

1. Wada J. Salt and sugar: Bad company. *J Diabetes Investig.* 2017;8(1):32-3. doi: 10.1111/jdi.12553. PubMed PMID: 27415769; PubMed Central PMCID: PMC5217884.
2. Tanabe K, Maeshima Y, Sato Y, Wada J. Antiangiogenic Therapy for Diabetic Nephropathy. *Biomed Res Int.* 2017;2017:5724069. doi: 10.1155/2017/5724069. PubMed PMID: 28835895; PubMed Central PMCID: PMC5556994.

1. Toyota-Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Zeggar S, Hiramatsu S, Yan M, Katsuyama T, Katsuyama E, Watanabe H, Sada KE, Wada J. LXR, PPAR $\gamma$ , and PPAR $\delta$  Agonists Are Not Sufficient to Demonstrate Therapeutic Potential against Mouse Model of Systemic Lupus Erythematosus. *Open Journal of Rheumatology and Autoimmune Diseases.* 2017;7(2):128-36.
2. Komatsubara M, Hara T, Hosoya T, Toma K, Tsukamoto-Yamauchi N, Iwata N, Inagaki K, Wada J, Otsuka F. Melatonin regulates catecholamine biosynthesis by modulating bone morphogenetic protein and glucocorticoid actions. *J Steroid Biochem Mol Biol.* 2017;165(Pt B):182-9. doi: 10.1016/j.jsbmb.2016.06.002. PubMed PMID: 27267863.
3. Hiromura K, Ikeuchi H, Kayakabe K, Sugiyama H, Nagata M, Sato H, Yokoyama H, Nojima Y. Clinical and histological features of lupus nephritis in Japan: A cross-sectional analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). *Nephrology (Carlton).* 2017;22(11):885-91. doi: 10.1111/nep.12863. PubMed PMID: 27461874.
4. Nishi S, Muso E, Shimizu A, Sugiyama H, Yokoyama H, Ando Y, Goto S, Fujii H. A clinical evaluation of renal amyloidosis in the Japan renal biopsy registry: a cross-sectional study. *Clin Exp Nephrol.* 2017;21(4):624-32. doi: 10.1007/s10157-016-1326-0. PubMed PMID: 27562765.
5. Wada N, Takaki A, Ikeda F, Yasunaka T, Onji M, Nouse K, Nakatsuka A, Wada J, Koike K, Miyahara K, Shiraha H, Yamamoto K, Okada H. Serum-inducible protein (IP)-10 is a disease progression-related marker for non-alcoholic fatty liver disease. *Hepatology Int.* 2017;11(1):115-24. doi: 10.1007/s12072-016-9773-y. PubMed PMID: 27826704.
6. Katsuyama T, Sada KE, Yan M, Zeggar S, Hiramatsu S, Miyawaki Y, Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Katsuyama E, Takano-Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Miyake K, Kiguchi T, Wada J. Prognostic factors of methotrexate-associated lymphoproliferative disorders associated with rheumatoid arthritis and plausible application of biological agents. *Mod Rheumatol.* 2017;27(5):773-7. doi: 10.1080/14397595.2016.1259714. PubMed PMID: 27846761.
7. Kakio Y, Uchida HA, Umabayashi R, Takeuchi H, Okuyama Y, Hanayama Y, Wada J. Practical efficacy of olmesartan versus azilsartan in patients with hypertension: a multicenter randomized-controlled trial (MUSCAT-4 study). *Blood Press Monit.* 2017;22(2):59-67. doi: 10.1097/MBP.000000000000229. PubMed PMID: 28079534.
8. Kobayashi R, Wakui H, Azushima K, Uneda K, Haku S, Ohki K, Haruhara K, Kinguchi S, Matsuda M, Ohsawa M, Toya Y, Nishiyama A, Yamashita A, Tanabe K, Maeshima Y, Umemura S, Tamura K. An angiotensin II type 1 receptor binding molecule has a critical role in hypertension in a chronic kidney disease model. *Kidney Int.* 2017;91(5):1115-25. PubMed PMID: 28081856.
9. Matsumoto Y, Larose J, Kent OA, Lim M, Changoor A, Zhang L, Storozhuk Y, Mao X, Grynepas MD,

- Cong F, Rottapel R. RANKL coordinates multiple osteoclastogenic pathways by regulating expression of ubiquitin ligase RNF146. *J Clin Invest.* 2017;127(4):1303-15. doi: 10.1172/JCI90527. PubMed PMID: 28287403; PubMed Central PMCID: PMC5373870.
10. Kodera R, Shikata K, Nakamura A, Okazaki S, Nagase R, Nakatou T, Haisa S, Hida K, Miyashita K, Makino H. The Glucose-lowering Efficacy of Sitagliptin in Obese Japanese Patients with Type 2 Diabetes. *Intern Med.* 2017;56(6):605-13. doi: 10.2169/internalmedicine.56.7428. PubMed PMID: 28321057; PubMed Central PMCID: PMC5410467.
  11. Mise K, Ueno T, Hoshino J, Hazue R, Sumida K, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Hiramatsu R, Hasegawa E, Sawa N, Fujii T, Hara S, Wada J, Makino H, Takaichi K, Ohashi K, Ubara Y. Nodular lesions in diabetic nephropathy: Collagen staining and renal prognosis. *Diabetes Res Clin Pract.* 2017;127:187-97. doi: 10.1016/j.diabres.2017.03.006. PubMed PMID: 28388509.
  12. Uemura O, Yokoyama H, Ishikura K, Gotoh Y, Sato H, Sugiyama H, Honda M, Matsuo S. Performance in adolescents of the two Japanese serum creatinine based estimated glomerular filtration rate equations, for adults and paediatric patients: A study of the Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry from 2007 to 2013. *Nephrology (Carlton).* 2017;22(6):494-7. doi: 10.1111/nep.12982. PubMed PMID: 28429520.
  13. Katsuyama E, Yan M, Watanabe KS, Matsushima S, Yamamura Y, Hiramatsu S, Ohashi K, Watanabe H, Katsuyama T, Zeggar S, Yoshida N, Moulton VR, Tsokos GC, Sada KE, Wada J. 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.* 2017;198(11):4268-76. doi: 10.4049/jimmunol.1601705. PubMed PMID: 28438897.
  14. Tanaka K, Kitagawa M, Onishi A, Yamanari T, Ogawa-Akiyama A, Mise K, Inoue T, Morinaga H, Uchida HA, Sugiyama H, Wada J. Arterial Stiffness is an Independent Risk Factor for Anemia After Percutaneous Native Kidney Biopsy. *Kidney Blood Press Res.* 2017;42(2):284-93. doi: 10.1159/000477453. PubMed PMID: 28531895.
  15. Miyawaki Y, Katsuyama T, Sada KE, Hiramatsu S, Ohashi K, Morishita M, Katsuyama E, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Inoue T, Kinomura M, Sugiyama H, Wada J. A retrospective observational study of glucocorticoid-induced diabetes mellitus with IgA nephropathy treated with tonsillectomy plus methylprednisolone pulse therapy. *PLoS One.* 2017;12(5):e0178018. doi: 10.1371/journal.pone.0178018. PubMed PMID: 28562629; PubMed Central PMCID: PMC5451026.
  16. Ishizu A, Tomaru U, Masuda S, Sada KE, Amano K, Harigai M, Kawaguchi Y, Arimura Y, Yamagata K, Ozaki S, Dobashi H, Homma S, Okada Y, Sugiyama H, Usui J, Tsuboi N, Matsuo S, Makino H, Research Committee of the Intractable Vasculitis S, the Research Committee of the Intractable Renal Disease of the Ministry of Health L, Welfare of J. Prediction of response to remission induction therapy by gene expression profiling of peripheral blood in Japanese patients with microscopic polyangiitis. *Arthritis Res Ther.* 2017;19(1):117. doi: 10.1186/s13075-017-1328-7. PubMed PMID: 28569178; PubMed Central PMCID: PMC5452368.
  17. Matsumoto Y, La Rose J, Lim M, Adissu HA, Law N, Mao X, Cong F, Mera P, Karsenty G, Goltzman D, Changoor A, Zhang L, Stajkowski M, Grynopas MD, Bergmann C, Rottapel R. Ubiquitin ligase RNF146 coordinates bone dynamics and energy metabolism. *J Clin Invest.* 2017;127(7):2612-25. doi: 10.1172/JCI92233. PubMed PMID: 28581440; PubMed Central PMCID: PMC5490759.
  18. Ogura-Ochi K, Fujisawa S, Iwata N, Komatsubara M, Nishiyama Y, Tsukamoto-Yamauchi N, Inagaki K, Wada J, Otsuka F. Regulatory role of melatonin and BMP-4 in prolactin production by rat pituitary lactotrope GH3 cells. *Peptides.* 2017;94:19-24. doi: 10.1016/j.peptides.2017.06.001. PubMed PMID: 28627372.

19. Watanabe H, Watanabe KS, Liu K, Hiramatsu S, Zeggar S, Katsuyama E, Tatebe N, Akahoshi A, Takenaka F, Hanada T, Akehi M, Sasaki T, Sada KE, Matsuura E, Nishibori M, Wada J. Anti-high Mobility Group Box 1 Antibody Ameliorates Albuminuria in MRL/lpr Lupus-Prone Mice. *Mol Ther Methods Clin Dev.* 2017;6:31-9. doi: 10.1016/j.omtm.2017.05.006. PubMed PMID: 28649578; PubMed Central PMCID: PMC5472134.
20. Morishita M, Watanabe H, Yan M, Zeggar S, Hiramatsu S, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Takano Narazaki M, Toyota Tatebe N, Sunahori Watanabe K, Kawabata T, Sada KE, Wada J. Azathioprine Intolerance in Japanese Patients with Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis. *Intern Med.* 2017;56(13):1645-50. doi: 10.2169/internalmedicine.56.8287. PubMed PMID: 28674351; PubMed Central PMCID: PMC5519464.
21. Inoue-Torii A, Kitamura S, Wada J, Tsuji K, Makino H. The level of urinary semaphorin3A is associated with disease activity in patients with minimal change nephrotic syndrome. *Int J Nephrol Renovasc Dis.* 2017;10:167-74. doi: 10.2147/IJNRD.S132980. PubMed PMID: 28790860; PubMed Central PMCID: PMC5489052.
22. Mise K, Yamaguchi Y, Hoshino J, Ueno T, Sekine A, Sumida K, Yamanouchi M, Hayami N, Suwabe T, Hiramatsu R, Hasegawa E, Sawa N, Fujii T, Hara S, Sugiyama H, Makino H, Wada J, Ohashi K, Takaichi K, Ubara Y. Paratubular basement membrane insudative lesions predict renal prognosis in patients with type 2 diabetes and biopsy-proven diabetic nephropathy. *PLoS One.* 2017;12(8):e0183190. doi: 10.1371/journal.pone.0183190. PubMed PMID: 28813476; PubMed Central PMCID: PMC5557586.
23. Kitagawa M, Sada KE, Hinamoto N, Kimachi M, Yamamoto Y, Onishi Y, Fukuhara S. 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.* 2017;12(9):e0184019. doi: 10.1371/journal.pone.0184019. PubMed PMID: 28877202; PubMed Central PMCID: PMC5587338.
24. Ishizaki J, Takemori A, Suemori K, Matsumoto T, Akita Y, Sada KE, Yuzawa Y, Amano K, Takasaki Y, Harigai M, Arimura Y, Makino H, Yasukawa M, Takemori N, Hasegawa H, Research Committee of Intractable Vasculitis S, the Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health L, Welfare of J. Targeted proteomics reveals promising biomarkers of disease activity and organ involvement in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. *Arthritis Res Ther.* 2017;19(1):218. doi: 10.1186/s13075-017-1429-3. PubMed PMID: 28962592; PubMed Central PMCID: PMC5622475.
25. Arata Y, Tanabe K, Hinamoto N, Yamasaki H, Sugiyama H, Maeshima Y, Kanomata N, Sato Y, Wada J. Immunohistochemistry of Vasohibin-2 in Human Kidney Disease : Implications in Impaired Glucose Tolerance and Reduced Renal Function. *Acta Med Okayama.* 2017;71(5):369-80. doi: 10.18926/AMO/55434. PubMed PMID: 29042694.
26. Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hohino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Makino H, Matsuo S, Wada T, Research Group of Diabetic Nephropathy MoHL, Welfare of J, Japan Agency for Medical R, Development. Clinicopathological analysis of biopsy-proven diabetic nephropathy based on the Japanese classification of diabetic nephropathy. *Clin Exp Nephrol.* 2018;22(3):570-82. doi: 10.1007/s10157-017-1485-7. PubMed PMID: 29080120. Epub 2017 Oct 27.
27. Yamamura Y, Morizane S, Yamamoto T, Wada J, Iwatsuki K. High calcium enhances the expression of double-stranded RNA sensors and antiviral activity in epidermal keratinocytes. *Exp*

- Dermatol. 2018;27(2):129-34. doi: 10.1111/exd.13456. PubMed PMID: 29087009. Epub 2017 Dec 19.
28. Mizuno H, Ekuni D, Maruyama T, Kataoka K, Yoneda T, Fukuhara D, Sugiura Y, Tomofuji T, Wada J, Morita M. The effects of non-surgical periodontal treatment on glycemic control, oxidative stress balance and quality of life in patients with type 2 diabetes: A randomized clinical trial. *PLoS One*. 2017;12(11):e0188171. doi: 10.1371/journal.pone.0188171. PubMed PMID: 29145468; PubMed Central PMCID: PMC5689834.
  29. Matsuo T, Tanaka T, Kinomura M. Nephrotic syndrome during the tapering of oral steroids after pathological diagnosis of Kimura disease from a lacrimal gland mass: case report and review of 10 Japanese patients. *J Clin Exp Hematop*. 2017;57(3):147-52. doi: 10.3960/jslrt.17028. PubMed PMID: 29279552.
  30. Higuchi S, Nakaya I, Yoshikawa K, Chikamatsu Y, Sada KE, Yamamoto S, Takahashi S, Sasaki H, Soma J. Potential Benefit Associated With Delaying Initiation of Hemodialysis in a Japanese Cohort. *Kidney Int Rep*. 2017;2(4):594-602. doi: 10.1016/j.ekir.2017.01.015. PubMed PMID: 29318218; PubMed Central PMCID: PMC5720530.

### 症例報告

1. Wada K, Uchida HA, Hakoda T, Wada Y. A Case of Poor Glycemic Control attributable to Insulin Antibody in a Fulminant Type 1 Diabetes Patient under Hemodialysis: Successful Treatment with Double Filtration Plasmapheresis and Prednisolone. *Renal Replacement Therapy*. 2017;3. doi: 10.1186/s41100-017-0096-9.
2. Wada K, Uchida HA, Wada Y. Effectiveness of Jidabokuippo (Traditional Japanese Kampo Medicine) on Venous Thrombosis and Hematoma after Percutaneous Femoral Catheterization. *Renal Replacement Therapy*. 2017;3. doi: 10.1186/s41100-016-0086-3.
3. Tanaka K, Tanabe K, Nishii N, Takiue K, Sugiyama H, Wada J. Sustained Tubulointerstitial Inflammation in Kidney with Severe Leptospirosis. *Intern Med*. 2017;56(10):1179-84. doi: 10.2169/internalmedicine.56.8084. PubMed PMID: 28502933; PubMed Central PMCID: PMC5491813.
4. Matsuo S, Hayashi K, Morimoto E, Kato A, Sada KE, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Wada J. The Successful Treatment of Refractory Polyarteritis Nodosa Using Infliximab. *Intern Med*. 2017;56(11):1435-8. doi: 10.2169/internalmedicine.56.8235. PubMed PMID: 28566612; PubMed Central PMCID: PMC5498213.
5. Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Sada KE, Katsuyama T, Miyawaki Y, Katsuyama E, Narazaki M, Tatebe N, Watanabe K, Kawabata T, Wada J. Central Diabetes Insipidus in Refractory Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis. *Intern Med*. 2017;56(21):2943-8. doi: 10.2169/internalmedicine.8683-16. PubMed PMID: 28943556; PubMed Central PMCID: PMC5709644.
6. Katsuyama E, Wakabayashi H, Sada KE, Hiramatsu S, Miyawaki Y, Morishita M, Ohashi K, Watanabe H, Katsuyama T, Zeggar S, Narazaki M, Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Wada J. Alternative to Rituximab Therapy for a Patient with Ankylosing Spondylitis Who Was Unable to Continue Anti-TNF Therapy. *Acta Med Okayama*. 2017;71(5):445-8. doi: 10.18926/AMO/55444. PubMed PMID: 29042704.
7. Tanaka K, Tanabe K, Nishii N, Masuda K, Arata Y, Ohnishi A, Kinomura M, Sugiyama H, Wada J. Primary peritoneal carcinosarcoma in a dialysis patient. *Nephrology (Carlton)*. 2017;22(11):925.

doi: 10.1111/nep.12973. PubMed PMID: 29044960.

8. Otsuka Y, Watanabe H, Kano Y, Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Sada KE, Wada J. Occurrence of Dermatomyositis Immediately after Mastectomy Subsequent to Severe Chemotherapeutic Drug Eruption. Intern Med. 2017;56(24):3379-83. doi: 10.2169/internalmedicine.9194-17. PubMed PMID: 29249766; PubMed Central PMCID: PMC5790732.

## 海外発表

### シンポジウム

1. Wada J. Double burden of obesity and undernutrition in South East Asia- Mechanism, prevention, and therapy. Symposium on "Life style related disease". 45th Myanmar Health Research Congress; 2017.1.12; Yangon.
2. Miyamoto S. Mass Spectrometry Imaging in the Diabetic Kidney. ASN kidney week 2017; 2017.11.3; New Orleans, LA.

### 一般口演

1. Mise K, Sugiyama H, Uchida HA, Wada J. Identification of Novel Urinary Biomarkers for Predicting the Renal Prognosis in Patients with Type 2 Diabetes by Glycan Profiling in a Multicenter Cohort Study: U-CARE Study 1. American Society of Nephrology; 2017.11.1-5; New Orleans, LA.
2. Komatsu H, Fujimoto S, Sugiyama H, Sato H, Yokoyama H. Prognosis of Henoch-Schonlein purpura nephritis among adult and elderly patients: Nationwide cohort study based on Japan Renal Biopsy Registry. Annual Meeting of American Society of Nephrology: Kidney Week 2017; 2017.11.2-5; New Orleans, LA.
3. Masuda K, Tanabe K, Ujike H, Hinamoto N, Miyake H, Sugiyama H, Maeshima Y, Wada J. Genetic Ablation of Vasohibin-2 Prevents the Progression of Diabetic Nephropathy in an Experimental Mouse Model. Annual Meeting of American Society of Nephrology: Kidney Week 2017; 2017.11.2-5; New Orleans, LA.

### ポスター

1. Eguchi J, Shibata Y, Takahashi H, Yamaguchi S, Nakatsuka A, Wada J. Functional roles of proline/arginine-rich end leucine-rich repeat protein (PRELP) in adipocytes. Keystone Symposia Obesity and adipose tissue biology; 2017.1.22-26; Keystone, CO.
2. Nakatsuka A, Yamaguchi S, Eguchi J, Wada J. A protective role of vaspin against proximal tubular cell injuries in diabetes mellitus. Keystone Symposia Obesity and adipose tissue biology; 2017.1.22-26; Keystone, CO.
3. Yamaguchi S, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J. Adipocyte-specific ablation of mir221/222 protects mice from obesity and insulin resistance. Keystone Symposia Obesity and adipose tissue

biology; 2017.1.22-26; Keystone, CO.

4. Hara A, Wada T, Sada KE, Ito S, Arimura Y. Outcome Of Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis During Remission Maintenance Therapy In Japan. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop; 2017.3.25-28; Tokyo.
5. Iwahashi Y, Kawasaki A, Hirano F, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Yamagata K, Sumida T, Miyasaka N, Tohma S, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. Association Of Tnfsf4 Polymorphism With Proteinase 3 - Anca Positive Vasculitis In A Japanese Population. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop; 2017.3.25-28; Tokyo.
6. Kawasaki A, Yamashita K, Hirano F, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Yamagata K, Sumida T, Miyasaka N, Tohma S, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. 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; 2017.3.25-28; Tokyo.
7. Kinomura M, Sada KE, Usui J, 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 L, and Welfare of Japan. Clinical Significance Of Urinalysis Finding In Remitted Anca-Associated Vasculitis Patients. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop; 2017.3.25-28; Tokyo.
8. Kono H, Uchida S, Muso E, Endo T, Kakita H, Hamano Y, Tsukamoto T, Endo S, Yamagata K, Usui J, Walsh M, Merkel P, Jayne D, Sada KE, Makino H, Komagata Y, Arimura Y, Suzuki K, Ihara TI, Fujimoto S. Demographic Characteristics Of Japanese Participants In Pexivas As Compared With Remit-Jav. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop; 2017.3.25-28; Tokyo.
9. Sada KE, Harigai M, Usui J, Tsuboi N, Dobashi H, Ishizu A, Sugiyama H, Yamagata K, Homma S, Okada Y, Arimura Y, Matsuo S, Makino H. 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; 2017.3.25-28; Tokyo.
10. Sugihara T, Yoshifuji H, Uchida HA, Nakaoka Y, Hasegawa H, Watanabe Y, Amiya E, Konishi M, Isobe M, Arimura Y. Characteristics of patients with giant cell arteritis and Takayasu arteritis in a nationwide, retrospective cohort study in Japan. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017; 2017.3.25-28; Tokyo.
11. Tsutsumino M, Sada KE, Arimura Y, Matsuo S, Makino H, Harigai M. Inflammatory Cytokine Profiles In Patients With Anti-Neutrophilic Cytoplasmic Antibody- Associated Vasculitis. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop; 2017.3.25-28; Tokyo.
12. Uchida HA, Nakaoka Y, Yoshifuji H, Sugihar T, Watanabe Y, Hasegawa H, Amiya E, Konish M, Arimura Y, Isobe M. Recent clinical feature of the patients with Takayasu arteritis in a nationwide, retrospective cohort study in Japan. The 18th International Vasculitis & ANCA Workshop 2017; 2017.3.25-28; Tokyo.
13. Watanabe H, Kenei Sada and Hirofumi Makino for Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome and Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health L, 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; 2017.3.25-28; Tokyo.
14. Fujisawa S, Komatsubara M, Hara T, Toma K, Yamauchi N, Inagaki K, Otsuka F. Effects of orexin

- on prolactin production modulated by BMP-4 in rat pituitary GH3 cells. ENDO 2017; 2017.4.1-4; Orlando, FL.
15. Okuyama M, Uchida HA, Umabayashi R, Kakio Y, Takeuchi H, Tanabe K, Sato Y, Wada J. Overexpression of Vasohibin-2 Exacerbates Development of Angiotensin II-induced Thoracic Aortic Aneurysms Independent of VEGF. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2017; 2017.5.4-6; Minneapolis, MN.
  16. Takeuchi H, Okuyama M, Uchida HA, Otaka N, Kakio Y, Okuyama Y, Umabayashi R, Sugiyama H, Wada J. Peripheral Artery Disease Is Associated with Frailty in Patients with Chronic Hemodialysis. Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2017; 2017.5.4-6; Minneapolis, MN.
  17. Okuyama Y, Uchida HA, Iwahori T, Umabayashi R, Kakio Y, Takeuchi H, Otaka N, Kato A, Kitagawa M, Hanayama Y, Sugiyama H, Miura K, Ueshima H, Wada J. Repeated measurement of casual urine sodium-to-potassium ratio may provide useful information to screen early stage CKD patients with higher sodium and lower potassium intake. Council on Hypertension 2017 Scientific Sessions; 2017.9.14-17; San Francisco, CA.
  18. Fujii Y, Ozawa S, Ousaka D, Okuyama M, Goyama T, Nakatani T, Uchida HA. Diamond-like-carbon coating for extended polytetrafluoroethylene vascular grafts: a coating for next-generation vascular grafts? European Society for Vascular Surgery; 2017.9.19-22; Lyon.
  19. Miyawaki Y, Sada KE, Asano Y, Yamamura Y, Hayashi K, Hiramatsu S, Ohashi K, Morishita M, Katsuyama E, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Matsumoto Y, Kawabata T, Wada J. Progressive reduction of the serum complement levels is a risk factor for relapse in patients with systemic lupus erythematosus. 19th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2017); 2017.10.16-20; Dubai.
  20. Ohashi K, Sada KE, Nakai Y, Matsushima S, Asano Y, Hayashi K, Yamamura Y, Hiramatsu S, Miyawaki Y, Morishita M, Katsuyama T, Katsuyama E, Watanabe H, Tatebe N, Narazaki M, Matsumoto Y, Watanabe KS, Kawabata T, Wada J. Cluster analysis using antibody profiles of line immunoassay in patients with polymyositis/dermatomyositis. 19th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2017); 2017.10.16-20; Dubai.
  21. Watanabe H, Sada KE, Harigai M, Makino H, 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. Positive conversion of MPO-ANCA is a promising biomarker for relapse in ANCA-associated vasculitis; subgroup analysis of nationwide prospective cohort studies. 19th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2017); 2017.10.16-20; Dubai.
  22. Oda K, Miyamoto S, Kodera R, Wada J, Shikata K. Inhibiting Inflammasome Activation with Suramin Protects against Progression of Diabetic Kidney Disease in KK-Ay Mice. ANS Kidney Week 2017; 2017.11.2; New Orleans, LA.
  23. Okuyama Y, Uchida HA, Iwahori T, Umabayashi R, Kakio Y, Takeuchi H, Otaka N, Kato A, Kitagawa M, Hanayama Y, Sugiyama H, Miura K, Ueshima H, Wada J. Repeated measurement of casual urine sodium-to-potassium ratio may provide useful information to screen early stage CKD patients with higher sodium and lower potassium intake. Annual Meeting of American Society of Nephrology: Kidney Week 2017; 2017.11.2-5; New Orleans, LA.
  24. Tanimura S, Tanabe K, Masuda K, Miyake H, Sugiyama H, Wada J. Lack of vasohibin-1, a negative feedback regulator of angiogenesis, exacerbates renal injury in murine cisplatin nephropathy model. Annual Meeting of American Society of Nephrology: Kidney Week 2017; 2017.11.2-5; New Orleans, LA.

25. Hiramatsu S, Watanabe KS, Matsumoto Y, Asano Y, Zegger S, Ohashi K, Miyawaki Y, Morishita M, Katsuyama E, Katsuyama T, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Kawabata T, Sada KE, Wada J. DNA Methylation-dependent regulation of Cathepsin E gene expression by the transcription factor Kaiso in MRL/lpr mice. 2017 ACR/ARHP Annual Meeting; 2017.11.3-8; San Diego, CA.
26. Iwahashi Y, Kawasaki A, Hirano F, Sada KE, Tsukui D, Kondo Y, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Nagasaka K, Sugihara T, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Kono H, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. Association of a TNFSF4 Upstream Region Single Nucleotide Polymorphism with Susceptibility to Proteinase 3-ANCA Positive Vasculitis in a Japanese Population. 2017 ACR/ARHP Annual Meeting; 2017.11.3-8; San Diego, CA.
27. Kawasaki A, Hirano F, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Nagasaka K, Sugihara T, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. HLA-Class II Associations with ANCA-Associated Vasculitis in the Japanese Population: Different Features from European Populations. 2017 ACR/ARHP Annual Meeting; 2017.11.3-8; San Diego, CA.
28. Kawasaki A, Yamashita K, Hirano F, Sada KE, Tsukui D, Kondo Y, Kimura Y, Asako K, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Nagasaka K, Sugihara T, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Kono H, Ozaki S, Matsuo S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. Association of ETS1 Polymorphism in 3' Untranslated Region with Susceptibility to Granulomatosis with Polyangiitis and Proteinase 3-ANCA Positive Vasculitis in a Japanese Population. 2017 ACR/ARHP Annual Meeting; 2017.11.3-8; San Diego, CA.
29. Nakaya I, Sada KE, Soma J, Arimura Y, Harigai M, Yamagata K, Makino H, Matsuo S. Prophylactic Treatment and Incidence of Pneumocystis Jirovecii Pneumonia in Japanese Patients with Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis. 2017 ACR/ARHP Annual Meeting; 2017.11.3-8; San Diego, CA.
30. Yajima N, Sada KE, Fukuma S, Tsujimoto Y, Shimizu S, Niihata K, Mimori T, Tanaka Y, Takeuchi T, Sugiura M, Kohsaka H, Tamura N, Kuwana M, Kameda H, Yoshihide A, Azuma T, Matsui T, Suzuki K, Takahashi R, Fukuhara S, Atsumi T. Development of Quality Indicator Set of Systemic Lupus Erythematosus in Japan. 2017 ACR/ARHP Annual Meeting; 2017.11.3-8; San Diego, CA.
31. Sugihara T, Hasegawa H, Uchida HA, Yoshifuji H, Nakaoka Y, Watanabe Y, Amiya E, Konishi M, Harigai M, Arimura Y, Isobe M. Characteristics and treatment outcomes of giant cell arteritis with large-vessel lesions in a nationwide, retrospective cohort study in Japan. ACR/ARHP Annual Meeting 2017; 2017.11.4-8; San Diego, CA.

## 和文業績

### 著書

1. 木野村賢, 杉山斉. 横紋筋融解症を起こしやすい薬物を教えて下さい. 薬剤性腎障害 (DKI) 診療 Q&A—DKI診療ガイドラインを实践するために—. 山縣邦弘、臼井丈一、成田一衛、寺田典生、平田純生編集. 診断と治療社. 2017:161-3.
2. 田邊克幸, 杉山斉. 皮膚硬化を伴い高度な急性腎障害を呈した50歳女性. New専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 腎臓疾患 第3版. : 柏原直樹 編. 日本医事新報社. 2017:125-31.
3. 佐田憲映. 第8章 治療 4. 限局型血管炎の治療 ①腎. ANCA関連血管炎診療ガイドライン2017. 2017:133.



4. 佐田憲映. 第1章 総論 3. 疫学. ANCA関連血管炎診療ガイドライン2017. 2017:58-60.
5. 菊本陽子, 杉山斉. 悪性症候群を起こしやすい薬物を教えて下さい. 薬剤性腎障害 (DKI) 診療 Q&A—DKI診療ガイドラインを実践するために—. 山縣邦弘, 臼井丈一, 成田一衛, 寺田典生, 平田純生編集. 診断と治療社. 2017:159-61.
6. 井上達之, 杉山斉. 加齢による腎臓の機能変化. 腎疾患・透析 最新の治療2017-2019. 山縣邦弘, 南学正臣編. 南江堂. 2017:186-8.

## 総説

1. 四方賢一. 【糖尿病治療の個別化-個々の症例に最適な治療とは】 合併症のある糖尿病患者の診療 透析導入直前,透析導入後の糖尿病患者の管理. カレントセラピー. 2017;35(1):72-7.
2. 竹内英実, 内田治仁, 和田淳. CKDとフレイル. Geriatric Medicine. 2017;55(12):1335-40.
3. 内田治仁, 和田淳. 高安動脈炎における肺血管病変. 呼吸器内科. 2017;32(4):354-9.
4. 竹内英実, 内田治仁, 和田淳. 特集：高齢者のCKD—保存期から透析まで— Seminar 1. CKDとフレイル. Geriatric Medicine. 2017;55(12):1335-40.
5. 渡辺晴樹, 佐田憲映. 動脈・静脈の疾患(下) VII. 血管炎 血管炎の分類. 日本臨床. 2017;75(増刊号5):934-9.
6. 四方賢一. 【糖尿病治療の個別化-個々の症例に最適な治療とは】 合併症のある糖尿病患者の診療 透析導入直前,透析導入後の糖尿病患者の管理. 内科. 2017;119(1):89-93. PubMed PMID: 2017114800.
7. 三瀬広記, 和田淳. 【糖尿病性腎症の現況と進展阻止対策-生活習慣の修正と薬物療法】 Key words DKD:Diabetic Kidney Diseaseとは. カレントセラピー. 2017;35(1):78-9. PubMed PMID: 2017160471.
8. 四方賢一. 糖尿病性腎症の治療 現状と展望. Diabetes Journal: 糖尿病と代謝. 2017;45(1):1-6. PubMed PMID: 2017170554.
9. 西山悠紀, 大塚文男. 【視床下部と下垂体-神経内分泌の最新情報】 内分泌機能障害の診断と治療 成人成長ホルモン分泌不全症(AGHD). Clinical Neuroscience. 2017;35(4):427-30. PubMed PMID: 2017246819.
10. 北川正史, 杉山斉. 心腎連関におけるFGF21とインスリン抵抗性を介する動脈硬化進展機序の解明. Medical Science Digest. 2017;43(5):227-9. PubMed PMID: 2017221596.
11. 利根淳仁, 四方賢一. 【心に残る楽しい糖尿病教室・教育】 糖尿病教育の標準化と組織化 岡山県の取り組み. DM Ensemble. 2017;6(1):21-4. PubMed PMID: 2017265790.
12. 三瀬広記, 和田淳. 糖尿病合併症腎症第2章 細小血管合併症とその関連疾患の病態・診断・治療 2. 腎不全期～透析療法期：病態・診断・治療. 最新医学 別冊 診断と治療のABC 124. 2017:81-90.
13. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博. 【CKD Big Data】 腎臓病総合レジストリー(J-RBR/J-KDR)の経緯と展望. 日本腎臓学会誌. 2017;59(7):1042-8. PubMed PMID: 2018045456.
14. 宮本聡, 四方賢一, 和田淳. 【臓器炎症からみた糖尿病および糖尿病性合併症】 慢性炎症と糖尿病腎症. 糖尿病診療マスター. 2017;15(10):856-61. PubMed PMID: 2017380696.
15. 宮本聡, 和田淳. 【SGLT2と心腎連関】 SGLT2と炎症(腎臓). 循環器内科. 2017;82(4):321-5. PubMed PMID: 2018084305.
16. 三瀬広記, 星野純一. 【糖尿病を有する慢性腎臓病患者のマネジメント】 Heterogeneousな糖尿病患者の腎障害 糖尿病合併腎障害は"糖尿病性腎症"ではない? 糖尿病合併腎障害における腎

生検の意義 所見は治療・予後予測に有用か? 月刊糖尿病. 2017;9(11):25-31. PubMed PMID: 2018033715.

17. 北川正史, 和田淳. 肥満関連腎臓病. 『最新医学』別冊 新ABC 128. 2017:166-74.

## 原著

1. 勅使川原早苗, 利根淳仁, 江口潤, 和田淳. 1型糖尿病合併妊娠の妊娠前から分娩後におけるインスリン必要量の変動. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌. 2017;13:1~4.
2. 住吉和子, 川田智恵子, 岡本辰夫, 大橋睦子, 實金栄, 高林範子, 太湯好子, 金外淑, 和田淳, 四方賢一, 中嶋和夫. 糖尿病患者の「治療に伴うストレス認知尺度」の開発. 岡山医学会雑誌. 2017;129(2):93-9. PubMed PMID: 2017339769.
3. 内田治仁, 杉山斉, 宮崎雅史, 和田淳, 四方賢一, 柏原直樹, 槇野博史. 岡山県健診受診者の慢性腎臓病(CKD)認知度 2015年度. 岡山医学会雑誌. 2017;129(2):101-5. PubMed PMID: 2017339770.
4. 松田浩明, 竹内英実, 大高望, 岡良成, 吉田龍一, 岸本浩行, 矢野修也, 高津成子, 杉山斉, 宮崎雅史. 「バスキュラーアクセスにおける医療連携と教育」 バスキュラーアクセス関連手術 連携による技術の継承. 中国腎不全研究会誌. 2017;26:3-4.

## 症例報告

1. 藤澤諭, 稲垣兼一, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男. 顕性クッシングを呈しメチラポンで加療中のAIMAHの2例. 日本内分泌学会雑誌. 2017;93(Suppl.Update):52-4. PubMed PMID: 2017388889.
2. 小松原基志, 稲垣兼一, 当真貴志雄, 西山悠紀, 藤澤諭, 原孝行, 細谷武史, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 妊娠時に視神経障害及び白質脳症にSIADHを合併した1例. 日本内分泌学会雑誌. 2017;93(Suppl.Update):14-6. PubMed PMID: 2017388877.
3. 細谷武史, 稲垣兼一, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 当真貴志雄, 小倉俊郎, 和田淳, 大塚文男. 授乳期に血清Ca値上昇を示した原発性副甲状腺機能低下症の一例. 日本内分泌学会雑誌. 2017;93(Suppl.Update):44-5. PubMed PMID: 2017388886.

## 国内発表

### 教育講演・招聘講演・受賞講演・委員会報告等

1. 杉山斉. 教育講演. 透析患者の高血圧治療 UP TO DATE 治療. 第62回日本透析医学会学術集会・総会; 2017.6.18; 横浜.
2. 和田淳, 中司敦子, 江口潤. 肥満症と腎疾患. 教育講演. 第38回日本肥満学会; 2017.10.7; 大阪.
3. 杉山斉. 教育講演. 岡山県におけるアクセス連携. 第26回中国腎不全研究会学術集会; 2017.11.5; 広島.
4. 杉山斉, 清水章, 横山仁, 佐藤博. 委員会報告. 腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) の2016年次報告と経過報告 「腎臓病総合レジストリー+腎病理診断標準化委員会」. 第60回日本腎

臓学会学術総会; 2017.5.17; 仙台.

5. 横山仁, 杉山斉, 佐藤博, 清水章. 委員会報告. 血管疾患・血管病変の臨床「病理企画: 血管病変」. 第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.13; 岡山.

## シンポジウム

1. 杉山斉, 今田恒夫. 腎炎・ネフローゼ症候群における腎臓リハビリテーション. 第7回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会; 2017.2.19; つくば市.
2. 木野村賢, 杉山斉. 腎臓内科医からみたICUでの腎・泌尿器検査. 腎・泌尿器検査研究会 第13回学術大会; 2017.3.12; 倉敷.
3. 佐田憲映. 血管炎の病態と治療 ANCA関連血管炎に関する多施設共同前向きコホート研究: RemIT-JAV. 第61回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
4. 長坂憲治, 佐田憲映, 駒形嘉紀, 堤野みち, 針谷正祥, 有村義宏. 血管炎治療のガイドラインを考える リツキシマブによる新規治療のその後. 第61回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
5. 宮本聡. 質量分析イメージングを用いた糖尿病性腎症の病態解明とインフラマソームを標的とした新しい治療戦略. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.18; 名古屋.
6. 利根淳仁. チーム医療の確立から広域的医療連携体制の構築へ～「おかやまDMネット」の事業展開～. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.18; 名古屋.
7. 利根淳仁, 四方賢一. 新しい病診連携システムの未来、展望、そして夢 地域チーム医療の確立から広域的医療連携体制の構築へ 「おかやまDMネット」の事業展開(会議録). 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.18; 名古屋.
8. 四方賢一. 糖尿病性腎症の診療の進歩 糖尿病性腎症の診断と治療における新たな展開. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26; 仙台.
9. 杉山斉. 日本腎生検レジストリー (J-RBR) 10年の経過と現状、そして今後シンポジウム「ICTと腎臓病学: past, present and future (日本医療情報学会合同企画)」. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
10. 清水章, 横山仁, 杉山斉. 腎臓病理分野でのICTと今後の展開 シンポジウム「ICTと腎臓病学: past, present and future (日本医療情報学会合同企画)」. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
11. 杉山斉, 森永裕士, 山成俊夫. PDガイドライン～世界と日本のPDガイドライン～シンポジウム「新CAPDガイドラインを考える思案」. 第62回日本透析医学会学術集会・総会; 2017.6.17; 横浜.
12. 佐田憲映. 低分子化合物と生物学的製剤の長所と短所 全身性エリテマトーデスを対象とした生物学的製剤・低分子化合物を用いた臨床研究. 第45回日本臨床免疫学会総会; 2017.9.28-30; 東京.
13. 山成俊夫, 杉山斉. 糖尿病患者におけるPDの実態. 第23回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2017.10.7-8; 北九州.
14. 森永裕士, 杉山斉. PD関連腹膜炎の現状と腹膜炎コントロールに関する今後の課題. 第23回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2017.10.7-8; 北九州.
15. 長田麻里, 四方賢一. 多職種で取り組む糖尿病性腎症重症化抑制 多職種協働の重要性 腎症の進展抑制を目指した糖尿病チーム医療. 第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.14; 岡山.
16. 喜多村真治. 臨床医から見た腎毒性・障害評価法～新たなin Vitro試験法の開発へ向けて～. 安

全性評価研究会; 2017.12.2; 東京.

## ワークショップ

1. Hiramatsu S, Sunahori-Watanabe K, Matsumoto Y, Asano Y, Zegger S, Ohashi K, Miyawaki Y, Morishita M, Katsuyama E, Katsuyama T, Watanabe H, Narazaki M, Tatebe N, Kawabata T, Sada KE, Wada J. DNA Methylation-dependent regulation of Cathepsin E gene expression by the transcription factor Kaiso in MRL/lpr mice. the 61st Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology (JCR); 2017.4.20-23; Hakata.
2. Miyawaki Y, Sada KE, Hiramatsu S, Ohashi K, Morishita M, Katsuyama E, Katsuyama T, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Toyota-Tatebe N, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Wada J. Fluctuation range of serum biomarkers as risk factors for relapse in the early-phase after remission induction therapy in systemic lupus erythematosus. the 61st Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology (JCR); 2017.4.20-23; Hakata.
3. 三浦瑤子, 矢嶋宣幸, 齋藤麻由, 佐田憲映. SLE・抗リン脂質抗体症候群 飲酒、喫煙と全身性エリテマトーデスの疾患活動性との関連性の検討 横断研究. 第61回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
4. 大橋敬司, 佐田憲映, 林啓悟, 山村裕理子, 平松澄恵, 宮脇義亜, 森下美智子, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 建部智子, 檜崎真理子, 渡部克枝, 川畑智子, 矢嶋宣幸, 和田淳. 慢性炎症が長期間治療中の全身性エリテマトーデスの慢性障害に影響する. 第61回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
5. 渡辺晴樹, 佐田憲映, 槇野博史, 厚生労働省難治性血管炎に関する調査研究班. 抗好中球細胞質抗体関連血管炎におけるMPO-ANCA持続陽性例の検討- RemIT-JAV-RPGNサブ解析. 第61回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
6. 矢嶋宣幸, 小黒奈緒, 関慎也, 齋藤麻由, 高橋良, 佐田憲映. SLE・抗リン脂質抗体症候群 全身性エリテマトーデス患者における高血圧および脂質異常症の頻度およびそのリスク因子の検討 探索的研究. 第61回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
7. 森永裕士, 杉山斉, 平松信, 和田淳. 岡山大学病院および関連病院における腹膜透析地域医療連携のこれまでとこれから. 第62回日本透析医学会学術集会; 2017.6.18; 横浜.
8. 三瀬広記. 糖尿病性腎症の結節性病変におけるコラーゲンの染色性と腎予後の検討. 第5回日本糖尿病療養指導学術集会; 2017.7.29-30; 京都.
9. 小田香織, 宮本聡, 小寺亮, 和田淳, 四方賢一. Inflammasome の抑制によるsuraminの糖尿病マウスにおける腎保護効果. 第32回日本糖尿病合併症学会; 2017.10.27; 東京.
10. 杉山斉, 森永裕士, 山成俊夫, 和田淳. 長期PDの課題と今後の展望～EPS、残存腎機能の問題を含めて～. 第23回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2017.10.27; 北九州.
11. 勅使川原早苗. 目指せ！セルフマネージメント！ 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.11; 岡山

## 一般口演

1. 田邊克幸, 三宅広将, 益田加奈, 谷村智史, 津志田圭吾. 急性腎障害におけるVasohibin-1及び-2の発現意義についての検討. 第12回Vasohibin研究会; 2017.2.4-5; 蔵王.
2. 原孝行, 稲垣兼一, 森本栄作, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈

- 子, 和田淳, 大塚文男, 土井原博義. 無顆粒球症を来たし術前甲状腺機能コントロールに難渋したバセドウ病の1例. 第81回岡山内分泌同好会; 2017.2.22; 岡山.
3. 山口哲志, 勅使川原早苗, 和田淳. 痛みのコントロールに苦慮した治療後有痛性神経障害 (PPN) の一例. 第215回日本内科学会近畿地方会; 2017.3.25; 神戸.
  4. 加納弓月, 北川正史, 山村裕理子, 加藤綾子, 藤澤諭, 川北智英子, 大高望, 三瀬広記, 木野村賢, 杉山斉, 小林泰之, 高本篤, 森聰博, 丸山茂樹, 那須保友, 和田淳. 腎細胞癌にネフローゼ症候群を合併し腎アミロイドーシスと診断した1例. 第72回岡山腎疾患懇話会; 2017.4.8; 岡山.
  5. 光井洋介, 荒木元朗, 山下里美, 西村慎吾, 和田耕一郎, 小林泰之, 渡辺豊彦, 那須保友, 北川正史, 田邊克幸, 杉山斉, 和田淳. 高齢生体腎移植レシピエントとドナー年齢の検討. 第72回岡山腎疾患懇話会; 2017.4.8; 岡山.
  6. 神崎浩孝, 有木沙織, 竹内英実, 小川敦, 西原茂樹, 村川公央, 北村佳久, 内田治仁, 和田淳, 千堂年昭. 降圧薬使用の最適化に対する薬学的介入～降圧薬の処方実態からみえてきたチーム医療における薬学的介入の可能性～. 第6回臨床高血圧フォーラム; 2017.5.13-14; 岡山.
  7. 山口哲志, 片山晶博, 樋口千草, 中司敦子, 江口潤, 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mir221/222の機能解析. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.18; 名古屋.
  8. 四方賢一, 宇都宮一典, 古家大祐, 小寺亮, 宮本聡, 西村理明, 田嶋尚子. 日本人2型糖尿病患者における腎症の合併率と発症関連因子—JDCP studyにおける解析—. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.18; 名古屋.
  9. 小川大輔, 畑中崇志, 橘洋美, 勅使川原早苗, 内田治仁, 和田淳. DISCOVERY study : 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 (1) . 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.18; 名古屋.
  10. 三瀬広記, 今村麻里子, 山口哲志, 勅使川原早苗, 江口潤, 中司敦子, 山田雅雄, 和田淳. 糖尿病患者における糖鎖プロファイリングによる腎予後予測因子の同定. 第60回日本糖尿病学会年次学術総会; 2017.5.18-20; 名古屋.
  11. 小田香織, 宮本聡, 小寺亮, 和田淳, 四方賢一. Suraminはinflammasomeを制御し糖尿病性腎症の進展を抑制する. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.19; 名古屋.
  12. 中司敦子, 山口哲志, 柴田祐助, 高橋寛子, 三瀬広記, 勅使川原早苗, 江口潤, 和田淳. 肥満・糖尿病による近位尿細管細胞障害とvaspinの細胞保護作用機序の解明. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.19; 名古屋.
  13. 野島一郎, 榮川伸吾, 宮本聡, 勅使川原早苗, 利根淳仁, 中司敦子, 江口潤, 四方賢一, 鶴殿平一郎, 和田淳. 2型糖尿病におけるメトホルミンの免疫機能への影響. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.19; 名古屋.
  14. 勅使川原早苗, 布上朋和, 山口哲志, 三瀬広記, 柴田祐助, 高橋寛子, 野島一郎, 利根敦仁, 江口潤, 中司敦子, 和田淳. メタボリックシンドロームにおけるガレクチン-9の意義. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.20; 名古屋.
  15. 利根淳仁, 勅使川原早苗, 宮本聡, 江口潤, 中司敦子, 樋口千草, 小川大輔, 四方賢一, 和田淳. SAP療法の治療反応性を予測する患者像の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.20; 名古屋.
  16. 垣尾勇樹, 内田治仁, 竹内英実, 奥山由加, 梅林亮子, 山吹美紀, 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開始4年後の解析結果について. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
  17. 三瀬広記, 今村麻里子, 山口哲志, 勅使川原早苗, 江口潤, 中司敦子, 山田雅雄, 杉山斉, 和田淳. 2型糖尿病患者における糖鎖プロファイリングによる腎予後予測因子の同定. 第60回日本腎臓学会総会; 2017.5.26-28; 仙台.

18. 竹内英実, 内田治仁, 大高望, 垣尾勇樹, 奥山由加, 奥山倫弘, 梅林亮子, 杉山斉, 和田淳. 維持透析患者のフレイルの検討. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
19. 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 肥満・糖尿病における近位尿細管細胞障害とアディポカインvaspinの作用. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
20. 森本栄作, 勅使川原早苗, 利根淳仁, 和田淳, 安原隆雄, 佐々木諒, 中野由美子, 佐藤恒太, 太田康之, 阿部康二. 意識障害、左顔面痙攣を認めた1型糖尿病関連脳症の1例. 第116回内科学会中国地方会; 2017.6.3; 山口.
21. 勅使川原早苗, 川畑智子, 片岡仁美, 後藤由佳, 奥田博之, 和田淳. 柴苓湯が有効であった後腹膜線維症の1症例. 第68回日本東洋医学会学術総会; 2017.6.3; 名古屋.
22. 竹内英実, 内田治仁, 大高望, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 杉山斉, 和田淳. VAVITにおける開存期間の検討. 第62回日本透析学会総会; 2017.6.10-12; 横浜.
23. 丸山雄樹, 荒木元朗, 土井啓介, 光井洋介, 西村慎吾, 杉本盛人, 山下里美, 和田耕一郎, 小林泰之, 渡邊豊彦, 那須保友, 北川正史, 田邊克幸, 杉山斉, 和田淳. 術前代謝拮抗剤による関節リウマチ増悪を来すもエベロリムスへの変更によって腎移植可能であった一例. 第102回岡山透析懇話会; 2017.6.24; 倉敷.
24. 木野村賢, 高橋寛子, 益田加奈, 荒田夕佳, 大西章史, 秋山愛由, 田邊克幸, 湯本哲也, 中司敦子, 高木章乃夫, 和田淳. 脂肪性肝炎に伴う急性肝不全の経過中発症したAKIに対し, 透析離脱し得た1例. 第102回岡山透析懇話会; 2017.6.24; 倉敷.
25. 樋口千草, 影山真希, 清水幸登, 谷口暁彦, 河原宏子, 大西勝, 岩崎良章. 在校生健康診断における尿糖陽性者の検討. 第47回中国四国保健管理研究集会; 2017.8.24; 高知.
26. 原孝行. 専門医取得のために私はこうした. 第18回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2017.8.26; 島根.
27. 藤澤諭, 稲垣兼一, 森本栄作, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 三好智子, 和田淳, 大塚文男. 術後に高拍出性心不全を呈した原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第18回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2017.8.26; 島根.
28. 藤澤諭, 稲垣兼一, 森本栄作, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 三好智子, 和田淳, 大塚文男. 術後に高拍出性心不全を呈した原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第82回岡山内分泌同好会; 2017.9.13; 岡山.
29. 西山悠紀, 細谷武史, 長谷川徹, 藤田志保, 岩田菜穂子, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. Incretinsによる卵巣ステロイド産生系への影響とBMPの関与. 第22回日本生殖内分泌学会学術集会; 2017.9.29; 沖縄.
30. 河村香澄, 荒木元朗, 丸山雄樹, 光井洋介, 定平卓也, 西村慎吾, 和田耕一郎, 渡邊豊彦, 那須保友, 北川正史, 田邊克幸, 大西章史, 森永裕士, 山成俊夫, 木野村賢, 喜多村真治, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳. 腎CT volumetryは術後のドナー腎機能予測においてMag3スキャンの代替となり得る. 第73回岡山腎疾患懇話会; 2017.9.30; 岡山.
31. 川北智英子, 木野村賢, 大高望, 北川正史, 杉山斉, 水野正司, 和田淳. IgA腎症治療後に血尿, 蛋白尿が再燃した1例. 第73回岡山腎疾患懇話会; 2017.9.30; 岡山.
32. 江口潤, 柴田祐助, 高橋寛子, 中司敦子, 和田淳. 脂肪組織のリモデリングにおけるPRELPの病態生理的意義. 第38回日本肥満学会; 2017.10.7; 大阪.
33. 山口哲志, 片山晶博, 樋口千草, 中司敦子, 江口潤, 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mir221/222の機能解析. 第38回日本肥満学会; 2017.10.7; 大阪.
34. 中司敦子, 山口哲志, 柴田祐助, 高橋寛子, 三瀬広記, 勅使川原早苗, 江口潤, 和田淳. メタボリックシンドロームにおける尿細管障害機構の解明とvaspinの細胞保護作用. 第38回日本肥満学会; 2017.10.7; 大阪.
35. 奥山由加, 内田治仁, 有木沙織, 神崎浩孝, 大高望, 竹内英実, 垣尾勇樹, 杉山斉, 千堂年昭, 和

- 田淳. 非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs) の使用実態—腎機能との関連—. 第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.13-14; 岡山.
36. 御船朋代, 田邊克幸, 川北智英子, 山成俊夫, 北川正史, 木野村賢, 内田治仁, 喜多村真治, 杉山斉, 和田淳. 抗てんかん薬の長期内服中に緩徐進行性の腎機能低下を呈した1例. 第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.13-14; 岡山.
  37. 川北智英子, 大高望, 木野村賢, 北川正史, 杉山斉, 水野正司, 和田淳. C3優位の糸球体沈着を呈したHIV関連免疫複合体病 (HIV-associated immune complex kidney disease ; HIVICK)の1例. 第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.13-14; 岡山.
  38. 大高望, 川北智英子, 木野村賢, 北川正史, 田邊克幸, 江口潤, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳, 清水章. 抗血管内皮細胞増殖因子 (VEGF) 薬硝子体内注射による腎障害が示唆された糖尿病性腎症の1例. 第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.13-14; 岡山.
  39. 奥山倫弘, 内田治仁, 垣尾勇樹, 梅林亮子, 田邊克幸, 藤井泰宏, 大澤晋, 佐藤靖史, 和田淳. Vasohibin-2は大動脈瘤モデルマウスにおいてVEGFとは独立して胸部大動脈瘤を増悪させる. 第58回日本脈管学会総会; 2017.10.19-21; 名古屋.
  40. 戸田洋伸, 内田治仁, 竹内英実, 江尻健太郎, 大塚寛昭, 中川晃志, 渡邊敦之, 西井伸洋, 三好亨, 中村一文, 森田宏, 和田淳, 伊藤浩. 顕性蛋白尿をきたした腎動脈狭窄症に対するPTRAの腎保護効果についての検討. 第58回日本脈管学会総会; 2017.10.19-21; 名古屋.
  41. 竹内英実, 内田治仁, 奥山倫弘, 大高望, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 和田淳. PADは維持透析患者のフレイルのリスクになりうる. 第58回日本脈管学会総会; 2017.10.19-21; 名古屋.
  42. 奥山由加, 内田治仁, 岩堀敏之, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 竹内英実, 大高望, 加藤綾子, 北川正史, 花山宜久, 杉山斉, 三浦克之, 上島弘嗣, 和田淳. 腎機能障害患者における随時尿中と24時間尿中ナトリウム・カリウム比の関連性の検証. 第40回日本高血圧学会総会; 2017.10.20-22; 松山.
  43. 垣尾勇樹, 内田治仁, 奥山由加, 梅林亮子, 花山宜久, 和田淳. 慢性腎臓病合併高血圧患者におけるオルメサルタンまたはアジルサルタンへの切り替えの臨床的有用性の比較検討. 第40回日本高血圧学会総会; 2017.10.20-22; 松山.
  44. 越智可奈子, 藤澤論, 岩田菜穂子, 小松原基志, 西山悠紀, 山内尚子, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. MelatoninによるPRL分泌制御メカニズムとBMP-4の関与. 第44回日本神経内分泌学会学術集会; 2017.10.21-22; 東京.
  45. 高橋絢子, 林本加奈枝, 長谷川祐子, 大橋睦子, 利根淳仁, 四方賢一. 1型糖尿病患者に対して実施したカーボカウント指導の効果と指導内容. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.10; 岡山.
  46. 高橋泰, 廣田大昌, 横山仁美, 美甘由加里, 宮本千春, 利根淳仁, 四方賢一. 「岡山県糖尿病医療連携ネットワーク」の真庭地域における患者アンケート結果. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.10; 岡山.
  47. 森本花穂, 寺尾彩, 川俣優美, 有木沙織, 千堂年昭, 高橋絢子, 長谷川祐子, 渡邊真由, 山口哲志, 勅使河原早苗, 利根淳仁, 角南直美, 四方賢一, 和田淳. SAP療法とカーボカウントを導入した高齢者へのチーム医療の関わり. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.10; 岡山.
  48. 大井祐貴子, 勅使河原早苗, 利根淳仁, 和田淳. 1型糖尿病合併妊娠に対しボラスなしの朝分割食が奏効した2例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.10; 岡山.
  49. 大橋睦子, 利根淳仁, 長田麻里, 四方賢一. おかやまDMネットの充実にむけた「おかやま糖尿病サポーター」スキルアップの取り組み. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.10; 岡山.
  50. 野島一郎, 柴川伸吾, 樋口千草, 勅使河原早苗, 宮本聡, 利根淳仁, 中司敦子, 江口潤, 小川大輔, 四方賢一, 鶴殿平一郎, 和田淳. 2型糖尿病末梢血CD8陽性T細胞における糖代謝異常と免疫疲

- 弊. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.10; 岡山.
51. 長田麻里, 利根淳仁, 大橋睦子, 和田淳, 四方賢一. 当院における糖尿病性腎症の進展抑制を目指した取り組み. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.11; 岡山.
  52. 渡邊真由, 片山晶博, 香川英俊, 江口潤, 小川大輔, 和田淳. 妊娠糖尿病患者における産後耐糖能異常の予測因子の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.11; 岡山.
  53. 有木沙織, 利根淳仁, 村川公央, 北村佳久, 四方賢一, 和田淳, 千堂年昭. 高齢者へのSAP 導入において事前のFree Styleリブレの使用が有効だった1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会; 2017.11.11; 岡山.
  54. 小松原基志, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. インクレチンと副腎皮質ステロイドによるカテコラミン合成への影響. 第25回日本ステロイドホルモン学会学術集会; 2017.11.18; 東京.
  55. 当真貴志雄, 山内尚子, 越智可奈子, 細谷武史, 原孝行, 小松原基志, 藤澤諭, 西山悠紀, 稲垣兼一, 和田淳, 糸島浩一, 大塚文男. T3偽高値と診断されたバセドウ病の一例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-25; 兵庫.
  56. 小田香織, 宮本聡, 小寺亮, 和田淳, 四方賢一. 糖尿病性腎症の成因におけるinflammasomeの関与. 第29回日本糖尿病性腎症研究会; 2017.12.2; 東京.
  57. 三瀬広記, 今村麻理子, 山口哲志, 勅使川原早苗, 江口潤, 中司敦子, 山田雅雄, 四方賢一, 和田淳. 2型糖尿病患者における糖鎖プロファイリングによる腎予後予測因子の同定～U-CARE Study 1～. 第29回 糖尿病性腎症研究会; 2017.12.2-3; 東京.

#### ポスター

1. 益田加奈, 田邊克幸, 氏家はる代, 杉山斉, 佐藤靖史, 前島洋平, 和田淳. Genetic ablation of Vasohibin-2 improves progression of diabetic nephropathy in an experimental mouse model. 第6回CKD Frontier Meeting; 2017.2.25; 名古屋.
2. 大塚勇輝, 渡辺晴樹, 加納弓月, 建部智子, 檜崎真理子, 渡部克枝, 川畑智子, 佐田憲映, 和田淳. 乳癌全摘直後に発症した皮膚筋炎: 重症薬疹・化学療法・手術との関連. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2017東京; 2017.4.15; 東京.
3. 原孝行, 細谷武史, 小松原基志, 藤澤諭, 西山悠紀, 当真貴志雄, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. 副腎皮質ステロイド分泌におけるBMP-9の作用とその機序の解析. 第90回日本内分泌学会学術総会; 2017.4.20-22; 京都.
4. 細谷武史, 稲垣兼一, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男. 2型糖尿病・関節リウマチを合併し興味深い症状を呈したインスリノーマの一例. 第90回日本内分泌学会学術総会; 2017.4.20-22; 京都.
5. 小松原基志, 西山悠紀, 灘隆宏, 岩田菜穂子, 藤澤諭, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. カテコラミン産生に対するインクレチンの影響: PC12細胞を用いた検討. 第90回日本内分泌学会学術総会; 2017.4.20-22; 京都.
6. 当真貴志雄, 越智可奈子, 細谷武史, 藤澤諭, 西山悠紀, 原孝行, 稲垣兼一, 和田淳, 藤井伸治, 大塚文男. 成長ホルモン治療中に多血症を呈しその後MDSを発症した一例. 第90回日本内分泌学会学術総会; 2017.4.20-22; 京都.
7. 藤澤諭, 越智可奈子, 小松原基志, 西山悠紀, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. 持続する胸骨部の疼痛を認めた先端巨大症の1例. 第90回日本内分泌学会学術総会; 2017.4.20-22; 京都.
8. 香川英俊, 廣政敏, 山中龍太郎, 林玲加, 縄稚翔一, 佐田憲映. SLE・抗リン脂質抗体症候群 活動



- 性ループス腎炎に対するミゾリビンを用いたマルチターゲット療法32例の全例調査. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
9. 大橋敬司, 佐田憲映, 林啓悟, 山村裕理子, 平松澄恵, 宮脇義亜, 森下美智子, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 建部智子, 檜崎真理子, 渡部克枝, 川畑智子, 和田淳. 多発性筋炎/皮膚筋炎のline immunoassayによる抗体プロファイルを用いたクラスター分類と予後との関連. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
  10. 林啓悟, 佐田憲映, 山村裕理子, 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, 建部智子, 檜崎真理子, 渡部克枝, 川畑智子, 中原龍一, 和田淳. Brodie膿瘍様の画像所見を伴った難治性結節性多発動脈炎の一例. 第61回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2017.4.20-23; 博多.
  11. 中村悠大, 中司敦子, 加納弓月, 山村裕理子, 和田淳. mTOR 阻害薬による糖尿病発症・増悪の臨床的検討. 第114回日本内科学会講演会医学生研修医の日本内科学会ことはじめ; 2017.5.9; 東京.
  12. 垣尾勇樹, 内田治仁, 奥山由加, 梅林亮子, 花山宜久, 和田淳. 2型糖尿病合併高血圧患者におけるオルメサルタンまたはアジルサルタンへの切り替えの臨床的有用性の比較検討. 第6回臨床高血圧フォーラム; 2017.5.13-14; 岡山.
  13. 大高望, 内田治仁, 川北智英子, 竹内英実, 垣尾勇樹, 北川正史, 杉山斉, 和田淳. 上腕径が大きく通常の血圧測定が困難であった1例. 第6回臨床高血圧フォーラム; 2017.5.13-14; 岡山.
  14. 竹内英実, 内田治仁, 大高望, 垣尾勇樹, 江尻健太郎, 戸田洋伸, 杉山斉, 和田淳. 血管炎症候群をベースとした腎動脈狭窄症に経皮的腎動脈形成術 (PTRA) を行った1例. 第6回臨床高血圧フォーラム; 2017.5.13-14; 岡山.
  15. 武本梨佳, 内田治仁, 戸田洋伸, 江尻健太郎, 藤井泰宏, 大澤晋, 竹内英実, 奥山由加, 鳴海淳子, 料治三恵, 麻植浩樹, 岡田健, 大塚文男, 伊藤浩, 和田淳. 両側上腕血圧測定不能を契機に発見された巨細胞性動脈炎の1例. 第6回臨床高血圧フォーラム; 2017.5.13-14; 岡山.
  16. 有木紗織, 神崎浩孝, 竹内英実, 小川敦, 西原茂樹, 村川公央, 北村佳久, 内田治仁, 和田淳, 千堂年昭. 高血圧治療ガイドライン改訂による降圧薬処方動向の変化. 第6回臨床高血圧フォーラム; 2017.5.13-14; 岡山.
  17. 柴田祐助, 江口潤, 高橋寛子, 山口哲志, 勅使川原早苗, 中司敦子, 和田淳. 褐色脂肪細胞における核内受容体PPAR $\gamma$ の機能解析. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.19; 名古屋.
  18. 畑中崇志, 小川大輔, 橘洋美, 勅使川原早苗, 内田治仁, 和田淳. DISCOVERY study : 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 (2) . 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.19; 名古屋.
  19. 渡邊真由, 片山晶博, 香川英俊, 小川大輔, 和田淳. 妊娠糖尿病患者におけるインスリン治療導入の予測因子の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会; 2017.5.20; 名古屋.
  20. 四方賢一, 伊藤貞嘉, 南学正臣, 奥田恭行, 沢登智子. 微量アルブミン尿を有する2型糖尿病患者に対するESAXERENONE(CS-3150)のアルブミン尿減少作用. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26; 仙台.
  21. 宮脇義亜, 佐田憲映, 勝山隆行, 井上達之, 木野村賢, 杉山斉, 和田淳. IgA腎症に対する扁桃摘除術時のステロイド糖尿病発症と短期アウトカム. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
  22. 三宅広将, 田邊克幸, 益田加奈, 津志田圭吾, 杉山斉, 佐藤靖史, 和田淳. 急性腎障害における血管新生促進因子Vasohibin-2の発現意義についての検討. 第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台.
  23. 大高望, 内田治仁, 奥山由加, 氏家はる代, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 前島洋平, 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6年後の追跡調査。第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台。
24. 谷村智史, 田邊克幸, 益田加奈, 三宅広将, 津志田圭吾, 杉山斉, 佐藤靖史, 和田淳. 血管新生抑制因子Vasohibin-1の急性腎障害の発生への関与についての検討。第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台。
  25. 津志田圭吾, 田邊克幸, 三宅広将, 益田加奈, 谷村智史, 杉山斉, 和田淳. 急性腎障害におけるestrogen-related receptor  $\alpha$ の役割に関する検討。第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台。
  26. 田中景子, 北川正史, 大西章史, 山成俊夫, 秋山愛由, 三瀬広記, 森永裕士, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳. baPWVによる動脈硬化評価は腎生検後の貧血進行の予測因子となる。第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台。
  27. 北川正史, 杉山斉, 大西章史, 山成俊夫, 田中景子, 三瀬広記, 森永裕士, 内田治仁, 和田淳. 腎内細動脈硝子化、動脈硬化病変は全身の動脈硬化指標の異なる因子が規定する。第60回日本腎臓学会学術総会; 2017.5.26-28; 仙台。
  28. 竹内英実, 内田治仁, 大高望, 垣尾勇樹, 奥山由加, 梅林亮子, 杉山斉, 和田淳. VAVITにおける開存期間の検討。第62回日本透析医学会学術集会; 2017.6.16-18; 横浜。
  29. 澁藤宣行, 中島有理, 野村祥久, 野中慶佑, 桃木律也, 遠部恒人, 丸山啓輔, 杉山斉, 平松信. 当院における外来血液透析患者の血圧に関する検討。第62回日本透析医学会学術集会; 2017.6.16-18; 横浜。
  30. 垣尾勇樹, 内田治仁, 梅林亮子, 和田淳. シルニジピンによるアンギオテンシンII誘発性腹部大動脈瘤マウスモデルにおける動脈硬化の検討。第49回日本動脈硬化学会総会; 2017.7.6-7; 広島。
  31. 川畑智子, 勅使川原早苗, 片岡仁美, 岩瀬敏秀, 佐藤勝, 和田淳. 岡山大学医療人キャリアセンター10周年の歩み。第49回日本医学教育学会; 2017.8.19; 札幌。
  32. 勅使川原早苗, 片岡仁美, 川畑智子, 岩瀬敏秀, 佐藤勝, 和田淳. 女性医師支援におけるコーディネーターの役割。第49回日本医学教育学会; 2017.8.19; 札幌。
  33. 雛元紀和, 櫻井淳, 神川邦久, 堀田勝幸, 中林正祥, 平松信祥, 杉原聡, 丹浩伸, 宮本聡, 四方賢一. 中央西日本臨床研究コンソーシアムの現状と多施設共同臨床試験の支援体制。ARO協議会第5回学術集会; 2017.9.26; 名古屋。
  34. 平松澄恵, 渡部克枝, 浅野洋介, Zeggar S, 宮脇義亜, 勝山恵理, 渡辺晴樹, 川畑智子, 佐田憲映, 和田淳. MRL/lprマウスにおけるDNAメチル化感受性転写因子KaisoによるカテプシンE (CTSE) の発現制御。第45回日本臨床免疫学会総会; 2017.9.28-30; 東京。
  35. 矢嶋宣幸, 辻本康, 福間真悟, 新畑覚也, 清水さやか, 佐田憲映, 渥美達也, 福原俊一, SLE診療の質プロジェクトチーム. 全身性エリテマトーデス患者の診療の質の開発。日本臨床疫学会 第1回年次学術大会; 2017.9.30-10.1; 東京。
  36. 原孝行, 稲垣兼一, 森本栄作, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 和田淳, 大塚文男. 術前の甲状腺機能コントロールに難渋したバセドウ病の1例。第60回日本甲状腺学会学術集会; 2017.10.5-7; 大分。
  37. 加納弓月, 北川正史, 山村裕理子, 加藤綾子, 木野村賢, 杉山斉, 小林泰之, 那須保友, 和田淳. 腎摘により改善した腎細胞癌に合併した腎アミロイドーシスの1例。第47回日本腎臓学会西部学術大会; 2017.10.13-14; 東京。
  38. 武本梨佳, 戸田洋伸, 越智真金, 大塚寛昭, 江尻健太郎, 内田治仁, 岡田健, 大塚文男, 和田淳, 伊藤浩. 閉塞性動脈硬化症診断におけるトレッドミル負荷ABIの有用性。第58回日本脈管学会総会; 2017.10.19-21; 名古屋。
  39. 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についてのフェブキソスタットおよびアロプリノールとの比較検討。第40回日本高血圧学会総会; 2017.10.20-22; 松山。

40. 細谷武史, 稲垣兼一, 原孝行, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 当真貴志雄, 越智可奈子, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 一過性に低マグネシウム・低カルシウム血症を呈した一例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-25; 兵庫.
41. 小松原基志, 稲垣兼一, 森本栄作, 西山悠紀, 藤澤諭, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 和田淳, 大塚文男. 原発性アルドステロン症精査中に重複下大静脈が判明した1例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-25; 兵庫.
42. 西山悠紀, 稲垣兼一, 藤澤諭, 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. 著明な肺高血圧症を合併したバセドウ病の1例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-25; 兵庫.
43. 藤澤諭, 稲垣兼一, 西山悠紀, 当真貴志雄, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 越智可奈子, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 特徴的エコー所見を呈した脂肪腺腫による副甲状腺機能亢進症症例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-25; 兵庫.
44. 森本栄作, 稲垣兼一, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智加奈子, 山内尚子, 長谷川高誠, 和田淳, 大塚文男. カテコラミン心筋症後に診断に至った小児副腎外褐色細胞腫の1例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-26; 兵庫.
45. 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, 越智可奈子, 山内尚子, 和田淳, 大塚文男. 副腎クッシング症候群術後に肝転移を来した1例. 第27回臨床内分泌代謝Update; 2017.11.24-25; 兵庫.
46. 奥山由加, 内田治仁, 岩堀敏之, 梅林亮子, 垣尾勇樹, 竹内英実, 大高望, 加藤綾子, 北川正史, 花山宜久, 杉山斉, 三浦克之, 上島弘嗣, 和田淳. 腎機能障害患者における随時尿中と24時間尿中のナトリウム・カリウム比の関連性の検証 第29回血圧管理研究会; 2017.12.2; 京都.
47. Hiramatsu S, Sunahori-Watanabe K, Zegger S, Miyawaki Y, Wada J. DNA Methylation-dependent regulation of Cathepsin E gene expression by the transcription factor Kaiso in MRL/lpr mice. The 46th Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology; 2017.12.12-14; Sendai.