl: 234, 2009
23. 古松慶之, 勝二達也, 長澤康行, 山本陵平, 飯尾健一郎, 富田弘道, 岩谷博次, 金子哲也, 椿原美治, 今井圓裕, 猪阪善隆, 楽木宏実. 尿中IV型コラーゲンをを用いた, 膜性腎症と微小変化型ネフローゼとの鑑別(第3報) (会議録) 日本腎臓学会誌51(3): 244, 2009
24. 長澤康行, 飯尾健一郎, 福田真嗣, 山本陵平, 古松慶之, 岩谷博次, 今井圓裕, 猪阪善隆, 楽木宏実, 大野博司. IgA腎症患者扁桃に特異的な細菌叢の網羅的検討(会議録) 日本腎臓学会誌51(3): 284, 2009
25. 古松慶之, 長澤康行, 山本陵平, 飯尾健一郎, 岩谷博次, 勝二達也, 今井圓裕, 猪阪善隆, 楽木宏実. 透析専門医は, 透析生存率を改善し得る(会議録) 日本透析医学会誌42巻Suppl.1: 710, 2009
26. 井上和則, 依藤秀樹, 木村友則, 大森弘基, 古松慶之, 山本陵平, 長澤康行, 猪阪善隆, 楽木宏美. 胃癌に対するS-1内服中に急性腎不全となり, 血液浄化が必要であった一症例(会議録) 日本腎臓学会誌51(3): 810, 2009

27. 古松慶之, 長澤康行, 飯尾健一郎, 濱野高行, 岩谷博次, 勝二達也, 伊藤孝仁, 今井圓裕, 椿原美治. エリスロポエチンをはじめとしたIntegrated Therapiesは,新規透析導入を減少させる ~腎不全MAPによる検討~. (会議録)日本内科学会雑誌 2008; 97: 241
28. 飯尾健一郎, 長澤康行, 山本陵平, 古松慶之, 岩谷博次, 猪阪善隆, 伊藤孝仁, 今井圓裕. IgA腎症患者の口蓋扁桃において発現が増加している遺伝子の解析. (会議録)日本腎臓学会誌 2008; 50: 345.
29. 古松慶之, 長澤康行, 猪阪善隆, 勝二達也. *et al.* 腎長期予後の早期予測因子 エリスロポエチンをはじめとした Integrated Therapy の可能性. (会議録)日本腎臓学会誌 2008; 50: 667.
30. 古松慶之, 勝二達也, 長澤康行, 飯尾健一郎, 山本陵平, 下村明弘, 植畑拓也, 井上和則, 富田弘道, 濱野高行, 金子哲也, 猪阪善隆, 岡田倫之, 椿原美治, 今井圓裕. 各腎疾患における尿中IV型コラーゲン値の検討(第2報). (会議録)日本腎臓学会誌 2008; 50: 340.
31. 古松慶之, 勝二達也, 長澤康行, 飯尾健一郎, 山本陵平, 下村明弘, 植畑拓也, 井上和則, 富田弘道, 濱野高行, 金子哲也, 猪阪善隆, 岡田倫之, 椿原美治, 今井圓裕. 尿中IV型コラーゲンをを用いた,膜性腎症と微小変化型ネフローゼの鑑別法(第2報). (会議録)日本腎臓学会誌 2008; 50: 346.
32. 古松慶之, 勝二達也, 長澤康行, 山本陵平, 飯尾健一郎, 岩谷博次, 下村明弘, 植畑拓也, 井上和則, 富田弘道, 濱野高行, 金子哲也, 猪阪善隆, 岡田倫之, 椿原美治, 今井圓裕, 楽木宏実. 尿中IV型コラーゲンをを用いた,膜性腎症と微小変化型ネフローゼの鑑別法 Kidney Frontier 2008, 東京 2008年12月6日

戸田 晋(2期生)

33. 田邊裕貴, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 戸田 晋, 伊藤 功. 溶血性尿毒症症候群の一例 第3回三重大学卒後臨床研修懇話会 津 2007年
34. 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 戸田 晋, 伊藤 功. 溶血性尿毒症症候群の一例 第回三重県腎疾患研究会 津 2007年
35. 伊藤 功, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 戸田 晋. 経口ミカファンギンと静注ボリコナゾールによる治療が奏功した,腹膜透析患者における重症難治性真菌性腹膜炎

の1例 第15回東海腹膜透析研究会 名古屋 2007年

36. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功. 高齢 CKD 患者に対する当院での取り組み 第15回東海腹膜透析研究会 名古屋 2007年
37. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功. 高齢 CKD 患者に対する当院での取り組み 第4回日本在宅透析支援会議・総会 東京 2007年
38. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功, 伊藤恭彦, 松尾清一. 経時的に腹膜生検を施行したループス腎炎の1例 第10回東海腹膜透析研究会 名古屋 2006年
39. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功, 伊藤恭彦, 松尾清一. 経時的に腹膜生検を施行したループス腎炎の1例 三重県透析研究会 四日市 2006年
40. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功. 慢性腎炎症例 第3回北勢地区腎と糖尿病勉強会 四日市 2006年
41. 勝野敬之, 柴田 敏, 金 恒秀, 戸田 晋, 伊藤 功. MRSA による右大腿部膿瘍の治療に伴い改善を得た糸球体腎炎の一例 第55回中部日本糸球体腎炎談話会 名古屋 2006年
42. 金 恒秀, 柴田 敏, 勝野敬之, 戸田 晋, 伊藤 功. 腎血管障害による急性腎不全の2症例 第36回日本腎臓学会西部学術大会 熊本 2006年
43. 勝野敬之, 柴田 敏, 金 恒秀, 戸田 晋, 伊藤 功. MRSA による右大腿部膿瘍の治療に伴い改善を得た糸球体腎炎の一例 第36回日本腎臓学会西部学術大会 熊本 2006年
44. 伊藤 功, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 戸田 晋. 免疫抑制療法は困難であったハイリスク高齢者ネフローゼ症候群の3例 第36回日本腎臓学会西部学術大会 熊本 2006年
45. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功. メサンギウム増殖性腎炎の1例 第4回北勢地区腎と透析研究会 四日市 2006年

46. 戸田 晋. アルコールと腎疾患 第 26 回アルコールと健康を考える集い 四日市 2006 年
47. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功. CAPD の診療ガイドライン 第 21 回北勢地区 CAPD 講座 四日市 2006 年
48. 金 恒秀, 柴田 敏, 勝野敬之, 戸田 晋, 伊藤 功. 難治性ネフローゼ症候群の 1 例 第 56 回中部日本系球体腎炎談話会 名古屋 2006 年
49. 勝野敬之, 柴田 敏, 金 恒秀, 戸田 晋, 伊藤 功. 間質性病変を伴った MPO - ANCA 関連腎炎の一例 第 35 回日本腎臓学会西部学術大会 長崎 2005 年
50. 伊藤 功, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 戸田 晋. 潰瘍性大腸炎に腎不全を伴った一例 第 35 回日本腎臓学会西部学術大会 長崎 2005 年
51. 金 恒秀, 柴田 敏, 勝野敬之, 戸田 晋, 伊藤 功. 高カルシウム血症と腎機能障害を契機に発見されたサルコイドーシスの一例 第 35 回日本腎臓学会西部学術大会 長崎 2005 年
52. 戸田 晋, 柴田 敏, 金 恒秀, 勝野敬之, 伊藤 功. 尿蛋白と尿潜血の評価法とその意義 第 2 回北勢地区腎と糖尿病勉強会 四日市 2005 年

金森 弘志 (2 期生)

53. 金森弘志, 荒井秀典, 藤巻恵一, 西山和子, 竹岡浩也, 深津敦司. 透析患者の心理社会的 QOL と予後について(続報)(会議録)日本透析医学会雑誌 42 suppl (1):459, 2009
54. 金森弘志, 荒井秀典, 藤巻恵一, 家原典之, 深津敦司, 松林公蔵, 北 徹. 透析患者の心理社会的 QOL と予後について(続報)日本透析学会学術集会・総会, 2007

玉垣 圭一 (2 期生)

55. 玉垣圭一, 小松康宏, 山本博之, 瀧 史香, ニツ山みゆき, 平松園枝. 健診受診者と外来患者における慢性腎臓病 (CKD) の有病率および背景因子の比較. 日本腎臓学会誌 2007 ; 49(3) : 290 .

56. 玉垣圭一, 小松康宏, 山本博之, 瀧 史香, ニツ山みゆき, 平松園枝. 首都圏での健診受診者におけるメタボリック症候群と慢性腎臓病 (CKD) の関係. 日本腎臓学会誌 2007; 49(3): 282.

木村 久仁子 (2期生)

57. 木村久仁子, 岩野正之, 山口通雅, 中谷公彦, 久保篤史, 赤井靖宏, 斎藤能彦. 保存期腎不全患者におけるエリスロポエチンの腎保護効果について (会議録) 日本腎臓学会誌 51(3): 372, 2009

篠原 加代 (2期生)

58. 篠原加代, 庄司哲雄, 辻本吉広, 垣谷隆介, 木本栄司, 絵本正憲, 田原英樹, 小山英則, 田畑 勉, 西沢良記. 透析導入前の慢性腎不全患者における大動脈弁石灰化と予後の関連 日本透析医学会総会 2007年 (透析アウトカム研究会より助成金あり)
59. 篠原加代, 庄司哲雄, 初田佐和子, 木本栄司, 田原英樹, 小山英則, 絵本正憲, 石村栄治, 辻本吉広, 田畑勉, 西沢良記. 透析導入前腎不全患者における動脈壁肥厚度の検討 - 糖尿病の影響 - 日本糖尿病学会総会 2006年 (透析アウトカム研究会より助成金あり)
60. 篠原加代, 庄司哲雄, 初田佐和子, 木本栄司, 田原英樹, 小山英則, 絵本正憲, 石村栄治, 辻本吉広, 田畑勉, 西沢良記. 透析導入前腎不全患者における動脈壁肥厚度の検討 - 糖尿病の影響 - 日本透析医学会総会 2006年 (透析アウトカム研究会より助成金あり)
61. 篠原加代, 庄司哲雄, 初田佐和子, 木本栄司, 田原英樹, 小山英則, 絵本正憲, 石村栄治, 辻本吉広, 田畑勉, 西沢良記. 慢性腎不全患者における動脈硬化 - 腎不全と透析の影響 - 日本脈管学会総会 2005年
62. 篠原加代, 庄司哲雄, 初田佐和子, 木本栄司, 田原英樹, 小山英則, 絵本正憲, 石村栄治, 辻本吉広, 田畑勉, 西沢良記. ネフローゼの一例における LDL アフェレシスと腎内血行動態の変化 日本アフェレシス学会関西地方会 2005年

末廣 貴一（2期生）

63. 末廣貴一，住田容子，上杉憲子，岡田靖，井上亨，中山勝．頸動脈内膜剥離術患者における剥離内膜プラーク組織所見と腎機能障害に関する検討 国立病院機構九州医療センター 腎臓内科 日本腎臓学会 2007 年

加藤 謙一（2期生）

64. 加藤謙一，本田浩一，中村裕紀，柴田孝則，北澤孝三，秋澤忠男．腹膜透析導入時における technique survival 予測因子の検討．第 51 回（平成 18 年度）日本透析医学会学術総会，横浜，2006 年
65. 加藤謙一，大代富士江，前橋みさ子，渡辺しのぶ，渡辺美紀，渡辺俊雄，滝口貴巳，太田泰輔，伊東 勉，眞田大介，保坂望，鈴木博貴，秋澤忠男．維持血液透析患者の rHuEPO 投与量に関連する背景因子の検討．第 52 回（平成 19 年度）日本透析医学会学術総会，大阪，2007

石川 英二（2期生）

66. 石川英二，野村信介，松尾浩司，藤本美香，田之上明子，村田智博，片山鑑，伊藤正明．三重県での CKD 病診連携における大学病院の課題(会議録)．日本腎臓学会誌 (0385-2385)50 巻 6 号 Page687(2008.08)
67. 石川英二，村田智博，大杉和生，尾邊利英，町田博文，小薮助成，高木幹郎，武内操，武内秀之，野村信介．便秘を伴う維持血液透析患者を対象とした食物繊維摂取効果の検討 多施設共同研究(会議録)．日本透析医学会雑誌(1340-3451)41 巻 Suppl.1 Page666(2008.05)
68. 石川英二，野村信介，藤本美香，田之上明子，村田智博，大杉和生，尾邊利英，武内操，武内秀之，伊藤正明．血液透析患者における食物繊維長期投与の影響について(会議録)．日本透析医学会雑誌(1340-3451)41 巻 Suppl.1 Page604(2008.05)
69. 石川英二，野村信介，藤本美香，村田智博，片山鑑，大杉和生，伊藤正明．血液透析患者の便秘とリンについて アンケート調査による横断研究(会議録)．日本透析医学会雑誌(1340-3451)40 巻 Suppl.1 Page424(2007.05)
70. 石川英二，野村信介，藤本美香，村田智博，片山鑑，大杉和生，伊藤正明．腎生検後

の安静法に関する検討(会議録).日本腎臓学会誌(0385-2385)49 巻 3 号
Page347(2007.04)

71. 石川英二, 野村信介, 片山鑑, 大杉和生, 清原実千代, 尾邊利英, 濱口富弥, 中野赳.
腎生検に伴う出血性合併症の検討(会議録).日本腎臓学会誌(0385-2385)48 巻 3 号
Page270(2006.04)

吾郷 里華(3期生)

72. 吾郷里華, 土井俊樹, 丸林誠二, 田中稔彦, 秀道広, 上野義隆, 田中伸治, 頼岡徳在.
尋常性天疱瘡の経過中に潰瘍性大腸炎を発症した1例 2007年
73. 吾郷里華, 平井隆之, 丹治知恵, 元山明子, 戸梶めぐみ, 丸林誠二, 北野文郎, 田中稔彦, 秀道広, 頼岡徳在. 尋常性天(Phemphigus vulgaris, PV)に対して二重濾過血漿交換(DFPP)が有効であった1例 第26回日本アフェレシス学会学術大会 2006年
74. 吾郷里華, 土井俊樹, 丸林誠二, 頼岡徳在. 胸腺腫合併重症筋無力症に対して免疫吸着療法(immunoabsorption, IA)が有用であった2例 第18回日本急性血液浄化学会学術集会 2006年

三上 聡司(3期生)

75. 三上聡司, 松井 功, 濱野高行, 富田弘道, 田中啓隆, 片山正哉, 猪阪善隆, 伊藤孝仁, 今井圓裕. PTx前後でのFetuin-mineral complexの変化 日本透析医学会雑誌 41(S1): 595, 2008
76. 三上聡司, 松井功, 濱野高行, 富田弘道, 長澤康行, 猪阪善隆, 守山敏樹, 堀尾 勝, 伊藤孝仁, 今井圓裕. ヒトにおけるFetuin-mineral-complexの証明と血管石灰化との関係 日本腎臓学会総会 2008年
77. 三上聡司, 濱野高行, 富田弘道, 片山正哉, 伊藤孝仁, 今井圓裕. 血液透析患者におけるTRAP5bと血清NTxの比較 腎性骨症研究会 2007年
78. 三上聡司, 中野貴由, 馬越佑吉, 濱野高行, 長澤康行, 守山敏樹, 堀尾勝, 伊藤孝仁, 今井圓裕, 荻原敏男. X線回折法によるヒト動脈硬化血管における石灰化部位の解析

日本内科学会総会 2007 年

79. 三上聡司, 濱野高行, 富田弘道, 片山正哉, 伊藤孝仁, 今井圓裕. 血液透析患者において TRAP5b・血清 NTx は骨吸収マーカーとして有用である 日本透析学会総会 2007 年
80. 三上聡司, 濱野高行, 藤井直彦, 長澤康行, 猪阪善隆, 守山敏樹, 堀尾勝, 伊藤孝仁, 今井圓裕. 保存期糖尿病性腎症患者における Fetuin-A と冠動脈石灰化の関係 腎と骨代謝研究会 2006 年

安田 宜成 (3 期生)

81. 榎野博史, 安田宜成, 松尾清一. 日本慢性腎臓病対策協議会の活動. シンポジウム 1. 第 50 回日本腎臓学会学術集会総会. 浜松 2007 年
82. 坂本いずみ, 伊藤恭彦, 水谷 真, 西村勇人, 安田宜成, 水野正司, 森田良樹, 丸山 彰一, 湯澤由紀夫, 松尾清一. ヒト腎組織における尿細管間質障害の線維化とリンパ管増生の免疫組織学的検討. 第 50 回日本腎臓学会学術集会総会. 2007 年
83. 安田宜成. 腎移植ドナーの腎機能評価 第 42 回日本臨床腎移植学会 シンポジウム 2 腎移植ドナーをめぐる諸問題, 東京 2009 年
84. 柴田佳菜子, 田中章郎, 安田宜成, 上野朝子, 松尾清一, 中尾誠. 調剤薬局における腎機能低下患者への薬物適正使用の現状調査 第 3 回日本腎と薬剤研究会学術大会名古屋 2009
85. 井澤理子, 柴田佳菜子, 葛谷孝文, 安田宜成, 山田清文. CKD ステージによる薬剤の適正投与 第 3 回日本腎と薬剤研究会学術大会 名古屋 2009

藤崎 毅一郎 (3 期生)

86. 藤崎毅一郎, 谷口正智, 山田俊輔, 鶴屋和彦, 平方秀樹, 飯田三雄. 大規模コホート研究から見た血液透析 (HD) 患者の脳血管障害 Q-Cohort Study 日本透析医学会雑誌 41 (S1): 98, 2008
87. 藤崎毅一郎, 平方秀樹. ワークショップ 3: K/DOQI CVD Clinical Guideline の日本での適用「透析患者における脳血管障害」日本透析医学会雑誌 40 (S1): 336, 2007

88. 辰元為仁, 藤崎毅一郎, 小野明子, 谷口正智, 升谷耕介, 鶴屋和彦, 杉谷篤, 飯田三雄. 当院における献腎移植後の腎機能の検討 日本透析医学会雑誌 40 (S1): 488, 2007

若杉 三奈子 (3期生)

89. 市川紘将, 若杉三奈子, 本間則行. Collagenous colitis を合併した血液透析患者の一例 (会議録)日本透析医学会雑誌 42 Suppl1: 554, 2009
90. 若杉三奈子, 太田隆志, 矢田省吾. 免疫抑制療法を行わずに改善した MPO-ANCA 型急速進行性腎炎症候群の一例 (会議録)日本腎臓学会誌 50 (6): 797, 2008

佐田 憲映 (4期生)

91. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 尾崎承一, 槇野博史. リウマチ性疾患の長期アウトカム ANCA 関連血管炎のアウトカム研究 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 53 (18): 129, 2009
92. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 有村義宏, 槇野博史. 難治性血管炎調査研究班「わが国の難治性血管炎研究の現況 過去から未来へ」4) RemIT-JAV 研究: わが国の ANCA 関連血管炎の診療実態の把握を目指して:第 50 回日本脈管学会総会 (東京)平成 21 年 10 月 29 日~30 日
抄録集の形式にする必要あり
93. 佐田憲映, 槇野博史. 血管炎 顕微鏡的多発血管炎患者の厚生労働省臨床個人調査票データを用いた血管炎分類アルゴリズムの検討:日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 53 (18): 208, 2009
94. 杉山晃一, 松本佳則, 山中龍太郎, 三宅剛平, 山下美鈴, 高杉幸司, 川畑智子, 若林宏, 矢野隆介, 佐田憲映, 槇野博史. 当科における PM/DM 治療のばらつきとアウトカムとの関連の検討:日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 53 (18): 376, 2009
95. 松本佳則, 佐田憲映, 山中龍太郎, 三宅剛平, 杉山晃一, 高杉幸司, 山下美鈴, 若林宏, 川畑智子, 矢野隆介, 槇野博史. 膠原病患者における退院時ステロイド投与量とアウトカムに関する後向きコホート研究:日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 53 (18): 300, 2009

土井 俊樹（4期生）

96. 土井俊樹, 内藤隆之, 小川貴彦, 横山敬生, 安井節子, 仁多田寿子, 落合真理子, 浜口直樹, 頼岡徳在. 血液透析患者における NT-proBNP の検討 ~ 第2報 ~ 日本透析医学会雑誌 42(Suppl 1): 586, 2009

木村 友則（4期生）

97. Kimura T, Obi Y, Yasuda K, Takeda Y, Nagai Y, Isaka Y, Imai E, Rakugi H, Hayashi T. The incidence and short-term outcomes of contrast-induced acute kidney injury in stable and unstable population after coronary artery angiography 第53回日本腎臓学会, 2009
論文の形式の情報を載せる必要あり（日本腎臓学会誌 号（巻）：ページ数）

4期生合同

98. 4期生合同：土井俊樹, 新井英之, 木戸亮, 木村友則, 佐田憲映, 富永直人, 西野克彦, 森永貴理, 山本卓, 柴垣有吾, 長谷川毅, 福原俊一：透析導入基準の妥当性の検討 ~ 医師アンケート調査からの視点 ~ . 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 2007

江里口 理恵子（5期生）

99. 江里口理恵子, 馬越順子, 三浦修平, 佐藤譲. 慢性血液透析患者においても, 低HDL血症, LDL-C/HDL-C高値は心血管イベント発生の危険因子となりうる, 第54回日本透析医学会学術集会, 2009
論文の形式の情報を載せる必要あり

土本 晃裕（5期生）

100. 土本晃裕, 四枝英樹, 高橋聖子, 福島辰朗, 青木宏平, 長柄仁, 水政透, 満生浩司, 池田潔, 平方秀樹. ループス腎炎における tacrolimus の使用経験, 日本腎臓学会誌 51(3) : 280, 2009

浪越 為八（5期生）

101. 中田健, 中屋来哉, 浪越為八, 鶴田悠木, 柴垣雄吾, 福原俊一. 慢性腎臓病（CKD）に伴う無症候性高尿酸血症の治療に関する医師へのアンケート調査（会議録）日本腎

臓学会誌 51(3): 342, 2009

平間 章郎 (5期生)

102. 平間章郎, 金子朋広, 原啓子, 藤野鉄平, 福井めぐみ, 飯野靖彦, 片山泰朗. ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群に対し LDL-アフェレーシス, L-CAP 療法とシクロスポリンを併用し奏効した一例(会議録/症例報告)日本腎臓学会誌 50(6), 2008

中屋 来哉 (5期生)

103. 大江佑治, 中屋来哉, 八幡真弓, 相馬淳. 成人発症微小変化型ネフローゼ症候群 (MCNS)の再発に対する検討. 日本腎臓学会誌 51 巻 3号 p367, 2009
104. 中田健, 中屋来哉, 浪越為八, 鶴田悠木, 柴垣有吾, 福原俊一. 慢性腎臓病(CKD)に伴う無症候性高尿酸血症の治療に関する医師へのアンケート調査. 日本腎臓学会誌 51 巻 3号 p342, 2009
105. 工藤宏紀(岩手県立中央病院 腎臓内科), 中屋来哉, 八幡真弓, 相馬淳. IgA 腎症の臨床的寛解に対する扁摘パルス療法の寄与. 日本腎臓学会誌 51 巻 3号 p294, 2009

栗田 宜明 (6期生)

106. 栗田宜明, 三瀬直文, 田中真司, 田中基嗣, 崔 啓子, 西 隆博, 西 隆博, 三浦純男, 木川幾太郎, 宮入 剛, 杉本徳一郎. 血液透析患者のバスキュラーアクセス閉鎖による心不全改善効果の検討. 日本腎臓学会誌 51(3): 270, 2009
107. 田中真司, 栗田宜明, 田中基嗣, 崔啓子, 西隆博, 三浦純男, 木川幾太郎, 宮入剛, 三瀬直文, 杉本徳一郎. 長期型バスキュラーカテーテルに合併する右房内血栓. 日本透析医学会雑誌 42(Suppl.1): 523, 2009
108. 栗田宜明, 三瀬直文, 田中基嗣, 田中真司, 藤井晶子, 森正也, 小林清典, 杉本徳一郎. 進行性腎障害で発見された Crohn 病に伴う AA アミロイドーシスの 1 例. 日本腎臓学会誌 51(6): 650, 2009

谷澤 雅彦（6期生）

109. 谷澤雅彦, 今野雄介, 白井小百合, 小板橋賢一郎, 花田健, 村井美華, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎. 肺炎が疑われた長期透析患者に肺異所性石灰化を認めた1例(会議録)日本腎臓学会誌 51(6):646, 2009
110. 谷澤雅彦, 柴垣有吾, 横山健, 金城永幸, 櫻田勉, 今野雄介, 白井小百合, 安田隆, 木村健二郎. 当院における透析導入時超高齢者の特徴(会議録)日本透析医学会雑誌 42(suppl1): 850, 2009
111. 谷澤雅彦, 松井勝臣, 柴垣有吾, 安田隆, 木村健二郎, 中澤龍斗, 佐々木秀郎, 力石辰也. 当院における生体腎移植ドナー許可基準の作成 臨床腎移植学会, 2009

池之上 辰義（6期生）

112. 池之上辰義, 橋本整司, 眞岡知央, 石川康暢, 中沢大悟, 中垣 佑, 江端真一, 島崎 優, 望月俊雄, 小池隆夫, 小笠原篤夫. ダルベポエチン (DPO)への切り替え用量によるヘモグロビンサイクリング(HC) 第76回北海道東北透析療法学会

諏訪部 達也（6期生）

113. 諏訪部達也, 他. 腎機能障害を有するIgA腎症に対する扁摘パルス療法と従来の薬物療法の比較検討(会議録)日本腎臓学会誌 51(3):249,2009
114. 諏訪部達也, 他. IgA腎症に対する扁摘パルス療法と古典的治療との比較検討(会議録)日本腎臓学会 49(3):313.2007
115. 諏訪部達也, 他. ADPKD(常染色体優性多発性嚢胞腎)に伴う抗生剤抵抗性嚢胞感染症(会議録)日本透析医学会雑誌 40(1):511,2007
116. 諏訪部達也, 他. ADPKDに伴う嚢胞感染症と治療(会議録)日本透析医学会雑誌 39(1):655,2006

【受賞歴】 14 編

長谷川 毅 (1 期生)

1. Eleven best abstracts presented by young authors 2007 ERA, EDTA Eleven best abstracts presented by young authors
Hasegawa T, Elder SJ, Furniss AL, Pisoni RL, Fukuhara S, Akizawa T, Rayner H, Wikstrom B, Saran R, Wolfe RA, Bradbury B, Port FK. Aspirin Use Associated with Improved Arteriovenous Fistula Survival among Incident Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (abstract). Nephrol Dial Transplant 2007; 22(6): 419
2. 2005 日本腎臓学会・バクスター奨学プログラム受賞
Hasegawa T, Nakayama T, Yamamoto Y, Hirose M, Komukai D, Inoue Y, Watanabe S, Koiwa F, Inui K, Yoshimura A. Baseline Peritoneal Transport Character is Critical for Technique Survival in Peritoneal Dialysis (abstract). J Am Soc Nephrol 2005; 16: 461A
3. 2005 日本腎臓学会・バクスター奨学プログラム受賞
Hasegawa T, Nakayama T, Yamamoto Y, Hirose M, Komukai D, Watanabe S, Koiwa F, Inui K, Morita H, Yoshimura A, Ideura T. Impact of Daily Protein Intake during the Predialysis Period on Baseline Peritoneal Transport Character (abstract). J Am Soc Nephrol 2005; 16: 462A

濱野 高行 (1 期生)

4. 2007 ERA, EDTA (欧州腎臓学会, 欧州透析移植学会)
Best abstract by Young Author
Hamano T, Tomida K, Mikami S, Nagasawa Y, Isaka Y, Horio M, Ito T, Imai E.
Rise in FGF-23 Precedes 1-84PTH and Linear Decline in Calcitriol Precedes Rise in FGF-23 in Non-diabetic Predialysis Patients. Nephrol Dial Transplant Sup 6 2007: vi218.
5. 2005 ERA, EDTA (欧州腎臓学会, 欧州透析移植学会)
Best abstract by Young Author
Hamano T, Fujii N, Isaka Y, Ito T, Imai E.
A potential and Non-invasive Method to evaluate Glucocorticoid-induced Osteoporosis (GIO) with kidney disease Nephrol Dial Transplant Jun 20 Sup 5 2005: v82

6. 2004 ERA,EDTA (欧州腎臓学会,欧州透析移植学会)
Best abstract by Young Author
Hamano T, Oseto S, Ito T, Katayama M, Horio M, Imai E, Horio M.
The Skeletal Sensitivity of PTH Viewed From Serum NTx and Its Dependency on Estradiol in Hemodialized Patients.
7. 平成 18 年日本透析学会ゴールドンリボン賞
濱野高行, 藤井直彦, 三上聡司, 伊藤孝仁, 今井圓裕, 片山正哉, 小尾靖江, 今井信行.
「閉経女性透析患者の骨代謝への Low dose HRT, SERM の効果」
8. 平成 17 年度日本骨代謝学会奨励賞
濱野高行, 藤井直彦, 伊藤孝仁.
「腎疾患患者のステロイド骨粗鬆症における Resorption Index」
9. 平成 16 年度日本内科学会奨励賞
濱野高行, 大瀬戸奨, 伊藤孝仁, 片山正哉, 堀尾勝, 今井圓裕, 堀正二.
「血清 NTx からみた血液透析患者の PTH 反応性」

藤井 直彦 (2 期生)

10. 2007 ERA,EDTA (欧州腎臓学会,欧州透析移植学会)
Best abstract by Young Author
Fujii N, Hamano T, Mikami S, Tomida K, Okada N, Ito T, Imai E; GENDER DIFFERENCE IN CKD-MBD AMONG PRE-DIALYSIS PATIENTS (OVIDS-CKD)
11. 2006 ERA,EDTA (欧州腎臓学会,欧州透析移植学会)
Best abstract by Young Author
Fujii N, Hamano T, Mikami S, Ito T, Kokado Y, Isaka Y, Takahara S, Imai E; ORAL RISEDRONATE IS A SUCCESSFUL TREATMENT FOR BONE LOSS IN THE LONG-TERM KIDNEY TRANSPLANT PATIENTS

古松 慶之 (2 期生)

12. Kidney Frontier 2008 奨励賞

本間 康一郎 (2期生)

13. 2006年10月 国際高血圧学会(福岡) JSH award 受賞

江里口 理恵子 (5期生)

14. アメリカ腎臓学会で夜に行われる, Private scientific poster reception の招待ポスターに選出 (副賞 \$ 500)