

臨床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 —

I. 英文原著論文	366 編
II. 和文原著論文	74 編
III. 国際学会発表	180 編
IV. 国内学会発表	399 編
V. 受 賞	41 編

I. 英文原著論文 366 編

■長谷川 豪（1期生）

1. "Rayner H, Larkina M, Wang Graham-Brown MM, van der Veer SN, Ecdter T, Hasegawa T, Kleophas W, Bieber B, Tentori F, Robinson, Pisoni RL. International comparisons of prevalence, awareness and treatment of pruritus in people on hemodialysis. *Clin J Am Soc Nephrol* (in press).
2. Nishiwaki H, Hasegawa T*, Ikenoue T, Tominaga N, Yazawa M, Kawarazaki H, Shibagaki Y, Yamamoto Y, Fukuma S, Yamazaki S, Fukuhara S (*corresponding author). Association between post-dialysis hemoglobin level and the survival of vascular access. *J Vasc Access* (in press).
3. Masakane I, Hasegawa T, Ogata S, Kimata N, Nakai S, Hanafusa N, Hamano T, Wakai K, Wada A, Nitta K. Annual peritoneal dialysis report 2014, the peritoneal dialysis registry. *Renal Replacement Therapy*. 2017; 3: 21.
4. Nitta K, Masakane I, Tomo T, Tsuchida K, Ikeda K, Ogawa T, Kanda E, Kanno Y, Komatsu Y, Taniguchi M, Taki F, Hasegawa T, Hanafusa N, Hamano T, Fukagawa M, Minakuchi J, Yamamoto H, Washida N, Wada T, Watanabe Y. Policy for developing clinical practice guidelines of Japanese Society for Dialysis Therapy. *Renal Replacement Therapy*. 2017; 3: 34.
5. Hasegawa T*, Zhao J, Duller DS, Bieber B, Zee J, Morgenstern H, Hanafusa N, Nangaku M (*corresponding author). Erythropoietin hyporesponsiveness in dialysis patients: possible role of statins. *Am J Nephrol*. 2017;46(1):11-17.
6. Imaizumi T, Hasegawa T, Nomura T, Sasaki S, Nishiwaki H, Ozeki T, Shimizu H, Minatoguchi S, Yamakawa T, Yazawa M, Uchida D, Kawarazaki H, Miyamoto M, Suzuki T, Koitabashi K, Furusho M, Fujita Y. Association between *Staphylococcus aureus* bacteremia and hospital mortality in hemodialysis patients with bloodstream infection: a multicenter cohort from Japanese tertiary care centers. *Ther Apher Dial*. 2017;21(4):354-360.
7. Sasaki S, Hasegawa T*, Kawarazaki H, Nomura A, Uchida D, Imaizumi T, Furusho M, Nishiwaki H, Fukuma S, Shibagaki Y, Fukuhara S (*corresponding author). Development and Validation of a Clinical Prediction Rule for Bacteremia among Maintenance Hemodialysis Patients in Outpatient Settings. *PLoS ONE*. 2017;12(1):e0169975.
8. Sasaki S, Kawarazaki H, Hasegawa T, Shima H, Naganuma T, Shibagaki Y. Anemia and Long-Term Renal Prognosis in Patients with Post-Renal Acute Kidney Injury of Nonmalignant Cause. *Nephron*. 2017;135(2):129-136.
9. Perl J, Karaboyas A, Morgenstern H, Sen A, Rayner H, Vanholder R, Combe C, Hasegawa T, Finkelstein F, Lopes A, Robinson BM, Pisoni RL, Tentori F. Association between Changes in Quality of Life and Mortality in Hemodialysis Patients: Results from the DOPPS. *Nephrol Dial Transplant*. 2017; 32(3):521-527.
10. Masakane I, Hasegawa T*, Ogata S, Kimata N, Nakai S, Hanafusa N, Hamano T, Wakai K, Wada A, Nitta K (*corresponding author). Peritoneal Dialysis Registry with 2013 Survey Report. *Ther Apher Dial*. 2016;20(6):557-568.
11. Yazawa M, Kido R, Seiji O, Hasegawa T, Hanafusa N, Iseki K, Tsubakihara Y, Shibagaki Y. Early mortality was high and strongly associated with functional status in incident Japanese hemodialysis patients: A cohort study of the large national dialysis registry. *PLoS ONE*. 2016;11(6): e0156951.

12. Sakao Y, Ojima T, Yasuda H, Hashimoto S, Hasegawa T, Iseki K, Tsubakihara Y, Kato A. Serum creatinine modifies associations between body mass index and mortality and morbidity in prevalent hemodialysis patients. PLoS ONE. 2016;11(3):e0150003.
13. Akizawa T, Kurita N, Mizobuchi M, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Ellis A, Fukuma S, Brookhart A, Hasegawa T, Kurokawa K, Fukuhara S. PTH-dependence of the effectiveness of cinacalcet in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism. Scientific Reports. 2016;6:19612
14. Komukai D, Hasegawa T, Kaneshima N, Takayasu M, Sato Y, Hirose M, Yoshimura Y. Influence of Acute Kidney Injury on the Time to Complete Remission in Adult Minimal Change Nephrotic Syndrome: A Single-Center Study. Nephrology. 2016;21(10):887-892.
15. Hasegawa T*, Nakai S, Moriishi M, Ito Y, Itami N, Masakane I, Hanafusa N, Taniguchi M, Shinoda T, Kazama JJ, Watanabe Y, Shigematsu T, Marubayashi S, Morita O, Wada A, Hashimoto S, Suzuki K, Kimata N, Wakai K, Fujii N, Ogata S, Tsuchida K, Nishi H, Iseki K, Tsubakihara Y, Nakamoto H (*corresponding author). Peritoneal Dialysis Registry with 2012 Survey Report. Ther Apher Dial. 2015;19(6):529-539.
16. Nishiwaki H, Hasegawa T*, Nagayama Y, Kaneshima N, Takayasu M, Hirose M, Komukai D, Inoue Y, Koiwa F, Yoshimura A (*corresponding author). Absence of mesangial C1q deposition is associated with resolution of proteinuria and hematuria after tonsillectomy plus steroid pulse therapy for immunoglobulin A nephropathy. Nephron. 2015; 130(1): 1-7.
17. Hasegawa T*, Nakai S, Masakane I, Watanabe Y, Iseki K, Tsubakihara Y, Akizawa T (*corresponding author). Dialysis Fluid Endotoxin Level and Mortality in Maintenance Hemodialysis: A Nationwide Cohort Study. Am J Kidney Dis. 2015; 65(6): 899-904. "
18. Shoji S, Murayama T, Mimura I, Wada T, Kume H, Goto A, Ohse T, Tanaka T, Inagi R, Van der Hoom, FA, Manabe I, Honma Y, Fukayama M, Sakurai T, Hasegawa T, Aburatani H, Kodama T, Nangaku M. Sperm-associated antigen 4, a novel hypoxia-inducible factor 1 target, regulates cytokinesis and its expression correlates with the prognosis of renal cell carcinoma. Am J Pathol. 2013 (in press).
19. Perl J, Zhang J, Gillespie B, Wikström B, Fort J, Hasegawa T, Fuller DS, Pisoni RL, Robinson BM, Tentori F. Reduced survival and quality of life following return to dialysis after transplant failure: the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study. Nephrol Dial Transplant. 2012; 27(12): 4464-4472.
20. Nakai S, Iseki K, Itami N, Ogata S, Kazama JJ, Kimata N, Shigematsu T, Shinoda T, Shoji T, Suzuki K, Taniguchi M, Tsuchida K, Nakamoto H, Nishi H, Hashimoto S, Hasegawa T, Hanafusa N, Hamano T, Fujii N, Masakane I, Marubayashi S, Morita O, Yamagata K, Wakai K, Wada A, Watanabe Y, Tsubakihara Y. An overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 december 2010). Ther Apher Dial. 2012; 16(6): 483-521.
21. Fukagawa M, Fukuma S, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Akizawa T, Kurokawa K, Fukuhara S. Prescription Patterns and Mineral Metabolism Abnormalities in the Cinacalcet Era: Results from the MBD-5D Study. Clin J Am Soc Nephrol. 2012; 7(9):1473-1480.
22. Nakai S, Suzuki K, Masakane I, Wada A, Itami N, Ogata S, Kimata N, Shigematsu T, Shinoda T, Syouji T, Taniguchi M, Tsuchida K, Nakamoto H, Nishi S, Nishi H, Hashimoto S, Hasegawa T, Hanafusa N, Hamano T, Fujii N, Marubayashi

- S, Morita O, Yamagata K, Wakai K, Watanabe Y, Iseki K, Tsubakihara Y. Overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2009). *Ther Apher Dial*. 2012;16(1):11-53.
23. Yokoyama Y, Sasaki S, Suzukamo Y, Yamazaki S, Takegami M, Kakudate N, Hasegawa T, Haga M, Kawaguchi T, Moriya T, Hotta O, Fukuhara S, for the Dialysis Nutrition Research Group. Interpersonal psychosocial factors associated with underreported dietary energy intake in hemodialysis patients. *Journal of Renal Nutrition* 2012 (in press).
24. Akizawa T, Kido R, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Fukuhara S, Kurokawa K. Decreases in PTH in Japanese Hemodialysis Patients with Secondary Hyperparathyroidism: Associations with Changing Practice Patterns. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2011; 6(9): 2280-2288.
25. Fukuhara S, Akizawa T, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Kurokawa K. Mineral and bone disorders outcomes study for Japanese chronic kidney disease stage 5D patients (MBD-5D): rationale and study design. *Ther Apher Dial*. 2011; 15(2): 169-175.
26. Hasegawa T, Bragg-Gresham JL, Pisoni RL, Robinson BM, Fukuhara S, Akiba T, Saito A, Kurokawa K, Akizawa T. Changes in Anemia Management And Hemoglobin Levels following Revision of a Bundling Policy to Incorporate Recombinant Human Erythropoietin. *Kidney Int*. 2011; 79(3): 340-346.
27. Nakai S, Suzuki K, Masakane I, Wada A, Itami N, Ogata S, Kimata N, Shigematsu T, Shinoda T, Syouji T, Taniguchi M, Tsuchida K, Nakamoto H, Nishi S, Nishi H, Hashimoto S, Hasegawa T, Hanafusa N, Hamano T, Fujii N, Marubayashi S, Morita O, Yamagata K, Wakai K, Watanabe Y, Iseki K, Tsubakihara Y. Overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2008). *Ther Apher Dial*. 2010;14(6):505-540.
28. Hasegawa T, Koiwa F, Yamazaki S, Yoshimura A. In Reply to 'Predialytic Period and Baseline Peritoneal Membrane Status-Any Connection?'. *Perit Dial Int*. 2010; 30(4): 478-480.
29. 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, Tsubakihara Y. An Overview of Regular Dialysis Treatment in Japan (As of 31 December 2007). *Ther Apher Dial*. 2009; 13(6): 457-504.
30. 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.
31. 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.
32. 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._
33. 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):319-24.

34. 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.
35. 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.
36. Ethier J, Mendelsohn 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.
37. 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). Clin J Am Soc Nephrol. 2008; 3(5):1373-8.
38. Zhong X, Yoshimura A, Inui K, Han J, Liu Y, Hasegawa T, Koiwa F, Morita H, Ideura T. The Long-term Effect of High Phosphate Intake on Parathyroid Cell Proliferation in Chronic Renal Failure Rats. Showa University Journal of Medical Science. 2003; 15(3): 257-264.
39. Koiwa F, Hasegawa T, Kojima I, Ideura T. Time course of change in calcium x phosphorus product after percutaneous ethanol injection therapy. Nephrol Dial Transplant. 2003; 18 (Suppl.3): iii53-57

■濱野 高行（1期生）

40. 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.
41. 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; 45(Suppl.1):S19-25.
42. 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; 44(4):678-83.
43. 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; 5(1):8-9.
44. 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; 13(1):61-5.
45. 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. 2009; 13(6): 457-504.

46. 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.* 2009; 75(9):915-28.
47. 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.
48. 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.
49. Mikami S, Hamano T, Fujii N, Nagasawa Y, Isaka Y, Moriyama T, Matsuhashi 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.
50. 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.
51. Hamano T. Daily versus thrice-weekly hemodialysis for phosphorus control. *Nature Clinical Practice Nephrology.* 2007 Jul;3(7):364-5.
52. 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.
53. 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; 39(5):1067-72.
54. Hamano T, Fujii N, Ito T, Imai E. Different routes bridging calcium in Japanese hemodialysis patients. *Ther Apher Dial.* 2005; 9(1):32-8.
55. 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; 36(5):909-16.

■柴垣 有吾（1期生）

56. 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.* 2007;11: 255-257.
57. 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. 2006; 1289-1292.
58. de Mattos AM, Prather J, Olyaei AJ, Shibagaki Y, Keith DS, Mori M, Norman DJ, Becker T. Cardiovascular events following renal transplantation: role of traditional and transplant-specific risk factors. *Kidney Int.* 2006;70: 757-764.

59. 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*. 2006; 21: 3567-3570.
60. 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* 2005; 28: 89-95.
61. 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*. 2005; 35: 1079-1082.
62. 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*. 2005; 20: 2820-2823.
63. 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*. 2004; 27: 985-992.
64. Shibagaki Y, Shetty A. Anemia is Common after Renal Transplantation, especially among African Americans. *Nephrol Dial Transplant*. 2004; 19: 2368-2373.

■ 小松 弘幸 (1期生)

65. Komatsu H, Fujimoto S, Kikuchi M, Sato Y, Kitamura K. Tonsillectomy delays progression of advanced IgA nephropathy to end-stage kidney disease. *Ren Fail* 2012; 34: 449-454.
66. Komatsu H, Fujimoto S. Tonsillectomy combined with steroid pulse therapy induces clinical remission of IgA nephropathy. *Adv Otorhinolaryngol* 2011; 72: 57-59.
67. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Fukuda A, Fukudome K, Yamada K, Sato Y, Kitamura K. Recent therapeutic strategies improve renal outcome in patients with IgA nephropathy. *Am J Nephrol* 2009; 30: 19-25.
68. Nishiura R, Kita T, Yamada K, Komatsu H, Hara S, Sato Y, Fujimoto S. Radial augmentation index is related to cardiovascular risk in hemodialysis patients. *Ther Apher Dial* 2008; 12: 157-163.
69. 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*. 2008;3(5):1301-7.
70. Yamada K, Fujimoto S, Nishiura R, Komatsu H, Tatsumoto M, Sato Y, Hara S, Hisanaga S, Ochiai H, Nakao H, Eto T. Risk factors of the progression of abdominal aortic calcification in patients on chronic haemodialysis. *Nephron Dial Trasplant* 2007; 22: 2032-2037.
71. Uezono S, Hara S, Sato Y, Komatsu H, Ikeda N, Shimao Y, Hayashi T, Asada Y, Fujimoto S, Eto T. Renal biopsy in elderly patients: A clinicopathological analysis. *Ren Fail* 2006; 28: 549-555.

72. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Nakao H, Sato Y, Yamada K, Eto T. Multivariate analysis of prognostic factors and effect of treatment in patients with IgA nephropathy. *Ren Fail* 2005; 27: 51-59.
73. 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.
74. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Sato Y, Yamada K, Eto T. Relationship between serum IgA/C3 ratio and progression of IgA nephropathy. *Intern Med* 2004; 43: 1023-1028.

■石川 英二（2期生）

75. "Matsumoto T, Fan X, Ishikawa E, Ito M, Amano K, Toyoda H, Komada Y, Ohishi K, Katayama N, Yoshida Y, Matsumoto M, Fujimura Y, Ikejiri M, Wada H, Miyata T. Analysis of patients with atypical hemolytic uremic syndrome treated at the Mie University Hospital: concentration of C3 p.I1157T mutation. *Int J Hematol*. 2014;100(5):437-442.
76. Ito T, Ishikawa E, Fujimoto N, Okubo S, Ito G, Ichikawa T, Nomura S, Ito M. Effects of aliskiren on blood pressure and humoral factors in hypertensive hemodialysis patients previously on angiotensin II receptor antagonists. *Clin Exp Hypertens*. 2014;36(7):497-502."
77. Ito T, Ishikawa E, Matsuda Y, Tanoue A, Fujimoto M, Matsuo H, Murata T, Hiramoto T, Ito M, Nomura S. Elevated serum levels of bromine do not always indicate pseudohyperchloraemia. *Clin Exp Nephrol*. 2010; 14, 431-435.
78. Ishikawa E, Nomura S, Hamaguchi T, Obe T, Inoue-Kiyohara M, Oosugi K, Katayama K, Ito M. Ultrasonography as a predictor of overt bleeding after renal biopsy. *Clin Exp Nephrol*. 2009;13: 325-331.
79. Ishikawa E, Nomura S, Obe T, Katayama K, Oosugi K, Murata T, Tanoue A, Fujimoto M, Matsuo H, Ito M. How long is strict bed rest necessary after renal biopsy? *Clin Exp Nephrol*. 2009; 13: 594-597.

■古松 慶之（2期生）

80. 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*. 2009; 2: 152-154.
81. 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*. 2009; 28:40-46.
82. 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*. 2008; 2:120-121.

83. 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*. 2008; 23: 984-990.
84. 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*. 2008; 31: 59-67.
85. Furumatsu Y and Imai E. Albuminuria is associated with the incidence of some cancers in nondiabetic individuals. *Nature Clinical Practice Clinical Practice Nephrology*. 2008; 4: 588-589.
86. 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）

87. Kanamori H, Yanagita M, Nagai K, Matsubara T, Takechi H, Fujimaki K, Hara A, Usami K, Fukatsu A, Kita T, Matsubayashi K, Arai H. Psychosocial quality of life of elderly hemodialysis patients using visual analog scale: Comparison with healthy elderly in Japan. 2011; 116–120.
88. Kanamori H, Nagai K, Matsubara T, Mima A, Yanagita M, Iehara N, Takechi H, Fujimaki K, Usami K, Fukatsu A, Kita T, Matsubayashi K, Arai H. Comparison of the psychosocial quality of life in hemodialysis patients between the elderly and non-elderly using a visual analogue scale: The importance of appetite and depressive mood. *Geriatr Gerontol Int*. 2012 Jan;12(1):65-71.
89. Kanamori H, Toma M, Fukatsu A. Improvement of renal function after opening occluded atherosclerotic renal arteries. *J Invasive Cardiol*. 2009 Sep;21(9):E171-4.
90. Mima A, Ichida K, Matsubara T, Kanamori H, Inui E, Tanaka M, Manabe Y, Iehara N, Tanaka Y, Yanagita M, Yoshioka A, Arai H, Kawamura M, Usami K, Hosoya T, Kita T, Fukatsu A. Acute renal failure after exercise in a Japanese sumo wrestler with renal hypouricemia. *Am J Med Sci*. 2008 Dec;336(6):512-4.
91. Mima A, Arai H, Matsubara T, Abe H, nagai K, Tamura Y, Torikoshi K, Araki M, Kanamori H, Takahashi T, Tominaga T, Matsuura M, Iehara N, Fukatsu A, Kita T, Doi T. Urinary Smad1 is a novel marker to predict later onset of mesangial matrix expansion in diabetic nephropathy. *Diabetes*. 2008 Jun;57(6):1712-22.
92. 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. *Biochem Biophys Res Commun*. 2007 Sep 7;360(4):772-7.
93. Kanamori H, Ota M, Takeoka H, Osafune K, Yonezu S, Fukatsu A, Kanatsu K. IgM-immune complex glomerulonephritis associated with sarcoidosis. *Clin Exp Nephrol*. 2006 Mar;10(1):68-73.

■藤井 直彦（2期生）

94. 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.
95. 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; 39(5):1067-72.
96. Hamano T, Fujii N, Ito T, Imai E. Different routes bridging calcium in Japanese hemodialysis patients. *Ther Apher Dial*. 2005; 9(1):32-8.
97. 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; 36(5):909-16.

■木村 久仁子 (2期生)

98. 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)

99. 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.
100. Homma K, Hayashi K, Wakino S, Saruta T. Primary Malignant Hepatic Pheochromocytoma with Negative Adrenal Scintigraphy. *Hypertens Res*. 2006; 29:551-554.

101. 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*. 2005; 45:866-74.

■安田 宜成 (3期生)

102. 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*. 2007; 11: 156-163.
103. 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*. 2007; 11: 156-63.

104. 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*. 2007; 74:56-60.

- 105.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*. 2010; 15(Suppl.2): 45-8.
- 106.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.
- 107.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)

- 108.Tagawa m, Hamano T, Nishi H, Tsuchida K, Hanafusa N, Fukatsu A, Iseki K, Tsubakihara Y: Mineral metabolism markers are associated with myocardial infarction and hemorrhagic stroke but not ischemic stroke in hemodialysis patients: a longitudinal study. *PLoS ONE* 9: e114678, 2014
- 109.Nishi H, Shibagaki Y, Kido R, Tamura S, Nangaku M, Sugawara Y, Fujita T: Chronic renal outcome after living donor liver transplantation. *Clin Transplant*. 2013; 27: 90-97.
- 110.Mimura I, Nishi H, Nishi T, Mise N, Sugimoto T. Malnutrition and inflammation determine prognosis of patients with CRS type 4. *Blood Purif*. 2011; 31: 276-80.
- 111.Mimura I, Nishi H, Mise N, Mori M, Sugimoto T. Left ventricular geometry and cardiovascular mortality based on haemodialysis patient autopsy analyses. *Nephrology (Carlton)*. 2010; 15: 549-54.
- 112.Nishi H, Shibagaki Y, Hirano K, Akahane M, Kido R, Nangaku M, Kaname S, Sasahira N, Isayama H, Tada M, Tsukamoto R, Ohtomo K, Omata M, Fujita T. Laboratory and imaging features of kidney involvement in autoimmune pancreatitis: incidence, correlation, and steroid therapy response. *Clin Nephrol*. 2010; 73: 253-9.
- 113.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.
- 114.Nangaku M, Nishi H, Fujita T. Pathogenesis and prognosis of thrombotic microangiopathy. *Clin Exp Nephrol*. 2007; 11: 107-114.
- 115.Nishi H, Tomida C, Gotoh M, Yamagata K, Akiyama H, Shimokama T. Chronic renal failure with severe mesangiolysis in a hematopoietic stem cell transplant recipient. *Ren Fail*. 2006; 28: 519-522.

■濱田 康弘 (3期生)

- 116.Hamada Y, Shinohara Y, Yano M, Yamamoto M, Yoshio M, Satake K, Toda A, Hirai M, Usami M: Effect of the menstrual cycle on serum diamine oxidase levels in healthy women. *Clin Biochem*. 2013;46(1-2):99-102.

117. Usami M, Miyoshi M, Kanbara Y, Aoyama M, Sakaki H, Shuno K, Hirata K, Takahashi M, Ueno K, Hamada Y, Tabata S, Asahara T, Nomoto K: Analysis of fecal microbiota, organic acids and plasma lipids in hepatic cancer patients with or without liver cirrhosis. Clin Nutr. In press.

■藤崎 豊一郎（3期生）

118. Fujisaki K, Tsuruya K, Nakano T, Taniguchi M, Higashi H, Katafuchi R, Kanai H, Nakayama M, Hirakata H, Kitazono T. Impact of Combined Losartan/Hydrochlorothiazide on Proteinuria in Patients with Chronic Kidney Disease and Hypertension (ILOHA) Study Investigators. Hypertens Res. 37(11): 993-998, 2014

119. 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. 2007; 11:49-55.

■若杉 三奈子（3期生）

120. Wakasugi M, Matsuo K, Kazama JJ, Narita I: Higher mortality due to intracerebral hemorrhage in dialysis patients: A comparison with the general population in Japan. Ther Apher Dial 19: 45-49, 2015.

121. Wakasugi M, Kazama JJ, Narita I: Associations between the intake of miso soup and Japanese pickles and the estimated 24-hour urinary sodium excretion: a population-based cross-sectional study. Intern Med 54: 903-10, 2015. Wakasugi M, Kazama JJ, Taniguchi M, Wada A, Iseki K, Tsubakihara Y, Narita I.

Increased Risk of Hip Fracture among Japanese Hemodialysis Patients. J Bone Miner Metab 2013 Jan 6. [Epub ahead of print]

122. Wakasugi M, Kazama JJ, Yamamoto S, Kawamura K, Narita I.

Cause-specific excess mortality among dialysis patients: A comparison with the general population in Japan. Ther Apher Dial 2012 DEC 11. DOI: 10.1111/j.1744-9987.2012.01144.x [Epub ahead of print]

123. Wakasugi M, Kazama JJ, Narita I. Use of Japanese society for dialysis therapy dialysis tables to compare the local and national incidence of dialysis. Ther Apher Dial. 2012; 16:63-7.

124. Wakasugi M, Kazama JJ, Kawamura K, Yamamoto S, Narita I.

A combination of healthy lifestyle factors is associated with a decreased incidence of chronic kidney disease: a population-based cohort study. Hypertens Res. 2012 Nov 22. doi: 10.1038/hr.2012.186. [Epub ahead of print]

125. Wakasugi M, Narita I, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Yoshida H, Fujimoto S, Asahi K, Kurahashi I, Ohashi Y, Watanabe T. Weight gain after 20 years of age is associated with prevalence of chronic kidney disease. Clin Exp Nephrol. 2012; 16(2):259-68.

126. Wakasugi M, Kawamura K, Yamamoto S, Kazama JJ, Narita I. High mortality rate of infectious diseases among dialysis patients: A comparison with the general population in Japan. Ther Apher Dial. 2012; 16(3):226-31.

127. Wakasugi M, Kazama JJ, Narita I. Differences in the Local and National Prevalences of CKD Based on Annual Health Check Program Data. Clin Exp Nephrol. 2012;16(5):749-54.

128.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]

■吾郷 里華 (3期生)

129.Ago R: Hypomagnesemia as a predictor of mortality in hemodialysis patients and the role of proton pump inhibitors: A cross-sectional, 1-year, retrospective cohort study. *Hemodial Int.* 2016 Oct;20(4):580-588.

■木戸 亮 (4期生)

130.Nishi H, Shibagaki Y, Kido R, Tamura S, Nangaku M, Sugawara Y, Fujita T. Chronic renal outcome after living donor liver transplantation. *Clin Transplant.* 2012 [Epub ahead of print]. (査読あり ; IF 1.667)

131.Kawarazaki H, Shibagaki Y, Kido R, Nakajima I, Fuchinoue S, Ando K, Fujita T, Fukagawa M, Teraoka S, Fukumoto S. Kidney transplantation restored uncoupled bone turnover in end-stage renal disease. *Clin Nephrol.* 2012; 78(1): 10-6. (査読あり ; IF 1.058)

132.Kawarazaki H, Shibagaki Y, Fukumoto S, Kido R, Ando K, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Fukagawa M, Teraoka S. Natural history of mineral and bone disorders after living-donor kidney transplantation: a one-year prospective observational study. *Ther Apher Dial.* 2011; 15: 481-7. (査読あり ; IF 1.391)

133.Akizawa T, Kido R, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Fukuwara S, Kurokawa K. Decreases in PTH in Japanese hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism: associations with changing practice patterns. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2011; 6(9): 2280-8. (査読あり ; IF 5.227)

134.Yazawa M, Kido R, Shibagaki Y, Yasuda T, Nakazawa R, Sasaki H, Sato Y, Chikaraishi T, Kimura K. Kidney function, albuminuria and cardiovascular risk factors in post-operative living kidney donors: a single-center, cross-sectional study. *Clin Exp Nephrol.* 2011; 15: 514-21. (査読あり ; IF 1.37)

135.Kawarazaki H, Shibagaki Y, Fukumoto S, Kido R, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Fukagawa M, Teraoka S. The relative role of fibroblast growth factor 23 and parathyroid hormone in predicting future hypophosphatemia and hypercalcemia after living donor kidney transplantation: a 1-year prospective observational study. *Nephrol Dial Transplant.* 2011; 26: 2691-5. (査読あり ; IF 3.396)

136.Nishi H, Shibagaki Y, Hirano K, Akahane M, Kido R, Nangaku M, Kaname S, Sasahira N, Isayama H, Tada M, Tsukamoto R, Ohtomo K, Omata M, Fujita T. Laboratory and imaging features of kidney involvement in autoimmune pancreatitis: incidence, correlation, and steroid therapy response. *Clin Nephrol.* 2010; 73: 253-9. (査読あり ; IF 1.058)

137.Kido R, Shibagaki Y, Iwadoh K, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Teraoka S. Persistent glomerular hematuria in living kidney donors confers a risk of progressive kidney disease in donors after heminephrectomy. *Am J Transplant.* 2010; 10: 1597-604. (査読あり ; IF 6.394)

138.Kido R, Shibagaki Y, Iwadoh K, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Teraoka S. Very low but stable glomerular filtration rate after living kidney donation: is the concept of "chronic kidney disease" applicable to kidney donors? *Clin Exp Nephrol.* 2010; 14: 356-62. (査読あり ; IF 1.37)

139. Kido R, Shibagaki Y, Iwadoh K, Nakajima I, Fuchinoue S, Fujita T, Teraoka S. How do living kidney donors develop end-stage renal disease? *Am J Transplant.* 2009; 9: 2514-9. (査読あり ; IF 6.394)

■木村 友則 (4期生)

140. Hayashi T, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Obi Y, Rakugi H, Isaka Y: Cardiac troponin T elevation at dialysis initiation is associated with all-cause and cardiovascular mortality on dialysis in patients without diabetic nephropathy. *Clin Exp Nephrol*, 2016

141. Hayashi T, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Obi Y, Nagayama H, Ohno M, Uematsu K, Tamai T, Nishide T, Rakugi H, Isaka Y: Early Nephrology Referral 6 Months Before Dialysis Initiation Can Reduce Early Death But Does Not Improve Long-Term Cardiovascular Outcome on Dialysis. *Circ J* 80: 1008-1016, 2016

142. Sasaki K, Mizuno H, Iwamoto N, Imakita M, Yasuda K, Kimura T, Rakugi H, Isaka Y, Hayashi T: Laparoscopy Reveals a Diversity of Peritoneal Change in Patients with Long-Term Vintage of Peritoneal Dialysis. *Blood Purif* 41: 48-54, 2016

143. Kimura T, Yasuda K, Yamamoto R, Soga T, Rakugi H, Hayashi T, Isaka Y: Identification of biomarkers for development of end-stage kidney disease in chronic kidney disease by metabolomic profiling. *Scientific Reports* 6: 26138, 2016

144. Kimura T, Hamase K, Miyoshi Y, Yamamoto R, Yasuda K, Mita M, Rakugi H, Hayashi T, Isaka Y: Chiral amino acid metabolomics for novel biomarker screening in the prognosis of chronic kidney disease. *Scientific Reports* 6: 26137, 2016

145. Hayashi T, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Obi Y, Rakugi H, Isaka Y: Cardiac troponin T elevation at dialysis initiation is associated with all-cause and cardiovascular mortality on dialysis in patients without diabetic nephropathy. *Clin Exp Nephrol*, 2016

146. Hayashi T, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Obi Y, Nagayama H, Ohno M, Uematsu K, Tamai T, Nishide T, Rakugi H, Isaka Y: Early Nephrology Referral 6 Months Before Dialysis Initiation Can Reduce Early Death But Does Not Improve Long-Term Cardiovascular Outcome on Dialysis. *Circ J* 80: 1008-1016, 2016

147. Sasaki K, Mizuno H, Iwamoto N, Imakita M, Yasuda K, Kimura T, Rakugi H, Isaka Y, Hayashi T: Laparoscopy Reveals a Diversity of Peritoneal Change in Patients with Long-Term Vintage of Peritoneal Dialysis. *Blood Purif* 41: 48-54, 2015

148. Yasuda K, Kimura T, Sasaki K, Obi Y, Iio K, Yamato M, et al. Plasma B-type natriuretic peptide level predicts kidney prognosis in patients with predialysis chronic kidney disease. *Nephrol Dial Transplant*; 2012; 27:3885-91.

149. Hayashi T, Kimura T, Yasuda K, Obi Y, Sasaki K, Iio K, et al. Prognostic significance of left ventricular hypertrophy observed at dialysis initiation depends on the pre-dialysis use of erythropoiesis-stimulating agents. *Clin Exp Nephrol*; 2012.

150. Kimura T, Kitamura H, Inoue K, Kawada N, Matsui I, Nagasawa Y, Obi Y, Shinzawa M, Sakata Y, Hamono T, Rakugi H, Isaka Y. Effects of nicorandil on the reduction of BNP levels in patients with chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol*. 2011; 15(6): 854-860.

- 151.Nakamori A, Ando Y, Matsuda H, Kimura T, Minami H, Imai E, Yura T. Influence of proteinuria on renal Doppler sonographic measurements in chronic kidney disease and in diabetes mellitus. *J Clin Ultrasound*. 2011; 39: 506-511.
- 152.Obi Y, Kimura T, Nagasawa Y, Yamamoto R, Yasuda K, Sasaki K, Kitamura H, Imai E, Rakugi H, Isaka Y, Hayashi T. Impact of age and overt proteinuria on outcomes of stage 3 to 5 chronic kidney disease in a referred cohort. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2010; 5: 1558-1565.
- 153.Kimura T, Obi Y, Yasuda K, Sasaki KI, Takeda Y, Nagai Y, Imai E, Rakugi H, Isaka Y, Hayashi T: Effects of chronic kidney disease and post-angiographic acute kidney injury on long-term prognosis after coronary artery angiography. *Nephrol Dial Transplant*. 2011; 26(6): 1838-1846.
- 154.Iio K, Nagasawa Y, Kimura T, Yamasaki K, Takeda Y, Hamano T, Iwatani H, Sumitsuji S, Nagai Y, Ito T, Imai E, Hayashi T. Assessment of coronary stenosis by a 16-slice MDCT scanner in asymptomatic diabetic patients starting dialysis therapy. *Nephron Clin Pract*. 2008; 109: c72-79.
- 155.Hayashi T, Obi Y, Kimura T, Iio KI, Sumitsuji S, Takeda Y, Nagai Y, Imai E. Cardiac troponin T predicts occult coronary artery stenosis in patients with chronic kidney disease at the start of renal replacement therapy. *Nephrol Dial Transplant*. 2008; 23(9): 2936-2942.

■佐田 憲映（4期生）

- 156."Kitagawa M, Sada KE, Hinamoto N, Kimachi M, Yamamoto Y, Onishi Y, et al.:Shorter dialysis session length was not associated with lower mental health and physical functioning in elderly hemodialysis patients: Results from the Japan Dialysis Outcome and Practice Patterns Study (J-DOPPS). *PLoS One* 12:e0184019. 2017
- 157.Morishita M, Watanabe H, Yan M, Zeggar S, Hiramatsu S, Ohashi K, et al.:Azathioprine Intolerance in Japanese Patients with Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis. *Intern Med* 56:1645-50. 2017
- 158.Watanabe H, Watanabe KS, Liu K, Hiramatsu S, Zeggar S, Katsuyama E, et al.:Anti-high Mobility Group Box 1 Antibody Ameliorates Albuminuria in MRL/lpr Lupus-Prone Mice. *Mol Ther Methods Clin Dev* 6:31-9. 2017
- 159.Ishizu A, Tomaru U, Masuda S, Sada KE, Amano K, Harigai M, et al.:Prediction of response to remission induction therapy by gene expression profiling of peripheral blood in Japanese patients with microscopic polyangiitis. *Arthritis Res Ther* 19:117. 2017
- 160.Miyawaki Y, Katsuyama T, Sada KE, Hiramatsu S, Ohashi K, Morishita M, et al.:A retrospective observational study of glucocorticoid-induced diabetes mellitus with IgA nephropathy treated with tonsillectomy plus methylprednisolone pulse therapy. *PLoS One* 12:e0178018. 2017
- 161.Tatebe N, Sada KE, Asano Y, Zeggar S, Hiramatsu S, Miyawaki Y, et al.:Anti-SS-A/Ro antibody positivity as a risk factor for relapse in patients with polymyositis/dermatomyositis. *Mod Rheumatol*:1-6. 2017
- 162.Katsuyama E, Yan M, Watanabe KS, Matsushima S, Yamamura Y, Hiramatsu S, et al.:Downregulation of miR-200a-3p, Targeting CtBP2 Complex, Is Involved in the Hypoproduction of IL-2 in Systemic Lupus Erythematosus-Derived T Cells. *J Immunol* 198:4268-76. 2017

- 163.Katsuyama T, Sada KE, Yan M, Zeggar S, Hiramatsu S, Miyawaki Y, et al.:Prognostic factors of methotrexate-associated lymphoproliferative disorders associated with rheumatoid arthritis and plausible application of biological agents. *Mod Rheumatol*:1-5. 2016
- 164.Watanabe-Imai K, Harigai M, Sada KE, Yamamura M, Fujii T, Dobashi H, et al.:Clinical characteristics of and risk factors for serious infection in Japanese patients within six months of remission induction therapy for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis registered in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol* 27:646-51. 2017
- 165.Kawasaki A, Hasebe N, Hidaka M, Hirano F, Sada KE, Kobayashi S, et al.:Protective Role of HLA-DRB1*13:02 against Microscopic Polyangiitis and MPO-ANCA-Positive Vasculitides in a Japanese Population: A Case-Control Study. *PLoS One* 11:e0154393. 2016
- 166.Fukuma S, Shimizu S, Niihata K, Sada KE, Yanagita M, Hatta T, et al.:Development of quality indicators for care of chronic kidney disease in the primary care setting using electronic health data: a RAND-modified Delphi method. *Clin Exp Nephrol* 21:247-56. 2017
- 167.Sada KE, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, et al.:Comparison of severity classification in Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol* 26:730-7. 2016
- 168.Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Takasaki Y, Amano K, et al.:Different responses to treatment across classified diseases and severities in Japanese patients with microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis: a nationwide prospective inception cohort study. *Arthritis Res Ther* 17:305. 2015
- 169.Katsuyama T, Otsuka F, Terasaka T, Inagaki K, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, et al.:Regulatory effects of fibroblast growth factor-8 and tumor necrosis factor-alpha on osteoblast marker expression induced by bone morphogenetic protein-2. *Peptides* 73:88-94. 2015
- 170.Watanabe H, Yamanaka R, Sada KE, Zeggar S, Katsuyama E, Katsuyama T, et al.:The efficacy of add-on tacrolimus for minor flare in patients with systemic lupus erythematosus: a retrospective study. *Lupus* 25:54-60. 2016
- 171.Hara R, Miyazawa H, Nishimura K, Momoi T, Nozawa T, Kikuchi M, et al.:A national survey on current use of mycophenolate mofetil for childhood-onset systemic lupus erythematosus in Japan. *Mod Rheumatol* 25:858-64. 2015
- 172.Doi T, Yamamoto S, Morinaga T, Sada KE, Kurita N, Onishi Y.Risk Score to Predict 1-Year Mortality after Haemodialysis Initiation in Patients with Stage 5 Chronic Kidney Disease under Predialysis Nephrology Care. *PLoS One* 10:e0129180. 2015
- 173.Sakushima K, Mishina H, Fukuhara S, Sada KE, Koizumi J, Sugioka T, et al.:Mentoring the next generation of physician-scientists in Japan: a cross-sectional survey of mentees in six academic medical centers. *BMC Med Educ* 15:54. 2015
- 174.Yasuda S, Atsumi T, Shimamura S, Ono K, Hiromura K, Sada KE, et al.:Surveillance for the use of mycophenolate mofetil for adult patients with lupus nephritis in Japan. *Mod Rheumatol* 25:854-7. 2015

175. Katsuyama T, Sada KE, Namba S, Watanabe H, Katsuyama E, Yamanari T, et al.: Risk factors for the development of glucocorticoid-induced diabetes mellitus. *Diabetes Res Clin Pract* 108:273-9. 2015
176. Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Dobashi H, Takasaki Y, Ito S, Yamada H, Wada T, Hirahashi J, Arimura Y, Makino H.: Classification and characteristics of Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Arthritis Res Ther.* 2014;16(2):R101.
177. Sada KE, Amano K, Uehara R, Yamamura M, Arimura Y, Nakamura Y, Makino H; Research Committee on Intractable Vasculitides, the Ministry of Health, Labour, Welfare of Japan. *Mod Rheumatol.* 2014;24(4):640-4. doi: 10.3109/14397595.2013.857582.
178. Sugiyama K, Sada KE, Kurosawa M, Wada J, Makino H. Current status of the treatment of microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis in Japan. *Clin Exp Nephrol.* 2012 Jul 5. [Epub ahead of print]
179. Kagawa H, Hiromasa T, Hara T, Takaki A, Yamanaka R, Sada KE, Makino H. Mizoribine, tacrolimus, and corticosteroid combination therapy successfully induces remission in patients with lupus nephritis. *Clin Exp Nephrol.* 2012 Apr 11. [Epub ahead of print]
180. Matsumoto Y, Sada KE, Takano M, Toyota N, Yamanaka R, Sugiyama K, Wakabayashi H, Kawabata T, Otsuka F, Makino H. Risk factors for infection in patients with remitted rheumatic diseases treated with glucocorticoids. *Acta Med Okayama.* 2011 Oct;65(5):329-34.
181. Matsumoto Y, Sada KE, Otsuka F, Takano M, Toyota N, Sugiyama K, Wakabayashi H, Kawabata T, Makino H. Evaluation of weekly-reduction regimen of glucocorticoids in combination with cyclophosphamide for anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitis in Japanese patients. *Rheumatol Int.* 2011 Sep; 7. [Epub ahead of print]
182. Wada T, Hara A, Arimura Y, Sada K, Makino H, the Rearch Group of Intractable Vasculitis, Ministry of Health Labor, and Welfare of Japan. Risk factors associated with relapse in Japanese patients with microscopic polyangiitis. *J Rheumatol.* 2011; [Epub ahead of print]
183. 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)

■土井 優樹（4期生）

184. "Doi T, Yamamoto S, Morinaga T, Sada KE, Kurita N, Onishi Y.: Risk Score to Predict 1-Year Mortality after Haemodialysis Initiation in Patients with Stage 5 Chronic Kidney Disease under Predialysis Nephrology Care. *PLoS One* 10: e0129180, 2015
185. Ueno T, Doi S, Nakashima A, Yokoyama Y, Doi T, Kawai T, Kusano Y, Ueda C, Masaki T.: The serum lipids levels may be underestimated in patients on hemodialysis. *Intern Med* 54: 887-894, 2015"

■富永 直人（4期生）

186. Yamauchi J, Ubara Y, Suwabe T, Yamanouchi M, Hayami N, Tominaga N, Takemoto F, Ohashi K, Takaichi K. Long-term preserved renal function of a patient with mass-forming granulomatous interstitial nephritis by biopsy-based steroid therapy. *Clin Exp Nephrol.* 2010; 14(6):625-9.
187. Sakurai-Chin C, Ubara Y, Suwabe T, Hoshino J, Yonaha T, Hasegawa E, Sumida K, Hiramatsu R, Yamanouchi M, Hayami N, Yamauchi J, Tominaga N, Sawa N, Takemoto F, Masuoka K, Takaichi K, Oohashi K. AL amyloidosis with IgD-lambda monoclonal gammopathy and lambda-type Bence-Jones protein: successful treatment by autologous stem cell transplantation. *Clin Exp Nephrol.* 2010; 14(5):506-10.
188. Tominaga N, Robert A, Izuhara Y, Ohtomo S, Dan T, Chihara K, Kurokawa K, Van Ypersele de Strihou C, Miyata T. Very high doses of valsartan provide renoprotection independently of blood pressure in a type 2 diabetic nephropathy rat model. *Nephrology (Carlton).* 2009; 14(6):581-7.
189. Inagi R, Izuhara Y, Tominaga N, Nangaku M, Kurokawa K, Miyata T. Establishment of a sandwich ELISA for human megsin, a kidney-specific serine protease inhibitor. *Nephrol Dial Transplant.* 2007; 22(11):3311-7.

■山本 阜（4期生）

190. 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*
191. "Yamamoto, S, Sato, M, Sato, Y, Wakamatsu, T, Takahashi, Y, Iguchi, A, Omori, K, Suzuki, Y, Ei, I, Kaneko, Y, Goto, S, Kazama, J,J, Narita, I: Adsorption of protein-bound uremic toxins through direct hemoperfusion with hexadecyl-immobilized cellulose beads in patients undergoing hemodialysis. Artificial Organs: in press
192. Wakamatsu, T, Yamamoto, S, Kamimura, K, Nakatsue, T, Iino, N, Iguchi, S, Kaneko, Y, Goto, S, Kazama, J,J, Narita, I: Hemodiafiltration for hepatic encephalopathy induced by Budd-Chiari syndrome in a patient with end-stage kidney disease. *CEN Case Reports*, in press
193. Yamamoto, S, Kazama, J,J, Omori, K, Matsuo, K, Takahashi, Y, Kawamura, K, Matsuto T, Watanabe, H, Maruyama, T, Narita, I: Continuous Reduction of Protein-Bound Uraemic Toxins with Improved Oxidative Stress by Using the Oral Charcoal Adsorbent AST-120 in Haemodialysis Patients. *Sci Rep*, 5: 14381, 2015.
194. Yamamoto, S, Kido, R, Onishi, Y, Fukuma, S, Akizawa, T, Fukagawa, M, Kazama, JJ, Narita, I, Fukuhara, S: Use of renin-angiotensin system inhibitors is associated with reduction of fracture risk in hemodialysis patients. *PloS one*, 10: e0122691, 2015.
195. Doi, T, Yamamoto, S, Morinaga, T, Sada, KE, Kurita, N, Onishi, Y: Risk Score to Predict 1-Year Mortality after Haemodialysis Initiation in Patients with Stage 5 Chronic Kidney Disease under Predialysis Nephrology Care. *PloS one*, 10: e0129180, 2015.
196. Yamamoto, S, Yancey, PG, Ikizler, TA, Jerome, WG, Kaseda, R, Cox, B, Bian, A, Shintani, A, Fogo, AB, Linton, MF, Fazio, S, Kon, V: Dysfunctional high-density lipoprotein in patients on chronic hemodialysis. *Journal of the American College of Cardiology*, 60: 2372-2379, 2012.

- 197.Komaba H, Wang M, Taniguchi M, Yamamoto S, Nomura T, Schaubel DE, Smith AR, Zee J, Karaboyas A, Bieber B, Fukagawa M, Tentori F: Initiation of Sevelamer and Mortality among Hemodialysis Patients Treated with Calcium-Based Phosphate Binders. *Clin J Am Soc Nephrol.* in press
- 198.Otsuka T, Kaneko Y, Sato Y, Kaseda R, Aoyagi R, Yamamoto S, Goto S, Narita I: Kidney morphological parameters measured using noncontrast-enhanced steady-state free precession MRI with spatially selective inversion recovery pulse correlate with eGFR in patients with advanced CKD. *Clin Exp Nephrol.* in press
- 199.Watanabe H, Goto S, Kondo D, Takata T, Yamazaki H, Hosojima M, Yamamoto S, Kaneko Y, Aoyagi R, Narita I: Comparison of methods of steroid administration combined with tonsillectomy for IgA nephropathy patients. *Clin Exp Nephrol.* 21: 257-265, 2017
- 200.Ormseth MJ, Yancey PG, Yamamoto S, Oeser AM, Gebretsadik T, Shintani A, Linton MF, Fazio S, Davies SS, Roberts LJ 2nd, Vickers KC, Raggi P, Kon V, Stein CM: Net cholesterol efflux capacity of HDL enriched serum and coronary atherosclerosis in rheumatoid arthritis. *IJC Matab Endocr.* 13: 6-11, 2016
- 201.Kaneko Y, Yoshita K, Kono E, Ito Y, Imai N, Yamamoto S, Goto S, Narita I: Extracapillary proliferation and arteriolar hyalinosis are associated with long-term kidney survival in IgA nephropathy. *Clin Exp Nephrol.* 20:569-577, 2016
- 202.Iguchi A, Kazama JJ, Yamamoto S, Yoshita K, Watanabe Y, Iino N, Narita I: Administration of Ferric Citrate Hydrate Decreases Circulating FGF23 Levels Independently of Serum Phosphate Levels in Hemodialysis Patients with Iron Deficiency. *Nephron.* 131: 161-166, 2015
- 203.Miura, S, Kagamu, H, Sakai, T, Nozaki, K, Asakawa, K, Moro, H, Okajima, M, Watanabe, S, Yamamoto, S, Iino, N, Goto, S, Kazama, JJ, Yoshizawa, H, Narita, I: Advanced thymic cancer treated with carboplatin and paclitaxel in a patient undergoing hemodialysis. *Intern Med,* 54: 55-58, 2015.
- 204.Koda, R, Kazama, JJ, Matsuo, K, Kawamura, K, Yamamoto, S, Wakasugi, M, Takeda, T, Narita, I: Intact parathyroid hormone and whole parathyroid hormone assay results disagree in hemodialysis patients under cinacalcet hydrochloride therapy. *Clinical and experimental nephrology,* 19: 710-717, 2015.
- 205.Kazama, JJ, Yamamoto, S, Wakasugi, M, Narita, I: A hip fracture in a dialysis patient with Abeta2M amyloidosis. *Kidney international,* 85: 214-215, 2014.
- 206.Wakasugi, M, Kazama, JJ, Yamamoto, S, Kawamura, K, Narita, I: A combination of healthy lifestyle factors is associated with a decreased incidence of chronic kidney disease: a population-based cohort study. *Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension,* 36: 328-333, 2013
- 207.Wakasugi, M, Kazama, JJ, Yamamoto, S, Kawamura, K, Narita, I: Cause-specific excess mortality among dialysis patients: comparison with the general population in Japan. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy,* 17: 298-304, 2013.
- 208.Wakasugi, M, Kawamura, K, Yamamoto, S, Kazama, JJ, Narita, I: High mortality rate of infectious diseases in dialysis patients: a comparison with the general population in Japan. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy,* 16: 226-231, 2012.

209.Sato, H, Iino, N, Ohashi, R, Saeki, T, Ito, T, Saito, M, Tsubata, Y, Yamamoto, S, Murakami, S, Kuroda, T, Tanabe, Y, Fujisawa, J, Murai, T, Nakano, M, Narita, I, Gejyo, F: Hypogammaglobulinemic patient with polyarthritides mimicking rheumatoid arthritis finally diagnosed as septic arthritis caused by Mycoplasma hominis. Intern Med, 51: 425-429, 2012.

■江里口 理恵子（5期生）

210.Eriguchi R, Obi Y, Streja E, Tortorici AR, Rhee CM, Soohoo M, Kim T, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Longitudinal Associations among Renal Urea Clearance-Corrected Normalized Protein Catabolic Rate, Serum Albumin, and Mortality in Patients on Hemodialysis. CJASN Published on May 10, 2017 as doi 10.2215/CJN.13141216

211.Eriguchi R, Obi Y, Rhee CM, Chou JA, Tortorici AR, Mathew AT, Kim T, Soohoo M, Streja E, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Changes in urine volume and serum albumin in incident hemodialysis patients. Hemodial Int. 2016 Nov 25. doi: 10.1111/hdi.12517. [Epub ahead of print]

212.Obi Y, Eriguchi R, Ou SM, Rhee CM, Kalantar-Zadeh K. What Is Known and Unknown About Twice-Weekly Hemodialysis. Blood Purif. 2015;40(4):298-305. doi: 10.1159/000441577. Epub 2015 Nov 17.

213.Eriguchi R, Taniguchi M, Ninomiya T, Hirakata H, Fujimi S, Tsuruya K, Kitazono T: Hyporesponsiveness to Erythropoiesis-stimulating Agent as a Prognostic Factor in Japanese Hemodialysis Patients: The Q-Cohort Study. J Nephrol. 2014 Jul 31. [Epub ahead of print] (DOI 10.1007/s40620-014-0121-9)

214.Moriyama Y, Eriguchi R, Sato Y, Nakaya Y: Chronic hemodialysis patients with visceral obesity have a higher risk for cardiovascular events. Asia Pac J Clin Nutr. 20(1): 109-17, 2011.

215.Yamada S, Eriguchi R, Toyonaga J, Taniguchi M, Fujimi S, Tsuruya K: Kienböck's disease: unusual cause of acute onset wrist pain in a dialysis patient. Intern Med. 50(5): 467-9, 2011. Epub 2011 Mar 1.

216.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. 2009; 72 (6):423-9.

217.Eriguchi R, Umakoshi J, Tominaga Y, and Sato Y. Successful treatment of inoperable recurrent secondary hyperparathyroidism with cinacalcet HCl. NDT Plus. 2008; 1(4):218-220.

■福間 真悟（5期生）

218.Tsutsumi Y, Fukuma S, Tsuchiya A, Ikenoue T, Yamamoto Y, Shimizu S, Kimachi M, Fukuhara S. Association between spinal immobilization and survival at discharge for on-scene blunt traumatic cardiac arrest: A nationwide retrospective cohort study. Injury. 2017 (in press).

219.Yamashita T, Shimizu S, Koyama M, Ohno K, Mita T, Tobisawa T, Takada A, Togashi N, Ohnuma Y, Hasegawa T, Tsuchida A, Endo T, Ando T, Yoshida H, Fukuma S, Fukuhara S, Moniwa N, Miura T. Screening of Primary Aldosteronism by Clinical Features and Daily Laboratory Tests: Combination of Urine pH, Sex, and Serum K+. J Hypertens. 2017 (in press).

220. Fukuma S*, Shimizu S, Shintani A, Kamitani T, Akizawa T, Fukuhara S. Development and validation of a prediction model for loss of physical function in elderly hemodialysis patients. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 (in press). *corresponding author
221. Yamashita T, Shimizu S, Koyama M, Ohno K, Mita T, Tobisawa T, Takada A, Togashi N, Ohnuma Y, Hasegawa T, Tsuchida A, Endo T, Ando T, Yoshida H, Fukuma S, Fukuhara S, Moniwa N, Miura T. Screening of Primary Aldosteronism by Clinical Features and Daily Laboratory Tests: Combination of Urine pH, Sex, and Serum K+. *J Hypertens*. 2017 (in press).
222. Inoue H, Shimizu S, Watanabe K, Kamiyama Y, Shima H, Nakase A, Ishida H, Kurita N, Fukuma S, Fukuhara S, Yamada Y. Impact of trajectories of abdominal aortic calcification over two years on subsequent mortality: a 10-year longitudinal study. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 (in press).
223. Fukuma S, Shimizu S, Shintani A, Kamitani T, Akizawa T, Fukuhara S. Development and validation of a prediction model for loss of physical function in elderly hemodialysis patients. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 (in press).
224. Nishiwaki H, Hasegawa T, Ikenoue T, Tominaga N, Yazawa M, Kawarasaki H, Shibagaki Y, Yamamoto Y, Fukuma S, Yamazaki S, Fukuhara S. Association between post-dialysis hemoglobin level and the survival of vascular access. *J Vasc Access*. 2017 (in press).
225. Kamitani T, Yamamoto Y, Kurita N, Yamazaki S, Fukuma S, Otani K, Sekiguchi M, Onishi Y, Takegami M, Ono R, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S. The longitudinal association between subjective fatigue and future falls in community-dwelling older adults; Locomotive Syndrome and Health Outcomes in the Aizu Cohort Study (LOHAS). *J Aging Health*. 2017 (in press).
226. Fukuma S, Ikenoue T, Akizawa T, Fukuhara S. Impact of nutritional index on the association between phosphorus concentrations and mortality in hemodialysis patients: a cohort study from Dialysis Outcomes and Practice Pattern Study in Japan. *BMJ Open*. 2017 (in press).
227. Niihata K, Fukuma S*, Akizawa T, Fukuhara S. Association of coping strategies with mortality and health-related quality of life in hemodialysis patients: the Japan Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study. *PLoS One*. 2017 (in press). *corresponding author
228. Nikaido T, Fukuma S, Wakita T, Sekiguchi M, Yabuki S, Onishi Y, Fukuhara S, Konno S. Development of a profile scoring system for assessing the psychosocial situation of patients with chronic musculoskeletal pain. *J Pain Res*. 2017 (in press).
229. Wu H#, Fukuma S#, Shimizu S, Norton E, Tu Y, Hung K, Chen M, Chien K, and Fukuhara S. The Effects of Higher Quality of Care on Initiation of Long-term Dialysis in Patients with Chronic Kidney Disease and Diabetes. *Am J Kidney Dis*. 2017 (in press). #equal contribution
230. Nakayama T, Imanaka Y, Okuno Y, Kato G, Kuroda T, Goto R, Tanaka S, Tamura H, Fukuhara S, Fukuma S, Muto M, Yanagita M, Yamamoto Y. Analysis of the Evidence-practice Gap to Facilitate Proper Medical Care for the Elderly: Investigation, using Databases, of Utilization Measures for National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan (NDB). *Environ Health Prev Med*. 2017 Jan. (in press).

231. Mizobuchi M, Ogata H, Onishi Y, Fukuma S, Akizawa T, Fukuhara S. RAS Inhibitor was not associated with cardiovascular benefits in patients undergoing hemodialysis in Japan. *Ther Apher Dial.* 2017 Jan. (in press).
232. Tsutsumi Y, Tsutsumi I, Tsujimoto Y, Takahashi S, Tsuchiya A, Miyakoshi C, Fukuma S, Furukawa TA. Hyperbaric oxygen therapy for persistent post-concussion syndrome following mild traumatic brain injury (Protocol). *Cochrane Database Syst Rev.* 2017, Issue 7. Art. No.: CD012727.
233. Honda M, Wong L. S, Healy A. M, Nakajima T, Watanabe M, Fukuma S, Fukuhara S, Ayanian Z. A. Long-term Trends in Primary Sites of Gastric Adenocarcinoma in Japan and the United States. *J Cancer.* 2017; 8(11):1935-1942.
234. Tsutsumi Y, Fukuma S, Tsuchiya A, Ikenoue T, Yamamoto Y, Shimizu S, Kimachi M, Fukuhara S. Computed tomography during initial management and mortality among hemodynamically unstable blunt trauma patients: a nationwide retrospective cohort study. *Scand J Trauma Resusc Emerg Med.* 2017 Jul 19;25(1):74.
235. Banshodani M, Kawanishi H, Fukuma S, Moriishi M, Shintaku S, Tsuchiya S. The impact of hemodialysis schedule on day-of-week hospitalization for cardiovascular and infectious diseases over 20 years. *PLoS One.* 2017 Jul 10;12(7):e0180577.
236. Takada S, Yamamoto Y, Shimizu S, Kimachi M, Ikenoue T, Fukuma S, Onishi Y, Takegami M, Ono R, Sekiguchi M, Otani K, Kikuchi S, Konno S, Fukuhara S. Association between subjective sleep quality and future risk of falls in older people: Results from the LOHAS. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2017 Jun 17.
237. Omae K, Fukuma S, Ikenoue T, Kondo T, Takagi T, Ishihara H, Fukuhara S. Effect of ABO blood type on the outcomes of metastatic renal cell carcinoma patients treated with first-line tyrosine kinase inhibitors. *Urol Oncol.* 2017 Jun 14. pii: S1078-1439(17)30162-X.
238. Fukuma S, Ahmed S, Goto R, Inui S.T, Atun R, Fukuhara S. Fukushima after the Great East Japan Earthquake: lessons for developing responsive and resilient health systems. *J Glob Health.* 2017 Jun;7(1):010501.
239. Ogata H, Kumasawa J, Fukuma S, Mizobuchi M, Kinugasa E, Fukagawa M, Fukuhara S, Akizawa T. The Cardiothoracic Ratio and All-Cause and Cardiovascular Disease Mortality in Patients Undergoing Long-Term Hemodialysis: Results of The MBD-5D Study. *Clin Exp Nephrol.* 2017 May 15.
240. Tsujimoto Y, Tsujimoto H, Kataoka Y, Kimachi M, Shimizu S, Ikenoue T, Fukuma S, Yamamoto Y, Fukuhara S. Protocol registration of systematic reviews published in high-impact factor journals: A meta-epidemiological study. *J Clin Epidemiol.* 2017 Apr;84:54-60.
241. Tsujimoto Y, Tsujimoto H, Nakata Y, Kataoka Y, Kimachi M, Shimizu S, Ikenoue T, Fukuma S, Yosuke Y, Fukuhara S. Dialysate temperature reduction for intradialytic hypotension for people with chronic kidney disease requiring haemodialysis (Protocol). *Cochrane Database Syst Rev.* 2017 Mar. (in press). Issue 3. Art. No.: CD012598. DOI: 10.1002/14651858.CD012598.
242. Aoki T, Ikenoue T, Yamamoto Y, Kise M, Fujinuma Y, Fukuma S, Fukuhara S. Attributes of Primary Care in Relation to Polypharmacy: A Multicenter Cross-Sectional Study in Japan. *Int J Qual Health Care.* 2017 Mar 22:1-6.

- 243.Matsubara Y*, Kimachi M*, Fukuma S, Onishi Y, Fukuvara S. Development of a new risk model for predicting cardiovascular events among hemodialysis patients: Population-based hemodialysis patients from the Japan Dialysis Outcome and Practice Patterns Study (J-DOPPS). *PLoS One*. 2017 Mar 8;12(3):e0173468. *corresponding author
- 244.Imanishi Y#, Fukuma S#, Karaboyas A, Robinson M. B, Pisoni L. R, Nomura T, Akiba T, Akizawa T, Kurokawa K, Saito A, Fukuvara S, Inaba1 M. Associations of employment status and educational levels with mortality and hospitalization in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study in Japan. *PLoS One*. 2017 Mar 6;12(3):e0170731. #equal contribution
- 245.Kato K, Sekiguchi M, Nikaido T, Otoshi K, Matsuo Y, Igari T, Kobayashi Y, Takegami M, Fukumori N, Fukuma S, Kikuchi S, Fukuvara S, Konno S. Psychosocial stress after a disaster and low back pain related interference with daily living among college students: a cohort study in Fukushima. *Spine*. 2017 Jan 31.
- 246.Sasaki S, Hasegawa T, Kawarazaki H, Nomura A, Uchida D, Imaizumi T, Furusho M, Nishiwaki H, Fukuma S, Shibagaki Y, Fukuvara S on behalf of “Japanese investigatOrs with Innovative Network for Kidney Disease: JOINT-KD”. Development and validation of a clinical prediction rule for bacteremia among maintenance hemodialysis patients in outpatient settings. *PLoS One*. 2017 Jan 12;12(1):e0169975.
- 247.Aoki T, Miyashita J, Yamamoto Y, Ikenoue T, Kise M, Fujinuma Y, Fukuma S, Kimachi M, Shimizu S, Fukuvara S. Association Between Patient Experience of Primary Care and Advance Care Planning: A Multicenter Cross-Sectional Study in Japan. *Family Practice*. 2016. (in press).
- 248.Takada T, Imamoto M, Fukuma S, Yamamoto Y, Sasaki S, Uchida M, Miura Y, Shimizu S, Nihata K, Fukuvara S. Effect of cooking classes for housewives on salt reduction in family members: a cluster randomized controlled trial. *Public Health*. 2016 Nov;140:144-150.
- 249.Murakami M, Fukuma S*, Ikezoe M, Iizuka C, Izawa S, Yamamoto Y, Yamazaki S, Fukuvara S. Effects of structured education program on organ donor designation of nursing students and their families: A randomized controlled trial. *Clin Transplant*. 2016 Nov;30(11):1513-19. *corresponding author
- 250.Kusaba T#, Sato K#, Fukuma S#*, Yamada Y, Matsui Y, Matsuda S, Ando T, Sakushima K, Fukuvara S. Influence of Family Dynamics on Burden among Family Caregivers in Aging Japan. *Fam Pract*. 2016 Oct;33(5):466-70. #equal contribution *corresponding author
- 251.Tanaka M, Yoshida K, Fukuma S, Ito K, Matsushita K, Fukagawa M, Fukuvara S, Akizawa T. Effects of Secondary Hyperparathyroidism Treatment on Improvement in Anemia:Results from the MBD-5D Study. *PLoS One*. 2016 Oct 20;11(10):e0164865.
- 252.Hashimoto S, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Ozasa K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuvara S, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Influence of post-disaster evacuation on incidence of metabolic syndrome. *J Atheroscler Thromb*. 2016 Sep 13.
- 253.Yamada K, Nakagawa T, Hatto H, Miyachi J, Narushima M, Sakushima K, Fukuma S, Yamada Y, Fukuvara S. Adequacy of initial evaluation of fever in long-term care facilities. *Geriatr Gerontol Int*. 2016 Aug 10.
- 254.Shoji T, Niihata K, Fukuma S, Fukuvara S, Akizawa T, Inaba M. Both low and high serum ferritin levels predict mortality risk in hemodialysis patients without inflammation. *Clin Exp Nephrol*. 2016 Aug 8.

- 255.Tominaga R, Fukuma S*, Yamazaki S, Sekiguchi M, Otani K, Kikuchi SI, Sasaki S, Kobayashi S, Fukuahara S, Konno SI. Relationship between Kyphotic Posture and Falls in Community-Dwelling Men And Women: the Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. Spine. 2016 Aug 1;41(15):1232-8. *corresponding author
- 256.Ikenoue T, Fukuma S*, Yamamoto Y, Yamazaki S, Akizawa T, Akiba T, Saito A, Kurokawa K, Fukuahara S. Influence of staff encouragement on perceived burden of dietary restriction among patients living alone. Ther Apher Dial. 2016 Dec;20(6):623-31. *corresponding author
- 257.Yamamoto S, Yamazaki S, Shimizu T, Takeshima T, Fukuma S, Yamamoto Y, Tochitani K, Tsuchido Y, Shinohara K, Fukuahara S. Body Temperature at the Emergency Department as a Predictor of Mortality in Patients With Bacterial Infection. Medicine. 2016 May;95(21):e3628.
- 258.Fukuma S, Shimizu S, Niihata K, Sada KE, Yanagita M, Hatta T, Nangaku M, Katafuchi R, Fujita Y, Koizumi J, Koizumi S, Kimura K, Fukuahara S, Shibagaki Y. Development of quality indicators for care of chronic kidney disease in the primary care setting using electronic health data: a RAND-modified Delphi method. Clin Exp Nephrol. 2016 May 4.
- 259.Akizawa T, Kurita N, Mizobuchi M, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Ellis AR, Fukuma S, Alan Brookhart M, Hasegawa T, Kurokawa K, Fukuahara S. PTH-dependence of the effectiveness of cinacalcet in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism. Sci Rep. 2016 Apr 13;6:19612.
- 260.Kurita N, Murakami M, Shimizu S, Kumashawa J, Azuma T, Kataoka Y, Yamamoto S, Fukuma S, Yamamoto Y, Fukuahara S. Preferences of young physicians at community hospitals regarding academic research training through graduate school: a cross-sectional research. BMC Res Notes. 2016 Apr 21;9:227.
- 261.Kumashawa J, Ohara A, Kohata H, Aoyagi K, Fukuma S, and Fukuahara S. Detecting central-venous oxygen desaturation without a central-venous catheter: utility of the difference between invasively and non-invasively measured blood pressure. J Crit Care. 2016 Jun;33:257-61.
- 262.Yokoyama K, Kurita N, Fukuma S, Akizawa T, Fukagawa M, Onishi Y, Kurokawa K, Fukuahara S. Frequent monitoring of mineral metabolism in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism: associations with achievement of treatment goals and with adjustments in therapy. Nephrol Dial Transplant. 2016 Mar 3.
- 263.Takeshima T, Yamamoto Y, Noguchi Y, Maki N, Gibo K, Tsugihashi Y, Doi A, Fukuma S, Yamazaki S, Kajii E, and Fukuahara S. Identifying patients with bacteremia in community-hospital emergency rooms: a retrospective cohort study. PLoS One. 2016 Mar 29;11(3):e0148078.
- 264.Sakushima K, Yamazaki S, Fukuma S, Hayashino Y, Yabe I, Fukuahara S, Sasaki H. Influence of urinary urgency and other urinary disturbances on falls in Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2016 Jan 15;360:153-7.
- 265.Kimachi M, Fukuma S*, Yamazaki S, Yamamoto Y, Akizawa T, Akiba T, Saito A, Fukuahara S. Minor Elevation in C-Reactive Protein Levels Predicts Incidence of Erythropoiesis-Stimulating Agent Hyporesponsiveness among Hemodialysis Patients. Nephron. 2015;131(2):123-30. *corresponding author

- 266.Takada T, Nishiwaki H, Yamamoto Y, Fukuma S, Yamazaki S, Fukuhara S. The Role of Digital Rectal Examination for Diagnosis of Acute Appendicitis: A Systematic Review and Meta-Analysis. PLoS One. 2015 Sep 2;10(9):e0136996.
- 267.Murakami M, Fukuma S, Ikezoe M, Nakamura M, Yamamoto Y, Yamazaki S, Fukuhara S. Effect of an Educational Program on Attitudes towards Deceased Organ Donation. Ann Transplant. 2015 May 14;20:269-78.
- 268.Yamamoto S, Kido R, Onishi Y, Fukuma S, Akizawa T, Fukagawa M, Kazama JJ, Narita I, Fukuhara S. Use of Renin-Angiotensin System Inhibitors Is Associated with Reduction of Fracture Risk in Hemodialysis Patients. PLoS One. 2015 Apr 13;10(4):e0122691.
- 269.Yamamoto S, Yamazaki S, Shimizu T, Takeshima T, Fukuma S, Yamamoto Y, Tochitani K, Tsuchido Y, Shinohara K, Fukuhara S. Prognostic utility of serum CRP levels in combination with CURB-65 in patients with clinically suspected sepsis: a decision curve analysis. BMJ Open. 2015 Apr 28;5(4):e007049.
- 270.Kataoka Y, Yamamoto Y, Otsuki T, Shinomiya M, Terada T, Fukuma S, Yamazaki S, Hirabayashi M, Nakano T, Fukuhara S. A new prognostic index for overall survival in malignant pleural mesothelioma: the rPHS (regimen, PS, histology or stage) index. Jpn J Clin Oncol. 2015 Jun;45(6):562-8.
- 271.Tsuruya K#, Fukuma S#, Wakita T, Ninomiya T, Nagata M, Yoshida H, Fujimi S, Kiyoohara Y, Kitazono T, Uchida K, Shirota T, Akizawa T, Akiba T, Saito A, Fukuhara S. Dietary Patterns and Clinical Outcomes in Hemodialysis Patients in Japan: A Cohort Study. PLoS One. 2015 Jan 21;10(1):e0116677. #equal contribution
- 272.Kusaba T, Sato K, Matsui Y, Matsuda S, Ando T, Sakushima K, Wakita T, Fukuma S, Fukuhara S. Developing a scale to measure family dynamics related to long-term care, and testing that scale in a multicenter cross-sectional study. BMC Fam Pract. 2014 Jul 10;15(1):134.
- 273.Fukagawa M, Kido R, Komaba H, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Kurita N, Fukuma S, Akizawa T, Fukuhara S. Abnormal Mineral Metabolism and Mortality in Hemodialysis Patients With Secondary Hyperparathyroidism: Evidence From Marginal Structural Models Used to Adjust for Time-Dependent Confounding. Am J Kidney Dis. 2014 Jun;63(6):979–87.
- 274.Katsura M, Yamazaki S, Fukuma S, Matsushima K, Yamashiro T, Fukuhara S. Comparison between laparotomy first versus angiographic embolization first in patients with pelvic fracture and hemoperitoneum: a nationwide observational study from the Japan Trauma Data Bank. Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2013 Dec 3;21:82.
- 275.Fukagawa M#, Fukuma S#, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Akizawa T, Kurokawa K, Fukuhara S. Prescription Patterns and Mineral Metabolism Abnormalities in the Cinacalcet Era: Results from the MBD-5D Study. Clin J Am Soc Nephrol. 2012 Sep;7(9):1473-80. #equal contribution
- 276.Fukuma S, Yamaguchi T, Hashimoto S, Nakai S, Iseki K, Tsubakihara Y, Fukuhara S. Erythropoiesis-Stimulating Agent Responsiveness and Mortality in Hemodialysis Patients: Results from a Cohort Study From the Dialysis Registry in Japan. Am J Kidney Dis. 2012 Jan;59(1):108-16.

- 277.Nakaya I, Namikoshi T, Tsuruta Y, Nakata T, Shibagaki Y, Onishi Y, Fukuhara S. Management of asymptomatic hyperuricaemia in patients with chronic kidney disease by Japanese nephrologists: a questionnaire survey. *Nephrology*. 2011; 16:518-521.
- 278.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 polycythaemia vera. *Clin Nephrol*. 2010; 74(5):393-8.
- 栗田 宜明 (6期生)
- 279.Kurita N, Yamazaki S, Fukumori N, Otoshi K, Koji O, Sekiguchi M, Onishi Y, Takegami M, Ono R, Horie S, Konno S-i, Kikuchi S-i, Fukuhara S. Overactive bladder symptom severity is associated with falls in community-dwelling adults: LOHAS study. *BMJ open* (in press)
- 280.Kurita N, Kotera N, Ishimoto Y, Tanaka M, Tanaka S, Toda N, Fujii A, Kobayashi K, Sugimoto T, Mise N. AA amyloid nephropathy with predominant vascular deposition in Crohn's disease. *Clin Nephrol* 2013; 79:229-32.
- 281.Kinjo Y, Kurita N, Nakamura F, Okabe H, Tanaka E, Kataoka Y, Itami A, Sakai Y, Fukuhara S. Effectiveness of combined thoracoscopic-laparoscopic esophagectomy: comparison of postoperative complications and midterm oncological outcomes in patients with esophageal cancer. *Surgical Endoscopy*. 2012; 26:381-90.
- 282.Kurita N, Tanaka M, Tanaka S, Fujii A, Sugimoto T, Yamaguchi Y, Mise N. Glomerular capillary light chain thrombi in multiple myeloma. *Kidney Int*. 2011; 80:1378.
- 283.Tanaka M, Mise N, Nakajima H, Uchida L, Ishimoto Y, Kotera N, Tanaka S, Kurita N, Sugimoto T. Effects of combination therapy with peritoneal dialysis and hemodialysis on left ventricular hypertrophy. *Perit Dial Int*. 2011; 31:598-600.
- 284.Kurita N, Hosokawa N, Nomura S, Maeda Y, Uchihara H, Fukuhara S. A simple four-grade score for aortic arch calcification by posteroanterior chest X-ray is associated with cardiovascular disease in haemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation*. 2011; 26:1747-8.
- 285.Kurita N, Mise N, Tanaka S, Tanaka M, Sai K, Nishi T, Miura S, Kigawa I, Miyairi T, Sugimoto T. Arteriovenous Access Closure in Hemodialysis Patients With Refractory Heart Failure: A Single Center Experience. *Therapeutic Apheresis and Dialysis*. 2011; 15:195-202.
- 286.Kurita N, Mise N, Fujii A, Mori M, Sai K, Nishi T, Suzuki T, Tagawa H, Sugimoto T. Myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated crescentic glomerulonephritis with rheumatoid arthritis: a comparison of patients without rheumatoid arthritis. *Clin Exp Nephrol*. 2010; 14:325-32.
- 287.Kurita N, Mise N, Fujii A, Ikeda S, Sugimoto T. Crescentic glomerulonephritis in a patient with advanced lung cancer during erlotinib therapy. *NDT Plus* 2009; 2:512-3.
- 288.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)*. 2009; 49(6): 262-268.

■後藤 俊介 (6期生)

289. Goto S, Nakai K, Kono K, Yonekura Y, Ito J, Fujii H, Nishi S. Dietary phosphorus restriction by a standard low-protein diet decreased serum fibroblast growth factor 23 levels in patients with early and advanced stage chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol* 18: 925-31, 2014
290. Goto S, Kitamura K, Kono K, Nakai K, Fujii H, Nishi S. Association between AST-120 and abdominal aortic calcification in predialysis patients with chronic kidney disease. *Clin Exp Nephrol* 17: 365-71, 2013
291. Goto S, Komaba H, Moriwaki K, Fujimori A, Shibuya K, Nishioka M, Kim JI, Yoshiya K, Shin J, Hasegawa H, Taniguchi M, Fujii H, Nishi S, Kamae I, Fukagawa M. Clinical efficacy and cost-effectiveness of lanthanum carbonate as second-line therapy in hemodialysis patients in Japan. *Clin J Am Soc Nephrol* 6: 1375-84, 2011
292. Goto S, Fujii H, Hamada Y, Yoshiya K, Fukagawa M. Association between indoxyl sulfate and skeletal resistance in hemodialysis patients. *Ther Apher Dial* 14: 417-23, 2010
293. Goto S, Fujii H, Kim JI, Fukagawa M. Homocysteine and folic acid levels in hemodialysis patients treated with sevelamer hydrochloride. *Clin Nephrol* 73: 420-5, 2010

■谷澤 雅彦 (6期生)

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

■諏訪部 達也 (6期生)

295. Suitability of Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease for Renal Transcatheter Arterial Embolization. Suwabe T, Ubara Y, Mise K, Ueno T, Sumida K, Yamanouchi M, Hayami N, Hoshino J, Kawada M, Imafuku A, Hiramatsu R, Hasegawa E, Sawa N, Takaichi K. *J Am Soc Nephrol*. 2016 Jul;27(7):2177-87.
296. Effect of renal transcatheter arterial embolization on quality of life in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. Suwabe T, Ubara Y, Sekine A, Ueno T, Yamanouchi M, Hayami N, Hoshino J, Kawada M, Hiramatsu R, Hasegawa E, Sawa N, Takaichi K. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 Jul 1;32(7):1176-1183.
297. Intracystic magnetic resonance imaging in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease: features of severe cyst infection in a case-control study. Suwabe T, Ubara Y, Ueno T, Hayami N, Hoshino J, Imafuku A, Kawada M, Hiramatsu R, Hasegawa E, Sawa N, Saitoh S, Okuda I, Takaichi K. *BMC Nephrol*. 2016 Nov 9;17(1):170.
298. Cyst infection in autosomal dominant polycystic kidney disease: causative microorganisms and susceptibility to lipid-soluble antibiotics. Suwabe T, Araoka H, Ubara Y, Kikuchi K, Hazue R, Mise K, Hamanoue S, Ueno T, Sumida K, Hayami N, Hoshino J, Imafuku A, Kawada M, Hiramatsu R, Hasegawa E, Sawa N, Takaichi K. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2015 Jul;34(7):1369-79.

299. Suwabe T, et al. Infected Hepatic and Renal Cysts: Differential Impact on Outcome in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Nephron Clin Pract*. 2009; 112(3):c157-63.
300. Suwabe T, et al. Tonsillectomy and corticosteroid therapy with concomitant methylprednisolone pulse therapy for IgA nephropathy. *Contrib Nephrol*. 2007; 157:99-103.
- 小池 清美 (6期生)
301. Koike K, Fukami K, Yonemoto K, Iwatani R, Obata R, Ueda K, Toyonaga M, Ueda S, Ohara A, Takeda K, Yamagishi SI, Okuda S. A New Vasculitis Activity Score for Predicting Death in Myeloperoxidase-Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis Patients. *Am J Nephrol*. 2012; 35(1):1-6.
- 星野 純一 (6期生)
302. Hoshino J, Molnar MZ, Yamagata K, Ubara Y, Takaichi K, Kovesdy CP, et al. Developing an A1c based equation to estimate blood glucose in maintenance hemodialysis patients. *Diabetes Care* 2013;36:922-927.
303. Sumida K, Ubara Y, Nomura K, Hoshino J, Suwabe T, Hiramatsu R, et al. ANCA-associated crescentic glomerulonephritis with immune complex deposits. *Clin Nephrol* 2012; 77: 454-460
304. Hoshino J, Mehrotra R, Rhee CM, Yamagata K, Ubara Y, Takaichi K, Kovesdy CP, Molnar MZ, Kalantar-Zadeh K. Using hemoglobin A1c to derive mean blood glucose in peritoneal dialysis patients. *Am J Nephrol* 2013; in press
305. Hoshino J, Kaneku H, Everly JM, Greenland S, Terasaki P. Using donor-specific antibodies to monitor the need for immunosuppression. *Transplantation*. 2012; 93(11):1173-8.
306. Hoshino J. An analysis of long-term survival and renal function in simultaneous pancreas and kidney transplantation from the OPTN/UNOS registry. *Clin Transplant*. 2011;17-28.
307. Oe H, Hoshino J, Ozawa M. Factors affecting outcomes of liver transplantation: An analysis of UNOS database. *Clin Transplant*. 2011;39-53.
308. Molnar MZ, Streja E, Kovesdy CP, Hoshino J, et al. Estimated glomerular filtration rate at re-initiation of dialysis and mortality in failed kidney transplant recipients. *Nephrology Dialysis Transplant*. 2012; 27(7):2913-21.
309. Molnar MZ, Kovesdy CP, Rosivall L, Bunnappradist S, Hoshino J, Streja E, Krishnan M, Kalantar-Zadeh K. Association of pre-transplant anemia management with post-transplant delayed graft function in kidney transplant recipients. *Clin Transplant*. 2012; 26(5):782-91.
310. Hattori Y, Ubara Y, Sumida K, Hiramatsu R, Hasegawa E, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Hoshino J, Sawa N, Oohashi K, Takaichi K. Tocilizumab improves cardiac disease in a hemodialysis patient with AA amyloidosis secondary to rheumatoid arthritis. *Amyloid*. 2012; 19(1):37-40.
311. Hoshino J, Ubara Y, Sawa N, et al. How to treat patients with systemic AL amyloidosis? : Comparison of high-dose melphalan, low-dose chemotherapy and no chemotherapy in patients with or without cardiac amyloidosis. *Clin Exp Nephrol*. 2011;15(4): 486-92.

- 312.Molnar MZ, Huang E, Hoshino J, Krishnan M, Nissensohn AR, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Association of pretransplant glycemic control with posttransplant outcomes in diabetic kidney-transplant recipients. *Diabetes Care*. 2011; 34(12): 2536-41.
- 313.Terasaki P, Everly ML, Kaneko H, Hoshino J, et al. A new “road” to tolerance: clonal deletion and drugs added when needed (DAWN). *Clin Transpl*. 2010; 253-60.
- 314.Hoshino J, Fujimoto Y, Naruse Y, Hasegawa E, Suwabe T, Sawa N, et al. Characteristics of revascularization treatment for arteriosclerosis obliterans in patients with and without hemodialysis. *Circ J*. 2010; 74(11): 2426-2433.
- 315.Horie T, Onodera R, Akamatsu M, Ichikawa Y, Hoshino J, Kaneko E, et al. Long-term clinical outcomes for patients with lower limb ischemia implanted with G-CSF mobilized autologous peripheral blood mononuclear cells. *Atherosclerosis*. 2010; 208(2): 461-6.
- 316.Hirohama D, Hoshino J, Hasegawa E, et al. Development of myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated renal vasculitis in a patient receiving treatment with anti-tumor necrosis factor- α . *Mod Rheumatol*. 2010; 20(6): 602-5.
- 317.Sakurai-Chin C, Ubara Y, Suwabe T, Hoshino J, Yonaha T, et al. AL amyloidosis with IgD-lambda monoclonal gammopathy and lambda-type Bence-Jones protein: successful treatment by autologous stem cell transplantation. *Clin Exp Nephrol*. 2010; 14(5):506-10.
- 318.Takemoto F, Katori H, Sawa N, Hoshino J, Suwabe T, Nakanishi S, et al. Plasma adiponectin: a predictor of coronary heart disease in hemodialysis patients—a Japanese prospective eight-year study. *Nephron Clin Pract*. 2009; 111(1): c12-20.
- 319.Saito T, Ubara Y, Suwabe T, Higa Y, Nakanishi S, Hoshino J, et al. A patient with pregnancy-related acute abdomen after hemodialysis for over 18 years. *Clin Nephrol*. 2009; 71(3):345-9.
- 320.Suwabe T, Ubara Y, Higa Y, Nakanishi S, Sogawa Y, Nomura K, Nishimura H, Hoshino J, et al. Infected hepatic and renal cysts: differential impact on outcome in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Nephron Clin Pract*. 2009; 112(3):c157-63.
- 321.Nishimura H, Ubara Y, Nakamura M, Nakanishi S, Sawa N, Hoshino J, et al. Renal cell carcinoma in autosomal dominant polycystic kidney disease. *Am J Kidney Dis*. 2009; 54(1): 165-8.

■遠山 直志（6期生）

- 322."Furuichi K, Yuzawa Y, Shimizu M, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Kimura K, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T. Nationwide multicentre kidney biopsy study of Japanese patients with type 2 diabetes. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 Mar 2. doi: 10.1093/ndt/gfw417. [Epub ahead of print]
- 323.Wu JH, Foote C, Blomster J, Toyama T, Perkovic V, Sundström J, Neal B.

Effects of sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors on cardiovascular events, death, and major safety outcomes in adults with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis.
Lancet Diabetes Endocrinol. 2016 May;4(5):411-9. doi: 10.1016/S2213-8587(16)00052-8. Epub 2016 Mar 18.

324. Toyama T, Furuichi K, Shimizu M, Hara A, Iwata Y, Sakai N, Perkovic V, Kobayashi M, Mano T, Kaneko S, Wada T. Relationship between Serum Uric Acid Levels and Chronic Kidney Disease in a Japanese Cohort with Normal or Mildly Reduced Kidney Function.
PLoS One. 2015 Sep 10;10(9):e0137449. doi: 10.1371/journal.pone.0137449. eCollection 2015.

■田中 基嗣（7期生）

325. Tanaka M, Ishibashi Y, Hirahashi J, Fujita T. Peritoneal dialysis with takayasu arteritis: a report of three cases. *Ther Apher Dial.* 2012;16(2):198-9.

326. Tanaka M, Hirahashi J, Ohse T, Fujita T. Acute kidney injury after a pelvic surgery. *Nephrology.* 2013;18(1):73-4.

327. Tanaka M, Seki G, Someya T, Nagata M, Fujita T. Aberrantly glycosylated IgA1 as a factor in the pathogenesis of IgA nephropathy. *Clin Dev Immunol.* 2011;470803.

328. Tanaka M, Mise N, Nakajima H, Uchida L, Ishimoto Y, Kotera N, Tanaka S, Kurita N, Sugimoto T. Effects of combination therapy with peritoneal dialysis and hemodialysis on left ventricular hypertrophy. *Perit Dial Int.* 2011;31(5):598-600.

329. Tanaka M, Mise N, Kurita N, Suzuki T, Hara K, Fujii A, Uesugi N, Sugimoto T. A case of Churg-Strauss syndrome with necrotizing crescentic glomerulonephritis accompanied by acute coronary syndrome due to vasospasm. *Am J Kidney Dis.* 2010;56(2):e5-9.

330. Tanaka M, Seki G, Ishizawa K, Hirahashi J, Miura K, Sekine T, Someya T, Hataya H, Nagata M, Fujita T. Resolution of Henoch-Schönlein purpura nephritis after acquired IgA deficiency. *Pediatr Nephrol.* 2010;25(11):2355-2358.

■河野 圭志（7期生）

331. Kono K, Fujii H, Nakai K, Goto S, Shite J, Hirata K, Fukagawa M, Nishi S. Compositional Plaque Pattern of Coronary Culprit Lesion and Clinical Characteristics in Chronic Kidney Disease Patients. a Virtual Histology-Intravascular Ultrasound (VH-IVUS) Analysis. *Kidney Int.* 2012; Epub.

332. Kono K, Fujii H, Kawamori H, Miyoshi N, Shite J, Hirata K, Fukagawa M. Coronary Plaque Morphology using Virtual Histology-Intravascular Ultrasound (VH-IVUS) Analysis in Hemodialysis Patients. *Ther Apher Dial.* 2011; 15:44-50.

■岩崎 昌樹（9期生）

333. Declining prevalence of coronary artery disease in incident dialysis patients over the past two decades. *J Atheroscler Thromb.* 2014;21(6):593-604. Epub 2014 Feb 5.

334.Tanaka Y[†], Joki N^{*†}, Hase H[†], Iwasaki M, Ikeda M, Ando R, Shinoda T, Inaguma D, Sakaguchi T, Komatsu Y, Koiwa F, Yamaka T, Shigematsu T : Effect of erythropoietin-stimulating agent on uremic inflammation. Journal of inflammation 9(1):17, 2012

335.Tanaka Y[†], Joki N^{*†}, Iwasaki M, Hirahata K, Hayashi T, Kubo S, Miyauchi T, Takahashi Y, Imamura Y, Hase H[†] : Association of erythropoietin therapy and hemoglobin levels with angiographic severity of coronary atherosclerosis in new dialysis patients: a cross sectional study. Journal of the Balkan Cities Association of Nephrology Dialysis Transplantation and Artificial Organs 9 (2) : 77-82 , 2011

■野村 篤史（9期生）

336.Imaizumi T, Hasegawa T, Nomura A, Sasaki S, Nishiwaki H, Ozeki T, Shimizu H, Minatoguchi S, Yamakawa T, Yazawa M, Uchida D, Kawarazaki H, Miyamoto M, Suzuki T, Koitabashi K, Furusho M, Fujita Y. Association Between Staphylococcus aureus Bacteremia and Hospital Mortality in Hemodialysis Patients With Bloodstream Infection: A Multicenter Cohort From Japanese Tertiary Care Centers. Ther Apher Dial. 2017 Aug;21(4):354-360.

337.Nomura A, Shimizu H, Kishimoto M, Suyama Y, Rokutanda R, Ohara Y, Yamaguchi K, Okada M. Efficacy and safety of multitarget therapy with mizoribine and tacrolimus for systemic lupus erythematosus with or without active nephritis. Lupus. 2012 Nov;21(13):1444-9.

■祖父江 理（9期生）

338.Fujita T, Sofue T, Moritoki M, Nishijima Y, Tokuhara Y, Wakisaka H, Matsunaga T, Kushida Y, Haba R, Ohsaki H. Urinary WT1 Positive Cells as a Non-invasive Biomarker of Crescent Formation. Cytopathology 2017 in press

339.Ohsaki H, Sofue T, Kawakami K, Nishijima Y, Hara T, Matsunaga T, Kushida Y, Haba R, Shigematsu Y, Irino S and Norimatsu Y. WT1 immunoenzyme staining using SurePathTM processed urine cytology helps detect kidney disease. Cytopathology 2016;27(1):43-9

340.Sofue T, Inui M, Hara T, Moritoki M, Nishijima Y, Kushida Y, Nishiyama A, Kakehi Y and Kohno M. Association between post-transplant immunoglobulin A deposition and reduced allograft function. Transplant Proc. 2015;47(2):332-336

341.Sofue T, Hayashida Y, Hara T, Kawakami K, Ueda N, Kushida Y, Inui M, Dobashi H, Kakehi Y, and Kohno M. Plasmapheresis in a patient with antiphospholipid syndrome before living-donor kidney transplantation: a case report. BMC Nephrology 2014; 167: 7

342.Nishioka S, Sofue T, Inui M, Nishijima Y, Moriwaki K, Hara T, Mashiba T, Kakehi Y, Kohno M. Mineral and Bone Disorder is Temporary in Patients Treated with Early Rapid Corticosteroid Reduction after Kidney Transplantation: A Single-Center Experience. Transplant Proc. 2014;46(2):514-20.

343.Sofue T, Inui M, Hara T, Nishijima Y, Moriwaki K, Hayashida Y, Ueda N, Nishiyama A, Kakehi Y, Kohno M. The efficacy and safety of febuxostat in the treatment of hyperuricemia in stable kidney transplant recipients. Drug Des Devel Ther. 2014;8: 245–253

344. Sofue T, Inui M, Hara T, Moriwaki K, Kushida Y, Nishiyama A, Kakehi Y, Kohno M. Short-term prognosis of living-donor kidney transplantation from hypertensive donors with high-normal albuminuria. *Transplantation* 2014; 97(1):104-110
345. Sofue T, Inui M, Hara T, Moritoki M, Nishioka S, Nishijima Y, Moriwaki K, Hayashida Y, Ueda N, Kushida Y, Haba R, Nishiyama A, Kakehi Y, Kohno M. Latent IgA deposition from donor kidneys does not affect transplant prognosis, irrespective of mesangial expansion. *Clin Transplant* 2013; 27 (Suppl. 26): 14-21
346. Sofue T, Inui M, Kiyomoto H, Moriwaki K, Hara T, Yamaguchi K, Fukuoka N, Banno K, Nishiyama A, Kakehi Y, Kohno M. Excess fluid distribution affects tacrolimus absorption in peritoneal dialysis patients. *Clin Exp Nephrol.* 2013;17(5): 743-749
347. Sofue T, Inui M, Kiyomoto H, Moritoki M, Nishioka S, Nishijima Y, Moriwaki K, Hara T, Kushida Y, Haba R, Yoda T, Hirao T, Kakehi Y, Nishiyama A, Kohno M. Pre-existing arteriosclerotic intimal thickening in living-donor kidneys reflects allograft function. *Am J Nephrol.* 2012;36(2):127-35."
- 大前 奎史 (11期生)
348. Omae K, Kondo T, Takagi T, Morita S, Hashimoto Y, Kobayashi H, Iizuka J, Nozaki T, Yoshida K, Tanabe K, Renal sinus exposure as an independent factor predicting asymptomatic unruptured pseudoaneurysm formation detected in the early postoperative period after minimally invasive partial nephrectomy, *Int J Urol*, 2015. [Epub ahead of print]
349. Kondo T, Hara I, Takagi T, Kodama Y, Hashimoto Y, Kobayashi H, Iizuka J, Omae K, Ikezawa E, Yoshida K, Tanabe K, Possible Role of Template-based Lymphadenectomy in Reducing the Risk of Regional Node Recurrence after Nephroureterectomy in Patients with Renal Pelvic Cancer, *Jpn J Clin Oncol* 44 (12), 1233-1238, 2014.
350. Ikezawa E, Kondo T, Hashimoto Y, Kobayashi H, Iizuka J, Takagi T, Omae K, Tanabe K, Clinical Symptoms Predict Poor Overall Survival in Chronic-dialysis Patients with Renal Cell Carcinoma Associated with End-stage Renal Disease, *Jpn J Clin Oncol* 44 (11), 1096-1100, 2014.
351. Omae K, Kondo T, Tanabe K, High preoperative C-reactive protein values predict poor survival in patients on chronic hemodialysis undergoing nephrectomy for renal cancer. *Urol Oncol*, 33(2), 67, e9-67.e13, 2014.
352. Kondo T, Hara I, Takagi T, Kodama Y, Hashimoto Y, Kobayashi H, Iizuka J, Omae K, Yoshida K, Tanabe K, Template-based lymphadenectomy in urothelial carcinoma of the renal pelvis: a prospective study, *Int J Urol* 21 (5), 453-459, 2014.
353. Kondo T, Takagi T, Kobayashi H, Iizuka J, Nozaki T, Hashimoto Y, Ikezawa E, Yoshida K, Omae K, Tanabe K, Superior tolerability of altered dosing schedule of sunitinib with 2-weeks-on and 1-week-off in patients with metastatic renal cell carcinoma--comparison to standard dosing schedule of 4-weeks-on and 2-weeks-off, *Jpn J Clin Oncol* 44 (3), 270-277, 2014.
354. Takagi T, Kondo T, Iizuka J, Omae K, Kobayashi H, Hashimoto Y, Yoshida K, Tanabe K, Better recovery of kidney function in patients with de novo chronic kidney disease after partial nephrectomy compared with those with pre-existing chronic kidney disease, *Int J Urol* 21 (6), 613-616, 2014.

355. Omae K, Kondo T, Takagi T, Iizuka J, Kobayashi H, Hashimoto Y, Tanabe K, Mannitol has no impact on renal function after open partial nephrectomy in solitary kidneys, Int J Urol 21(2), 200-203, 2014.
356. Kondo T, Ikezawa E, Takagi T, Kobayashi H, Hashimoto Y, Iizuka J, Omae K, Yoshida K, Tanabe K, Negative impact of papillary histological subtype in patients with renal cell carcinoma extending into the inferior vena cava: Single-center experience, Int J Urol, 20(11), 1072-1077, 2013.
357. Iizuka J, Kondo T, Hashimoto Y, Kobayashi H, Ikezawa E, Takagi T, Omae K, Tanabe K, Similar functional outcomes after partial nephrectomy for clinical T1b and T1a renal cell carcinoma, Int J Urol 19 (11), 980-986, 2012.
358. Sassa N, Hattori R, Tsuzuki T, Watarai Y, Fukatsu A, Katsuno S, Nishikimi T, Fujita T, Ohmae K, Gotoh M, Renal cell carcinomas in haemodialysis patients: does haemodialysis duration influence pathological cell types and prognosis?, Nephrol Dial Transplant 26 (5), 1677-1682, 2011.

■伊藤 聖学 (11期生)

359. Ito K, Ookawara S, Ueda Y, Goto S, Miyazawa H, Yamada H, Kitano T, Shindo M, Kaku Y, Hirai K, Yoshida M, Hoshino T, Nabata A, Mori H, Yoshida I, Kakei M, Tabei K. Factors affecting cerebral oxygenation in hemodialysis patients: cerebral oxygenation associates with pH, hemodialysis duration, serum albumin concentration, and diabetes mellitus. PLoS One. 10(2):e0117474, 2015
360. Ito K, Ookawara S, Ueda Y, Miyazawa H, Yamada H, Goto S, Ishii H, Shindo M, Kitano T, Hirai K, Yoshida M, Kaku Y, Hoshino T, Nabata A, Mori H, Yoshida I, Kakei M, Morishita Y, Tabei K. A Higher Cardiotoracic Ratio Is Associated with 2-Year Mortality after Hemodialysis Initiation. Nephron Extra. 5: 100-110, 2015
361. Ito K, Ookawara S, Ueda Y, Miyazawa H, Kofuji M, Hayasaka H, Uchida T, Yanai K, Ishii H, Shindo M, Kitano T, Hirai K, Kaku Y, Hoshino T, Tabei K, Morishita Y. Changes in Cerebral Oxygenation Associated with Intradialytic Blood Transfusion in Patients with Severe Anemia Undergoing Hemodialysis. Nephron Extra. 7(1): 42-51, 2017
362. Ito K, Ookawara S, Morishita Y. Hypoglycemic Emergency in Patients With Diabetic Kidney Disease. Ther Apher Dial. 2017 (In press)
363. Ito K, Ookawara S, Okochi T, Ueda Y, Kofuji M, Hayasaka H, Uchida T, Miyazawa H, Yanai K, Ishii H, Kitano T, Shindo M, Hirai K, Kaku Y, Hoshino T, Tanaka O, Tabei K, Morishita Y. Deterioration of cerebral oxygenation by aortic arch calcification progression in patients undergoing hemodialysis: A cross-sectional study. Biomed Res Int. 2017. (In press)"

■森本 勝彦 (12期生)

364. Matsui M, Samejima K, Takeda Y, Morimoto K, Tagawa M, Onoue K, Okayama S, Kawata H, Kawakami R, Akai Y, Okura H, Saito Y. Angiogenic Factors and Risks of Technique Failure and Cardiovascular Events in Patients Receiving Peritoneal Dialysis. Cardiorenal Med. 6: 251-259, 2016.
365. Matsui M, Akai Y, Samejima K, Tsushima H, Tanabe K, Morimoto K, Tagawa M, Saito Y.

Prognostic Value of Predialysis Indices for Technique Failure and Mortality in Peritoneal Dialysis Patients.

Ther Apher Dial. 2017 May 15. doi: 10.1111/1744-9987.12546. [Epub ahead of print]

■山田 洋輔（13期生）

366. Yamada Y, Yamaguchi A, Harada M, Kurasawa Y, Hara Y, Yamazaki D, Fujita S, Sonoda K, Masuda T, Yamada A, Ogawa Y, Hashimoto K, Kamijo Y.

Protein Concentration of Refractory Ascites in Cancer Patients is Reflected by the Presence and Severity of Peritoneal and Liver Metastasis.

Ther Apher Dial. 2017;21:263-269."

II. 和文原著論文 74 編

■長谷川 肇 (1期生)

1. 中井滋、渡邊有三、政金生人、和田篤志、庄司哲雄、長谷川肇、中元秀友、山縣邦弘、風間順一郎、藤井直彦、伊丹儀友、篠田俊雄、重松隆、丸林誠二、守田治、橋本整司、鈴木一之、木全直樹、花房規男、若井建志、濱野高行、尾形聰、土田健司、谷口正智、西裕志、井関邦敏、椿原美治. わが国の慢性透析療法の現況(2011年12月31日現在). 日本透析医学会誌. 2013;46(1):1-76
2. 中井滋、井関邦敏、伊丹儀友、尾形聰、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、長谷川肇、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、和田篤志、渡邊有三、椿原美治. わが国の慢性透析療法の現況(2010年12月31日現在). 日本透析医学会誌. 2012; 45 (1) : 1-47.
3. 長谷川肇、佐田憲英、柴垣有吾、福原俊一、秋澤忠男. 透析医療を科学する臨床研究デザイン：抄録道場－第55回日本透析医学会パネルディスカッションより. 日本透析医学会誌. 2011; 44 (3) : 221-227.
4. 中井 滋、井関邦敏、伊丹儀友、尾形 聰、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、長谷川肇、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、和田篤志、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. 2011; 44 (1) : 1-36.
5. 中井 滋、政金生人、重松 隆、濱野高行、山縣邦弘、渡邊有三、伊丹儀友、尾形 聰、木全直樹、篠田俊雄、庄司哲雄、鈴木一之、谷口正智、土田健司、中元秀友、西慎一、西裕志、橋本整司、長谷川肇、花房規男、藤井直彦、丸林誠二、守田 治、若井建志、和田篤志、井関邦敏、椿原美治. わが国の慢性透析療法の現況(2008年12月31日現在). 日本透析医学会誌. 2010; 43 (1) : 1-35
6. 中井 滋、政金生人、重松 隆、濱野高行、山縣邦弘、渡邊有三、伊丹儀友、尾形 聰、木全直樹、篠田俊雄、庄司哲雄、鈴木一之、谷口正智、土田健司、中元秀友、西 慎一、西 裕志、橋本整司、長谷川肇、花房規男、藤井直彦、丸林誠二、守田 治、若井建志、和田篤志、井関邦敏、椿原美治. わが国の慢性透析療法の現況(2007年12月31日現在). 日本透析医学会誌. 2009; 42(1):1-45
7. 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、長谷川肇、大西良浩、福原俊一. 腎・透析医のための臨床研究デザイン塾 予後予測ツール開発プロジェクトグループ,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? 日本透析医学会誌. 2009; 42 (11) : 879-884.
8. 長谷川肇、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.
9. 長谷川肇. 健康関連 QOL と腎性貧血. 血液フロンティア. 2008; 18 (2) : 197-204.
10. 長谷川肇、福原俊一. 腎性貧血治療と QOL. 透析療法ネクストVII. 2008 ; 78-86.

11. 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.
12. 長谷川毅, 中山隆弘, 廣瀬真, 小向大輔, 渡辺効, 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.
13. 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.
14. 鈴木隆慈, 島居美幸, 長谷川毅, 出浦照國慢性腎不全に対する低たんぱく食の鉄欠乏性貧血に対する影響. 日本病態栄養学会誌. 2003; 6(3): 289-296
15. 長谷川毅, 吉村吾志夫, 鈴木隆慈, 出浦照國 保存期腎不全における低タンパク食療法が腹膜透析導入時の腹膜透過性に及ぼす影響. 日本病態栄養学会誌. 2003; 6(3):283-288.

■小松 弘幸 (1期生)

16. 小松弘幸, 有村保次, 今村卓郎, 北村和雄, 岡山昭彦, 林 克裕. 卒前臨床実習における心臓病患者シミュレータを用いた診察実習. 医学教育 2011 ; 42 : 55-63.
17. 有村保次, 小松弘幸, 柳 重久, 松元信弘, 岡山昭彦, 林 克裕, 中里雅光. 肺音聴診シミュレータを用いた肺音聴診実習の教育効果. 日呼吸会誌 2011 ; 49 : 413-418.

■松下 和通 (1期生)

18. 松下和通, 田端秀日朗, 新田孝作, 多胡紀一郎, 二次性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセト治療. 日本透析医学会雑誌 2009; 42 :857-863
19. 松下和通, 田端秀日朗, 新田孝作, 多胡紀一郎, 塩酸セベラマー内服量が血液透析患者の酸塩基平衡に及ぼす影響 日本透析医学会雑誌 2010; 43 :373-379
20. 松下和通, 田端秀日朗, 新田孝作, 多胡紀一郎, 塩酸セベラマーと炭酸ランタンの酸塩基平衡に対する効果の前向き研究 日本透析医学会雑誌 2010; 43 :763-768
21. 渡邊司郎、星野恵美、時田和美、笠田寿美子、松下和通、多胡紀一郎、PTA 前後のバスキュラーアクセス音の周波数解析によるバスキュラーアクセス評価の有用性 臨床透析 2011;27:129-133
22. 松下和通、深澤端也、佐藤啓太郎、新田孝作、多胡紀一郎、重症度評価としての皮膚灌流圧測定法 バスキュラーアクセス診断学 2012;246-250

■古松 慶之 (2期生)

23. 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. 2009 ; 15. 173-190.

24. 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. 2009 ; 58. 1217-1224.
25. 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. 2009 ; 31. 1165-1168.
26. 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.

■石川 英二 (2期生)

27. 藤本美香、石川英二、春木あゆみ、平本拓也、伊藤貴康、村田智博、藤本直紀、伊藤正明. 血管造影検査後の血液透析合併症とその危険因子. 透析会誌. 2015;48(5):269-274.

■濱田 康弘 (3期生)

28. 生田智子, 濱田康弘, 佐竹久美子, 阪本麻友, 田中健太, 矢野美由紀, 野口まどか, 戸田明代, 平井みどり, 宇佐美眞: 栄養投与の電解質異常にもたらす効果 神戸大学 Nutrition & Electrolyte Support Team(NEST)症例の解析. 静脈経腸栄養. 26(4): 1111-7, 2011.
29. 前畑聰子, 濱田康弘, 三ヶ尻礼子, 西尾基, 田中健太, 生田智子, 山本麻里, 妹尾つゆ子, 戸田明代, 宇佐美眞: 神戸大学 Nutrition & Electrolyte Support Team (NEST) 対象症例における慢性腎臓病 (CKD) と電解質異常. 静脈経腸栄養. 24(5): 1091-5, 2009.

■藤崎 豪一郎 (3期生)

30. 藤崎豪一郎, 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. 2007 ; 40 : 143-144.

■若杉 三奈子 (3期生)

31. 若杉三奈子、川村和子、風間順一郎、成田一衛. わが国の透析患者における感染症死亡率～一般住民との比較～ 第57回日本透析医学会ワークショップより. 日本透析医学会誌. 2013, 46(2) : 183-184
32. 若杉三奈子, 風間順一郎, 成田一衛. ^{99m}Tc -MIBI シンチグラフィの有用性－システムティックレビューおよびメタアナリシス - . 日本透析医学会雑誌. 2011 ; 44 : 65-72.

■佐田 憲映 (4期生)

33. 三品浩基, 佐久嶋研, 佐田憲映, 小泉順二, 杉岡隆, 小林直人, 西村正治, 森淳一郎, 槙野博史, Feldman Mitchell D, 福原俊一: 医学研究科大学院の若手研究者がメンターに望む指導の男女差. 医学教育 45卷1号 Page1-7
34. 佐田憲映, 西田圭一郎, 山中隆夫, 三崎健太, 若林宏, 篠田潤子, 高木徹, 矢野隆介, 中村明彦, 難波良文, 守田吉孝, 小山芳伸, 山本惠嗣, 江澤和彦, 太田裕介, 吉原由樹, 三好信也, 粕田将光, 白井正明, 吉永泰

彦, 林充, 山村昌弘, 橋詰博行. 岡山県下のクリニック・診療所におけるリウマチ診療・病診連携の実態に関する研究. 岡山医学会雑誌 2014;126:209-215

35. 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. 2009.
36. 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. 2009.
37. 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. 2008 ; 24(10) : 1377-1384.
38. 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. 富野康日彦. EBM 腎臓の治療 2008-2009. 東京：中外医学社, 2008.
39. 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. 飯野靖彦, 槇野博史, 秋澤忠男. 腎疾患・透析最新の治療 2008–2010. 東京：南江堂, 2008.

■土井 俊樹 (4期生)

40. 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. 2009 ; 42(11):879-884.

■木戸 亮 (4期生)

41. 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. 2008 ; 50(7) : 869-874.

■木村 友則 (4期生)

42. 安田圭子, 木村友則, 小尾佳嗣, 佐々木公一, 畠中雅喜, 猪阪善隆, 楽木宏実, 林晃正. 保存期慢性腎臓病患者における脳性ナトリウム利尿ペプチドと腎機能予後についての検討. 日本腎臓学会誌. 2010 ; 52: 1007-1014.
43. 木村友則, 飯尾健一郎, 小尾佳嗣, 林晃正. 透析前慢性腎臓病における左室肥大に関する心筋バイオマークターを用いた検討. 日本腎臓学会誌. 2007 ; 49: 1007-1013.

■富永 直人 (4期生)

44. 急速進行性腎炎症候群の診療指針第 2 版. 厚生労働省特定疾患進行性腎障害に関する調査研究班報告. 日腎会誌. 2011 ; 53 (4) : 509-555.

45. ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン. ANCA 関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究班・難治性血管炎に関する調査研究班・進行性腎障害に関する調査研究班. 2011.
46. 厚生労働科学研究費補助金腎疾患対策研究事業 CKD 進展予防のための特定健診と特定保健指導のあり方にに関する研究平成 22 年度総括研究報告書. 2011.
47. 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. 2009 ; 42(11): 879-884.
48. 富永直人, 木村健二郎. 糖尿病性腎症の病期に応じて治療法をどのように立案すればよいのでしょうか？ 富野康日彦. EBM 腎臓病の治療 2011-2012. 東京：中外医学社, 2011.

■中屋 来哉 (5 期生)

49. 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摘除療法. 当院での 108 例の解析. 岩手県立病院医学会雑誌. 2009 ; 49(1) : 5-10.

■浪越 為八 (5 期生)

50. 平山尚, 名和徹, 浪越為八, 十倉健彦, 下江俊成, 坂口耕作. 活性型ビタミン D3 外用剤により高カルシウム血症をきたし緊急血液透析を要した急性腎不全の 1 例. 透析会誌. 2012 ; 45 : 63-68.

■福間 真悟 (5 期生)

51. 野口 善令, 長谷川 毅, 福間 真悟, 福原 俊一, 徳田 安春, 佐藤 弘太郎, 竹島 太郎. 第 5 回日本プライマリ・ケア連合学会学術集会 ワークショップ 7: 「抄録プラッシャップ—わかりやすい抄録を作ろう」 日本プライマリ・ケア連合学会編集出版委員会/研究支援委員会合同ワークショップ. 日本プライマリ・ケア連合学会誌. 2015;38(1):45-9.
52. 川岡 孝一郎, 平塙 秀磨, 山田 敬子, 江崎 隆, 横山 敬生, 賴岡 徳在, 福間 真悟, 心石 敬子, 荒川 哲次. 扁桃摘出ステロイドパルス療法(扁桃摘除療法)による IgA 腎症の尿蛋白寛解に関与する因子の検討. 中国腎不全研究会誌. 2009;18.

■栗田 宜明 (6 期生)

53. 小寺永章, 三瀬直文, 内田梨沙, 石本遊, 田中基嗣, 田中真司, 栗田宜明, 杉本徳一郎. Neisseria subflava 腹膜炎を発症した 1 型糖尿病の腹膜透析患者の 1 例. 日本透析医学会雑誌 2011 ; 44 : 319-22.
54. Fujiwara H, Mise N, Ishimoto Y, Kotera N, Tanaka M, Tanaka S, Kurita N, Fujii A, Yamaguchi Y, Sugimoto T, [A case of mesangial proliferative glomerulonephritis complicated with multicentric Castleman's disease], Nippon Jinzo Gakkai Shi 2011; 53:189-94.
55. 中塚拓馬, 三瀬直文, 石本遊, 小寺永章, 田中真司, 田中基嗣, 栗田宜明, 田川一海, 杉本徳一郎. 腹膜炎・カテーテル感染症 虚血性腸炎による腹膜炎 開腹手術やカテーテル抜去を断念し保存的に観察した PD ラストの 1 剖検例. 腎と透析 2010 ; 69 : 379-80.

56. 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*. 2009 ; 66 別冊 アクセス 2009 : 216-217.
57. 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でしょうか? *腎と透析*. 2009 ; 66(4): 618-620.
58. 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, 2009 ; 174-177.
59. 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, 2009 ; 44-48.
60. 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. 東京 440 : 医学書院, 2009

■小池 清美 (6期生)

61. 中島恵仁, 小池清美、深水圭、楠本拓生、玻座真琢磨、松元貴史、上田誠二、奥田誠也. ロサルタソ、フロセミドによる中毒性表皮壊死症 (TEN) を発症した慢性腎不全患者の一症例. 日本透析学会誌 [in press]
62. 小池清美, 森重聰, 深水圭, 田口顕正, 薬師寺和昭, 岡村孝, 奥田誠也. ゾレドロン酸水和物投与後に発症した急性腎障害後に、ボルテゾミブ、デキサメタゾン併用療法が奏功し維持透析を離脱した多発性骨髄腫患者の1例. 日本国内科学会雑誌 0021-5384. 2011 ; 100(1). 179-181

■諏訪部 達也 (6期生)

63. 諏訪部達也, 乳原善文, 住田圭一, 早見典子, 高市憲明. 常染色体優性多発性囊胞腎(ADPKD)に伴う囊胞感染症. *腎と透析*. 2011 ; 70(6) : 887-897.
64. 諏訪部達也, 住田圭一, 早見典子, 乳原善文. 多発性囊胞腎の腎囊胞・肝囊胞の塞栓療法. *Nephrology Frontier*. 2011 ; 10(2) : 142-147.
65. 諏訪部達也, 住田圭一, 早見典子, 乳原善文. 腎 TAE の方法・有効性・合併症・注意点などについて教えてください. 多発性囊胞腎診療ガイド Q&A. 東京 : 診断と治療社. 2011 ; 102-109.

■田中 基嗣 (7期生)

66. 田中基嗣, 田中真司, 杉本徳一郎, 三瀬直文. 高齢者への透析治療 (特集: スタンダード透析療法). *腎と透析*. 2011 ; 70 : 220-223.

■岩崎 昌樹（9期生）

67. 田中友里[†], 常喜信彦[†], 岩崎昌樹, 長谷弘記[†]: 低左心機能患者の透析導入時バスクラーアクセスと生命予後. 日本透析医学会雑誌 44 (4) : 304-306, 2011

■祖父江 理（9期生）

68. 祖父江理、乾政志、串田吉生、中村英祐、尾崎太郎、河上和代、守時政宏、西岡聰、西島陽子、森脇久美子、原大雅、林田有史、上田修史、寛善行、河野雅和 腎移植後再発性 IgA 沈着症に関する因子の検討 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013;1(2):186-189
69. 大崎博之、祖父江理、河上和代、則松良明 糸球体腎炎患者の尿中に出現する各種細胞の出現状況による病態推定 — Liquid-based cytology を用いた形態学的・免疫細胞化学的検討—『腎臓』 2013;36(2):134-139
70. 祖父江理、乾政志、原大雅、藤田拓郎、野上浩子、河上和代、守時政宏、西岡聰、西島陽子、森脇久美子、林田有史、上田修史、寛善行、河野雅和 当院におけるマージナルドナーからの腎移植成績. 日本臨床腎移植学会雑誌, 2013; 1(1): 74-77
71. 祖父江理、西山成 主な降圧薬の特徴と使用法(ARB)、あなたも名医！高血圧、再整理- その機序と最新の治療, 東京. 日本医事新報社, 2012
72. 祖父江理、河野雅和. 家庭血圧・心拍数の動搖性と予後, 血圧, 2012; 19(9): 764-765

■大前 憲史（11期生）

73. 大前憲史、近藤恒徳、吉田一彦、高木敏男、飯塚淳平、小林博人、橋本恭伸、田邊一成、透析患者の腎癌に対する腹腔鏡下腎摘術の検討—経腹的到達法か経後腹膜的到達法か—, J J Endourol 27(1), 137-141, 2014.
74. 大前憲史、近藤恒徳、吉田一彦、高木敏男、飯塚淳平、小林博人、橋本恭伸、田邊一成、鏡視下腎部分切除術時にマンニトールを使用することで腎保護が図れるか, J J Endourol, 25(2), 321-324, 2012.

III. 国際学会発表 180編

■長谷川 豊 (1期生)

1. "Hasegawa T. DOPPS: Impact of clinical practices on early mortality among HD patients (Symposium 37. Optimizing care in advanced CKD and the transition to dialysis: Insights from DOPPS Program). 54th ERA-EDTA Congress (Madrid), 2017
2. Nishiwaki H, Hasegawa T, Sasaki S, Minatoguchi S, Furusho M, Kawarazaki H, Uchida D, Miyamoto M, Koitabashi K. A external validation study of the quick sequential organ failure assessment (QSOFA) for Japanese patients undergoing hemodialysis. 54th ERA-EDTA Congress (Madrid), 2017: MP148
3. Hoshino J, Abe M, Hasegawa T, Hamano T, Wada A, Ubara Y, Takaichi K, Nakai S, Inaba M, Masakane I. Associations between Mortality and Glycemic Control with Glycated Albumin and Hemoglobin A1c in Diabetic Patients on Hemodialysis. *J Am Soc Nephrol.* 2016; 27: 557A (FR-PO821)
4. Sakaguchi Y, Hamano T, Wada A, Abe M, Kanda E, Goto S, Hasegawa T, Hoshino J, Kikuchi K, Miyazaki M, Nakai S, Masakane I. Lower Serum Magnesium Levels Are Associated with an Increased Risk of Hip Fracture in Hemodialysis Patients - A Nationwide Cohort Study. *J Am Soc Nephrol.* 2016; 27: 463A (FR-PO435)
5. Kovesdy CP, Matsushita K, Sang Y, Carrero JJ, Chodick G, Hasegawa T, Hirayama A, Ishani A, Landman G, Levin A, Major R, Nitsch D, Wheeler DC, Coresh J, Hallan SI, Shalev V, Grams M. CKD Prognosis Consortium. Serum Potassium and the Risk of Adverse Outcomes: A CKD Prognosis Consortium Meta-Analysis. *J Am Soc Nephrol.* 2016; 27: 201A (TH-PO475)
6. Hasegawa T, Sakamaki K, Koiwa F, Akizawa T. Clinical Prediction Models for Progression of Chronic Kidney Disease to End Stage Kidney Failure under Predialysis Nephrology Care: Results from the Chronic Kidney Disease Japan Cohort Study. 53th ERA-EDTA Congress (Vienna), 2016: MP302
7. Sasaki S, Hasegawa T, Kawarazaki H, Nishiwaki H, Fukuma S, Shibagaki Y, Fukuhara S. Clinical Prediction Rule for Bacteremia among Maintenance Hemodialysis Patients in Outpatient Settings. 53th ERA-EDTA Congress (Vienna), 2016: MP618
8. Hasegawa T, Zhao J, Fuller DS, Bieber B, Li Y, Zee J, Morgenstern H, Nangaku M, Robinson BM, Hanafusa N. Relationship Between Statin Prescription and Erythropoietin Stimulating Agent (ESA) Hyporesponsiveness in Hemodialysis (HD) Patients: Results from the Japan Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (JDOPPS). *J Am Soc Nephrol.* 2015; 26: 814A (SA-PO802)
9. Cavanaugh KL, Wang M, Wallston K, Rothman R, AlSahow A, Sequera PD, Hasegawa T, Bieber B, Robinson BM, Pisoni RL, Tentori F. International Variation of Characteristics of Health Literacy and Its Association with Mortality in Dialysis. *J Am Soc Nephrol.* 2015; 26: 316A (TH-PO957)
10. Hasegawa T, Kaneshima N, Nishiwaki H, Takayasu M, Komukai D, Tayama H, Koiwa F, Yoshimura A. Continuous Erythropoiesis Activator Has a Favorable Effects for Iron Utilization Among Peritoneal Dialysis Patients without Absolute Iron Deficiency. 52th ERA-EDTA Congress (London), 2015: SP489
11. Sasaki S, Kawarazaki H, Shima H, Naganuma T, Hasegawa T, Shibagaki Y. Association between Anemia at Diagnosis and Long-Term Renal Prognosis in Postrenal Acute Kidney Injury Patients: A Multicentre Cohort Study. 52th ERA-EDTA Congress (London), 2015: SP274

12. Nishiwaki H, Hasegawa T, Hamano T, Masakane I. Post-Dialysis Hemoglobin is Associated with One Year Mortality in Hemodialysis Patients. Result from a Cohort Study from the Dialysis Registry in Japan. 52th ERA-EDTA Congress (London), 2015: FP395
13. Sakao Y, Kato A, Fujigaki Y, Hashimoto S, Hasegawa T, Iseki K, Tsubakihara Y. Nation-Wide Survey of Body Mass Index in Prevalent Dialysis Patients in Japan. *J Am Soc Nephrol*. 2012; 23: 754A (SA-PO510)
14. Lopes AA, Lantz B, Morgenstern H, Gillespie BW, Li Y, Painter PL, Jacobson SH, Rayner HC, Mapes DL, Vanholder RC, Hasegawa T, Robinson BM, Pisoni RL. Physical Activity and its Association with Mortality and Quality of Life in a Large Cohort of Hemodialysis Patients in the DOPPS. *J Am Soc Nephrol*. 2012; 23: 444A (FR-PO319)
15. Hasegawa T, Nishiwaki H, Hirose M, Komukai D, Tayama H, Koiwa F, Yoshimura A. Lower baseline peritoneal membrane transport status with strict protein restriction diet during predialytic period is associated with consequent better outcomes among peritoneal dialysis patients. 49th ERA-EDTA Congress (Paris), 2012: SAP441
16. Akizawa T, Kurita N, Mizobuchi M, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Fukuma S, Kurokawa K, Fukuhara S. Consistent use of cinacalcet improves clinical outcomes in Japanese hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism: Marginal structural analyses from the Mineral and Bone Disorder Outcomes Study for Japanese CKD stage 5D patients (MBD-5D). 49th ERA-EDTA Congress (Paris), 2012: SAP560
17. Fukagawa M, Kido R, Komaba H, Onishi Y, Yamaguchi T, Hasegawa T, Kurita N, Akizawa T, Kurokawa K, Fukuhara S. Consistent management of mineral-and-bone disorder: A case-cohort study of causes of death in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism. 49th ERA-EDTA Congress (Paris), 2012: SAP577
18. Hasegawa T, Zhang J, Pisoni R, Akizawa T, Robinson B. 4Four-year Follow-up of Impact of the Recombinant Human Erythropoietin (rHuEPO) Bundling Policy in Japan upon Japanese Anemia Management Practices and Outcomes: Results from the Japan Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *J Am Soc Nephrol*. 2011; 22: 480A (FR-PO1582).
19. Rayner HC, Fuller DS, Gillespie BW, Hasegawa T, Morgenstern H, Robinson BM, Saran R, Tentori F, Pisoni RL. Associations of Recovery Time after Hemodialysis with Patient Quality of Life and Treatment Variables in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *NDT Plus*. 2011.
20. Hasegawa T, Nakai S, Masakane I, Iseki K, Tsubakihara Y. Greater Dialysate Endotoxin Level Associated with Increased Mortality of Hemodialysis Patients in Japan. *J Am Soc Nephrol*. 2010; 21: 7A (TH-FC032).
21. Hutchinson C, Thumma J, Tentori F, Gillespie B, Morgenstern H, Hasegawa T, Rayner H, Pisoni R, Robinson B. Multiple Myeloma and Outcomes among Participants in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *NDT Plus*. 2010; 3(Suppl.3): iii 99.
22. Robinson B, Tong L, Bieber B, Hasegawa T, Fissell R, Wizemann V. Atrial Fibrillation (AF) in Hemodialysis (HD) Patients: Stroke Risk Stratification and Use of Anticoagulation in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *J Am Soc Nephrol*. 2009; 20: 180A.
23. 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.

24. 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.* 2008; 19: 70A
25. 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.* 2008;(Suppl.2):ii122.
26. 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.* 2008;(Suppl.2):ii121.
27. Hasegawa T, Pisoni R, Bragg-Gresham J, Fukuhara S, Akizawa T, Port F. Dialysate Endotoxin Level and Mortality of Hemodialysis Patients in the United States. *Hemodial Int.* 2008; 12: 122
28. 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.* 2008; 19: 70A.
29. Hasegawa T, Pisoni R, Fukuhara S, Akizawa T, Saran R, Kleophas W, Keen M, Greenwood R, Gillespie B, Port F. Greater First-Year Survival on Hemodialysis (HD) Seen in Facilities in Which Patients Are Provided Earlier and More Frequent Predialysis Nephrology Care (PNC) in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *J Am Soc Nephrol.* 2007; 18: 719A
30. 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.* 2007; 22(6): 419.
31. 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.* 2007; 22(6): 420.
32. 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.* 2006; 17:693A.
33. Hasegawa T, Nakayama T, Yamamoto Y, Hirose M, Komukai D, Watanabe S, Koiwa F, Morita H, Inui K, Yoshimura A, Ideura T. Impact of Daily Protein Intake During the Predialysis Period on Baseline Peritoneal Transport Character. *J Am Soc Nephrol.* 2005; 16: 461A
34. 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. *J Am Soc Nephrol.* 2005; 16: 462A
35. Hasegawa T, Yoshimura A, Suzuki R, Takahashi K, Watanabe S, Morita H, Inui K, Liu Y, Ideura T. Very Low Protein Diet in the Predialysis Period Suppresses Peritoneal Permeability at the Start of Peritoneal Dialysis. *J Am Soc Nephrol.* 2003; 14:214A

■濱野 高行（1期生）

36. 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.
37. 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.
38. 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
39. 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）

40. 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
41. 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）

42. 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
43. Komatsu H, Fujimoto S, Kikuchi M, Sato Y, Kitamura K: Long-term survival after dialysis therapy in patients with IgA nephropathy. *J Am Soc Nephrol* 2012; 23: 718A
44. Komatsu H, Fujimoto S, Kikuchi M, Sato Y, Kitamura K: Number of repeated steroid pulse therapies with tonsillectomy influences period between initial therapy and clinical remission in patients with IgA nephropathy. *Nephrol Dial Transplant* 2011;
45. Komatsu H, Fujimoto S: Tonsillectomy plus steroid pulse therapy is a effective treatment on clinical remission of IgA nephropathy. 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways (Asahikawa, Japan, 2010)
46. Komatsu H, Fujimoto S, Sato Y, Yamada K, Kitamura K: Clinicopathological characteristics and prognosis of young adult patients with IgA nephropathy. *J Am Soc Nephrol* 2009; 20: A
47. Komatsu H, Fujimoto S, Hara S, Fukudome K, Yamada K, Kitamura K: Analysis of factors affecting progression rates of IgA nephropathy and prognosis after starting dialysis. *J Am Soc Nephrol* 2008; 19: 333A

48. 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:A
49. 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.
50. 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.
51. 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）

52. 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) .欧洲透析移植腎臓病学会.2009;46.
53. 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.2009;42.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. Furumatsu Y, Shoji T. International Aldosterone Forum. :2008;東京. (会議録)
58. 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.
59. 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.
60. Furumatsu Y, Shoji T, Tsubakihara Y, Imai E. Antiproteinuric effect of triple blockage with angiotensin- converting-enzyme inhibitor, angiotensin-II receptor blocker and spironolactone [abstract]. J Am Soc Nephrol. 2003.

■戸田 晋 (2期生)

61. 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.2006;Hong Kong.

■金森 弘志 (2期生)

62. Hiroshi Kanamori, Akira Mima, Toshikazu Takahashi, Hideharu Abe, Takeshi Matsubara, Kojiro Nagai, Eriko Sumi, Noriyuki Ichihara, Atsushi Fukatsu, Toshio Doi, Toru Kita, Hidenori Arai. Blockade of MCP-1/CCR2 Ameliorates the Progression of Glomerulosclerosis in Diabetic Nephropathy. ASN annual meeting. 2005; Philadelphia.
63. Kanamori H, Arai H, Matsubara T, Mima A, Yanagita M, Ishine M, Ichihara N, Hara Akira, Fujimaki K, Usami K, Fukatsu A, Kita T, and Matsabayashi K. Psychosocial quality of life of hemodialysis patients: Comparison between elderly and non-elderly patients. American Society of nephrology Annual Meeting.2006;San Diego.
64. Hiroshi Kanamori, Yukinori Tamura, Atsushi Fukatsu, Toru Kita, Hidenori Arai. ROLE OF CCR2 ANTAGONIST IN TYPE 2 DIABETIC GLOMERULOSCLEROSIS. World Congress of Nephrology. 2009; Milan, Italy.
65. Hiroshi Kanamori, Yukinori Tamura, Atsushi Fukatsu, Toru Kita, Hidenori Arai. PHARMACOLOGICAL ROLE OF CCR2 ANTAGONIST IN TYPE 2 DIABETIC NEPHROPATHY. World Congress of Nephrology. 2011; Vancouver, Canada.

■玉垣 圭一 (2期生)

66. 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.
67. 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)

68. 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)

69. 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 聰司 (3期生)

70. 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. WCN (EDTA). 2009 ; Milan, Italy.
71. 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)

72. 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)

73. 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)

74. 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. 2006;Tokyo.
75. 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; San Diego, USA.
76. 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; San Diego, USA.

■西 裕志 (3期生)

77. 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.2008; 19, 328A.
78. 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. 2008;19, 233A.

■若杉 三奈子 (3期生)

79. Wakasugi M, Kazama JJ, Kawamura K, Nagai M, Yokota S, Omori K, and Ichiei Narita. Interobserver reliability of diagonal ear lobe crease in hemodialysis patients.
30th Annual Meeting of the International Society of Blood Purification (September 8, 2012, Yokohama)

■木村 友則 (4期生)

80. Yasuda K, Sasaki K, Hatanaka M, Obi Y, Kimura T, Hayashi T. Plasma B-type natriuretic peptide level at the time of referral to nephrologist predicts the renal outcome in patients with chronic kidney disease not on dialysis [abstract]. EDTA.2011.
81. Obi Y, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Nagasawa Y, Yamamoto R, Yasuda K, Sasaki K, Kitamura H, Rakugi H, Isaka Y, Hayashi T. Simple risk stratification strategy for patients with stage 3-5 CKD [abstract]. EDTA.2010.
82. Obi Y, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Omori H, Nagasawa Y, Isaka Y, Rakugi H, Hayashi T. Peripheral artery disease as a strong predictor of death in patients with advanced chronic kidney disease [abstract]. J Am Soc Nephrol.2009.

83. Obi Y, Kimura T, Yasuda K, Sasaki K, Omori H, Nagasawa Y, Isaka Y, Rakugi H, Hayashi T. The heterogeneity of patients with advanced chronic kidney disease [abstract]. J Am Soc Nephrol.2009.
84. Yasuda K, Sasaki K, Hatanaka M, Obi Y, Kimura T, Hayashi T. B-Type natriuretic peptide at the time of referral predicts the renal outcome in kidney disease (CKD) patients not on dialysis [abstract]. J Am Soc Nephrol.2009.
85. Sasaki K, Yasuda K, Hatanaka M, Kimura T, Hayashi T. Comparison of nephrotoxicity between two low-osmolar contrast mediums (LOCMs) with different viscosity: iomeprol, the lowest viscosity LOCM versus iopromide, the second highest viscosity LOCM [abstract]. ASN.2009.
86. Obi Y, Kimura T, Sasaki K, Yasuda K, Hayashi T. Nephrological care improves the prognosis of patients with chronic kidney disease stage 3-5 [abstract]. WCN.2009.
87. Hayashi T, Sasaki K, Yasuda K, Obi Y, Takeda Y, Nagai Y, Kimura T, Isaka Y, Imai E, Rakugi H. Screening, diagnosis and intervention of asymptomatic coronary artery disease at the time to start renal replacement therapy is associated with remarkably better life expectancy in diabetic nephropathy patients on dialysis [abstract]. WCN.2009.
88. Kimura T, Obi Y, Yasuda K, Takeda Y, Nagai Y, Hayashi T. Impact of chronic kidney disease and contrast-induced nephropathy on long-term prognosis after coronary artery angiography [abstract]. EDTA.2008.
89. Kimura T, Iio K, Obi Y, Hayashi T. Left ventricular hypertrophy in predialysis chronic kidney disease: impact of cardiomuscular biomarkers [abstract]. Nephrol Dial Transplant. 2007.
90. 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.
91. 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. ASN. 2008; TH-PO909.

■佐田 憲映 (4期生)

92. Takayuki Katsuyama, Ken-Ei Sada, Noriko Tatebe, Katsue Sunahori-Watanabe, Toru Kiguchi, Jun Wada. Treatment with Biologic Agents for RA in Patients with MTX-associated Lymphoproliferative Disorders. American College of Rheumatology, San Francisco
93. Haruki Watanabe, Katsue S. Watanabe, Keyue Liu, Minglu Yan, Sumie Hiramatsu, Sonia Zeggar, Keiji Ohashi, Eri Katsuyama, Yoshia Miyawaki, Michiko Morishiata, Takayuki Katsuyama, Mariko Narazaki, Noriko Tatebe, Tomoko Kawabata, Ken-ei Sada, Masahiro Nishibori and Jun Wada. Effects of Anti-High Mobility Group Box 1 Antibody for MRL/Lpr lupus-Prone Mice. 第82回米国リウマチ学会ワシントンDC
94. Eri Katsuyama, Yan Minglu, Katsue Sunahori-Watanabe, Sonia Zeggar, Sumie Hiramatsu, Keiji Ohashi, Haruki Watanabe, Takayuki Katsuyama, Noriko Toyota-Tatebe, Ken-ei Sada and Jun Wada Down-Regulation of microRNA-200a-3p, Targeting C-Terminal Binding Protein-2 (CtBP2), Is Involved in Hypoproduction of IL-2 in SLE-Derived T Cells. 第82回米国リウマチ学会ワシントンDC

95. Hajime Kono, Shunya Uchida, Eri Muso, Tomomi Endo, Hiroko Kakita, Yoshitomo Hamano, Tatsuo Tsukamoto, Shuichiro Endo, Kunihiro Yamagata, Joichi Usui, Michael Walsh, Peter Merkel, David Jayne, Ken-ei Sada, Hirofumi Makino, Yoshinori Komagata, Yoshihiro Arimura, Kazuo Suzuki, Toshiko Ito-Ihara and Shouichi Fujimoto. DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF JAPANESE PARTICIPANTS IN PEXIVAS AS COMPARED WITH REMIT-JAV. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
96. Ken-ei Sada, Masayoshi Harigai, Joichi Usui, Naotake Tsuboi, Hiroaki Dobashi, Akihiro Ishizu, Hitoshi Sugiyama, Kunihiro Yamagata, Sakae Homma, Yasunori Okada, Yoshihiro Arimura, Seiichi Matsuo, Hirofumi Makino and for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan and the Strategic Study Group to Establish the Evidence for Intractable Vasculitis Guideline, the Japan Agency for Medical Research and Development. USEFULNESS OF CONCOMITANT CYCLOPHOSPHAMIDE FOR TREATMENT OF GENERALIZED OR SEVERE PATIENTS WITH MICROSCOPIC POLYANGIITIS OR GRANULOMATOSIS WITH POLYANGIITIS IN JAPAN, The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
97. Akinori Hara, Takashi Wada, Ken-ei Sada, Satoshi Ito, Yoshihiro Arimura, Research Committee on Intractable Vasculitides MHLW and The Strategic Study Group AMED, OUTCOME OF ANTI-NEUTROPHIL CYTOPLASMIC ANTIBODY-ASSOCIATED VASCULITIS DURING REMISSION MAINTENANCE THERAPY IN JAPAN The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
98. Yuka Iwahashi, Aya Kawasaki, Fumio Hirano, Ken-ei Sada, Shigeto Kobayashi, Hidehiro Yamada, Hiroshi Furukawa, Kunihiro Yamagata, Takayuki Sumida, Nobuyuki Miyasaka, Shigeto Tohma, Shoichi Ozaki, Seiichi Matsuo, Hiroshi Hashimoto, Hirofumi Makino, Yoshihiro Arimura, Masayoshi Harigai and Naoyuki Tsuchiya. ASSOCIATION OF TNFSF4 POLYMORPHISM WITH PROTEINASE 3 - ANCA POSITIVE VASCULITIS IN A JAPANESE POPULATION. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
99. Aya Kawasaki, Keita Yamashita, Fumio Hirano, Ken-ei Sada, Shigeto Kobayashi, Hidehiro Yamada, Hiroshi Furukawa, Kunihiro Yamagata, Takayuki Sumida, Nobuyuki Miyasaka, Shigeto Tohma, Shoichi Ozaki, Seiichi Matsuo, Hiroshi Hashimoto, Hirofumi Makino, Yoshihiro Arimura, Masayoshi Harigai and Naoyuki Tsuchiya. ASSOCIATION OF ETS1 POLYMORPHISM IN 3' UNTRANSLATED REGION WITH GRANULOMATOSIS WITH POLYANGIITIS AND PR3-ANCA-POSITIVE VASCULITIS IN A JAPANESE POPULATION. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
100. Michi Tsutsumino, Ken-ei Sada, Yoshihiro Arimura, Seiichi Matsuo, Hirofumi Makino and Masayoshi Harigai. INFLAMMATORY CYTOKINE PROFILES IN PATIENTS WITH ANTI-NEUTROPHILIC CYTOPLASMIC ANTIBODY- ASSOCIATED VASCULITIS The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
101. Masaru Kinomura, Ken-ei Sada, Joichi Usui, Hitoshi Sugiyama and Hirofumi Makino and for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan. CLINICAL SIGNIFICANCE OF URINALYSIS FINDING IN REMITTED ANCA- ASSOCIATED VASCULITIS PATIENTS. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo
102. Haruki Watanabe, Ken-ei Sada and Hirofumi Makino for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan MPO-ANCA IS A PROMISING BIOMARKER FOR RELAPSE IN RENAL VASCULITIS; SUBGROUP ANALYSIS OF NATIONWIDE PROSPECTIVE COHORT STUDY OF ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS AND RAPIDLY PROGRESSIVE GLOMERULONEPHRITIS (REMIT-JAV-RPGN). The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop, Tokyo"

103. Katsuyama T, Hiramatsu S, Sada KE, Yamamura Y, Watanabe H, Katsuyama E, Takano-Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sugiyama K, Sunahori-Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. Evaluation of safety and effectiveness of MMF in Japanese patients with rheumatic diseases. International Journal of Rheumatic Diseases 2014; 17 (Suppl. 1):61
104. E. Katsuyama, KE. Sada, S. Hiramatsu, Y. Yamamura, T. Katsuyama, H. Watanabe, M. Narazaki, N. Tatebe, K. Sugiyama, K. Watanabe, H. Wakabayashi, T. Kawabata, J. Wada, H. Makino. Long term effectiveness of treatment for lupus nephritis. International Journal of Rheumatic Diseases 2014; 17 (Suppl. 1):66
105. H. Wakabayashi, K.E. Sada, S. Hiramatsu, Y. Yamamura, T. Katsuyama, E. Katsuyama, H. Watanabe, M. Narazaki, N. Tatebe, K. Sugiyama, K. Watanabe, T. Kawabata, J. Wada, H. Makino. Therapeutic options of RA in incomplete responders to infliximab. International Journal of Rheumatic Diseases 2014; 17 (Suppl. 1):106
106. H. Watanabe, R. Yamanaka, K.E. Sada, S. Hiramatsu, Y. Yamamura, E. Katsuyama, T. Katsuyama, M.T. Narazaki, N.T. Tatebe, K. Sugiyama, K.S. Watanabe, H. Wakabayashi, T. Kawabata, J. Wada, H. Makino. The effectiveness of tacrolimus for minor flares of SLE. Arthritis & Rheumatology 2014; 66 (S10): S1–S1402.
107. Takayuki Katsuyama, Ken-Ei Sada, Eri Katsuyama, Haruki Watanabe, Mariko Takano, Noriko Toyota, Koichi Sugiyama, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Hirofumi Makino. The Relapse and the Maintenance Immunosuppressive Therapy in Patients with ANCA Associated Vasculitis. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA 2012
108. Eri Katsuyama, Ken-Ei Sada, Takayuki Katsuyama, Haruki Watanabe, Mariko Takano, Noriko Toyota, Koichi Sugiyama, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Hirofumi Makino. Risk Factors for the Adverse Effect in Patients with Rheumatic Diseases Treated with Azathioprine in Japan. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA 2012
109. Masahiro Yamamura, Ken-ei Sada, Takao Fujii, Masayoshi Harigai, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino. The 1st interim analysis of a prospective cohort study of ANCA-associated vasculitides in Japan, the RemIT-JAV study. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA 2012.
110. M. Yamamura, K.-E. Sada, T. Fujii, M. Harigai, Y. Arimura, H. Makino on behalf of the MHLW intractable vasculitis research group Classification of 156 Japanese patients with ANCA-associated vasculitides by using the European Medicines Agency algorism with the addition of surrogate markers for pulmonary vasculitis . EULAR Congress 2012
111. M. Yamamura, K.-E. Sada, T. Fujii, M. Harigai, Y. Arimura, H. Makino on behalf of the MHLW intractable vasculitis research group. The 1st interim analysis of a prospective cohort study of ANCA-associated vasculitides in JAPAN, the RemIT-JAV study. EULAR Congress 2012.
112. Hirofumi Makino, Ken-ei Sada, Yoshihiro Arimura. Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan. Observational Cohort Study of Remission Induction Therapy in Japanese Patients with ANCA-associated Vasculitides (RemIT-JAV); Preliminary report.15th International Vasculitis & ANCA Workshop.2011;Chapel Hill, NC, USA.May 15-18.
113. Ken-ei Sada, Koichi Amano, Masahiro Yamamura, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino and the Research Group of Intractable Vasculitis, Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan. Epidemiologic and Clinical Features of Churg-Strauss Syndrome in Japan: A nation-wide survey in 2008.15th International Vasculitis & ANCA Workshop.2011;Chapel Hill, NC, USA.
114. Current status of the treatment of microscopic polyangiitis (MPA) and Wegener granulomatosis (WG) in JapanKoichi Sugiyama, Ken-ei Sada, Mariko Takano, Yoshinori Matsumoto, Ryutaro Yamanaka, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Ryusuke Yano and Hirofumi Makino.14th Congress of Asian Pacific League of Associations for Rheumatolog.2010; Hong Kong.

115. Evaluation of the glucocorticoids weekly reduction therapy with cyclophosphamide for ANCA-associated vasculitis in Japan Yoshinori Matsumoto, Ken-ei Sada, Mariko Takano, Ryutaro Yamanaka, Koichi Sugiyama, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko awabata, Ryusuke Yano and Hirofumi Makino 14th Congress of Asian Pacific League of Associations for Rheumatology, Hong Kong 11th-15th July, 2010

116. 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. 2008; Seoul, Korea.

■富永 直人 (4期生)

117. Naoto Tominaga et al. The Efficacy of Glucocorticoid Plus Cyclophosphamide/azathioprine to Maintain Renal Function in Patients with MPO-ANCA-associated Nephritis: 2 Year Follow-up. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop. 2012.

■山本 卓 (4期生)

118. "平成 28 年 11 月 17 日 ASN Kidney Week 2016: Protein-bound uremic toxin adsorption by hexadecyl-immobilized cellulose beads in hemodialysis: Yamamoto, S, Sato M, Wakamatsu T, Takahashi Y, Iguchi A, Omori K, Suzuki Y, Ei I, Kazama JJ, Gejyo F, Narita I. (ポスター)

119. 平成 26 年 11 月 10 日 ASN Kidney Week 2014: Continuous reduction of protein-bound uremic toxins with improved oxidative stress by oral charcoal adsorbent in maintenance hemodialysis patients; an additional blood purification therapy: Yamamoto S, Omori K, Matsuo K, Takahashi Y, Kawamura K, Watanabe H, Maruyama T, Kazama JJ, Narita I (ポスター)

120. 平成 26 年 5 月 16 日 The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology (APCN 2014): Protein-bound uremic toxins were decreased continuously by oral charcoal adsorbent, AST-120, in maintenance hemodialysis patients: Yamamoto, S, Omori, K, Matsuo, K, Takahashi, Y, Kawamura, K, Wakasugi, M, Maruyama, M, Kazama, JJ, Narita, I. (口演)

121. 平成 26 年 3 月 3 日 The 8th International Congress of Uremia Research and Toxicity: Protein-bound uremic toxins were decreased continuously by oral charcoal adsorbent, AST-120, in maintenance hemodialysis patients: Yamamoto, S, Omori, K, Matsuo, K, Takahashi, Y, Kawamura, K, Wakasugi, M, Maruyama, M, Kazama, JJ, Narita, I. (口演)

122. 平成 25 年 11 月 7 日 ASN Kidney Week 2013: Oral activated charcoal adsorbent, AST-120, induced continuous reduction of protein-bound uremic toxins in maintenance hemodialysis patients: Yamamoto, S, Omori, K, Matsuo, K, Takahashi, Y, Kawamura, K, Wakasugi, M, Maruyama, H, Kazama, JJ, Narita, I. (口演)

123. 平成 23 年 11 月 11 日 ASN Kidney Week 2011 : Atheroprotective function of high density lipoprotein (HDL) is defective in end stage renal disease patients on hemodialysis (ESRD-HD): Yamamoto, S, Yancey, PG, Ikizler, A, Jerome, WG, Linton, MF, Fazio, S, Kon, V. (ポスター)

124. 平成 22 年 11 月 20 日 ASN Renal week 2010: Uremic HDL disrupts macrophage lipid homeostasis and potentiates inflammation: Yamamoto, S, Yancey, PG, Ikizler, TA, Jerome, WG, Linton, MF, Fazio, S, Ichikawa, I, Kon, V. (ポスター)

■大場 郁子（5期生）

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

■江里口 理恵子（5期生）

126. Eriguchi R, Obi Y, Streja E, Tortorici AR, Rhee CM, Soohoo M, Kim T, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Longitudinal Associations of Dietary Protein Intake with Serum Albumin and Mortality in Incident Hemodialysis Patients. The American Society of Nephrology, Kidney Week 2016 (Chicago, November 2016)

127. Eriguchi R, Obi Y, Streja E, Rhee CM, Kim T, Soohoo M, Kalantar-Zadeh K. ASSOCIATIONS OF DIETARY PROTEIN INTAKE WITH SERUM ALBUMIN LEVEL IN HEMODIALYSIS PATIENTS. National Kidney Foundation 2016 conference (Boston, 2016)

128. Eriguchi R, Rhee CM, Obi Y, Streja E, Kim T, Mehrotra R, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Change in Serum Albumin and Mortality Risk in Incident Hemodialysis Patients. Sarcopenia, Cachexia and Muscle Wasting 8th International Conference (Paris, December 2015)

129. Eriguchi R, Obi Y, Rhee CM, Chou JA, Tortorici AR, Mathew AT, Kim T, Soohoo M, Streja E, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Changes in urine volume and serum albumin in incident hemodialysis patients. The American Society of Nephrology, Kidney Week 2015 (San Diego, November 2015)

130. Eriguchi R, Taniguchi M, Tsuruya K, Hirakata H, Fujimi S, Kitazono T: Hyporesponsiveness to erythropoiesis-stimulating agent as a prognostic factor in Japanese hemodialysis patients: The Q-Cohort Study. The American Society of Nephrology, Kidney Week 2013 (Atlanta, November 2013)

131. 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

132. 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.2008; 19.

■中屋 来哉（5期生）

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

■福間 真悟（5期生）

134. Fukuma S. Health status before and after the disaster in Fukushima. World Health Summit (WHS). Berlin, Germany. 2014.

135. Fukuma S. A prediction rule for loss of physical function in hemodialysis patients: a cohort study. European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association(ERA-EDTA) . Istanbul, Turkey. 2013.

136. Fukuma S. Interaction on mortality between phosphorus and albumin level: the Dialysis Outcomes and Practice Pattern Study in Japan. European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association(ERA-EDTA). Prague, Czech Republic. 2011.

■栗田 宜明 (6期生)

137. Fukagawa M, Kido R, Komaba H, Onishi Y, Yamaguchi T, Takeshi H, Kurita N, Akizawa T, Kurokawa K, Fukuhara S. Consistent management of mineral-and-bone disorder: a case-cohort study of causes of death in hemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism. *NDT Plus* 2012; 27 (Suppl 2):ii492-ii510.
138. Akizawa T, Kurita N, Mizobuchi M, Fukagawa M, Onishi Y, Yamaguchi T, Takeshi H, Fukuma S, Kurokawa K, Fukuhara S. Consistent use of cinacalcet improves clinical outcomes in Japanese haemodialysis patients with secondary hyperparathyroidism: marginal structural analyses from the Mineral and Bone Disorder Outcomes Study for Japanese CKD Stage 5D Patients (MBD-5D). *NDT Plus* 2012; 27 (Suppl 2):ii492-ii510.
139. Kurita N, Hosokawa N, Nomura S, Maeda Y, Uchihara H, Fukuhara S. A simple four-grade score for aortic arch calcification by posteroanterior chest X-ray is associated with cardiovascular disease in haemodialysis patients. *XLVIII Congress of the ERA-EDTA*, Jun 23-26, 2011, Prague, Czech Republic.
140. Mise N, Kurita 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 Refractory Heart Failure. *ISN nexus*. 2010.
141. 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._

■小池 清美 (6期生)

142. Koike K, Fukami K, Iwatani R, Toyonaga M, Ohara A, Takeda K, Yamagishi S, Okuda S. Japanese Vasculitis Activity Score for Predicting Death in MPO-ANCA Associated Vasculitis Patients with Renal Involvement The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. 2012; PW-7-2/PD2-31, 112.

■諏訪部 達也 (6期生)

143. Tatsuya Suwabe, Yoshifumi Ubara, Keiichi Sumida, Noriko Hayami, Rikako Hiramatsu, Eiko Hasegawa, Masayuki Yamanouchi, Junichi Hoshino, Naoki Sawa, Kenmei Takaichi. Biological therapy for Reumatoid Arthritis (RA) patients with renal dysfunction. *EULAR Annual European Congress of Rheumatology*. 2011.

■遠山直志 (6期生)

144. "The 15th Asian Pacific Congress of Nephrology (APCN) and 52nd ANZSN ASM, 17–21 September 2016, Perth Convention and Exhibition Centre, Western Australia
HYPERURICEMIA AS A RISK FACTOR FOR THE DEVELOPMENT OF PROTEINURIA: AN ANALYSIS OF GENERAL POPULATION COHORT.
Perth
Tadashi Toyama, Kengo Furuichi, Shinji Kitajima, Akinori Hara, Yasunori Iwata, Norihiko Sakai, Miho Shimizu, Takashi Wada
Nephrology Volume 21, Issue Supplement S2, p234
Poster 200

145. Hyperuricemia As A Risk Factor For Proteinuria In Japanese General Population

Tadashi Toyama, Shinji Kitajima, Akinori Hara, Yasunori Iwata, Norihiko Sakai, Miho Shimizu, Kengo Furuichi, Takashi Wada
Chicago
Poster Session
Session Title: CKD: Risk Factors for Incidence and Progression [ndash] II
Session Date, Time: Friday, 11/18/2016, 10:00 AM - 12:00 PM
Your Poster Board #: FR-PO728"

■星野 純一 (6期生)

146. Hoshino J, Molnar MZ, Yamagata K, Ubara Y, Takaichi K, Kovesdy CP, Kalantar-Zadeh K. Developing a new hemoglobin A1c based equation to estimate blood glucose in maintenance hemodialysis patients. ASN Kidney Week 2012.
147. Hoshino J, Kaneku H, Everly ML, et al. Using donor-specific antibodies to monitor the need for immunosuppression.. ASN. 2011.
148. Hoshino J, Fujimoto Y, Naruse T, et al. Characteristics of revascularization for arteriosclerosis obliterans in patients with and without hemodialysis. ASN. 2010.
149. Hoshino J et al. Improvement of quality of life after peripheral blood mononuclear cell transplantation for severe limb ischemic patients on dialysis. ASN. 2009.

■谷澤 雅彦 (6期生)

150. 1th ERA-EDTA
Yazawa M, Kido R, Ohira S, Hasegawa T, Hanafusa N, Iseki K, Tsubakihara Y, Shibagaki Y.
EARLY MORTALITY WAS HIGH AND WAS HIGHLY ASSOCIATED WITH FUNCTIONAL STATUS (FS) IN THE INCIDENT JAPANESE HEMODIALYSIS PATIENTS, ESPECIALLY IN THE ELDERLY

■田中 基嗣 (7期生)

151. Tanaka M, Mise N, Kotera N, Ishimoto Y, Tanaka S, Kurita N, Sugimoto T. Division of Nephrology, Department of Medicine Mitsui Memorial Hospital, Japan. The effects of combined therapy of 6-day peritoneal dialysis and once weekly hemodialysis on left ventricular hypertrophy. Perit Dial Int. 2010;30(Suppl2):S37. (ISPD congress 2010, Mexico)
152. Tanaka M, Mise N, Kotera N, Ishimoto Y, Tanaka S, Kurita N, Sugimoto T. Division of Nephrology, Department of Medicine Mitsui Memorial Hospital, Japan. Long-term effects of combination therapy with peritoneal dialysis and hemodialysis on left ventricular hypertrophy. Perit Dial Int. 2011;31(Suppl3):S105. (ISPD 5th-Asian Chapter Meetings 2011, Thailand)
153. Tanaka M, Ishibashi Y, Takara Y, Fujita T. Department of Nephrology and Endocrinology, Graduate school of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan. Successful management of PD with Takayasu arteritis: a rare systemic disease with severe cardiovascular involvement. Perit Dial Int. 2011;31(Suppl3):S121. (ISPD 5th-Asian Chapter Meetings 2011, Thailand)

154. Tanaka M, Hirahashi J, Okubo K, Ishibashi Y, Seki G, Fujita T. Peritoneal dialysis outcomes in end-stage renal disease patients with Takayasu arteritis: A supplement analysis. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012; Japan.

■河野 圭志 (7期生)

155. Kono K, Nakai K, Goto S, Fujii H, Nishi S. Association between Renal Microvascular Sclerosis and Asymmetric Dimethylarginine in Normotensive Patients with Primary Glomerulopathy. American Society of Nephrology Renal Week. 2010; Denver(Poster).

156. Kono K, Fujii H, Nakai K, Goto S, Shite J, Hirata K, Fukagawa M, Nishi S. Characteristics of coronary plaque morphology in patients with chronic kidney disease by VH-IVUS (Virtual Histology-Intravascular Ultrasound) analysis. European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association Congress. 2011;6, Prague, Czech Republic (Poster).

157. Kono K, Fujii H, Nakai K, Goto S, Fukagawa M, Nishi S. Clinical Characteristics and Circumferential Plaque Morphology in Chronic Kidney Disease (CKD) patients. American Society of Nephrology Kidney Week. 2011;11, Philadelphia, USA (Poster).

■早見 典子 (7期生)

158. " Hayami N, Ubara Y. Distribution of IgG subclass deposits in membranous nephropathy with IgG4-related disease. WCN 2015

159. Hayami N, Ubara Y. Hemodialysis was an independent negative predictor of renal cell carcinoma. ERA-EDTA 2016.

160. Hayami N, Ubara Y. Association between pregnancy and long-term renal outcome in Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. ERA-EDTA 2016.

161. Hayami N, Ubara Y. Clinicopathological features of idiopathic membranous nephropathy. ERA-EDTA 2017.

■岡田 規 (8期生)

162. Okada T, Okada N, Michibata I, Yura T. Effect of low dose aspirin on prevention of foot ulcers in hemodialysis patients with diabetes: a retrospective cohort study. 49th ERA-EDTA Congress, May 24-27, 2012, Paris, France

■岩崎 昌樹 (9期生)

163. Iwasaki M, Joki N†, Tanaka Y†, Asakawa T, Kubo S, Hayashi T†, Yamazaki K, Ikeda N, Hase H† THE BEST CUT-OFF VALUE FOR DIAGNOSING OF ACUTE CORONARY SYNDROME IN THE PATIENTS WITH END STAGE KIDNEY DISEASE 49th ERA-EDTA 2012/5 Paris

164. Iwasaki M†, Joki N†, Tanaka Y†, Ikeda N, Hayashi T†, Kubo S†, Asakawa T†, Takahashi Y, Hirahata K, Imamura Y, Hase H† EFFICACY OF DIGIT NUMBER OF NT-ProBNP FOR SCREENING OF CARDIOVASCULAR DISEASE IN NEW HEMODIALYSIS PATIENTS 49th ERA-EDTA 2012/5 Paris

165. Joki N†, Iwasaki M, Tanaka Y†, Ikeda N, Hayashi T†, Kubo S, Asakawa T, Takahashi Y, Hirahata K, Imamura Y, Hase H† TRANSITION OF PREVALENCE OF CORONARY ARTERY DISEASE AT THE INITIATION OF DIALYSIS OVER THE LAST TWO DECADES 49th ERA-EDTA 2012/5 Paris

■内藤 省太郎 (9期生)

166. Association between the blood pressure control status and one year decline of renal function in newly visited CKD patients in Japan
Shotaro Naito, Soicihiro Iimori, Tomokazu Okado, Tatemitsu Rai, Shinichi Uchida, Sei Sasaki, ERA-EDTA congress 2014

■祖父江 理 (9期生)

167. Tadashi Sofue, Masashi Inui, Taiga Hara, Yoshio Kushida, Akira Nishiyama, Yoshiyuki Kakehi and Masakazu Kohno. Acceptable prognosis of living-donor kidney transplantation from hypertensive donors with high normal albuminuria. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation. 2013.9.3 Kyoto
168. Sofue T, Inui M, Hara T, Nishijima Y, Moriwaki K, Hayashida Y, Ueda N, Nishiyama A, Kakehi Y, Kohno M. The efficacy and safety of Febuxostat in the treatment of post-transplant hyperuricemia in stable kidney transplant recipients. The 14th Asian Pacific Congress of Nephrology 2014.5.17 Tokyo"
169. Sofue T, Inui M, Kiyomoto H, Moritoki M, Nishioka S, Nishijima Y, Moriwaki K, Hara T, Kushida Y, Haba R, Yoda T, Hirao T, Kakehi Y, Nishiyama A, Kohno M. Pre-existing arteriosclerotic intimal thickening in living-donor kidneys reflects allograft function. Am J Nephrol. 2012; 36(2): 127-35.
170. Nishijima Y, Kobori H, Sofue T, Kaifu K, Moriwaki K, Hara T, Hitomi H, Kohno M, Nishiyama A. Important aspects of urine sampling for angiotensinogen measurement: time and preservation conditions in healthy individuals. Tohoku J Exp Med. 2012; 228(4): 333-9.

■大前 憲史 (11期生)

171. Omae K, et al.: Prognosis of renal cell carcinoma following nephrectomy in patients on hemodialysis: comparison with that in the general population in a Japanese single center with 1137 patients, Annual Meeting of European Association of Urology, Madrid, 2015.
172. Omae K, et al.: Efficacy and Safety of Sorafenib in Japanese Patients on Hemodialysis with Metastatic Renal Cell Carcinoma, Annual Meeting of European Society for Medical Oncology, Madrid, 2014.
173. Omae K, et al.: Renal sinus exposure as an independent factor predicting pre-ruptured renal artery pseudoaneurysm formation immediately after minimally invasive partial nephrectomy, 32nd World Congress of Endourology and SWL, Taipei, 2014
174. Omae K, et al.: High preoperative C-reactive protein values predict poor survival in patients on chronic hemodialysis undergoing nephrectomy for renal cancer, Annual Meeting of American Urological Association, Orlando, 2014.
175. Omae K, et al.: Risk factors and management of unruptured renal artery pseudoaneurysms immediately after laparoscopic partial nephrectomy, Annual Meeting of American Urological Association, Orlando, 2014.
176. Omae K, et al.: Advantages of transperitoneal approach over retroperitoneal approach in laparoscopic radical nephrectomy for renal cancer in patients with dialysis-dependent, end-stage renal disease., 33rd Congress of the Société Internationale d'Urologie, Vancouver, 2013.
177. Omae K, et al.: No impact of mannitol on renal function after open partial nephrectomy in solitary kidney., 32nd Congress of the Société Internationale d'Urologie, Fukuoka, 2012.

■森本 勝彦 (12期生)

178. Morimoto K, Samejima K, Matsui M, Kanki T, Tagawa M, Akai Y, Saito Y. Renal Biopsy for Diabetic Nephropathy Is Useful for the Prediction of Cardiovascular Events : 10-Year Follow Up ASN KIDNEY WEEK 2015, November 3-8 (San Diego, USA)
179. Morimoto K, Samejima K, Matsui M, Kanki T, Tagawa M, Akai Y, Saito Y. Renal Biopsy Findings can Predict the Prognosis of Diabetic Nephropathy Patients with Stable Blood Pressure Asian Pacific Congress of Nephrology 2016, September 17-21 (Perth, Australia)
180. Morimoto K, Samejima K, Matsui M, Kanki T, Nishimoto M, Tagawa M, Akai Y, Saito Y. Association between severity of diabetic retinopathy and renal pathology or renal prognosis in patients with biopsy-proven diabetic nephropathy in type2 diabetes mellitus ASN KIDNEY WEEK 2017, October 31-November 5 (New Orleans, USA)

IV. 国内学会発表 399 編

■長谷川 肇 (1期生)

1. 長谷川肇、笹井文彦、丸田雄一、西脇宏樹、高安真美子、廣瀬 真、小向大輔、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫. 厳格な保存期腎不全期低タンパク食療法遵守に伴う腹膜透析導入時の低い腹膜透過性は良好な患者予後と関連する. 腹膜透析医学会 2012 (0 - 027).
2. 田山宏典、斎藤久さこ、長谷川肇、小岩文彦、吉村吾志夫. 腹膜透析患者の腎性貧血に対する ESA の切り替えによる影響～エポエチンベータペゴルとダルベボエチンアルファの比較～. 腹膜透析医学会 2012 (0 - 046).
3. 中元秀友、政金生人、伊丹儀友、重松 隆、長谷川肇、土田健司、井関邦敏、椿原美治. PD レジストリ 2011 年末調査報告-PD 患者の現状-. 腹膜透析医学会 2012 (0 - 110).
4. 中元秀友、政金生人、伊丹儀友、重松 隆、長谷川肇、土田健司、井関邦敏、椿原美治. PD レジストリ 2011 年末調査報告-EPS 調査-. 腹膜透析医学会 2012 (0 - 147).
5. 丸田雄一、大宮信哉、廣瀬 真、長谷川肇、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫、梅本岳宏、木川 岳、日比健史. 卵管采の巻絡による腹膜透析カテーテル閉塞の一例. 腹膜透析医学会 2012 (0 - 176).
6. 長谷川肇、福原俊一、秋澤忠男、Pisoni Ronald, Robinson Bruce. 血液透析患者の腎性貧血管理に ESA 包括化が及ぼした長期的影响—JDOPPS4 年間の観察より—. 透析会誌. 2012; 45(Suppl.1) : 582
7. 越智久さこ、西脇宏樹、藤岡礼、丸田雄一、高安真美子、長谷川肇、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫. 好酸球增多症による透析困難症と心機能低下を認めた維持透析患者の一例. 透析会誌. 2012; 45(Suppl.1) : 782
8. 丸田雄一、笹井文彦、小向大輔、長谷川肇、井上嘉彦、吉村吾志夫、梅本岳宏、木川岳、日比健志. 卵管采による腹膜透析カテーテル巻絡による排液不良を腹腔鏡にて改善した一例. 透析会誌. 2012; 45(Suppl.1) : 886
9. 西脇宏樹、笹井文彦、藤岡礼、越智久さこ、丸田雄一、佐藤芳憲、長谷川肇、井上嘉彦、吉村吾志夫. 維持透析患者に合併した約 20 年の経過で再燃した腸腰筋膿瘍の一例. 透析会誌. 2012; 45(Suppl.1) : 947
10. 乾聖子、藤岡礼、西脇宏樹、河嶋英里、小向大輔、長谷川肇、井上嘉彦、吉村吾志夫. 加齢マウスにおける Neutral calponin による心・腎の間質線維化進行の抑制. 日腎会誌. 2012; 54(3):239
11. 長谷川肇、福原俊一、秋澤忠男. 人工透析における生存期間の延長とその性能—透析液水質管理から（シンポジウム 1：人工透析における生存期間の延長とその性能). 日本人工臓器学会 2011
12. 丸田雄一、中山隆弘、小向大輔、廣瀬真、長谷川肇、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫. SIADH との鑑別が困難であった中枢性塩類喪失症候群の一例. 日腎会誌. 2011; 53(6): 951
13. 佐藤芳憲、高安真美子、西脇宏樹、永山嘉恭、中村裕紀、長谷川肇、小岩文彦、高橋正一郎、吉村吾志夫. 甲状腺中毒症により惹起された慢性リチウム中毒の 1 例. 日腎会誌. 2011; 53(6): 917

14. 中村裕紀、丸田雄一、西脇宏樹、中山恭子、中山隆弘、廣瀬真、長谷川毅、田山宏典、吉村吾志夫. 保存期の厳格な低蛋白食療法は導入期腹膜透析患者の尿中酸化ストレスマーカーを低下させる. 透析会誌. 2011; 44(Suppl.1):631
15. 井上嘉彦、丸田雄一、高安真美子、山本弓月、中村裕紀、中山隆弘、長谷川毅、小岩文彦、吉村吾志夫. アトルバスタチン(Atr)がCKD患者の高感度CRP(hsCRP)とeGFRに及ぼす影響. 日腎会誌. 2011; 53(3):426
16. 田山宏典、伊藤幸輝、西脇宏樹、保坂望、中村裕紀、長谷川毅、小岩文彦、吉村吾志夫. 保存期慢性腎不全患者におけるダルベポエチナルファの腎機能に対する影響. 日腎会誌. 2011; 53(3):418
17. 谷澤雅彦、柴垣有吾、長谷川毅、花房規男. 導入時高齢透析患者の早期死亡に影響を与える導入時要因の解析(学会・委員会企画1-5). 透析会誌. 2011; 44(Suppl.1):338
18. 長谷川毅、柴垣有吾、佐田憲英、福原俊一. 透析医療者のための臨床研究デザイン道場(ワークショップ5). 透析会誌. 2011; 44(Suppl.1):312
19. 長谷川毅、福原俊一、秋澤忠男. 透析液水質と予後(DOPPS Symposium in Japan). 透析会誌. 2011; 44(Suppl.1):305
20. 長谷川毅、福原俊一、秋澤忠男. 血液透析患者の腎性貧血管理にESA包括化が及ぼした影響(シンポジウム11-2:血液透析患者の腎性貧血治療を再考する). 透析会誌. 2011; 44(Suppl.1):296
21. 河嶋英里、下鱗裕子、高安真美子、佐藤芳憲、小向大輔、長谷川毅、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫. 腹膜透析導入早期に難治性腹膜炎を発症し被囊性腹膜硬化症(EPS)との鑑別に苦慮した1例. 日腎会誌. 2010; 52(6): 725
22. 佐藤芳憲、永山嘉恭、山本弓月、相澤純子、廣瀬真、長谷川毅、井上嘉彦、吉村吾志夫. TTP(血栓性血小板減少性紫斑病)を合併した原発性APS(抗リン脂質抗体症候群)の1例. 日腎会誌. 2010; 52(6): 701
23. 西脇宏樹、佐藤文絵、中山隆弘、廣瀬真、長谷川毅、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫. インフルエンザウイルス感染による横紋筋融解症を来たした1例. 日腎会誌. 2010; 52(6): 679
24. 長谷川毅、中井滋、政金生人、渡邊有三、井関邦敏、椿原美治. 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(JSDT統計調査委員会研究). 透析会誌. 2010; 43(Suppl.1):533
25. 長谷川毅、福原俊一、秋葉隆、斎藤明、秋澤忠男、Pisoni RL. 血液透析患者の腎性貧血管理にESA包括化が及ぼした影響—JDOPPSより—. 透析会誌. 2010; 43(Suppl.1):514
26. 長谷川毅、秋澤忠男、福原俊一、大平整爾、黒川清、Wizemann V. 血液透析患者の心房細動管理におけるワルファリン投与についての検討—DOPPSより—. 透析会誌. 2010; 43(Suppl.1):428
27. 長谷川毅、福原俊一、深川雅史、秋澤忠男、大西良浩、山口拓洋、黒川清. 透析MBDアウトカム研究(MBD-5D)—背景と研究デザイン—. 透析会誌. 2010; 43(Suppl.1):389

28. 長谷川毅. 研究デザインの選択と解析デザイン (パネルディスカッション 1-3 : 臨床研究デザイン・抄録道場). 透析会誌. 2010; 43(Suppl.1):320
29. 井上嘉彦、鈴木博貴、永山嘉恭、長谷川毅、田山宏典、森田博之、吉村吾志夫. 微小変化型ネフローゼ症候群 (MCNS) における初期治療としてのシクロスボリン併用の有用性の検討. 日腎会誌. 2010; 52(3): 301
30. 鈴木博貴、小向大輔、佐藤芳徳、廣瀬真、中山隆弘、長谷川毅、井上嘉彦、小岩文彦、吉村吾志夫. 血液透析(HD)患者にリウマチ性多発筋痛症(PMR)を発症した2例. 日腎会誌. 2009; 51(6): 695
31. 佐藤芳憲、小向大輔、長谷川毅、田山宏典、小岩文彦、吉村吾志夫. 急速な経過をたどった1型クリオグロブリン血症の一例. 日腎会誌. 2009; 51(6): 685
32. 森田博之、乾聖子、吉川大和、高安真美子、小向大輔、長谷川毅、小岩文彦、吉村吾志夫. 成体ラット腎障害時におけるラミニン $\alpha 1$ 鎖と isoform の発現変化. 日腎会誌. 2009; 51(3): 268
33. 永山嘉恭、平井優紀、森永潤、長谷川毅、田山宏典、井上嘉彦、森田博之、吉村吾志夫. 成人ネフローゼ症候群の末梢血リンパ球上におけるP-糖蛋白質(MRK-16)の発現についての検討. 日腎臓会誌 2009;51(3): 243
34. 長谷川毅、福原俊一、秋澤忠男、大平整爾、関野宏、浅野泰、Port Friedrich. 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
35. 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
36. 小岩文彦、長谷川毅、田中礼佳、角田隆俊. 副甲状腺インターベンション 課題と今後の展望 副甲状腺インターベンションの有効性からみた適応. 腎と骨代謝. 2009; 22(1): 89
37. 長谷川毅、福原俊一、秋澤忠男、秋葉隆、斎藤明、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.
38. 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.
39. 長谷川毅、小岩文彦. 推定体積 0.5cm³ 以上の腫大副甲状腺数は PEIT の長期予後に影響を及ぼす. 腎と骨代謝. 2006 ; 19(1) : 88
40. 森田博之、沼田康晴、倉場静子、秋山清隆、乾聖子、河嶋英里、広瀬真、長谷川毅、小岩文彦、松山睦司、吉村吾志夫. タンパク尿自然発症 BUF/Mna ラットはラミニン $\alpha 1$ 鎖の変異を伴う. 日腎会誌. 2006;48(3): 194
41. 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. 2005 ; 38 (Suppl.1) : 802.

42. 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. 2005; 47(3): 349
43. 中山隆弘、永山嘉恭、長谷川毅、田山宏典、渡辺励、吉村吾志夫. 腹膜透析(PD)で末期慢性腎不全を長期管理し得たダウン症候群の一例. 日腎会誌. 2005; 47(6): 731
44. 小向大輔、原恭子、中山隆弘、廣瀬真、長谷川毅、渡辺励、新倉一彦、吉村吾志夫. 高度の二次性副甲状腺機能亢進症(2ndHPT)に合併した低心機能の一例. 透析会誌. 2005; 38(Suppl.1): 859
45. 森田博之、乾聖子、長谷川毅、小向大輔、広瀬真、渡辺秀人、カール・トリグバソン、吉村吾志夫. ノックインマウス Hspg2 Δ 3/ Δ 3 の糸球体濾過機能. 日腎会誌. 2005; 47(3): 273
46. 小岩文彦、長谷川毅. 副甲状腺 PEIT 後の長期管理に関する検討. 腎と骨代謝. 2005; 18(1): 81
47. 長谷川毅、永山嘉恭、根石純子、井上嘉彦、渡辺励、森田博之、新倉一彦、吉村吾志夫、出浦照國. 保存期腎不全における低タンパク食療法は腹膜透析の Technical Survival を改善する. 透析会誌. 2004; 37(Suppl.1): 815
48. 山本弓月、長谷川毅、鈴木隆慈、永山嘉恭、小岩文彦、森田博文、吉村吾志夫. 抗エリスロポエチン抗体陽性赤芽球癆を発症した早期血液透析患者の 1 症例. 日腎会誌. 2004; 46(6): 641
49. 熊谷天哲、長谷川毅、根石純子、根本孝、森田博之、吉村吾志夫. IgA 腎症に特発性血小板減少性紫斑病と原発性胆汁性肝硬変を合併した一例. 日腎会誌. 2004; 46(6): 603
50. 田山宏典、長谷川毅、里見明代、佐藤良和、小岩文彦、衣笠えり子、出浦照國. 透析患者骨塩量評価における頭蓋骨骨塩量の有用性. Osteoporosis Japan. 2004; 8(Suppl.1): 138
51. 山本弓月、長谷川毅、根石純子、小向大輔、鈴木隆慈、渡辺励、森田博之、吉村吾志夫、出浦照國. 少量エチドロネート投与により腫瘍状石灰沈着の著明な改善を認めた末期腎不全の 1 例. 透析会誌. 2004; 37(Suppl.1): 1098
52. 長谷川毅、鈴木隆慈、井上嘉彦、小岩文彦、吉村吾志夫、出浦照國. 難治性腹水、末期腎不全を呈し治療に難渋した POEMS 症候群の一例. 日腎会誌. 2003; 45(6): 526
53. 長谷川毅、広瀬真、井上嘉彦、田山宏典、森田博之、新倉一彦、吉村吾志夫、出浦照國. 透析導入期腎不全患者の副甲状腺超音波所見. 透析会誌. 2003; 36(Suppl.1): 714
54. 長谷川毅、中山隆弘、川上貴久、小島一郎、高橋恵子、田山宏典、小岩文彦、新倉一彦、吉村吾志夫、出浦照國. 保存期腎不全における低タンパク食療法が腹膜透析導入時の腹膜平衡試験(PET)に及ぼす影響. 日腎会誌. 2003; 45(3): 233
55. 中山隆弘、長谷川毅、田山宏典、森田博之、吉村吾志夫、出浦照國. 被囊性腹膜硬化症に対する在宅高カロリー輸液療法の試み. 日腎臓会誌. 2003; 45(6): 565
56. 川上貴久、長谷川毅、根本孝、小岩文彦、新倉一彦、吉村吾志夫、出浦照國. サルコイドーシスを合併し増悪した腎機能をステロイド投与で改善し得た保存期慢性腎不全の一症例. 日腎会誌. 2003; 45(6): 541

57. 小岩文彦、長谷川毅、鈴木隆慈、井上嘉彦、根本孝、新倉一彦、吉村吾志夫、出浦照國. 二次性副甲状腺機能亢進症(2° HPT)における副甲状腺 PEIT が血清 Ca,P に及ぼす長期的影響. 透析会誌. 2003; 36(Suppl.1): 779
58. 鈴木隆慈、島居美幸、中山隆弘、廣瀬眞、小向大輔、長谷川毅、川上貴久、吉村吾志夫、出浦照國. 慢性腎不全(CRF)に対する低たんぱく食の鉄欠乏性貧血に対する影響. 日腎会誌. 2003; 45(3): 253
59. 長谷川毅、井上嘉彦、田山宏典、根本孝、森田博之、新倉一彦、吉村吾志夫、出浦照國. V型コラーゲンが病変部に強く発現した collagenofibrotic glomerulonephropathy の 1 症例. 日腎会誌. 2002 ; 44 (6) : 619
60. 長谷川毅、小島一郎、廣瀬真、高橋恵子、井上嘉彦、小岩文彦、森田博之、吉村吾志夫、出浦照國. 副甲状腺 PEIT の治療効果と Ca×P 積の推移についての検討. 透析会誌. 2002 ; 35 (Suppl.1) : 663
61. 長谷川毅、加藤秀樹、高橋恵子、田山宏典、根本孝、小岩文彦、吉村吾志夫、出浦照國. 保存期腎不全患者に対する厳格な低タンパク食療法のアミノ酸代謝を中心とした栄養指標に及ぼす影響. 日腎会誌. 2002 ; 44(3) : 204
62. 小島一郎、井上嘉彦、廣瀬真、長谷川毅、高橋恵子、森田博之、吉村吾志夫、出浦照國. 重症筋無力症,胸腺腫摘出 10 年後に発症した微小変化群型ネフローゼ症候群の 1 例. 日腎会誌. 2002; 44(6): 637
63. 田山宏典、島居美幸、小島一郎、廣瀬真、長谷川毅、根本孝、小岩文彦、吉村吾志夫、出浦照國. 末期慢性腎不全(ESRD)の進行抑制に対する 0.5g/kg 以下の低蛋白食(LPD)の有効性. 日腎臓会誌. 2002; 44(3): 319
64. 長谷川毅、田山宏典、菅谷陽一、小岩文彦、吉村吾志夫、出浦照國. 子宮卵巣全摘術を契機に CAPD 中止後、腹水貯留を伴う不明熱を呈した 1 症例. 日腎会誌. 2001 ; 43(6) : 558
65. 加藤秀樹、長谷川毅、根本孝、宇田晋、吉村吾志夫、出浦照國. 肝動脈一門脈シャントに由來した難治性腹水が腹膜透析療法により管理可能となった慢性腎不全の 1 症例. 日腎会誌. 2001 ; 43(6) : 179
66. 長谷川毅、小向大輔、溝渕正英、里見明代、根本孝、新倉一彦、森田博之、衣笠えり子、出浦照國. 副甲状腺 PEIT における治療腺数が治療効果に及ぼす影響. 透析会誌. 2001 ; 34(Suppl.1) : 682
67. 高橋恵子、吉村吾志夫、小向大輔、廣瀬真、長谷川毅、加藤秀樹、田山宏典、宇田晋、森田博之、出浦照國. 糸球体腎炎,膠原病におけるステロイド(PSL)投与による大腿骨頭壊死症(ANF)の検討. 日腎臓会誌. 2001; 43(3): 288
68. 長谷川毅、田山宏典、小岩文彦、森田博之、衣笠えり子、吉村吾志夫、出浦照國、三浦義孝、斎藤英彦. 糖尿病、慢性腎不全、ショック肝を認めたミトコンドリア A3243G 変異の 1 症例. 日腎会誌. 2000 ; 42(6) : 567
69. 高橋恵子、渡辺励、長谷川毅、里見明代、新倉一彦、衣笠えり子、出浦照國. 糸球体腎炎の免疫抑制療法中に併発したニューモシスチス・カリニ肺炎 (カリニ肺炎) の臨床的検討. 日腎会誌. 2000 ; 42(6) : 189
70. 長谷川毅、里見明代、長場泰、横田直子、岩崎滋樹、太田純一、菅野ひとみ. 血液透析患者に合併した膀胱癌摘出後に生じた両側性腎内出血の 1 例. 透析会誌. 2000 ; 33(Suppl.1) : 883

71. 里見明代、長谷川毅、鈴木隆慈、田山宏典、宇田晋、出浦照國、本田実、杉本英治、児島弘臣、佐藤秀一. 内シャント不全に対する percutaneous transluminal angioplasty(PTA)の治療評価と管理. 透析会誌. 2000; 33(Suppl.1): 746
72. 吉村吾志夫、乾聖子、横田直子、渡辺勲、菅谷陽一、宇田晋、森田博之、出浦照國、平良隆保、長谷川毅. 血液透析患者における末梢血単核球のテロメア DNA の短縮. 透析会誌. 2000; 33(Suppl.1): 640
73. 佐藤良和、溝渕正英、鈴木隆慈、長谷川毅、横田直子、渡辺勲、新倉一彦、衣笠えり子、出浦照國. アルブミン(Alb)回収フィルターを用いた腹膜透析(PD)システムの臨床評価. 日腎会誌. 2000; 42(3): 266
74. 横田直子、長谷川毅、里見明代、岩崎滋樹、森田博之、吉村吾志夫、出浦照國. MRSA 敗血症を来たし急激な蛋白尿増加を認めた慢性関節リウマチ長期罹患患者の一症例. 日腎会誌. 1999 ; 41 (3) : 79

■松下 和通 (1期生)

75. 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（カバーサール®錠）の効果. (抄録) 山梨透析会誌. 2007 ; 34.
76. 松下和通, 多胡紀一郎, 宮本達也, 萱沼賢司, 築場道弘, 幸塙敬, 遠藤加奈子, 小柴洋美, 手塙紀代美, 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. 2007 ; 40-S1. 524.
77. 松下和通, 宮本達也, 萱沼賢司, 築場道弘, 幸塙敬, 遠藤加奈子, 小柴洋美, 長沢幸子, 手塙紀代美, 佐藤みか子. 血液透析搔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. 2006 ; 39-S1 : 661.
78. 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、低侵襲ポートレス鏡視下 CAPD カテーテル留置術. 透析会誌. 2005 ; 38(12). 1781-86.
79. 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)

80. 小松弘幸、有村保次、安倍弘生、河原勝博、林克裕：卒前臨床実習における心臓病患者シミュレータを用いた診察実習の改善とその効果. 医学教育 2012; 43: 147 (suppl)
81. 小松弘幸、大西弘高、松岡紀之、神菊梨沙、有村保次、林克裕：心臓病患者シミュレータ「イチロー」用自習ソフト"Heart Sound Training"の学習効果の検討. 医学教育 2011; 42: 85 (suppl)
82. 小松弘幸、藤元昭一、菊池正雄、佐藤祐二、北村和雄：IgA 腎症に対する扁桃摘出パルス療法のパルス施行回数の違いと尿所見寛解率への影響. 日腎会誌 2011; 53: 340
83. 小松弘幸、藤元昭一、佐藤祐二、北村和雄：扁桃摘出＋ステロイドパルス vs. ステロイドパルス単独療法の非ランダム化比較試験—どの患者層に有効か? 日腎会誌 2011; 53: 302

84. 小松弘幸、有村保次、今村卓郎、北村和雄、林克裕：卒前臨床実習における心臓病患者シミュレータを用いた診察実習. 医学教育 2010; 41: 124 (suppl)
85. 小松弘幸、有村保次、林克裕、岡山昭彦、池ノ上克：宮崎大学の研修医出身背景や研修修了後進路と医学部入試制度との関連. 医学教育 2010; 41: 97 (suppl)
86. 小松弘幸、藤元昭一：治療選択の変遷は腎アウトカムを本当に変えたか？—扁摘単独から扁摘パルス併用療法に至るまで—. 日腎会誌 2010; 52: 795
87. 小松弘幸、藤元昭一、菊池正雄、稻垣浩子、山田和弘、佐藤祐二、北村和雄：若年 IgA 腎症患者の臨床病理学的特徴と予後因子の解析. 日腎会誌 2010; 52: 333
88. 小松弘幸、有村保次、鷹取あき、林 克裕、岡山昭彦：宮崎大学の卒後臨床研修にみる自由選択研修の多様性. 医学教育 2009; 40: 73 (suppl)
89. 小松弘幸、原誠一郎、福留慶一、山田和弘、佐藤祐二、藤元昭一、北村和雄：IgA 腎症の末期腎不全への進展速度および透析導入後生命予後の検討. 日腎会誌 2009; 51: 283
90. 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.
91. 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 : 148Supplement.
92. 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.
93. 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.
94. 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.
95. 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.
96. 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. 2005 ; 38 suppl:667.
97. 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)

98. 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,膜性腎症と微少変化型ネフローゼの鑑別 (会議録). 日本内科学会雑誌. 2009 ; 98(Suppl) : 146.
99. 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. 2009 ; 98(Suppl) : 234.
100. 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. 2009 ; 51(3) : 244.
101. 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. 2009 ; 51(3) : 284.
102. 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. 2009 ; 42(Suppl.1) : 710, 2009.
103. 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. 2009 ; 51(3) : 810.
104. 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.
105. 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.
106. 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.
107. 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, 植畠拓也, 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.
108. 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, 植畠拓也, 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.
109. 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, 植畠拓也, 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. 2008 ; 東京.

■戸田 晋（2期生）

110. 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. 2007 ; 津.
111. 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. 2007 ; 津.
112. 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. 2007 ; 名古屋.
113. 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. 2007 ; 名古屋.
114. 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. 2007 ; 東京.
115. 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. 2006 ; 名古屋.
116. 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. 2006 ; 四日市.
117. 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. 2006 ; 四日市.
118. 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. 2006 ; 名古屋.
119. 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. 2006 ; 熊本.
120. 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. 2006 ; 熊本.
121. 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. 2006 ; 熊本.
122. 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. 2006 ; 四日市.
123. 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. 2006 ; 四日市.
124. 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. 2006 ; 四日市.

125. 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回中部日本糸球体腎炎談話会. 2006;名古屋.
126. 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. 2005;長崎.
127. 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. 2005;長崎.
128. 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. 2005;長崎.
129. 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. 2005;四日市.

■金森 弘志（2期生）

130. 村田裕, 早田洋樹, 和田幹生, 川島篤志, 平川浩一, 山田浩史, 篠田康夫, 金森弘志. 血漿交換療法が有効であったTTP/HUSの一例（会議録）. 日本腎臓学会誌. 2011; 53(6): 806.
131. 金森弘志. 造影剤腎症の疫学と機序. SCCT (Society of Cardiovascular Tomography) Japan International Regional Committee 2011, 品川.
132. 金森弘志, 田村行識, 深津敦司, 北徹, 荒井秀典. 2型糖尿病性腎症における薬理学的CCR2機能遮断の効果（会議録）. 糖尿病 54. 2011; Suppl(1): S326.
133. Hiroshi Kanamori. Improvement of renal function after opening occluded atherosclerotic renal arteries. BEST Advances (Bay Area Vascular Intervention Advances for Global Vascular Interventionista) 2010, 大阪.
134. 近藤麻紀子, 池田昌樹, 保科あずさ, 金森弘志, 竹岡浩也, 金津和郎. 血漿交換が著効した特発性血栓性血小板減少性紫斑病の一例（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2010; 43(Suppl.1): 824.
135. 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と長期予後について（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2010; 43(Suppl.1): 479.
136. 金森弘志, 田村行識, 深津敦司, 北徹, 荒井秀典. 2型糖尿病性腎症における薬理学的CCR2機能遮断の効果（会議録）. 日本腎臓学会誌. 2010; 52(3): 351.
137. 山本耕治郎, 保科あずさ, 池田昌樹, 近藤麻紀子, 金森弘志, 竹岡浩也. MPO-ANCA陽性を伴ったループス腎炎の一例（会議録）. 第191回日本内科学会近畿地方会. 2010; 抄録集・プログラム集.
138. 池田昌樹, 西岡敬祐, 保科あずさ, 近藤麻紀子, 金森弘志, 篠原尚. 竹岡浩也腹膜鏡下腹膜瘻着剥離術を施行後に腹膜透析を導入した一例（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2009; 42(Suppl.1): 640.
139. 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. 2009; 42 (Suppl.1): 459.

140. 金森弘志, 松原雄, 家原典之, 北徹, 深津敦司, 荒井秀典. 透析患者の心理社会的 QOL と予後 (会議録). 第 29 回京都透析医会総会・学術集会. 2009 ;
141. 保科あづさ, 池田昌樹, 吉田健一, 近藤麻紀子, 西岡敬祐, 金森弘志, 竹岡浩也. 糖尿病性腎症に合併した気腫性膀胱炎の一例 (会議録). 第 187 回日本内科学会近畿地方会. 2008 ; 抄録集・プログラム集.
142. 金森弘志, 田村行識, 松原雄, 美馬晶, 家原典之, 深津敦司, 北徹, 荒井秀典. 2 型糖尿病性腎症における CCR2 アンタゴニストの意義 (会議録). 日本腎臓学会誌. 2008 ; 50(3) : 266.
143. 金森弘志, 松原雄, 美馬晶, 高橋利和, 安部秀斎, 家原典之, 深津敦司, 北徹, 土井俊夫, 荒井秀典. 糖尿病性腎症における MCP-1/CCR2 の役割 (会議録). 第 19 回日本糖尿病性腎症研究会, 2007.
144. 林憲史, 金森弘志, 田崎淳一, 当麻正直, 家原典之, 松原雄, 美馬晶, 乾恵美, 田中美佐, 深津敦司. 両側腎動脈狭窄による急性腎不全に対し PTCA (経皮経管腎動脈形成術) にて改善し得た一例 (会議録). 日本腎臓学会誌. 2007 ; 49(6) : 717.
145. 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) (会議録). 日本透析医学会雑誌. 2007 ; 40(Suppl.1) : 550.
146. 金森弘志, 松原雄, 美馬晶, 角栄里子, 長井幸二郎, 高橋利和, 安部秀斎, 家原典之, 深津敦司, 北徹, 土井俊夫, 荒井秀典. 糖尿病性腎症の糸球体硬化における MCP-1/CCR2 の役割 (会議録). 第 11 回シンポジウム糖尿病, 2007.
147. 金森弘志, 吉良友里, 田崎淳一, 当麻正直, 家原典之, 松原雄, 美馬晶, 乾恵美, 田中美佐, 田中芳徳, 深津敦司. 両側腎動脈狭窄による急性腎不全に対し PTCA (経皮経管の腎動脈形成術) よび腎動脈ステント留置術にて改善し得た一例 (会議録). 第 27 回京都透析医会総会・学術集会, 2007.
148. 金森弘志, 荒井秀典, 松原雄, 美馬晶, 石根昌幸, 藤巻恵一, 宇佐美一政, 家原典之, 深津敦司, 松林公蔵, 北徹. 透析患者の抑うつについて (会議録). 日本透析医学会雑誌. 2006 ; 39(Suppl.1) : 700, 2006.
149. 金森弘志, 美馬晶, 松原雄, 角栄里子, 家原典之, 深津敦司, 土井俊夫, 北徹, 荒井秀典. 糖尿病性糸球体硬化における MCP-1/CCR2 の役割 (会議録). 日本腎臓学会誌. 2006 ; 48(3) : 147.
150. 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. 2009 ; 42(Suppl.1) : 459.
151. 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)
152. 玉垣圭一, 小松康宏, 山本博之, 瀧史香, 二ツ山みゆき, 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.
153. 玉垣圭一, 小松康宏, 山本博之, 瀧史香, 二ツ山みゆき, 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）

154. 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. 2009 ; 51(3) : 372.

■篠原 加代（2期生）

155. 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, 田畠勉, 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. (透析アウトカム研究会より助成金あり)
156. 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, 田畠勉, 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. (透析アウトカム研究会より助成金あり)
157. 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, 田畠勉, 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. (透析アウトカム研究会より助成金あり)
158. 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, 田畠勉, 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.
159. 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, 田畠勉, 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.

■末廣 貴一（2期生）

160. 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グ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.

■加藤 謙一（2期生）

161. 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. 2006 ; 横浜.
162. 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, 真田大介, 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. 2007 ; 大阪.

■石川 英二（2期生）

163. 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). 2008 ; 50(6) : 687.

164. 石川英二, 村田智博, 大杉和生, 尾邊利英, 町田博文, 小藪助成, 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纖維摂取効果の検討. 多施設共同研究(会議録). 日本透析医学会雑誌(1340-3451). 2008 ; 41(Suppl.1) : 666.
165. 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纖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). 2008 ; 41(Suppl.1) : 604.
166. 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). 2007 ; 40(Suppl.1) : 424.
167. 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). 2007 ; 49(3) : 347.
168. 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). 2006 ; 48(3) : 270.

■吾郷 里華 (3期生)

169. 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, 賴岡徳在. 尋常性天疱瘡の経過中に潰瘍性大腸炎を発症した1例. 日本透析医学会雑誌. 2007 ; 40(Suppl.1) : 716
170. 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, 賴岡徳在. 尋常性天(*Phenemphigus 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.
171. 吾郷里華, 土井俊樹, 丸林誠二, 賴岡徳在. 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.

■三上 聰司 (3期生)

172. 三上聰司, 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. 2008 ; 41(S1) : 595.
173. 三上聰司, 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.
174. 三上聰司, 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.
175. 三上聰司, 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, 萩原敏男. 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.
176. 三上聰司, 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.

177. 三上聰司, 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.

■安田 宜成（3期生）

178. 横野博史, 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. 2007 ; 浜松.

179. 坂本いづみ, 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.

180. 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. 2009 ; 東京.

181. 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. 2009 ; 名古屋.

182. 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. 2009 ; 名古屋.

■藤崎 賀一郎（3期生）

183. 藤崎賀一郎, 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. 2008 ; 41(S1) : 98.

184. 藤崎賀一郎, 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. 2007 ; 40(S1) : 336.

185. 辰元為仁, 藤崎賀一郎, 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. 2007 ; 40(S1) : 488.

■若杉 三奈子（3期生）

186. 若杉三奈子、成田一衛、井関 邦敏、守山 敏樹、山縣 邦弘、鶴屋 和彦、吉田 英昭、藤元 昭一、旭 一、渡辺 賀. 成人以降の体重増加は慢性腎臓病と関連する. 日本国際科学会雑誌 2012、101巻 Supplement、245

187. 若杉三奈子、風間順一郎、和田篤志、谷口正智、井関邦敏、椿原美治、成田一衛. わが国における血液透析患の大腿骨頸部骨折発症率は一般住民の約 5 倍である. 本内科学会雑誌 2012、101巻 Supplement、300

188. 若杉三奈子、風間順一郎、成田一衛. 地域における慢性腎臓病の包括的評価方法. 日腎会誌、2012、54 (3)、249

189. 若杉三奈子、川村和子、風間順一郎、成田一衛. わが国の透析患者における感染症死亡率～一般住民との比較～. 日本透析医学会誌、2012、45、Supplement、367
190. 若杉三奈子、風間順一郎、山本卓、川村和子、成田一衛. 5つの健康習慣（禁煙、体重管理、腎臓病の症率を減少させる. 第35回日本高血圧学会総会（2012年9月20日、名古屋）
＊すみません、Programs & Abstractは手元にあるのですが、誌名に該当するものはないように思い、書記事項を記載できませんでした。
191. 若杉三奈子、風間順一郎、谷口正智、和田篤志、井関邦敏、椿原美治、成田一衛. 一般住民の大腿骨頸部骨折発症率で認められる地域差は、血液透析患者でも認められる. Osteoporosis Jpn、2012、20 Suppl.1、212
192. 若杉三奈子、風間順一郎、成田一衛. わが国の大腿骨頸部骨折発症率は米国白人患者より低い可能性がある（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2011；44(Suppl.1)：521.
193. 若杉三奈子、風間順一郎、成田一衛. 自施設の統計調査とRを用いてKaplan-Meier生存曲線を描く試み（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2011；44(Suppl.1)：643.
194. 若杉三奈子、谷口正智、和田篤志、成田一衛. 透析患者における大腿骨頸部骨折発症の地域検討（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2011；44(Suppl.1)：337.
195. 若杉三奈子、風間順一郎、成田一衛. 慢性腎臓病（CKD）患者の心血管病発症抑制におけるアロプリノールの費用効果分析（会議録）. 日本腎臓学会誌. 2011；53(3)：339.
196. 若杉三奈子、小山博史. がん登録の現状と問題点について（会議録）. 医療情報学連合大会論文集. 2010；30：1318-1319.
197. 若杉三奈子、風間順一郎、成田一衛. ^{99m}Tc -MIBIシンチグラフィの有用性～システムティックレビュー～（会議録）. 日本透析医学会雑誌. 2010；43(Suppl.1)：598.
198. 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. 2009；42(Suppl.1)：554.
199. 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. 2008；50(6)：797.
- 佐田憲映（4期生）
200. Ken-ei Sada Multicenter studies for antineutrophil cytoplasmic antibody associated vasculitis in Japan 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋
201. 大橋敬司、森下美智子、勝山隆行、佐田憲映、浅野洋介、宮脇義亜、勝山恵理、渡辺晴樹、建部智子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畑智子、和田淳、横野博史 肥厚性硬膜炎と中枢性尿崩症を合併したANCA関連血管炎の2例 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋

202. 川畑智子 佐田憲映 渡辺晴樹 勝山恵理 勝山隆行 建部智子 杉山晃一 渡部克枝 若林宏 和田淳 横野博史 **SAPHO 症候群における骨シンチグラフィーの特徴と有用性の検討** 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋
203. 浅野洋介, 佐田 憲映, 宮脇義亜, 森下美智子, 大橋敬司, 渡辺晴樹, 勝山隆行, 勝山恵理, 榎崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 杉山晃一, 若林宏, 川畑智子, 和田淳, 横野博史 寛解導入治療後の多発性筋炎／皮膚筋炎での再燃危険因子の検討 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋
204. Takayuki Katsuyama, Ken-Ei Sada, Yoshia Miyawaki, Keiji Ohashi, Michiko Morishita, Eri Katsuyama, Haruki Watanabe, Mariko Narazaki, Noriko Toyota-Tatebe, Koichi Sugiyama, Katsue Sunahori-Watanabe, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Jun Wada, Hirofumi Makino The significance of temporal artery biopsy in patients with giant cell arteritis 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋
205. Haruki Watanabe, Ken-Ei Sada, Yosuke Asano, Keiji Ohashi, Yoshia Miyawaki, Michiko Morishita, Eri Katsuyama, Takayuki Katsuyama, Mariko Narazaki, Noriko T Tatebe, Koichi Sugiyama, Katsue S Watanabe, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Jun Wada, Hirofumi Makino Hallmarks of exacerbation of interstitial lung disease in ANCA-associated vasculitis 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋
206. Eri Katsuyama, Ken-Ei Sada, Takayuki Katsuyama, Haruki Watanabe, Mariko Narazaki, Noriko Toyota-Tatebe, Koichi Sugiyama, Katsue Sunahori-Watanabe, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Jun Wada, Hirofumi Makino Transition of renal prognosis in 148 patients with lupus nephritis in single center retrospective analysis 第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会 名古屋
207. 直原 加佳, 田口 陽子, 佐田 憲映, 百田 聰, 服部 美佐子, 岡 恵子, 土持 茂之 透析患者の退院後療養先と介護サービス・日常生活動作(ADL)の検討 日本透析医学会学術集会・総会 横浜
208. 山本 領, 土井 俊樹, 森永 貴理, 佐田 憲映, 栗田 宜明, 大西 良浩 血液透析導入時に1年予後を予測するスコアの開発と検証 日本透析医学会学術集会・総会 横浜
209. 勝山 隆行, 佐田 憲映, 平松 澄恵, 大橋 敬司, 宮脇 義亜, 森下 美智子, 勝山 恵理, 渡辺 晴樹, 榎崎 真理子, 建部 智子, 渡部 克枝, 川畑 智子, 三宅剛平, 和田 淳 MTX 関連リンパ増殖性疾患の予後予測因子と診断後の生物学的製剤使用の安全性についての検討 第 26 回中国・四国リウマチ学会地方会 岡山
210. 佐田 憲映, 針谷 正祥, 白井 丈一, 山縣 邦弘, 本間 栄, 土橋 浩章, 石津 明洋, 杉山 斎, 岡田 保典, 有村 義宏, 横野 博史 前向きコホート研究 RemIT-JAV-RPGN における抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎の寛解に関する検討 第 60 回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
211. 森下美智子, 渡辺晴樹, 佐田憲映, 浅野洋介, 平松澄恵, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 榎崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 杉山晃一, 若林宏, 川畑智子, 和田淳 ANCA 関連血管炎患者における アザチオプリンの安全性の検討 第 60 回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
212. 宮脇 義亜, 佐田 憲映, 平松 澄恵, 大橋 敬司, 森下 美智子, 勝山 隆行, 勝山 恵理, 渡辺 晴樹, 榎崎 真理子, 建部 智子, 渡部 克枝, 川畑 智子, 和田 淳 リナグリップチンの予防内服によるステ

213. 建部 智子, 佐田 憲映, 浅野 洋介, 平松 澄恵, 宮脇 義亜, 森下 美智子, 大橋 敬司, 渡辺 晴樹, 勝山 隆行, 勝山 恵理, 榎崎 真理子, 渡部 克枝, 杉山 晃一, 若林 宏, 川畑 智子, 和田 淳 多発性筋炎・皮膚筋炎抗SS-A抗体は多発性筋炎/皮膚筋炎における再燃危険因子である 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
214. 香川 英俊, 廣政 敏, 繩稚 翔一, 林 玲加, 山中 龍太郎, 佐田 憲映 寛解基準、評価時期の違いが寛解率、アウトカム予測に与える影響の検討 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
215. Takayuki Katsuyama, Ken-ei Sada, Sumie Hiramatsu, Yoshia Miyawaki, Keiji Ohashi, Michiko Morishita, Eri Katsuyama, Haruki Watanabe, Mariko Narazaki, Noriko Tatebe, Katsue Watanabe, Tomoko Kawabata, Jun Wada Risk factors for the relapse in patients with ANCA-associated vasculitis received remission induction treatment with cyclophosphamide 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
216. Haruki Watanabe, Katsue Watanabe, Sumie Hiramatsu, Keiji Ohashi, Eri Katsuyama, Noriko Tatebe, Yoshia Miyawaki, Michiko Morishita, Takayuki Katsuyama, Mariko Narazaki, Tomoko Kawabata, Ken-ei Sada, Jun Wada Effect of anti-High mobility group box 1 antibody for nephritis in MRL/lpr lupus-prone mice 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
217. Eri Katsuyama, Katsue Watanabe, Sumie Hiramatsu, Yoshia Miyawaki, Keiji Ohashi, Michiko Morishita, Haruki Watanabe, Takayuki Katsuyama, Mariko Narazaki, Noriko Tatebe, Tomoko Kawabata, Ken-ei Sada, Jun Wada miR-200a-3p regulates IL-2 production in SLE derived T cell by tar- geting C-terminal binding protein-2 (CtBP2) 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
218. 長坂 憲治, 佐田 憲映, 駒形 嘉紀, 堤野 みち, 針谷 正祥, 有村 義宏 血管炎症候群の診療ガイドライン リツキシマブによる新規治療 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
219. 佐田憲映 膜原病の臓器病変とマネジメントの進歩 膜原病による腎障害に対する治療の進歩 第65回日本アレルギー学会学術大会 東京
220. 香川 英俊, 廣政 敏, 繩稚 翔一, 林 玲加, 山中 龍太郎, 佐田 憲映 SLE・抗リン脂質抗体症候群 SLE 臨床ミゾリビン・タクロリムス併用療法の再燃率と継続率 第60回 日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜
221. 熊倉 慧, 中屋 来哉, 吉川 和寛, 佐田 憲映, 土井 俊樹, 山本 卓, 森永 貴理, 相馬 淳 eGFR 10mL/min/1.72m² から血液透析導入までの期間が導入1年予後に与える影響の検討 第61回日本透析医学会 大阪
222. 佐田憲映 ANCA関連血管炎 わが国の現状と今後の展望 第59回日本腎臓学会学術総会 横浜"

223. 山本康次郎, 木元政嘉, 番家大輝, 百田聰, 小松原三友紀, 平松摩莉, 家野友紀, 柏原勝彦, 勝山隆行, 森永裕士, 佐田憲映, 土持茂之, 佐能量雄. PS 膜 NV ダイアライザーの残血に関連する評価(会議録) 日本透析医学会雑誌 47(Suppl.1): 599, 2014.
224. 勝山恵理, 佐田憲映, 平松澄恵, 山村裕理子, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 榎崎真理子, 建部智子, 杉山晃一, 渡部克枝, 若林宏, 川畠智子, 和田淳, 横野博史. ループス腎炎での免疫抑制剤併用によるステロイド減量効果・腎予後の検討(会議録). 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 58 回: 704, 2014.
225. 渡辺晴樹、山中龍太郎、佐田憲映、平松澄恵、山村裕理子、勝山恵理、勝山隆行、榎崎真理子、建部智子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畠智子、和田淳、横野博史. SLE 軽症再燃に対するタクロリムス追加投与の検討(会議録). 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 58 回: 361, 2014.
226. 勝山隆行、佐田憲映、平松澄恵、山村裕理子、勝山恵理、渡辺晴樹、榎崎真理子、建部智子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畠智子、和田淳、横野博史. 当科でミコフェノール酸モフェチル投与を行った症例での安全性評価. 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 58 回: 449, 2014.
227. 平松澄恵、勝山隆行、佐田憲映、山村裕理子、勝山恵理、渡辺晴樹、榎崎真理子、建部智子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畠智子、和田淳、横野博史. ANCA 関連血管炎に対するミコフェノール酸モフェチルの有用性に関する検討. 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 58 回: 415, 2014.
228. 佐田憲映、針谷正祥、藤井隆夫、山村昌弘、有村義宏、横野博史. わが国の ANCA 関連血管炎の前向きコホート研究 RemIT-JAV の中間解析 : 第 1 報 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会
229. 勝山隆行、佐田憲映、勝山恵理、渡辺晴樹、高野真理子、豊田智子、杉山晃一、若林宏、川畠智子、横野博史. ANCA 関連血管炎に対する維持療法と再燃リスクに関する検討. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会
230. 渡辺晴樹、佐田憲映、勝山恵理、勝山隆行、豊田智子、高野真理子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畠智子、横野博史. 膜原病患者におけるアザチオプリンの継続率および中止に関する探索的研究. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会
231. 佐田憲映、勝山隆行、勝山恵理、渡辺晴樹、高野真理子、豊田智子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畠智子、横野博史. ANCA 関連血管炎における血清補体値と病態に関する検討. 第 42 回日本腎臓学会西部学術集会
232. 佐田憲映、勝山隆行、勝山恵理、渡辺晴樹、高野真理子、豊田智子、杉山晃一、渡部克枝、若林宏、川畠智子、横野博史. ANCA 関連血管炎における発症時血清補体値と再燃. 第 23 回日本リウマチ学会 中国・四国支部学術集会
233. 勝山恵理、佐田憲映、勝山隆行、渡辺晴樹、高野真理子、豊田智子、杉山晃一、若林宏、川畠智子、横野博史. ループス腎炎の組織学的活動性病変と臨床パラメータの関連性の検討. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会

234. 豊田 智子, 佐田憲映, 勝山 恵理, 勝山 隆行, 渡辺 晴樹, 高野 真理子, 杉山 晃一, 若林 宏, 川畠 智子, 槙野 博史. Quality Indicator を用いた当科関節リウマチ診療の質の評価. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会
235. 佐田憲映. 「全身疾患と腎」新たな展開 『組織分類から考えるループス腎炎の治療』. 第 41 回日本腎臓学会西部学術集会. 2011 ; 徳島.
236. 佐田憲映. 膜原病の診療最前線：ループス腎炎, 第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2011 ; 神戸.
237. 佐田憲映, 槙野博史, 有村義宏. ANCA 関連血管炎観察研究(RemIT-JAV)(中間報告)ー厚生省認定基準の有用性ー. 第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2011 ; 神戸.
238. 松本佳則, 佐田憲映, 高野真理子, 豊田智子, 山中龍太郎, 杉山晃一, 若林宏, 川畠智子, 槙野博史. 関節リウマチ患者における Chronic kidney disease. 第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2011 ; 神戸.
239. 高野真理子, 佐田憲映, 豊田智子, 松本佳則, 山中龍太郎, 杉山晃一, 若林宏, 川畠智子, 大塚文男, 槙野博史. 高齢発症の血管炎患者の退院先に影響する要因の探索研究. 第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2011 ; 神戸.
240. 佐田憲映, 槙野博史. 腎炎、ネフローゼの免疫抑制療法 Update 2010(ループス腎炎を含む) ループス腎炎の組織分類と治療. 第 53 回日本腎臓学会学術総会. 2010.
241. 佐田憲映, 柴垣有吾. 透析医療を科学する臨床研究デザイン 抄録道場 臨床研究デザイン・抄録道場 構造化抄録. 第 55 回日本透析医学会学術総会. 2010.
242. 長谷川毅, 佐田憲映. 透析医療を科学する臨床研究デザイン 抄録道場 臨床研究デザイン・抄録道場 対象、要因、アウトカム. 第 55 回日本透析医学会学術総会. 2010.
243. 杉山晃一, 佐田憲映, 槙野博史. 臨床個人調査票を用いた難治性血管炎における診療行動解析. 第 53 回日本腎臓学会学術総会. 2010.
244. 佐田憲映, 松本佳則, 高野真理子, 山中龍太郎, 杉山晃一, 若林宏, 矢野隆介, 槙野博史. シクロホスファミド併用ステロイド早期減量プロトコルによる ANCA 関連血管炎治療の検討. 第 53 回日本腎臓学会学術総会. 2010.
245. 杉山晃一, 松本佳則, 佐田憲映, 槙野博史. 血管炎・APS 臨床個人票を用いた ANCA 関連血管炎の治療実態に関する横断研究. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2010 ; 神戸.
246. 松本佳則, 佐田憲映, 高野真理子, 山中龍太郎, 杉山晃一, 向井知之, 若林宏, 川畠智子, 矢野隆介, 槙野博史. 血管炎・APS シクロホスファミド併用ステロイド早期減量プロトコルによる ANCA 関連血管炎治療の検討. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 2010 ; 神戸.

247. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 尾崎承一, 横野博史. 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. 2009 ; 53(18) : 129.
248. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 有村義宏, 横野博史. 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
249. 佐田憲映, 横野博史. 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. 2009 ; 53(18) : 208.
250. 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, 川畠智子, 若林宏, 矢野隆介, 佐田憲映, 横野博史. 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. 2009 ; 53(18) : 376.
251. 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, 川畠智子, 矢野隆介, 横野博史. 膜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. 2009 ; 53(18) : 300.

■土井 俊樹 (4 期生)

252. 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, 賴岡徳在. 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. 2009 ; 42(Suppl.1) : 586.

■木村 友則 (4 期生)

253. 佐々木公一, 安田圭子, 小尾佳嗣, 木村友則, 林晃正. 2 種の低浸透圧性造影剤, Iomeprol と Iopromide の造影剤腎症発症頻度の比較検討 (会議録). 日本腎臓学会誌. 2009 ; 51(3) : 358.
254. 木村友則, 小尾佳嗣, 安田圭子, 猪阪善隆, 今井圓裕, 楽木宏美, 林晃正. The incidence and short-term outcomes of contrast-induced acute kidney injury in stable and unstable population after coronary artery angiography (会議録). 日本腎臓学会誌. 2009 ; 51(3) : 273.
255. 安田圭子, 佐々木公一, 小尾佳嗣, 木村友則, 林晃正. 透析前慢性腎臓病患者における脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)と腎機能予後についての検討 (会議録). 日本腎臓学会誌. 2009 ; 51(3) : 267.
256. 小尾佳嗣, 木村友則, 佐藤壽浩, 林晃正. 慢性腎臓病への早期介入と、透析導入時における心血管疾患の評価および介入による透析患者予後改善の試み (会議録). 日本透析医学会雑誌. 2008 ; 41(Suppl.1) : 767.
257. 木村友則, 小尾佳嗣, 佐藤壽浩, 林晃正. CKD と造影剤腎症が冠動脈造影後の長期予後に及ぼす影響の検討 (会議録). 日本腎臓学会誌. 2008 ; 50(3) : 301.

258. 林晃正, 小尾佳嗣, 木村友則, 佐藤壽浩. 透析導入期の無症候性冠動脈狭窄スクリーニングにおける心筋トロポニンTの有用性についての検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2008; 50(3): 300.
259. 小尾佳嗣, 木村友則, 佐藤壽浩, 林晃正. 当院における慢性腎臓病患者の予後に関する検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2008; 50(3): 260.
260. 小尾佳嗣, 木村友則, 野嶋祐兵, 武田吉弘, 永井義幸, 林晃正. 当院における糖尿病性腎症患者の透析導入期における冠動脈病変に関する検討(会議録). Diabetes Frontier. 2007; 18(5): 583.
261. 木村友則, 小尾佳嗣, 林晃正. 透析導入前2型糖尿病性腎症の腎機能悪化に関する寄与因子について心機能パラメーターを含めた検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2007; 49(3): 337.
262. 小尾佳嗣, 木村友則, 飯尾健一郎, 林晃正. 糖尿病性腎症の透析導入時における冠動脈病変に関する検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2007; 49(3): 327.
263. 中森綾, 松田寛子, 木村友則, 大森弘基, 安東豊, 由良高文. 腎血流ドプラにおける resistive index と腎局所の状態・全身の動脈硬化性変化との関連(会議録). 日本腎臓学会誌. 2007; 49(3): 291.
264. 飯尾健一郎, 長澤康行, 木村友則, 古松慶之, 濱野高行, 岩谷博次, 伊藤孝仁, 今井圓裕, 林晃正. 無症候性糖尿病性腎症患者におけるMDCTを用いた透析導入時の冠動脈疾患の評価(会議録). 日本腎臓学会誌. 2007; 49(3): 272.
265. 飯尾健一郎(泉佐野市立泉佐野病院 腎臓内科), 木村友則, 林晃正. 透析導入期における冠動脈病変について心臓MDCTを用いて検討(会議録). 日本透析医学会雑誌. 2006; 39(Suppl.1): 865.
266. 木村友則, 飯尾健一郎, 林晃正. 保存期 Chronic Kidney Disease stage 3-5での左室肥大に関する心筋ストレスマーカーを用いた評価(会議録). 日本腎臓学会誌. 2006; 48(3): 221.
267. 林晃正, 木村友則, 飯尾健一郎. 透析前慢性腎疾患におけるBrain natriuretic peptide(BNP)とTroponin T(TnT)を用いた心血管合併症の risk stratification(会議録). 日本腎臓学会誌. 2006; 48(3): 198.
268. 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

■富永 直人(4期生)

269. 安達崇之, 富永直人, 白井小百合, 他. 間質性肺炎に対してステロイド加療中に腎機能障害が出現し、PR3-ANCA値の上昇を認めた一例. 日腎会誌. 2011; 53(6): 937.
270. 富永直人, 白井小百合, 清水さやか, 他. MPO-ANCA関連腎炎における治療法による2年後の腎機能推移に関する検討. 日腎会誌. 2011; 53(3): 442.
271. 末木志奈, 富永直人, 白井小百合, 他. C-ANCA陽性PR3-ANCA陽性全身型Wegener肉芽腫で急性腎傷害を呈した一例. 日腎会誌. 2010; 52(6): 671.

■山本 卓 (4期生)

272. "平成 28 年 8 月 28 日 第 43 回東北腎不全研究大会: 血液透析導入後に腎生検を施行し IgA 腎症と診断した一例. 山本卓、熊木隆之、石川友美、羽深将人、細島康宏、今井直史、伊藤由美、風間順一郎、成田一衛 (口演)
273. 平成 28 年 6 月 11 日 第 61 回日本透析医学会学術総会・集会: 「ヘキサデシル基固定セルロースビーズは蛋白結合尿毒症物質を吸着する」山本卓、風間順一郎、佐藤茉美、若松拓也、高橋良光、恵以盛、大森健太郎、井口昭、鈴木靖、成田一衛 (口演)
274. 平成 27 年 9 月 26 日 第 62 回日本老年医学会関東甲信越地方会: 透析非導入に至った超高齢者慢性腎臓病患者の 1 例: 山本卓、吉澤優太、後藤慧、高井千夏、酒巻裕一、金子佳賢、後藤眞、風間順一郎、丸山弘樹、成田一衛
275. 平成 27 年 6 月 26 日 第 60 回日本透析医学会学術総会・集会: 血液透析導入時に 1 年予後を予測するスコアの開発と検証: 山本卓、土井俊樹、森永貴理、佐田憲映、栗田宜明、大西良浩 (口演)
276. 平成 27 年 6 月 8 日 第 58 回日本腎臓学会学術集会: 経口吸着炭素は維持血液透析患者の蛋白結合尿毒素物質と酸化ストレスを減少させる: 山本卓、大森健太郎、松尾浩司、高橋良光、川村和子、丸山弘樹、渡邊博志、丸山徹、風間順一郎、成田一衛 (口演)
277. 平成 24 年 10 月 13 日 第 42 回日本腎臓学会 東西学術集会: Budd-Chiari 症候群に続発した慢性腎不全に対し血液透析を行った一例: 山本卓、吉田一浩、松尾浩司、河野恵美子、柴田怜、中枝武司、飯野則昭、後藤眞、風間順一郎、成田一衛 (口演)
278. 平成 24 年 9 月 21 日 第 18 回日本腹膜透析学会: 透析関連と感染性合併症による腹膜透析離脱例の検討: 山本卓、飯野則昭、川村和子、成田一衛、丸山弘樹 (口演)
279. 平成 24 年 6 月 22 日 第 57 回日本透析医学会総会・学術集会: 透析患者 HDL は動脈硬化病変におけるマクロファージの泡沫細胞化を促進する: 山本卓、風間順一郎、丸山弘樹、成田一衛 (口演)

■4期生合同

280. 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)

281. 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.

■土本 晃裕 (5期生)

282. 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. 2009 ; 51(3) : 280.

■浪越 為八 (5期生)

283. 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. 2009; 51(3): 342.

■平間 章郎 (5期生)

284. 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療法とシクロスボ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. 2008; 50(6).

■中屋 来哉 (5期生)

285. 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. 2009; 51(3): 367.

286. 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. 2009; 51(3): 342.

287. 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. 2009; 51(3): 294.

■浪越 為八 (5期生)

288. 西佑子, 浪越為八, 長州一, 桑原篤憲, 佐藤稔, 十倉健彦, 富田奈留也, 佐々木環, 柏原直樹. 真性多血管症患者でみられた膜性増殖性糸球体腎炎所見と糸球体 PV-1 発現の病態的意義. 日本腎臓学会誌. 2010; 52(6): 813.

289. 平山尚, 名和徹, 浪越為八, 下江俊成, 坂口孝作. 活性型ビタミン D3 外用剤により高 Ca 血症を来たし緊急血液透析を要した急性腎不全の一例. 日本透析医学会雑誌. 2011; 44(Suppl.1): 398.

290. 浪越為八, 中屋来哉, 鶴田悠木, 中田健, 柴垣有吾, 福原俊一. 腎臓専門医は CKD に伴う無症候性高尿酸血症をいかに治療しているか? -アンケートによる実態調査(会議録). 日本腎臓学会誌. 2010; 52(3): 370.

■福間 真悟 (5期生)

291. 福間真悟. リサーチ・クエスチョンから研究の基本設計図へ, 第4回ウェブカンファレンス Bayer Medical Dialogue 4th MAF WEB conference. 大阪府大阪市. 2017年8月

292. 福間真悟. CKD 診療の見える化: 医療データ×臨床研究デザイン, 第36回浅間腎不全懇話会. 長野県小諸市. 2017年7月

293. 福間真悟. 腎疾患データベース研究～臨床研究の転換点～, 第62回日本透析医学会学術集会・総会 (ワークショップ24). 神奈川県横浜市. 2017年6月

294. 福間 真悟. データベース研究の時代～DOPPS の研究デザインより～, 第 62 回日本透析医学会学術集会・総会（企業共催シンポジウム 6）. 神奈川県横浜市. 2017 年 6 月
295. 福間 真悟. ヘルスデータ分析によるヘルスケアの課題解決, 医療ビッグデータ・コンソーシアム 第 1 回ヘルスケア部会. 東京都千代田区. 2017 年 1 月
296. 福間 真悟. CKD 領域のデータベース研究, 腎臓・透析医のための学術講演会. 京都府京都市. 2017 年 1 月
297. 福間 真悟. 腎疾患データベース研究, 日本臨床疫学会 発足記念講演会. 東京都文京区. 2016 年 12 月
298. 福間 真悟. 臨床研究デザインから学ぶ統計解析：臨床研究論文の読み方, Expert Meeting in Oita. 大分県大分市. 2016 年 11 月
299. 福間 真悟. 臨床研究デザイン, 第 7 回 日本アプライド・セラピューティクス学会学術大会. 京都府京都市. 2016 年 9 月
300. 福間 真悟. DOPPS・MBD5D 研究から学ぶ臨床研究デザイン～リサーチエクスチョンが可視化されるまで～, CKD 研究デザインセミナー2016. 福岡県北九州市. 2016 年 7 月
301. 福間 真悟. CKD 教育入院の臨床研究をデザインする, 第 59 回日本腎臓学会学術総会. 神奈川県横浜市. 2016 年 6 月
302. 福間 真悟. 第 5 回「臨床研究の道標（みちしるべ）-研究デザイン 7 つのステップ 5 総集編 研究をデザインする」, 第 65 回(公社)全日本鍼灸学会学術大会. 北海道札幌市. 2016 年 6 月
303. 福間 真悟. ヘルスデータを活用した保健事業, データを活用した保健指導の評価. 東京都千代田区. 2016 年 6 月
304. 福間 真悟. MBD-5D 研究から学ぶ臨床研究デザイン, CKD トータルケアレクチャー2016. 大阪府大阪市. 2016 年 4 月
305. 福間 真悟. 透析診療の現場からエビデンスを発信する！, 第 10 回神戸腎臓ネットワーク学術講演会. 兵庫県神戸市. 2016 年 1 月
306. 福間 真悟. 薬学研究者が知っておきたい臨床研究デザイン：新しい倫理指針から学ぶ, 一般社団法人 日本医療薬学会 第 60 回医療薬学公開シンポジウム「医療現場と大学のコラボレーション～こうすればいいんだ、臨床研究～」（シンポジウム 2）. 滋賀県草津市. 2015 年 11 月
307. 福間 真悟. からだの学校～住民の行動を変え、地域を元気にする～, 「ANSHIN のデザイン」第 3 回セミナー. 京都府京都市. 2015 年 8 月
308. 福間 真悟. 健康長寿のための新たなヘルスケア, 大阪ビジネスフューチャーズ. 大阪府大阪市. 2015 年 8 月
309. 福間 真悟. データベース研究の課題と展望, 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会（シンポジウム 13：日本透析医学会統計調査の課題と展望）. 兵庫県神戸市. 2015 年 6 月

310. 福間 真悟. データベース研究の課題と展望, 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会 (シンポジウム 13 : 日本透析医学会統計調査の課題と展望) . 兵庫県神戸市. 2014 年 6 月
311. Fukuma S. Practice pattern and outcome of CKD-MBD: MBD-5D study. International session of the 58th Congress of the Japanese Society for Dialysis Therapy (JSDT). Fukuoka, Japan. 2013.
312. Fukuma S. Interaction on mortality between phosphorus and nutritional index. DOPPS symposium of the 58th Congress of the Japanese Society for Dialysis Therapy (JSDT). Fukuoka, Japan. 2013.
313. Fukuma S. ESA responsiveness and mortality in hemodialysis patients. Renal data registry session of the 58th Congress of the Japanese Society for Dialysis Therapy (JSDT). Fukuoka, Japan. 2013.
314. Fukuma S. Evaluation of urine sediment in the diagnosis of kidney disease. Keynote lecture of the 3rd Congress of the Japanese Society of General Laboratory Medicine. Gifu, Japan. 2012.
315. Fukuma S. Clinical research of anemia and nutrition among hemodialysis patients. Symposium of the 49th Annual Meeting of the Japanese Society for Artificial Organs. Tokyo, Japan. 2011.
316. Fukuma S. ESA hyporesponsiveness, iron deficiency and mortality in hemodialysis patients. Renal data registry session of the 55th Congress of the Japanese Society for Dialysis Therapy (JSDT). Kobe, Japan. 2010."

■栗田 宜明 (6期生)

317. 菅原真衣, 栗田宜明, 金光剛史, 小林昌史, 内田梨沙, 石本遊, 小寺永章, 田中真司, 馬場彰泰, 杉本徳一郎, 三瀬直文. 低心機能血液透析患者における抗心筋自己抗体の保有率と予後の検討. 日本腎臓学会誌 2012; 54:303
318. 笥田雅世, 栗田宜明, 西村賢二, 宇高千恵, 福間真吾, 高橋利和. 血液透析(HD)患者における循環血液量変化率($\Delta BV\%$)と慢性疲労および透析後回復時間(RT)の関連. 日本透析医学会雑誌. 2011 ; 44 : 395.
319. 宇高千恵, 福間真悟, 栗田宜明, 西村賢二, 笥田雅世, 高橋利和. 血液透析中の BV 变化量と血圧変化量の関連. 日本透析医学会雑誌. 2011 ; 44 : 395.
320. 田中真司, 三瀬直文, 崔啓子, 石本遊, 小寺永章, 田中基嗣, 栗田宜明, 谷本周三, 田邊健吾, 原和弘, 杉本徳一郎. 冠動脈疾患有する血液透析患者の頸動脈内膜中膜肥厚と心血管イベントの関係. 日本腎臓学会誌. 2010 ; 52 : 377.
321. 石本遊, 三瀬直文, 小寺永章, 田中基嗣, 田中真司, 栗田宜明, 杉本徳一郎. 腎生検後出血性合併症の検討. 日本腎臓学会誌. 2010 ; 52 : 368.
322. 後藤俊介, 谷澤雅彦, 諏訪部達也, 栗田宜明, 小池清美, 河原崎宏雄, 梶原健吾, 星野純一, 張同輝, 池之上辰義, 遠山直志, 森永裕士, 横山葉子, 大西良浩. 血液透析患者における定期検査の実態調査. 日本透析医学会雑誌. 2010 ; 43 : 478.

323. 上田聰司, 栗田宜明, 大木隆正, 近藤真由子, 齋藤圭, 井原聰三郎, 垣内美和子, 中塚拓馬, 高原楠昊, 関道治, 戸田信夫, 田川一海. 壊死性食道炎(黒色食道)を発症した血液透析患者の一例. *Gastroenterological Endoscopy*. 2010 ; 52 : 1038.
324. 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. 2009 ; 51(3) : 270.
325. 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. 2009 ; 42(Suppl.1) : 523.
326. 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. 2009 ; 51(6) : 650.

■谷澤 雅彦 (6期生)

327. 日本透析医医学会学術集会

谷澤雅彦、木戸亮、大平整爾、長谷川毅、花房則男、井関邦敏、椿原美治、柴垣有吾
末期腎不全患者の身体活動度は血液透析導入後の早期死亡と関連する

328. 日本臨床腎移植学会

谷澤雅彦、松井勝臣、小板橋賢一郎、山内淳司、河原崎宏雄、今井直彦、柴垣有吾、櫻井裕子、北島和樹、中澤龍斗、佐々木秀郎、力石辰也、木村健二郎
生体腎移植希望者の術前評価による不適格事由の検討

329. 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. 2009 ; 51(6) : 646.

330. 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. 2009 ; 2(Suppl.1) : 850.

331. 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.

■小池 清美 (6期生)

332. 小池清美, 深水圭, 大原敦子, 武田一人, 奥田誠也. MPO-ANCA 関連腎炎患者の予後予測に対する臨床スコア JVAS、BVAS、BVAS2003 の比較. 日本腎臓学会誌(2012.04) 54 卷 3 号 Page216

333. 小池清美, 島松和正, 深水圭, 川口淳, 奥田誠也. 血液透析患者における血小板数と鉄指標の関係. 日本透析医学会雑誌(2012.05)45 卷 Suppl.1 Page581

334. 小池清美, 深水圭, 田口顕正, 安藤亮太郎, 奥田誠也 ゾレドロン酸水和物投与後に発症した急性腎障害後に、ボルテゾミブ、デキサメタゾン併用療法が奏功し維持血液透析を離脱した多発性骨髄腫患者例の長期予後、日本透析医学会雑誌(2012.05)45巻 Suppl.1 Page533

■池之上 辰義 (6期生)

335. 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 α (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. 2009; 仙台.

■諏訪部 達也 (6期生)

336. 諏訪部達也, 乳原善文, 住田圭一, 早見典子, 平松里佳子, 山内真之, 長谷川詠子, 星野純一, 澤直樹, 高市憲明. ADPKDにおける嚢胞出血と嚢胞感染症の臨床的特徴と診療アルゴリズム(会議録). 日本透析医学会雑誌. 2011; 44(Suppl.1) : 515.

337. 諏訪部達也, 乳原善文, 永澤元規, 塚本真貴, 住田圭一, 早見典子, 平松里佳子, 山内真之, 長谷川詠子, 澤直樹, 大橋健一. 高市憲明小児期発症の IgA 腎症の成人後の臨床経過(会議録). 日本腎臓学会誌. 2011; 53(3) : 400.

338. 諏訪部達也, 乳原善文, 住田圭一, 早見典子, 平松里佳子, 山内真之, 長谷川詠子, 星野純一, 澤直樹, 高市憲明 AA アミロイドーシスを合併した関節リウマチ症例の検討(会議録). 第55回日本リウマチ学会総会・学術集会・第20回国際リウマチシンポジウム. プログラム・抄録集. 2011; 562.

339. 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. 2009; 51(3) : 249.

340. 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. 2007; 49(3) : 313.

341. 諏訪部達也, 他. ADPKD (常染色体優性多発性嚢胞腎) に伴う抗生素抵抗性嚢胞感染症 (会議録). 日本透析医学会雑誌. 2007; 40(1) : 511.

342. 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. 2006; 39(1) : 655.

■星野 純一 (6期生)

343. 星野純一、Molnar MZ、乳原善文、高市憲明、Kalantar-Zadeh K. 透析患者における新たな血糖値・HbA1c 値創閏モデルの検討. 日本透析医学会会雑誌 2012;45(Suppl 1): 665

344. 星野純一、乳原善文、高市憲明. 多発性嚢胞腎における腎動脈・肝動脈塞栓療法の有用性と今後の展望(シンポジウム 1)：多発性嚢胞腎に対する肝動脈塞栓術の適応と今後の展望. 日本腎臓学会誌 2012; 54(6), 701

345. 星野純一、高市憲明. アミロイドの沈着部位・程度が透析患者の QOL に与える影響について. 厚生労働省アミロイド調査研究班会議 2013.1.24

■田中 基嗣（7期生）

346. 田中基嗣, 内田梨沙, 石本遊, 小寺永章, 田中真司, 杉本徳一郎, 杉本 泉, 櫻井靖久, 古久保拓, 和泉智, 山川智之, 三瀬直文. バラシクロビル少量内服で発症した重篤な神経障害の1例. 日本透析医学会. 2011 ; 44 Supplement : 525.
347. 田中基嗣, 石橋由孝, 平橋淳一, 佐藤信彦, 片桐大輔, 高良洋平, 関常司, 藤田敏郎. 高安動脈炎による重症心血管合併症を有する末期腎不全患者に対して腹膜透析が有用であった3例. 日本腎臓学会誌. 2011 ; 53(6) : 920.
348. 田中基嗣, 三瀬直文, 小寺永章, 石本遊, 田中真司, 鈴木毅, 原和弘, 藤井晶子, 杉本徳一郎. 冠攣縮性心筋梗塞を発症し半月体形成性糸球体腎炎を合併したアレルギー性肉芽腫性血管炎の一例. 日本腎臓学会誌. 2010 ; 52(6) : 690.
349. 田中基嗣, 三瀬直文, 内田梨沙, 石本遊, 小寺永章, 田中真司, 杉本徳一郎. PD+HD併用療法による経時的な左室肥大の改善. 第16回日本腹膜透析医学会学術集会・総会. 2010 ; 大分.

■遠山 直志（6期生）

350. "遠山直志", 北島信治, 原章規, 岩田恭宜, 坂井宣彦, 清水美保, 古市賢吾, 和田隆志
腎臓病を対象としたランダム化比較試験の登録状況についての国際レビュー（会議録）日本腎臓学会誌 59(3) 2017 p.370 P-504
351. 遠山直志, 北島信治, 原章規, 岩田恭宜, 坂井宣彦, 清水美保, 古市賢吾, 和田隆志
一般住民における蛋白尿発症のリスク因子としての高尿酸血症
第59回日本腎臓学会学術総会 O-296

■早見 典子（7期生）

352. 早見 典子, 乳原 善文, 星野 純一, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 三瀬 広記, 濱之上 哲, 上野 智敏, 葉末 亮, 菊地 晃一, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明. 膜性腎症における病理学的検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2014 ; 56(3) : 277.
353. 早見 典子, 乳原 善文, 長嶋 洋治, 丸井 祐二, 星野 純一, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 三瀬 広記, 濱之上 哲, 上野 智敏, 葉末 亮, 菊地 晃一, 川田 真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明. 透析腎癌における画像検査の特徴とMRIの有用性(会議録). 日本透析医学会雑誌. 2014 ; 47(Suppl.1) : 467.
354. 早見 典子, 乳原 善文, 星野 純一, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 三瀬 広記, 上野 智敏, 関根 章成, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明. IgA腎症と多発性囊胞腎における腎疾患合併妊娠の比較検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2015 ; 57(3) : 503.
355. 早見 典子, 乳原 善文, 長嶋 洋治, 星野 純一, 諏訪部 達也, 住田 圭一, 三瀬 広記, 上野 智敏, 関根 章成, 川田 真宏, 今福 礼, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明, 岡根谷 利一. 日本透析医学会雑誌. 2015 ; 48(Suppl.1) : 421.

356. 早見 典子, 乳原 善文, 星野 純一, 諏訪部 達也, 山内 真之, 関根 章成, 上野 智敏, 今福 礼, 川田 真宏, 平松 里佳子, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明. 多発性囊胞腎患者における妊娠経過と腎予後の検討(会議録). 日本透析医学会雑誌. 2016 ; 49(Suppl.1) : 600.
357. 早見 典子, 乳原 善文, 星野 純一, 山内 真之, 関根 章成, 國沢 恭平, 小黒 昌彦, 藤内 純子, 大島 洋一, 水野 裕基, 川田 真宏, 長谷川 詠子, 澤 直樹, 高市 憲明. 当院における特発性膜性腎症の臨床病理学的検討(会議録). 日本腎臓学会誌. 2017 ; 59(3) : 236.
358. 早見 典子, 乳原 善文, 國沢 恭平, 関根 章成, 川田 真宏, 長谷川 詠子, 山内 真之, 星野 純一, 澤 直樹, 高市 憲明. 腎癌に対し分子標的薬を使用し副作用に難済した透析患者の3症例(会議録). 日本透析医学会雑誌. 2017 ; 50(Suppl.1) : 721.

■岡田 規 (8期生)

359. 岡田規, 岡田範之, 道旗巖, 由良高文. 当院の血液透析(HD)患者における医療被曝の検討. 日本透析医学会雑誌. 2012 ; 45 (Suppl.1) : 486

■岩崎 昌樹 (9期生)

360. 常喜信彦[†]、田中友里[†]、岩崎昌樹、林 俊秀、久保 峻、宮内政隆、平畠光一、高橋康訓、今村吉彦、長谷 弘記[†]：腎不全患者における貧血治療と冠動脈硬化. 第56回日本透析医学会学術総会, 横浜, 2011/06
361. 田中友里[†]、常喜信彦[†]、岩崎昌樹、久保峻、宮内隆政、平畠光一、中村正人[†]、杉薫[†]、長谷弘記[†]：肺うつ血を主訴に緊急入院した維持血液透析患者の検討. 第56回日本透析医学会学術総会, 横浜, 2011/06
362. 常喜信彦[†]、田中友里[†]、岩崎昌樹、長谷弘記[†]、渡邊尚、北野和彦、関原宏幸、大坂守明、岡本裕美、木嶋涼二、稻熊大城、小岩文彦、小松康宏、池田雅人、坂口俊文、篠田俊雄、山家敏彦、重松隆：CKD治療と抗炎症作用. 第54回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2011/06
363. 岩崎昌樹 常喜信彦、久保峻、林俊秀、田中友里、長谷弘記、山崎健司、池田長生 末期腎不全患者の急性冠症候群におけるトロポニンT判定量迅速検査の有用性. 第57回日本透析医学会学術集会 2012/6 札幌
364. 岩崎昌樹[†]、常喜信彦[†]、久保峻[†]、田中友里[†]、林俊秀[†]、長谷弘記[†]、宇都宮誠[†]、山崎健司[†]上大静脈閉塞によりシャント肢の著明な浮腫と上大静症候群を生じた一維持透析例. .第57回日本透析医学会学術集会 2012/6 札幌
365. 常喜信彦[†]、岩崎昌樹、田中友里[†]、久保峻、林俊秀[†]、長谷弘記[†]、高橋康訓、今村吉彦、平畠光一. 透析導入時の冠動脈病変合併頻度は減少している. 第57回日本透析医学会学術集会 2012/6 札幌
366. 田中友里[†]、常喜信彦[†]、久保峻、岩崎昌樹、長谷弘記[†]、尾崎重之[†]維持血液透析(HD)患者における大動脈弁狭窄症(AS)の特徴 .第57回日本透析医学会学術集会 2012/6 札幌
367. 常喜信彦[†]、田中友里[†]、岩崎昌樹[†]、長谷弘記 保存期腎不全管理-循環器合併症 第55回日本腎臓学会学術総会 2012/6 横浜

■祖父江 理 (9期生)

368. 祖父江理 シンポジウム 2 透析患者の心血管合併症の Up-to-date 透析患者の脳卒中 第 60 回日本透析医学会総会 2015/6/28 横浜
369. 祖父江理 生体腎移植ドナー腎の尿細管老化は移植腎機能規定因子である 第 49 回日本臨床腎移植学会シンポジウム 10 2016/3/24 米子市
370. 祖父江理 腎移植後高尿酸血症 第 61 回日本透析医学会学術集会・総会 シンポジウム 1 2016/6/10 大阪市
371. 祖父江理 移植腎機能に影響する要因：臨床と病理。腎臓内科医から移植医へ 第 59 回日本腎臓学会 CME 2016/6/19 横浜市
372. 祖父江理 "教育セミナー 移植腎後再発および新規発症 IgA 腎症/沈着症" 移植腎病理研究会第 20 回学術集会 2016/7/16 港区
373. 祖父江理 セッション 7 「末期腎不全の療法選択」 第 23 回臨床研修医のための腎臓セミナー 2016/7/30 松江市
374. 祖父江理 シンポジウム 6 CVD 合併レシピエント 第 33 回腎移植血管外科研究会
375. 守時政宏、祖父江理、乾 政志、西岡 聰、西島陽子、近藤直樹、森脇久美子、原 大雅、山口佳津騎、串田吉生、筧 善行、河野雅和 糖尿病性腎症に対する生体腎移植 18 例の経験 第 55 回日本腎臓学会学術総会 2012.6.1 横浜市
376. 祖父江理、乾政志、森脇久美子、原大雅、串田吉生、西山成、筧善行、河野雅和. 腎移植後再発 IgA 腎症のリスク因子に関する検討 第 58 回日本腎臓学会総会. 2013.5.10 東京
377. 祖父江 理、乾 政志、原 大雅、守時 政宏、西岡 聰、西島 陽子、森脇 久美子、串田 吉生、筧 善行、西山 成、河野 雅和高血圧性腎硬化症は正常高値アルブミン尿の時点から出現する～高血圧合併生体腎移植ドナーの病理組織解析からの検討～ 第 2 回臨床高血圧フォーラム 2013.5.26 東京
378. 祖父江 理、乾 政志、原 大雅、守時 政宏、西岡 聰、西島 陽子、森脇 久美子、林田 有史、上田 修史、筧 善行、河野 雅和 当院の選択基準におけるマージナルドナーからの腎移植成績 第 58 回日本透析医学会学術集会 2013.6.22 福岡市
379. 戸井田 達典、祖父江 理、高安 真美子、雫元 紀和、岩崎 昌樹、野村 篤史、原 由紀子、内藤省太郎 ドライウェイト(DW)設定についての透析医に対する自記式調査票による実態調査 第 58 回日本透析医学会学術集会 2013.6.22 福岡市
380. 祖父江理、乾政志、林田有史、上田修史、筧善行、河野雅和 腎移植後の IgA 再沈着と移植腎機能との関連に関する検討(会長要望演題) 第 49 回日本移植学会総会 2013.9.7 京都市

381. 祖父江 理、乾 政志、原 大雅、西山 成、筧 善行、河野 雅和 腎移植後高尿酸血症に対するフェブキソstattの有効性と安全性に関する検討 第57回日本腎臓学会総会 2014.7.5 横浜市
382. 秦将巳、東山智香子、藤井伸行、竹内直哉、久保諭、西島陽子、祖父江理、原大雅、福田信夫、石原国彦 静電気ノイズとバスキュラーアクセス(VA)との関連性の検討 第4回中四国臨床工学会 2014/11/15 松山市
383. 田岡利宜也、祖父江理、林田有史、上田修史、杉元幹史、筧善行 臨床腎移植 田岡先生 ドナ一年齢が生体腎移植に及ぼす影響 第49回日本臨床腎移植学会 2016/3/24 米子市
384. 藤田拓朗、守時政宏、西島陽子、祖父江理 コイル型腹膜透析カテーテル使用患者におけるアクセストラブルの検討 第61回日本透析医学会学術集会 2016/6/12 大阪市
385. 東山智香子、竹内直哉、祖父江理、守時政宏、西島陽子 静電気による心電図モニターへのノイズ混入に関する統計的解析 第61回日本透析医学会学術集会 2016/6/12 大阪市
386. 祖父江理、鈴木仁、守時政宏、西島陽子、串田吉生、筧善行 血清学的 IgA 活動性定量による腎移植後 IgA沈着症の非侵襲的診断の検討 第59回日本腎臓学会学術集会 2016/6/19 横浜市
387. 祖父江理、河上和代、西島陽子、守時政宏、大崎博之、串田吉生、筧善行、西山成、南野哲男 摘出腎生検における尿細管老化は移植腎機能規定因子である 第39回日本高血圧学会総会 2016/9/30 仙台市
388. 祖父江理、山崎康司、山中正人、清水真樹、高橋則尋、横井徹、小路哲生、三宅速、大林弘明、松原啓介、明石好弘、藤岡宏、石津勉、秋山賢次、守時政宏、西島陽子、岡野由佳、安岐康晴、原大雅、南野哲男 香川県における慢性腎臓病(CKD)受診勧奨・病診連携システムの構築 平成28年度香川県医学会 2016/11/3 高松市"
389. 祖父江理. 内科医における移植腎病理研究の方向性(特別講演). 第11回包括的腎不全医療研究会. 2012 東京
390. 祖父江理、乾政志、守時政宏、西岡聰、西島陽子、森脇久美子、原大雅、串田吉生、河野雅和、西山成 当院における糖尿病性腎症に対する生体腎移植成績(会議録). 日本移植学会雑誌. 2012; 47(Supple.1) : 196
391. 西岡聰、祖父江理、森脇久美子、原大雅、林田有史、上田修史、串田吉生、筧善行、河野雅和 Alport症候群の一家系に対する生体腎移植(会議録). 日本腎臓学会誌. 2012; 54(6): 907
392. 祖父江理 摘出時のドナー腎生検における軽微な動脈硬化病変は移植腎機能予測因子である. 第8回中国・四国 Vascular フォーラム. 2012. 岡山.
393. 祖父江理、乾政志、串田吉生、原大雅、林田有史、上田修史、河野雅和、筧善行. 腎移植後再発 IgA腎症に関与する因子の検討. 第46回日本臨床腎移植学会. プログラム・抄録集. 2013; 130.

394. 祖父江理、乾政志、原大雅、守時政宏、西岡聰、西島陽子、森脇久美子、林田有史、上田修史、箕善行、河野雅和.当院におけるマージナルドナーからの腎移植成績. 第 46 回日本臨床腎移植学会. プログラム・抄録集. 2013; 138.

■大前 憲史 (11期生)

395. 大前憲史、近藤恒徳、福田洋典、高木敏男、飯塚淳平、小林博人、橋本恭伸、田邊一成、透析患者における転移性腎癌に対する分子標的治療 - ソラフェニブの有効性と安全性、第 60 回日本透析医学会、金沢、2015 (ワークショップ)

396. 大前憲史、近藤恒徳、高木敏男、飯塚淳平、小林博人、橋本恭伸、田邊一成、日常臨床において R.E.N.A.L nephrometry score はどの程度有用か?、第 102 回日本泌尿器科学会総会、神戸、2014 (ワークショップ)

■小板橋 賢一郎 (12期生)

397. "仲田真由美、小板橋賢一郎、櫻田勉、谷澤雅彦、佐々木秀郎、力石辰也、柴垣有吾、移植前 dialysis modality が生体腎移植に与える影響、第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会"

■岸田 真嗣 (13期生)

398. 岸田真嗣、渡邊至、中井陸運、吉原史樹、中尾葉子、東山綾、小久保喜弘、中村敏子、宮本恵宏 都市部一般住民における喫煙習慣の変化と高血圧発症との関連-吹田研究-、日本高血圧学会、松山、2015

399. 岸田真嗣、渡邊至、中村敏子、中井陸運、石塚梓、吉原史樹、中尾葉子、東山綾、小久保喜弘、河野雄平、宮本恵宏 都市部一般住民の男性における喫煙と CKD 進展リスクとの関連-吹田研究-、日本腎臓学会、名古屋、2015

V. 受賞歴 41編

■長谷川 肇 (1期生)

1. 2012年6月 日本腹膜透析医学会 “Young inverstigator 賞” 受賞
2. 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
3. 2007年1月 末期腎臓不全の適正な医療に関する研究会研究助成受賞
4. 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.
5. 2005 日本腎臓学会・バクスター奨学プログラム受賞
6. 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
7. 2005年2月 日本透析アウトカム研究会研究助成受賞
8. 2004年9月 第1回臨床研究デザイン塾日本透析アウトカム研究会賞受賞
9. 2003年9月バクスターPD 研究基金受賞

■濱野 高行 (1期生)

10. 2007 ERA,EDTA (欧洲腎臓学会,欧洲透析移植学会) 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,
11. 2005 ERA,EDTA (欧洲腎臓学会,欧洲透析移植学会) 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
12. 2004 ERA,EDTA (欧洲腎臓学会,欧洲透析移植学会) 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,

13. 平成 18 年日本透析学会ゴールデンリボン賞
濱野高行, 藤井直彦, 三上聰司, 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」
14. 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」
15. 平成 16 年度日本内科学会奨励賞
濱野高行, 大瀬戸獎, 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)
16. 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)
17. 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)
18. Kidney Frontier 2008 奨励賞
- 石川 英二 (2 期生)
19. 2011 年 第 54 回日本腎臓学会学術総会 優秀演題賞
「腎生検は 18 ゲージ針より 16 ゲージ針を使用した方がよい」
- 本間 康一郎 (2 期生)
20. 2006 年 10 月 国際高血圧学会(福岡) JSH award 受賞
- 木村 友則 (4 期生)
21. トラベルグランプリ 世界腎臓学会(WCN) 2009 年 "The long-term prognostic implications of chronic kidney disease and contrast-induced acute kidney injury after coronary artery angiography"
- 山本 隼 (4 期生)
22. 2016 日本腎臓学会 大島賞

■福間 真悟 (5期生)

23. "2009 中国腎不全病態研究会 優秀ポスター賞

24. 2011 欧州腎臓病学会(EDTA)優秀発表賞

25. 2013 欧州腎臓病学会(EDTA)優秀発表賞

26. 2015 第3回京都大学 学際研究着想コンテスト 総長賞

27. 2016 グッドデザイン賞受賞 (健康コミュニティ『からだの学校～「幸せな老い方」を実現する健康コミュニティのデザイン～』)

■江里口 理恵子 (5期生)

28. 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)

■小池 清美 (6期生)

29. 2012 第55回日本腎臓学会学術総会 優秀演題賞

30. 2012 久留米大学学術奨励賞

31. 2013 第7回福岡臨床医学研究賞

■諫訪部達也 (6期生)

32. 2017年度 日本透析医学会 木本賞

■星野 純一 (6期生)

33. アメリカ腎臓学会(ASN) Travel grant award 受賞, 2011

34.

35. 日本リウマチ学会・International workshop award 受賞, 2009

■谷澤 雅彦 (6期生)

36. 2014年 51th ERA-EDTA best abstracts presented by young authors

■早見 典子 (7期生)

37. 2016 ERA-EDTA Best abstract by Young Author

■祖父江 理 (9期生)

38. 2013 第2回 臨床高血圧フォーラム Young Clinician Award

39. 2015 年度 臨床腎移植学会臨床研究奨励制度 受賞

■小板橋 賢一郎 (12 期生)

40. 2017 第 23 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会優秀演題

■山田 洋輔 (13 期生)

41. 山田洋輔、稻山えみ、岸田真嗣、北村峰昭、池之上辰義 透析患者の穿刺痛に音楽療法が与える影響に関するパイロット研究 透析会誌. 2017;50 Suppl 1:593

以上