

英文論文

著書

1. Kitagawa M, Sugiyama H, Makino H. Soluble Klotho as a Biomarker of Vascular Dysfunction in Chronic Kidney Disease. *Biomarkers in Disease: Methods, Discoveries and Applications. General Methods in Biomarker Research and their Applications.* Victor R. Preedy, Vinood B. Patel. Springer. 2015:891-917.

総説

1. Tsuji K, Kitamura S. Trophic Factors from Tissue Stem Cells for Renal Regeneration. *Stem cells international.* 2015;2015:537204. doi: 10.1155/2015/537204. PubMed PMID: 26089918; PubMed Central PMCID: PMC4452108.

原著

1. Katayama A, Nakatsuka A, Eguchi J, Murakami K, Teshigawara S, Kanzaki M, Nunoue T, Hida K, Wada N, Yasunaka T, Ikeda F, Takaki A, Yamamoto K, Kiyonari H, Makino H, Wada J. Beneficial impact of Gpnmb and its significance as a biomarker in nonalcoholic steatohepatitis. *Scientific reports.* 2015;5:16920. doi: 10.1038/srep16920. PubMed PMID: 26581806; PubMed Central PMCID: PMC4652285.
2. Kitamoto A, Kitamoto T, So R, Matsuo T, Nakata Y, Hyogo H, Ochi H, Nakamura T, Kamohara S, Miyatake N, Kotani K, Mineo I, Wada J, Ogawa Y, Yoneda M, Nakajima A, Funahashi T, Miyazaki S, Tokunaga K, Masuzaki H, Ueno T, Chayama K, Hamaguchi K, Yamada K, Hanafusa T, Oikawa S, Sakata T, Tanaka K, Matsuzawa Y, Hotta K. ADIPOQ polymorphisms are associated with insulin resistance in Japanese women. *Endocrine journal.* 2015;62(6):513-21. doi: 10.1507/endocrj.EJ14-0574. PubMed PMID: 25832963.
3. Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Takasaki Y, Amano K, Fujimoto S, Muso E, Murakawa Y, Arimura Y, Makino H, Research Committee on Intractable Vasculitides tMoHL, Welfare of J. 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 research & therapy.* 2015;17:305. doi: 10.1186/s13075-015-0815-y. PubMed PMID: 26525413; PubMed Central PMCID: PMC4630898.
4. Higuchi C, Nakatsuka A, Eguchi J, Teshigawara S, Kanzaki M, Katayama A, Yamaguchi S, Takahashi N, Murakami K, Ogawa D, Sasaki S, Makino H, Wada J. Identification of circulating miR-101, miR-375 and miR-802 as biomarkers for type 2 diabetes. *Metabolism: clinical and experimental.* 2015;64(4):489-97. doi: 10.1016/j.metabol.2014.12.003. PubMed PMID: 25726255.
5. Hirayama K, Kobayashi M, Usui J, Arimura Y, Sugiyama H, Nitta K, Muso E, Wada T, Matsuo S, Yamagata K, Japanese RSGoPRD. Pulmonary involvements of anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-associated renal vasculitis in Japan. *Nephrology, dialysis, transplantation : official publication of the European Dialysis and Transplant Association - European Renal Association.* 2015;30 Suppl 1:i83-93. doi: 10.1093/ndt/gfu385. PubMed PMID: 25613541.
6. Yasuda S, Atsumi T, Shimamura S, Ono K, Hiromura K, Sada KE, Mori M, Takei S, Kawaguchi Y,

- Tamura N, Takasaki Y. Surveillance for the use of mycophenolate mofetil for adult patients with lupus nephritis in Japan. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*. 2015;25(6):854-7. doi: 10.3109/14397595.2015.1031444. PubMed PMID: 25800636.
7. Wada K, Wada Y, Uchida HA, Tsuruoka S. Effects of lanthanum carbonate versus calcium carbonate on vascular stiffness and bone mineral metabolism in hemodialysis patients with type 2 diabetes mellitus: a randomized controlled trial. *International journal of nephrology and renovascular disease*. 2015;8:111-8. doi: 10.2147/IJNRD.S90791. PubMed PMID: 26346335; PubMed Central PMCID: PMC4554426.
 8. Hara T, Otsuka F, Tsukamoto-Yamauchi N, Inagaki K, Hosoya T, Nakamura E, Terasaka T, Komatsubara M, Makino H. Mutual effects of melatonin and activin on induction of aldosterone production by human adrenocortical cells. *The Journal of steroid biochemistry and molecular biology*. 2015;152:8-15. doi: 10.1016/j.jsbmb.2015.04.012. PubMed PMID: 25889901.
 9. Kato S, Maruyama S, Makino H, Wada J, Ogawa D, Uzu T, Araki H, Koya D, Kanasaki K, Oiso Y, Goto M, Nishiyama A, Kobori H, Imai E, Ando M, Matsuo S. Anti-albuminuric effects of spironolactone in patients with type 2 diabetic nephropathy: a multicenter, randomized clinical trial. *Clinical and experimental nephrology*. 2015;19(6):1098-106. doi: 10.1007/s10157-015-1106-2. PubMed PMID: 25795029; PubMed Central PMCID: PMC4577308.
 10. Ujike-Omori H, Maeshima Y, Kinomura M, Tanabe K, Mori K, Watatani H, Hinamoto N, Sugiyama H, Sakai Y, Morimatsu H, Makino H. The urinary levels of prostanoid metabolites predict acute kidney injury in heterogeneous adult Japanese ICU patients: a prospective observational study. *Clinical and experimental nephrology*. 2015;19(6):1024-36. doi: 10.1007/s10157-015-1092-4. PubMed PMID: 25669623.
 11. Watatani H, Yamasaki H, Maeshima Y, Nasu T, Hinamoto N, Ujike H, Sugiyama H, Sakai Y, Tanabe K, Makino H. ONO-1301, a sustained-release prostacyclin analog, ameliorates the renal alterations in a mouse type 2 diabetes model possibly through its protective effects on mesangial cells. *Acta medica Okayama*. 2015;69(1):1-15. PubMed PMID: 25703166.
 12. Sada KE, Yamamura M, Harigai M, Fujii T, Arimura Y, Makino H. Issues associated with the Ministry of Health, Labour and Welfare diagnostic criteria for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitides: Reclassification of patients in the prospective cohort study of Remission Induction Therapy in Japanese patients with ANCA-associated vasculitides according to the MHLW criteria. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*. 2015;25(4):657-9. doi: 10.3109/14397595.2014.982270. PubMed PMID: 25496407.
 13. Wang Y, Katayama A, Terami T, Han X, Nunoue T, Zhang D, Teshigawara S, Eguchi J, Nakatsuka A, Murakami K, Ogawa D, Furuta Y, Makino H, Wada J. Translocase of inner mitochondrial membrane 44 alters the mitochondrial fusion and fission dynamics and protects from type 2 diabetes. *Metabolism: clinical and experimental*. 2015;64(6):677-88. doi: 10.1016/j.metabol.2015.02.004. PubMed PMID: 25749183.
 14. Yonekura Y, Goto S, Sugiyama H, Kitamura H, Yokoyama H, Nishi S. The influences of larger physical constitutions including obesity on the amount of urine protein excretion in primary glomerulonephritis: research of the Japan Renal Biopsy Registry. *Clinical and experimental nephrology*. 2015;19(3):359-70. doi: 10.1007/s10157-014-0993-y. PubMed PMID: 24916004.
 15. Yokoyama H, Sugiyama H, Narita I, Saito T, Yamagata K, Nishio S, Fujimoto S, Mori N, Yuzawa Y, Okuda S, Maruyama S, Sato H, Ueda Y, Makino H, Matsuo S. Outcomes of primary nephrotic syndrome in elderly Japanese: retrospective analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). *Clinical and experimental nephrology*. 2015;19(3):496-505. doi: 10.1007/s10157-014-1022-x. PubMed PMID: 25230687.

16. 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*. 2015;10(6):e0129180. doi: 10.1371/journal.pone.0129180. PubMed PMID: 26057129; PubMed Central PMCID: PMC4461290.
17. Kitamura S, Sakurai H, Makino H. Single adult kidney stem/progenitor cells reconstitute three-dimensional nephron structures in vitro. *Stem cells*. 2015;33(3):774-84. doi: 10.1002/stem.1891. PubMed PMID: 25422083.
18. Hosoya T, Otsuka F, Nakamura E, Terasaka T, Inagaki K, Tsukamoto-Yamauchi N, Hara T, Toma K, Komatsubara M, Makino H. Regulatory role of BMP-9 in steroidogenesis by rat ovarian granulosa cells. *The Journal of steroid biochemistry and molecular biology*. 2015;147:85-91. doi: 10.1016/j.jsbmb.2014.12.007. PubMed PMID: 25527306.
19. Sakushima K, Mishina H, Fukuhara S, Sada KE, Koizumi J, Sugioka T, Kobayashi N, Nishimura M, Mori J, Makino H, Feldman MD. Mentoring the next generation of physician-scientists in Japan: a cross-sectional survey of mentees in six academic medical centers. *BMC medical education*. 2015;15:54. doi: 10.1186/s12909-015-0333-2. PubMed PMID: 25890341; PubMed Central PMCID: PMC4373037.
20. Tsukamoto-Yamauchi N, Terasaka T, Iwasaki Y, Otsuka F. Interaction of pituitary hormones and expression of clock genes modulated by bone morphogenetic protein-4 and melatonin. *Biochemical and biophysical research communications*. 2015;459(1):172-7. doi: 10.1016/j.bbrc.2015.02.100. PubMed PMID: 25727018.
21. Katsuyama T, Sada KE, Namba S, Watanabe H, Katsuyama E, Yamanari T, Wada J, Makino H. Risk factors for the development of glucocorticoid-induced diabetes mellitus. *Diabetes research and clinical practice*. 2015;108(2):273-9. doi: 10.1016/j.diabres.2015.02.010. PubMed PMID: 25765669.
22. Takemoto K, Doi W, Kataoka K, Ishihara K, Wang D, Sugiyama H, Masuoka N. Insulin Release from the Beta Cells in Acatalasemic Mice Is Highly Susceptible to Alloxan-Induced Oxidative Stress. *Journal of Diabetes Mellitus*. 2015;5:81-9.
23. Katsuyama T, Otsuka F, Terasaka T, Inagaki K, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, Sada KE, Makino H. Regulatory effects of fibroblast growth factor-8 and tumor necrosis factor-alpha on osteoblast marker expression induced by bone morphogenetic protein-2. *Peptides*. 2015;73:88-94. doi: 10.1016/j.peptides.2015.09.007. PubMed PMID: 26409788.
24. Kitamoto A, Kitamoto T, Nakamura T, Matsuo T, Nakata Y, Hyogo H, Ochi H, Kamohara S, Miyatake N, Kotani K, Mineo I, Wada J, Ogawa Y, Yoneda M, Nakajima A, Funahashi T, Miyazaki S, Tokunaga K, Masuzaki H, Ueno T, Chayama K, Hamaguchi K, Yamada K, Hanafusa T, Oikawa S, Sakata T, Tanaka K, Matsuzawa Y, Hotta K. CDH13 Polymorphisms are Associated with Adiponectin Levels and Metabolic Syndrome Traits Independently of Visceral Fat Mass. *Journal of atherosclerosis and thrombosis*. 2015. doi: 10.5551/jat.31567. PubMed PMID: 26423718.
25. Hara R, Miyazawa H, Nishimura K, Momoi T, Nozawa T, Kikuchi M, Sakurai N, Kizawa T, Shimamura S, Yasuda S, Hiromura K, Sada KE, Kawaguchi Y, Tamura N, Takei S, Takasaki Y, Atsumi T, Mori M. A national survey on current use of mycophenolate mofetil for childhood-onset systemic lupus erythematosus in Japan. *Modern rheumatology / the Japan Rheumatism Association*. 2015;25(6):858-64. doi: 10.3109/14397595.2015.1077555. PubMed PMID: 26215483.

症例報告

1. Kinomura M, Shimada N, Nishikawa M, Omori K, Jo T, Ueda Y, Notohara K, Kitazawa R, Kitazawa S, Fukushima M, Asano K. Parathyroid Hormone-related Peptide-producing Multiple Myeloma and Renal Impairment. *Internal medicine*. 2015;54(23):3029-33. doi:10.2169/internalmedicine.54.5085. PubMed PMID: 26631887.
2. Tenta M, Uchida HA, Nunoue T, Umebayashi R, Okuyama Y, Kitagawa M, Maeshima Y, Sugiyama H, Wada J. Successful treatment by mycophenolate mofetil in a patient with focal segmental glomerulosclerosis associated with posterior reversible encephalopathy syndrome. *CEN Case Rep*. 2015;4:190-5.
3. Terasaka T, Hagiya H, Kimura K, Nada T, Nakamura E, Hanayama Y, Sugiyama H, Kobayashi Y, Yanai H, Otsuka F. A paraganglioma in a hypertensive patient with unilateral renal hypoplasia. *Acta medica Okayama*. 2015;69(2):119-22. PubMed PMID: 25899634.
4. Fujiwara H, Gobara H, Hiraki T, Iguchi T, Uchida HA, Kanazawa S. Retrograde Renal Ablation via the Renal Vein as a New Treatment Option for Renovascular Hypertension. *Journal of vascular and interventional radiology : JVIR*. 2015;26(6):807-8. doi: 10.1016/j.jvir.2015.01.030. PubMed PMID: 25812711.
5. Okuyama Y, Uchida HA, Tenta M, Nunoue T, Umebayashi R, Morinaga H, Kitamura S, Maeshima Y, Sugiyama H, Wada J. Autoimmune pancreatitis and minimal change nephrotic syndrome: an unusual association? *Nephrology*. 2015;20(3):225-6. doi: 10.1111/nep.12370. PubMed PMID: 25712557.
6. Terasaka T, Tsukamoto K, Inagaki K, Otsuka F. An Insulinoma Discovered in a Patient with Diffusely Calcified Chronic Pancreatitis. *Internal medicine*. 2015;54(21):2785-6. doi: 10.2169/internalmedicine.54.5049. PubMed PMID: 26521914.

国際学会発表

教育講演

1. Sugiyama H, Satoh H, Nagata M, Ueda Y, Yokoyama H. Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR): Past, present and future perspectives. The 4th CKD Frontier Meeting; Feb.28, 2015; Nagoya.

ポスター

1. Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Akiyama A, Yamanari T, Onishi A, Tanaka K, Kikumoto Y, Inoue T, Wada J, Makino H. Serum FGF21 Is a Novel Biomarker Associated with Endothelial Dysfunction and Aortic Calcification Independent of Glucose and Lipid Profiles in Patients with Chronic Kidney Disease. The 4th CKD Frontier Meeting; Feb.28, 2015; Nagoya.
2. Katsuyama T, Otsuka F. Effects of FGF-8 and TNF- α on the Regulation of Osteoblast Differentiation. ENDO 2015; Mar.5-8, 2015; San Diego, CA.
3. Tsukamoto-Yamauchi N, Terasaka T, Inagaki K, Otsuka F. Circadian regulation of POMC and prolactin by melatonin and BMP-4 in anterior pituitary cells. ENDO 2015; Mar.5-8, 2015; San Diego, CA.
4. Terasaka T, Inagaki K, Otsuka F. Mutual Interaction of Androgen and Growth Hormone in

- Osteoblast Differentiation. ENDO 2015; Mar.5-8, 2015; San Diego, CA.
5. Takeuchi H, Uchida HA, Umebayashi R, Kakio Y, Okuyama Y, Wada J. The Effect of Fisetin on Lipopolysaccharide-induced Inflammation and MMP Activity in Mouse Peritoneal Macrophages. ATVB; May.7-11, 2015; San Francisco, CA.
 6. Kakio Y, Uchida HA, Umebayashi R, Wada J. Cilnidipine Attenuated Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E-deficient Mice. ATVB; May.7-11, 2015; San Francisco, CA.
 7. Howatt D, Balakrishnan A, Moorlegghen J, Rateri D, Uchida HA, Takano J, Saido T, Chishti A, Baud L, Subramanian V. Leukocyte Calpain Deficiency Reduces Angiotensin II-induced Inflammation and Atherosclerosis in Hypercholesterolemic Mice. ATVB; May.7-11, 2015; San Francisco, CA.
 8. Balakrishnan A, Howatt D, Moorlegghen J, Uchida HA, Takano J, Saido T, Subramanian V. Inducible Depletion of Calpain-2 Attenuates Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms in Male LDL Receptor Deficient Mice. ATVB; May.7-11, 2015; San Francisco, CA.
 9. Murakami K, Eguchi J, Nakatsuka A, Nunoue T, Wada J. The Anti-obesity Action of ACAM by Modulating the Dynamics of Cell Adhesion and Actin Polymerization in Adipocytes. American Diabetes Association's 75th Scientific Sessions; Jun.5-9, 2015; Boston, MA.
 10. Nakatsuka A, Murakami K, Nunoue T, Yamaguchi S, Eguchi J, Wada J. PEMT deficiency promotes steatohepatitis through sustained apoptosis via clathrin heavy chain-p53 mediated. American Diabetes Association's 75th Scientific Sessions; Jun.5-9, 2015; Boston, MA.
 11. Murakami K, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J. Galectin-9 Deficiency Ameliorates Adiposity and Glucose Tolerance in Mice with Diet-induced Obesity. American Diabetes Association's 75th Scientific Sessions; Jun.5-9, 2015; Boston, MA.
 12. Onishi A, Takemoto R, Hiromasa T, Kagawa H, Maruyama H, Narita I, Sugiyama H, Wada J. Late-onset Fabry Disease with a R112H GLA Mutation and Mild Increase in Plasma Globotriaosylsphingosine. ASN Kidney Week 2015; Nov.3-8, 2015; San Diego, CA.
 13. Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Akiyama A, Yamanari T, Onishi A, Tanaka K, Kikumoto Y, Inoue T, Wada J. Serum Fibroblast Growth Factor 21 is a Significant Predictor for Renal Outcomes in Patients with Chronic Kidney Disease. ASN Kidney Week 2015; Nov.3-8, 2015; San Diego, CA.
 14. Katsuyama T, Sada KE, Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Kiguchi T, Wada J. Treatment with Biologic Agents for RA in Patients with MTX-associated Lymphoproliferative Disorders. American College of Rheumatology; Nov.8-11, 2015; San Francisco, CA.

和文論文

著書

1. 和田淳. 腎不全の石灰化と動脈硬化の石灰化 循環器臨床を変えるMDCT そのポテンシャルを活かす! 文光堂; 2015 2015.04.15.
2. 菊本陽子, 杉山斉. ACE阻害薬の副作用とその対策: 慢性腎臓病 (CKD) 患者にACE阻害薬を使用する時の注意点と具体的使用方法を教えてください. 南江堂; 2015 2015.07.
3. 和田淳. ACE阻害薬とARBの併用(dual blockade)、さらにはMRAあるいは直接的レニン阻害薬との併用(triple blockade)は有効な治療なのでしょうか? 実はずごいACE阻害薬. 南江堂; 2015 2015.07.
4. 江口潤, 和田淳. 内科疾患合併例の周術期管理 糖尿病. MEDICAL VIEW; 2015 2015.08.03

総説

1. 小川大輔. SGLT2阻害剤ダパグリフロジンに対する期待. 医学と薬学. 2014;72(1):81-9. PubMed PMID: 2015110029.
2. 勝山恵理, 佐田憲映. 【高齢者のリウマチ性疾患-診断や治療における注意点】 顕微鏡的多発血管炎. リウマチ科. 2015;53(1):47-51. PubMed PMID: 2015130410.
3. 佐田憲映. Total careのための「内科知識」講座(第6回) 関節リウマチ・膠原病患者におけるCKDの管理(評価、モニタリング、治療、薬剤使用上の注意などを中心に). Keynote R・A. 2015;3(1):45-8. PubMed PMID: 2015142482.
4. 小川大輔, 槇野博史. 糖尿病 臨床分野での進歩 CKD重症度分類と糖尿病性腎症病期分類. Annual Review糖尿病・代謝・内分泌. 2015;2015:59-63. PubMed PMID: 2015199361.
5. 中司敦子, 和田淳. 【肥満症診療最前線】 肥満に起因する疾患の検査、治療のポイントは? 体重減少の効果を主に 慢性腎臓病(CKD). Modern Physician. 2015;35(2):216-8. PubMed PMID: 2015141494.
6. 和田淳, 中司敦子, 槇野博史. 【代謝異常による腎疾患の発症機序解明と治療法開発】 Vaspinのメタボリックシンドロームにおける意義. 腎と透析. 2015;78(2):267-71. PubMed PMID: 2015201501.
7. 小川大輔, 槇野博史. 【糖尿病腎症、今後の展望と課題】 腎症のリスクファクターと、その管理 血圧. Diabetes Contemporary. 2015;2(1):18-21. PubMed PMID: 2015228105.
8. 和田淳. 【肥満と腎臓】 肥満に関連する病態と腎障害 インスリン抵抗性と腎障害. 腎と透析. 2015;78(4):520-4. PubMed PMID: 2015237864.
9. 利根淳仁, 四方賢一. 【糖尿病診療のスキルアップ】 糖尿病腎症(腎不全期まで)の治療管理について. 月刊糖尿病. 2015;7(4):37-43. PubMed PMID: 2015174501.
10. 四方賢一. 【新人スタッフのあやふや知識を確実にする 図解でわかる!糖尿病の病態生理とケア】 徹底解説 糖尿病合併症の病態とケア 糖尿病腎症の病態とケア. 糖尿病ケア. 2015;12(4):342-5. PubMed PMID: 2015158037.
11. 渡辺晴樹, 佐田憲映. 【リウマチ医に必要な消化器疾患の最新知識】 血管炎に伴う虚血性腸炎. リウマチ科. 2015;53(5):436-40. PubMed PMID: 2015242811.
12. 山内尚子, 大塚文男. 下垂体前葉機能制御におけるメラトニンの役割. 内分泌・糖尿病・代謝内科. 2015;40(5):400-5. PubMed PMID: 2015243499.
13. 中司敦子, 和田淳. バスピン. 循環器内科. 2015;77(6):569-74. PubMed PMID: 2015319886.
14. 勝山隆行, 佐田憲映. 新しい血管炎の概念と分類. 臨床免疫・アレルギー科. 2015;63(6):610-5. PubMed PMID: 2015273065.
15. 喜多村真治. 【腎臓再生医療の現状】 腎内在性幹細胞から腎臓再生. Nephrology Frontier. 2015;14(2):118-21. PubMed PMID: 2015229042.
16. 梅林亮子, 内田治仁, 槇野博史. 【2型糖尿病におけるmultimorbidity】 2型糖尿病×高血圧×慢性腎臓病. 薬局. 2015;66(7):2164-70. PubMed PMID: 2015258538.
17. 内田治仁. 【他疾患を持つ患者さんの看護ケア-糖尿病・認知症・CKD・がん-】 CKDは心臓病患者の生命予後を悪化させる. 循環器ナーシング. 2015;5(7):46-54. PubMed PMID: 2015288902.
18. 小寺亮, 四方賢一. 糖尿病腎症に対するインクレチン関連薬の可能性. 日本医事新報. 2015(4761):51. PubMed PMID: 2015276120.
19. 和田淳, 中司敦子, 北川正史. 【腎臓とエネルギー代謝】 肥満関連腎症. 腎臓内科・泌尿器科. 2015;2(2):138-42. PubMed PMID: 2015377205.
20. 杉山斉. 腹膜透析Update. 岡山医学会雑誌. 2015;127(2):111-5. PubMed PMID: 2015376136.
21. 中司敦子, 和田淳. 【最新エビデンスに学ぶ 効果の上がる肥満症食事療法の実践】 肥満に起

- 因する各種疾患の診療 肥満関連腎臓病. 臨床栄養. 2015;127(4):441-4. PubMed PMID: 2015381180.
22. 杉山斉, 横山仁. 用語解説 日本腎臓学会レジストリー. 腎・高血圧の最新治療. 2015;4(4):197. PubMed PMID: 2015406444.
 23. 北川正史, 杉山斉. 【新しい循環器病のバイオマーカー-臨床的意義を理解する-】 診療ツールとしてのバイオマーカーを識る 慢性腎臓病 慢性腎臓病における血中・尿中バイオマーカー. Heart View. 2015;19(12):117-22. PubMed PMID: 2016023653.
 24. 利根淳仁, 四方賢一. 【糖尿病腎症の診断と治療Up To Date】 治療の実践 チーム医療の実践とその効果. 月刊糖尿病. 2015;7(12):49-54. PubMed PMID: 2016057946.
 25. 片岡仁美, 和田淳. 【外来で「複数の疾患」をもつ患者を診る-マルチモビディティの時代のプライマリ・ケア】 併存疾患のある慢性疾患管理 糖尿病と併存疾患 ステロイド治療を要する疾患の合併. 総合診療. 2015;25(12):1103-7. PubMed PMID: 2016059174.
 26. 喜多村真治. 【幹細胞研究と再生医療】 組織幹細胞 尿細管内幹細胞の同定と腎臓再生. 腎と透析. 2015;79(6):877-81. PubMed PMID: PC29240006.
 27. 喜多村真治. 平成26年度岡山医学会賞紹介記事. 岡山医学会雑誌. 2015;127(3):197-81.
 28. 江口潤, 和田淳. 内科疾患合併例の周術期管理 糖尿病 覚えておきたい手術の工夫と周術期管理 さまざまな局面で役立つ. MEDICAL VIEW. 2015:186-19.

原著

1. 勅使川原早苗, 岩瀬敏秀, 金森達也, 川畑智子, 佐藤勝, 片岡仁美. 岡山大学勤務医師による非常勤勤務を通じた地域医療支援の現状調査. 岡山医学会雑誌. 2015;127(1):13-7. PubMed PMID: 2015264733.
2. 内田治仁. 地域医療連携室のかかわりによる腎臓病療養指導の広がり. 日本腎臓学会誌. 2015;57(5):828-32. PubMed PMID: 26387375.
3. 天田雅文, 利根淳仁, 角南次郎, 大森一弘, 松尾敬子, 出原陽子, 原本麻代, 伊勢田泉, 内田治仁, 四方賢一, 高柴正悟, 肥田和之, 和田淳. 岡山県糖尿病医科・歯科連携で用いられる「歯周病セルフチェック票」の妥当性についての検討. Diabetes Frontier. 2015;26(4):512-7. PubMed PMID: 2015324285.
4. 利根淳仁, 四方賢一, 和田淳. 基礎インスリン比率の適正化はインスリンポンプ療法における1,5-AG値の改善に寄与する インスリンポンプ療法と血糖変動. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌. 2015;11:1-4. PubMed PMID: PC22350001.
5. 利根淳仁, 肥田和之, 大森信彦, 中塔辰明, 四方賢一, 和田淳. 岡山県内統一糖尿病地域連携クリティカルパスの意義と医療連携促進による機能分化についての検討. 日本医療マネジメント学会雑誌. 2015;16(3):134-40. PubMed PMID: PC21470003.

症例報告

1. 秋山愛由, 杉山斉, 和田淳. 症例による透析患者の画像診断 腹膜透析患者に発生した可逆性後頭葉白質脳症が降圧療法により改善した1例. 臨床透析. 2015;31(9):1193-7. PubMed PMID: 2015340627.

国内学会発表

教育講演

1. 和田淳, 中司敦子, 勅使川原早苗, 村上和敏, 江口潤. 肥満症と腎疾患. 第36回日本肥満学会; 2015年10月3日; 名古屋.

シンポジウム

1. 小寺亮. GLP-1受容体作動薬の腎保護作用とその分子機構(1). 日本慢性疾患重症化予防学会第一回年次学術集会; 2015年2月15日; 兵庫.
2. 和田淳, 中司敦子, 江口潤. 糖尿病腎症の分子機構と診断・治療への展開. 第49回糖尿病学の進歩; 2015年2月21日; 岡山.
3. 森永裕士, 杉山斉. QOLを考慮した腎不全の療法選択と腎臓リハビリテーション. 日本医工学治療学会第31回学術大会; 2015年3月29日; 広島.
4. Sada KE. 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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
5. 喜多村真治. 再生医療の未来～はたして腎臓は作られるのか?～. 岡山臨床工学技士会; 2015年9月27日; 岡山.
6. 杉山斉. 腎臓病レジストリー研究: 最近の知見と今後の課題. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
7. 杉山斉, 森永裕士. PDR-CS: 多施設合同PDレジストリからの知見. 第21回日本腹膜透析医学会; 2015年11月28-29日; 仙台.
8. 森永裕士, 杉山斉. PD up-to-date: Evidence-based overview 患者予後～海外と日本の違い. 第21回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2015年11月28日; 仙台.

ワークショップ

1. 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, 榎野博史. 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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
2. 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, 榎野博史. SAPHO症候群における骨シンチグラフィ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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
3. 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, 榎野博史. 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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
4. 平松澄恵, 藤井隆夫, 橋本求, 石川正洋, 布留守敏, 伊藤宣, 三森経世. 生物学的製剤を使用した関節リウマチ患者における抗CCP抗体, 抗mutated citrullinated vimentin 抗体, リウマトイド因子の変動に関する検討. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2015年4月23-25日; 名古屋.
5. Katsuyama T, Sada KE, Miyawaki Y, Ohashi K, Morishita M, Katsuyama E, Watanabe H, Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sugiyama K, Sunahori-Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J,

- Makino H. 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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
6. Watanabe H, Sada KE, Asano Y, Ohashi K, Miyawaki Y, Morishita M, Katsuyama E, Katsuyama T, Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sugiyama K, Sunahori-Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. 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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
 7. Katsuyama E, Sada KE, Katsuyama T, Watanabe H, Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sugiyama K, Sunahori-Watanabe K, Wakabayashi H, Kawabata T, Wada J, Makino H. 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; 2015年4月23-25日; 名古屋.
 8. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博, 上田善彦, 長田道夫. レジストリーからの医療政策提言: 腎臓学会の取り組み. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.

一般口演

1. 細谷武史, 大塚文男, 中村絵里, 稲垣兼一, 寺坂友博, 山内尚子, 原孝行, 当真貴志雄, 三好智子, 榎野博史. 顆粒膜細胞におけるBMP-9のステロイド産生能への影響とそのメカニズムの検討 第19回日本生殖内分泌学会学術集会; 2015年1月10日; 大阪.
2. 寺坂友博, 稲垣兼一, 山内尚子, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 中村絵里, 三好智子, 三村由香里, 小倉俊郎, 大塚文男. 胆摘後に低血糖を契機に診断したACTH単独欠損症の1例. 第78回岡山内分泌同好会; 2015年2月25日; 岡山.
3. 森永裕士. 岡山大学および関連施設におけるPD診療の現状. 第19回透析フォーラム; 2015年3月29日; 岡山.
4. 山内尚子, 大塚文男, 寺坂友博, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 稲垣兼一, 岩崎泰正, 榎野博史. ACTHおよびPRL分泌調節における日内リズム因子の影響. 第88回日本内分泌学会学術集会; 2015年4月23-25日; 東京.
5. 林優子, 寺坂友博, 塚本啓子, 稲垣兼一, 小松原基志, 原孝行, 山内尚子, 加藤博也, 大塚文男, 和田淳. 副腎および腺病変の診断に苦慮したvon Hippel-Lindau (VHL) 病の一例. 第112回日本内科学会中国地方会; 2015年5月16日; 鳥取.
6. 竹内英実, 木野村賢, 森下美智子, 山成俊夫, 北川正史, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 喜多村真治, 佐田憲映, 杉山斉, 和田淳. ネフローゼ症候群を発症した58歳女性例. 第68回 岡山腎疾患懇話会; 2015年5月16日; 岡山.
7. 有吉勇一, 荒木元朗, 吉岡貴史, 小林泰之, 佐々木克己, 江原伸, 渡辺豊彦, 那須保友, 公文裕巳, 山成俊夫, 北川正史, 田邊克幸, 森永裕士, 杉山斉, 和田淳. リツキシマブを用いた生体腎移植症例の検討. 第68回 岡山腎疾患懇話会; 2015年5月16日; 岡山.
8. 寺見隆宏, 和田淳, 井上謙太郎, 中司敦子, 小川大輔, 勅使川原早苗, 村上和敏, 片山晶博, 江口潤, 榎野博史. 2型糖尿病患者における尿中アンジオテンシノーゲンの意義. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
9. 布上朋和, 勅使川原早苗, 山口哲志, 柴田祐助, 天田雅文, 片山晶博, 村上和敏, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. メタボリックシンドロームにおけるGalectin-9の意義. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
10. 柴田祐助, 利根淳仁, 四方賢一, 和田淳. CSII療法施行中の1型糖尿病患者における血糖変動に影響を与える因子と血糖変動指標についての検討. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.

11. 畑中崇志, 小川大輔, 寺見直人, 西井尚子, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 糖尿病モデルマウスにおいて、ダパグリフロジンは酸化ストレスを軽減し糖尿病性腎症を改善させる. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
12. 利根淳仁, 四方賢一, 糖尿病対策専門部会「岡山県糖尿病等生活習慣病医療連携事業」県内の糖尿病診療レベル平準化を目指した取り組み. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
13. 梅林亮子, 内田治仁, 寺坂友博, 塚本啓子, 垣尾勇樹, 竹内英実, 奥山由加, 北川正史, 藤原寛康, 金澤右, 杉山斉, 和田淳. 複数の側副血行路を有する腎血管性高血圧症に逆行性腎静脈塞栓術が有用であった1例. 第4回臨床高血圧フォーラム; 2015年5月23-24日; 福岡.
14. 北川正史, 杉山斉, 森永裕士, 秋山愛由, 山成俊夫, 大西章史, 田中景子, 菊本陽子, 井上達之, 内田治仁, 和田淳. 血中FGF21は腎機能、蛋白尿と独立した腎予後を予測するバイオマーカーである. 第58回日本腎臓学会学術総会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
15. 田中景子, 井上達之, 大西章史, 山成俊夫, 秋山愛由, 北川正史, 森永裕士, 菊本陽子, 杉山斉, 和田淳. IgA腎症における指定難病症例の解析. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
16. 井上章子, 喜多村真治, 杉山斉, 和田淳. 尿中ネフリンは蛋白尿を呈する糸球体障害で上昇し疾患活動性を反映する. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
17. 益田加奈, 竹内英美, 木野村賢, 森下美智子, 荒田夕佳, 大西章史, 秋山愛由, 田邊克幸, 佐田憲映, 杉山斉, 和田淳. 不明熱の原因として非結核性抗酸菌 (NTM) 症が考えられた血液透析患者の1例. 第99回岡山透析懇話会; 2015年6月13日; 倉敷.
18. 大西章史, 森永裕士, 杉山斉, 山成俊夫, 田邊克幸, 木野村賢, 森本尚孝, 赤木滋, 中尾一志, 丸山啓輔, 関川孝司, 太田康介, 浅野健一郎, 山崎康司, 福島正樹, 西村誠明, 平松信, 和田淳. PDカテーテル挿入術の実態調査～アンケート集計結果より～. 第60回日本透析医学会; 2015年6月26-28日; 横浜.
19. 森永裕士, 杉山斉, 山成俊夫, 田邊克幸, 木野村賢, 赤木滋, 木原隆司, 森本尚孝, 中尾一志, 丸山啓輔, 浅野健一郎, 太田康介, 山崎康司, 福島正樹, 西村誠明, 平松信, 和田淳. Assisted PDの現状～アンケート調査と今後の課題～. 第60回日本透析医学会; 2015年6月26-28日; 横浜.
20. 森永裕士, 杉山斉, 伊藤恭彦, 鶴屋和彦, 丸山弘樹, 後藤眞, 西野友哉, 伊藤孝史, 寺脇博之, 中山昌明, 中元秀友, 松尾清一, 榎野博史. PD患者の低ナトリウム血症と体液管理～PDR-CSデータより～. 第60回日本透析医学会; 2015年6月26-28日; 横浜.
21. 直原加佳, 田口陽子, 佐田憲映, 百田聡, 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; 2015年6月26日-28日; 横浜.
22. 山本卓, 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; 2015年6月26日-28日; 横浜.
23. 北川正史. CKDにおけるリン管理～アドヒアランスも含めて～. 第3回CKD risk management forum; 2015年7月16日; 岡山.
24. 明賀翔平, 谷村智史, 三瀬広記, 渡辺晴樹, 平松澄恵, 宮脇義亜, 森下美智子, 檜崎真理子, 渡部克枝, 川畑智子, 佐田憲映, 佐々田晋, 岩月啓氏, 和田淳. 頭蓋骨病変を認めた高齢発症多発性骨髄炎の1例. 第25回脊椎関節炎学会; 2015年9月12日; 倉敷.
25. 西山悠紀, 稲垣兼一, 藤澤諭, 当真貴志雄, 寺坂友博, 細谷武史, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男, 国定俊之, 平木隆夫, 和田淳, 大塚文男. 最近経験した腫瘍性低リン血症性骨軟化症の1例. 第79回岡山内分泌同好会; 2015年9月16日; 岡山.
26. 藤澤諭, 稲垣兼一, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男, 河田健吾, 野上智弘, 土井原博義, 武田昌也. 穿刺液中PTH測定により局在診断した甲状腺内副甲状腺腺腫による原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第79回岡山内分泌同好会; 2015年9月16日; 岡山.

27. 寺坂友博, 山内尚子, 中村絵里, 当真貴志雄, 原孝行, 細谷武史, 小松原基志, 稲垣兼一, 大塚文男. GnRH分泌における時計遺伝子の関与とその調節機序: GT1-7細胞を用いた検討. 第42回日本神経内分泌学会; 2015年9月18-19日; 宮城.
28. 江口潤, 天田雅文, 柴田祐助, 山口哲史, 布上朋和, 片山晶博, 勅使川原早苗, 村上和敏, 和田淳. 脂肪細胞の機能を制御する新規因子の同定と機能解析. 第36回日本肥満学会; 2015年10月2日; 名古屋.
29. 柴田祐助, 江口潤, 山口哲史, 天田雅文, 布上朋和, 片山晶博, 勅使川原早苗, 村上和敏, 中司敦子, 和田淳. 褐色脂肪細胞における核内受容体PPAR γ の機能解析. 第36回日本肥満学会; 2015年10月2日; 名古屋.
30. 中司敦子, 村上和敏, 勅使川原早苗, 山口哲史, 柴田祐助, 天田雅文, 片山晶博, 江口潤, 和田淳. 肥満関連腎症におけるvaspinの意義. 第36回日本肥満学会; 2015年10月2日; 名古屋.
31. 山口哲史, 片山晶博, 樋口千草, 中司敦子, 江口潤, 村上和敏, 勅使川原早苗, 和田淳. メタボリックシンドロームにおけるmicroRNAの機能解析. 第36回日本肥満学会; 2015年10月2日; 名古屋.
32. 奥山由加, 内田治仁, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 竹内英実, 花山宜久, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. 夜間血圧の評価に関する後方視的検討. 第38回日本高血圧学会総会; 2015年10月9-11日; 松山.
33. 大西章史, 竹本玲加, 廣政敏, 澁藤宣行, 山中龍太郎, 香川英俊, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. 腎生検で発見されR112H変異、Lyso-Gb3軽度上昇を呈した腎型Late-onsetファブリー病の1例. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
34. 宮脇義亜, 山成俊夫, 北川正史, 菊本陽子, 野島一郎, 杉山斉, 和田淳. 造血幹細胞移植後の慢性移植片対宿主病(GVHD)に関連した腎障害4例の検討. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
35. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 梅林亮子, 前島洋平, 山本静子, 松岡宏明, 杉山斉, 和田淳. 岡山市国保特定健診受診者における健診フォローアップ事業結果の検討について. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
36. 竹内英実, 内田治仁, 木野村賢, 森下美智子, 中尾一志, 藤岡真一, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. クリオグロブリン血症に伴う腎障害を来した2例. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
37. 寺坂友博, 内田治仁, 梅林亮子, 塚本啓子, 田中景子, 北川正史, 杉山斉, 和田淳, 谷岡洋亮. クロウン病に合併したIgA腎症の1例. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
38. 畑中崇志, 小川大輔, 寺見直人, 西井尚子, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. Akitaマウスにおいてダバグリフロジンは酸化ストレスを軽減し糖尿病性腎症を改善する. 日本糖尿病学会中国四国地方会第53回総会; 2015年10月30-31日; 米子.
39. 畑中崇志, 小川大輔, 橘洋美, 寺見直人, 西井尚子, 和田淳. SGLT2阻害薬ババグリフロジンの臨床的効果の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第53回総会; 2015年10月30-31日; 米子.
40. 利根淳仁, 四方賢一, 和田淳. SAP導入により基礎インスリン補充が適正化され、血糖コントロールの改善に寄与した2症例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第53回総会; 2015年10月30-31日; 米子.
41. 野島一郎, 布上朋和, 江口潤, 和田淳. 膵切除後に膵島関連自己抗体が陽転化した高齢者糖尿病の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第53回総会; 2015年10月30-31日; 米子.
42. 村上和敏, 和田淳, 大塚文男. Cushing徴候を呈したうつ病合併2型糖尿病の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第53回総会; 2015年10月30-31日; 米子.
43. 村上和敏, 和田淳, 大塚文男. Streptococcus pneumoniaeによる細菌性眼内炎を合併した未治療2型糖尿病の2例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第53回総会; 2015年10月30-31日; 米子.

44. 谷村智史, 北川正史, 石原深雪, 竹内英実, 荒田夕佳, 田中景子, 井上達之, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 喜多村真治, 内田治仁, 杉山齊, 高木章乃夫, 八木孝仁, 和田淳. 生体肝移植後の腎障害に対し腎生検を施行した4例の病理学的検討. 第69回 岡山腎疾患懇話会; 2015年10月31日; 岡山.
45. 光井洋介, 荒木元朗, 山下里美, 吉岡貴史, 有吉勇一, 和田耕一郎, 小林泰之, 江原伸, 渡辺豊彦, 那須保友, 北川正史, 田邊克幸, 杉山齊, 和田淳. 当院で施行した先行的腎移植 (Pre-emptive Renal Transplantation:PRT) の検討. 第69回 岡山腎疾患懇話会; 2015年10月31日; 岡山.
46. 利根淳仁, 四方賢一, 和田淳. SAP導入により基礎インスリン補充の不足が判明し、その適正化により血糖コントロールの改善を得た2症例. 第15回先進糖尿病治療研究会; 2015年11月7日; 京都.
47. 北川正史. CKDとFGF21抵抗性. 第37回Okayama Nephro talk; 2015年11月12日; 岡山.
48. 畑中崇志, 小川大輔, 橘洋美, 寺見直人, 西井尚子, 中司敦子, 江口潤, 宮地弘幸, 和田淳. PPAR パンアゴニストYNHM16は、db/dbマウスにおいて脂肪肝を悪化させることなく、糖尿病性腎症と脂肪組織の炎症を改善する. 第30回日本糖尿病合併症学会; 2015年11月27日; 名古屋.
49. 平田愛美, 石原深雪, 澁藤宣行, 渡部克枝, 平松澄恵, 宮脇義亜, 大橋敬司, 森下美智子, 勝山恵理, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 川畑智子, 佐田憲映, 和田淳. Ortner症候群を呈した二次性肺高血圧症合併混合性結合組織病の一例. 第26回中国・四国リウマチ学会地方会; 2015年12月4-5日; 岡山.
50. 森下美智子, 大橋敬司, 川畑智子, 平松澄恵, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 佐田憲映, 和田淳. 多発血管炎性肉芽腫症 (GPA) の治療中にNK/T細胞リンパ腫と診断された1例. 第26回中国・四国リウマチ学会地方会; 2015年12月4-5日; 岡山.
51. 宮脇義亜, 渡辺晴樹, 佐田憲映, 野島一郎, 大橋敬司, 森下美智子, 勝山隆行, 勝山恵理, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 川畑智子, 和田淳. FDG-PETで顎動脈の罹患が示唆された巨細胞性動脈炎の一例. 第26回中国・四国リウマチ学会地方会; 2015年12月4-5日; 岡山.
52. 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, 檜崎真理子, 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; 2015年12月4-5日; 岡山.

ポスター

1. 和田淳, 今村麻理子, 中司敦子, 江口潤, 勅使川原早苗, 肥田和之, 寺見隆宏, 伊勢田泉, 利根淳仁, 安藤晋一郎, 清水一紀, 中塔辰明, 松岡孝, 宮下雄博. 糖尿病性腎症の糖鎖プロファイリングによる新規バイオマーカーの同定 (U-CARE研究). 第52回日本臨床分子医学会学術集会; 2015年4月10日; 京都.
2. 宮脇義亜, 佐田憲映, 大橋敬司, 森下美智子, 勝山隆行, 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, 榎野博史. 顕微鏡的多発血管炎による脳出血で死亡に至った1剖検例. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2015年4月23-25日; 名古屋.
3. 森下美智子, 川畑智子, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 建部智子, 渡部克枝, 佐田憲映, 和田淳, 榎野博史. TBLBにて肺アミロイドーシスと診断された関節リウマチの一例. 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2015年4月23-25日; 名古屋.
4. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 服部尚樹, 大塚文男. スクリーニングでのTSH高値からマクロTSH血症と診断された一例. 第88回日本内分泌学会学術集会; 2015年4月23-25日; 東京.

5. 細谷武史, 大塚文男, 中村絵里, 稲垣兼一, 寺坂友博, 山内尚子, 原孝行, 当真貴志雄, 三好智子, 榎野博史. BMP-9による卵巣プロゲステロン産生抑制と受容体シグナルの解析. 第88回日本内分泌学会学術集会; 2015年4月23-25日; 東京.
6. 小松原基志, 原孝行, 山内尚子, 稲垣兼一, 細谷武史, 当真貴志雄, 中村絵里, 寺坂友博, 三好智子, 榎野博史, 大塚文男. カテコラミン分泌に対するメラトニンの影響: ラット褐色細胞腫細胞PC12を用いた検討. 第88回日本内分泌学会学術集会; 2015年4月23-25日; 東京.
7. 寺坂友博, 檜崎真理子, 勝山隆行, 山内尚子, 稲垣兼一, 大塚文男. 骨芽細胞の分化誘導に対するAndrogenとGHの相互作用. 第88回日本内分泌学会学術集会; 2015年4月23-25日; 東京.
8. 今村麻理子, 中司敦子, 江口潤, 勅使川原早苗, 肥田和之, 寺見隆宏, 伊勢田泉, 利根淳仁, 安藤晋一郎, 清水一紀, 中塔辰明, 松岡孝, 宮下雄博, 和田淳. 糖尿病性腎症の糖鎖プロファイリングによる新規バイオマーカーの同定 (U-CARE研究). 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
9. 和田淳, 王玉, 片山晶博, 寺見隆宏, 布上朋和, 中司敦子, 村上和敏, 勅使川原早苗, 江口潤. Tim 44 (translocase of inner mitochondrial membrane44) とメタボリックシンドロームにおける機能解析. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
10. 畑中崇志, 小川大輔, 寺見直人, 西井尚子, 和田淳. 糖尿病診療におけるSGLT2阻害薬ダパグリフロジンの臨床的効果の検討. 第58回日本糖尿病学会総会; 2015年5月21-24日; 下関.
11. 奥山由加, 内田治仁, 白石雄太郎, 森下美智子, 大橋敬司, 若林宏, 竹内英実, 垣尾勇樹, 梅林亮子, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. 24時間血圧測定により診断に至り硝酸剤外用剤貼付による治療が奏功した夜間高血圧の一例. 第4回臨床高血圧フォーラム; 2015年5月23-24日; 福岡.
12. 片山晶博, 和田淳, 中司敦子, 江口潤, 村上和敏, 勅使川原早苗, 布上朋和, 天田雅文, 山口哲志, 肥田和之. 肥満により脂肪組織に誘導される膜蛋白Gpnmbの脂肪肝炎抑制効果. 第2回肝臓と糖尿病・代謝研究会; 2015年5月23日; 下関.
13. 中司敦子, 村上和敏, 勅使川原早苗, 片山晶博, 天田雅文, 布上朋和, 山口哲志, 江口潤, 小川大輔, 和田淳. メタボリックシンドロームにおけるphosphatidylethanolamine N-methyltransferase (PEMT) が関与する脂肪肝炎と肝再生機構. 第2回肝臓と糖尿病・代謝研究会; 2015年5月23日; 下関.
14. 大森はる代, 内田治仁, 前島洋平, 木野村賢, 田邊克幸, 杉山斉, 太田康介, 平松信, 大城義之, 森岡茂, 福島正樹, 和田淳. 岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)におけるCKD病診連携4年後の追跡調査. 第58回日本腎臓学会学術総会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
15. 梅林亮子, 内田治仁, 垣尾勇樹, 和田淳. Alogliptinは腎機能にかかわらず高脂血症マウスの高TG血症を改善するが動脈硬化に影響を与えない. 第58回日本腎臓学会学術総会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
16. 益田加奈, 大森はる代, 田邊克幸, 雛元紀和, 杉山斉, 佐藤靖史, 前島洋平, 和田淳. 血管新生促進因子Vasohibin-2欠損が糖尿病性腎症の進展に及ぼす効果に関する検討. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
17. 大西章史, 杉山斉, 田中景子, 山成俊夫, 秋山愛由, 北川正史, 森永裕士, 井上達之, 菊本陽子, 田邊克幸, 木野村賢, 花山宣久, 内田治仁, 喜多村真治, 和田淳. 多発性嚢胞腎における指定難病重症度分類の評価に関する検討. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
18. 大森はる代, 内田治仁, 前島洋平, 木野村賢, 杉山斉, 太田康介, 平松信, 大城義之, 森岡茂, 福島正樹, 和田淳. 岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)におけるCKD病診連携4年後の追跡調査. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
19. 森永裕士, 杉山斉, 伊藤恭彦, 鶴屋和彦, 丸山弘樹, 後藤眞, 西野友哉, 寺脇博之, 中山昌明, 中元秀友, 松尾清一, 榎野博史. 腹膜透析における低ナトリウム血症と体液管理に関する検討〜PDR-CSデータより〜. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.

20. 小牧和美, 玉垣圭一, 岡一雅, 杉山斉, 横山仁. J-RBRを利用した, わが国の感染症関連腎症の臨床像と腎病理所見についての検討. 第58回日本腎臓学会学術総会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
21. 後藤由佳, 奥田博之, 中村祐子, 勅使川原早苗, 住谷順子, 関典子, 上村雅之, 秋山陽子. 女性(患者)のBMIと主観的症状による虚実スコア及びCMIとの検討. 第66回日本東洋医学会学術総会; 2015年6月14日; 富山.
22. 田邊克幸, 田中景子, 竹内英美, 澁藤宣行, 大西章史, 益田加奈, 荒田夕佳, 寺見直人, 秋山愛由, 木野村賢, 藤井泰宏, 大澤晋, 杉山斉, 和田淳. 肺高血圧症を合併する全身性強皮症への血液透析導入例. 第60回日本透析医学会; 2015年6月26-28日; 横浜.
23. 梅林亮子, 内田治仁, 垣尾勇樹, 奥山由加, 大森はる代, 中山和典, 井上淳子, 山崎浩子, 森永裕士, 杉本太郎, 森岡茂, 熊谷功, 小林完治, 杉山斉, 和田淳. 逆流性食道炎症状を有する外来人工透析患者へのエソメプラゾールとランソプラゾールの効果の検討. 第60回日本透析医学会学術集会; 2015年6月26-28日; 横浜.
24. 梅林亮子, 内田治仁, 秦昌紫子, 垣尾勇樹, 和田淳. Alogliptinは高脂血症マウスおよび5/6腎摘マウスの高TG血症を改善するが動脈硬化に影響を与えない. 第47回日本動脈硬化学会総会; 2015年7月9-10日; 仙台.
25. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 梅林亮子, 梶谷展生, 花山宜久, 和田淳. 症候性脳梗塞と慢性腎臓病およびアテローム性頸動脈硬化症の関連性の検討. 第47回日本動脈硬化学会総会; 2015年7月9-10日; 仙台.
26. 内田治仁, 秦昌紫子, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 和田淳. マウス腹腔内マクロファージにおいてLPSが惹起する炎症、MMPおよびMAPK活性化に対するフィセチンの及ぼす影響の検討. 第47回日本動脈硬化学会総会; 2015年7月9-10日; 仙台.
27. 寺坂友博, 山内尚子, 稲垣兼一, 大塚文男. アンドロゲンと成長ホルモンがBMP-2による骨芽細胞分化へ与える影響. 第33回内分泌代謝学サマーセミナー; 2015年7月9-11日; 福岡.
28. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 原孝行, 寺坂友博, 小松原基志, 細谷武史, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. オクトレオチドが有効であった異所性ACTH症候群の1例. 第16回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2015年8月29日; 広島.
29. 花山宜久, 内田治仁, 竹内英実, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. トピロキソスタットの血圧・腎機能に及ぼす影響の検討: :パイロット研究～フェベキソスタット・アロプリノールとの比較～. 第38回日本高血圧学会総会; 2015年10月9-11日; 松山.
30. 梅林亮子, 内田治仁, 奥山由加, 竹内英実, 垣尾勇樹, 花山宜久, 和田淳. 腎機能障害を有する外来高血圧患者においてイルベサルタンは尿中アルブミンを抑制する ～MUSCAT-3研究より～. 第38回日本高血圧学会総会; 2015年10月9-11日; 松山.
31. 垣尾勇樹, 内田治仁, 奥山由加, 梅林亮子, 花山宜久, 和田淳. アジルサルタンとオルメサルタンの高血圧患者に対する臨床的有用性に関する比較検討. 第38回日本高血圧学会総会; 2015年10月9-11日; 松山.
32. 平松澄恵, 大村浩一郎, 辻英輝, 村上孝作, 井村嘉孝, 湯川尚一郎, 吉藤元, 三森経世. 心筋障害を併発しリツキシマブが著効したTAFRO症候群の1例. 第43回 日本臨床免疫学会総会; 2015年10月22-24日; 神戸.
33. 内田治仁, 竹内英実, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 甲斐明子, 杉山斉, 和田淳. 美作市国保特定健診受診者における健診フォローアップ結果について検討. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
34. 澁藤宣行, 木野村賢, 北川正史, 田邊克幸, 喜多村真治, 杉山斉, 和田淳. 腎炎所見が紫斑に先行したIgA血管炎(IgAV)の1例. 第45回日本腎臓学会西部学術大会; 2015年10月23-24日; 金沢.
35. 藤井泰宏, 大澤晋, 逢坂大樹, 黒子洋介, 増田善逸, 内田治仁, 竹内英実, 戸田洋伸, 武本梨佳, 佐野俊二. 日本人の体格を考慮したタバコ窩内シャント設置術適応の検討. 第56回日本脈管学

- 会総会; 2015年10月29-31日; 東京.
36. 大澤晋, 藤井泰宏, 藤原寛康, 増田善逸, 黒子洋介, 戸田洋伸, 内田治仁, 村上和敏, 江尻健太郎, 高樽由美, 料治三恵, 逢坂大樹, 竹内英実, 武本梨佳, 本田雅子, 三宅麻希, 佐野俊二. 下大静脈フィルター閉塞が誘因となった症候性動静脈瘻の2症例. 第56回日本脈管学会総会; 2015年10月29-31日; 東京.
 37. 戸田洋伸, 江尻健太郎, 大澤晋, 藤井泰宏, 武本梨佳, 内田治仁, 中村一文, 伊藤浩. 下肢動脈血栓塞栓症に対するEVTと外科的血栓除去の選択について. 第56回日本脈管学会総会; 2015年10月29-31日; 東京.
 38. 竹内英実, 内田治仁, 奥山由加, 垣尾勇樹, 梅林亮子, 武本梨佳, 戸田洋伸, 藤井泰宏, 大澤晋, 村上和敏, 大塚文男, 和田淳. 有痛性手指チアノーゼを来した若年男性の1例. 第56回日本脈管学会総会; 2015年10月29-31日; 東京.
 39. 武本梨佳, 内田治仁, 戸田洋伸, 勢井麻梨, 中村知子, 戸田由香, 江尻健太郎, 麻植浩樹, 岡田健, 大塚文男, 伊藤浩. 脳梗塞を発症した、頸動脈狭窄症及び腎動脈狭窄症を呈した若年男性の1例. 第56回日本脈管学会総会; 2015年10月29-31日; 東京.
 40. 益田加奈, 竹内英実, 木野村賢, 森下美智子, 荒田夕佳, 大西章史, 秋山愛由, 田邊克幸, 佐田憲映, 杉山斉, 和田淳. 不明熱の原因として非結核性抗酸菌症(NTM)が考えられた血液透析患者の1例. 第24回中国腎不全研究会; 2015年10月31日-11月1日; 広島.
 41. 山内尚子, 稲垣兼一, 寺坂友博, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 和田淳, 大塚文男. 高ProGRP血症を呈し肺手術後に改善した異所性ACTH症候群の1例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 42. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 原孝行, 越智可奈子, 寺坂友博, 小松原基志, 細谷武史, 山内尚子, 大塚文男, 和田淳. 肺tumorletによる異所性ACTH症候群の1例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 43. 細谷武史, 稲垣兼一, 山内尚子, 三好智子, 小松原基志, 原孝行, 当真貴志雄, 三村由香里, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 副腎インシデンタローマとして発見された異所性甲状腺腫の一例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 44. 原孝行, 稲垣兼一, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 細谷武史, 当真貴志雄, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 多形性心室頻拍による意識障害で診断されたACTH単独欠損症の1例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 45. 小松原基志, 稲垣兼一, 細谷武史, 原孝行, 当真貴志雄, 山内尚子, 三村由香里, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 腎形態異常、甲状腺片葉欠損に原発性副甲状腺機能亢進症を合併した1例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 46. 藤澤諭, 稲垣兼一, 西山悠紀, 寺坂友博, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. MIBI陽性褐色脂肪組織と甲状腺内副甲状腺腺腫を認めた1例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 47. 西山悠紀, 稲垣兼一, 藤澤諭, 寺坂友博, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 両側大腿骨・椎体骨骨折合併の腫瘍性低リン血症性骨軟化症の1例. 第25回臨床内分泌代謝Update; 2015年11月27-28日; 東京.
 48. 山成俊夫, 杉山斉, 森永裕士, 大西章史, 北川正史, 田邊克幸, 菊本陽子, 木野村賢, 和田淳. 重炭酸腹膜透析液使用前後における血中重炭酸イオン濃度の経時変化. 第21回日本腹膜透析医学会; 2015年11月28-29日; 仙台.

委員会報告

1. 杉山斉, 佐藤博, 長田道夫, 上田善彦, 横山仁. 腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) の2014年次報告と経過報告. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
2. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博. 二次研究の進展: 高齢者ネフローゼ症候群および薬剤性腎障害. 第58回日本腎臓学会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
3. 佐藤博, 横山仁, 杉山斉, 上田善彦, 長田道夫. 病理Topicsと希少疾患登録の報告~とくにFabry病の病理所見スコア化について. 第58回日本腎臓学会学術総会; 2015年6月5-7日; 名古屋.
4. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博, 山縣邦弘. 腎臓学会と透析医学会のレジストリー連携における課題. 第60回日本透析医学会学術集会; 2015年6月26-28日; 横浜.