

英文業績

著書

1. Wada J, Kanwar Y. Prominent insulin resistance in congenital generalized lipodystrophy. *Human Pahtobiochemistry*. 2019;23-31. PubMed PMID: ISBN 978-981-13-2976-0.

総説

1. Matsumoto Y, Rottapel R. Bone dynamics and inflammation: lessons from rare diseases. *Immunological medicine*. 2020;1-4. doi: 10.1080/25785826.2020.1720104. PubMed PMID: 31999934.
2. Umebayashi R, Uchida HA, Wada J. The aging population and the investigations for the treatment of abdominal aortic aneurysms. *Acta medica Okayama*. 2019;73(6):475-7. doi: 10.18926/AMO/57710.

原著

1. Fujisawa S, Komatsubara M, Ogura-Ochi K, Tsukamoto-Yamauchi N, Toma K, Inagaki K, Wada J, Otsuka F. Orexin A modulates prolactin production by regulating BMP-4 activity in rat pituitary lactotorope cells. *Peptides*. 2019;113:35-40. doi: 10.1016/j.peptides.2019.01.002. PubMed PMID: 30721716.
2. Hayashi K, Ohashi K, Watanabe H, Sada KE, Shidahara K, Asano Y, Asano SH, Yamamura Y, Miyawaki Y, Morishita M, Matsumoto Y, Kawabata T, Wada J. Thrombocytosis as a prognostic factor in polymyalgia rheumatica: characteristics determined from cluster analysis. *Therapeutic advances in musculoskeletal disease*. 2019;11:1759720X19864822. doi: 10.1177/1759720X19864822. PubMed PMID: 31367238; PubMed Central PMCID: PMC6643174.
3. Hiramatsu S, Watanabe KS, Zeggar S, Asano Y, Miyawaki Y, Yamamura Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, Kawabata T, Sada KE, Wada J. Regulation of Cathepsin E gene expression by the transcription factor Kaiso in MRL/lpr mice derived CD4+ T cells. *Scientific reports*. 2019;9(1):3054. doi: 10.1038/s41598-019-38809-y. PubMed PMID: 30816218; PubMed Central PMCID: PMC6395770.
4. Imamura R, Hayashi K, Sada KE, Yamamura Y, Yamaguchi S, Morishita M, Watanabe H, Matsumoto Y, Wada J. Hemoptysis Originating from the Bronchial Artery in Takayasu Arteritis with Ulcerative Colitis. *Internal medicine*. 2019;58(2):293-5. doi: 10.2169/internalmedicine.1463-18. PubMed PMID: 30146600; PubMed Central PMCID:

- PMC6378154.
5. Kakio Y, Uchida HA, Takeuchi H, Okuyama Y, Umebayashi R, Watatani H, Maeshima Y, Sugiyama H, Wada J. Report of health checkup system for chronic kidney disease in general population in Okayama city: effect of health guidance intervention on chronic kidney disease outcome. *International journal of nephrology and renovascular disease*. 2019;12:143-52. doi: 10.2147/IJNRD.S198781. PubMed PMID: 31308723; PubMed Central PMCID: PMC6612981.
 6. Kikuchi K, Saigusa D, Kanemitsu Y, Matsumoto Y, Thanai P, Suzuki N, Mise K, Yamaguchi H, Nakamura T, Asaji K, Mukawa C, Tsukamoto H, Sato T, Oikawa Y, Iwasaki T, Oe Y, Tsukimi T, Fukuda NN, Ho HJ, Nanto-Hara F, Ogura J, Saito R, Nagao S, Ohsaki Y, Shimada S, Suzuki T, Toyohara T, Mishima E, Shima H, Akiyama Y, Akiyama Y, Ichijo M, Matsubishi T, Matsuo A, Ogata Y, Yang CC, Suzuki C, Breeggemann MC, Heymann J, Shimizu M, Ogawa S, Takahashi N, Suzuki T, Owada Y, Kure S, Mano N, Soga T, Wada T, Kopp JB, Fukuda S, Hozawa A, Yamamoto M, Ito S, Wada J, Tomioka Y, Abe T. Gut microbiome-derived phenyl sulfate contributes to albuminuria in diabetic kidney disease. *Nature communications*. 2019;10(1):1835. doi: 10.1038/s41467-019-09735-4. PubMed PMID: 31015435; PubMed Central PMCID: PMC6478834.
 7. Maruyama H, Miyata K, Mikame M, Taguchi A, Guili C, Shimura M, Murayama K, Inoue T, Yamamoto S, Sugimura K, Tamita K, Kawasaki T, Kajihara J, Onishi A, Sugiyama H, Sakai T, Murata I, Oda T, Toyoda S, Hanawa K, Fujimura T, Ura S, Matsumura M, Takano H, Yamashita S, Matsukura G, Tazawa R, Shiga T, Ebato M, Satoh H, Ishii S. Effectiveness of plasma lyso-Gb3 as a biomarker for selecting high-risk patients with Fabry disease from multispecialty clinics for genetic analysis. *Genetics in medicine : official journal of the American College of Medical Genetics*. 2019;21(1):44-52. doi: 10.1038/gim.2018.31. PubMed PMID: 29543226; PubMed Central PMCID: PMC6363642.
 8. Morishita M, Sada KE, Matsumoto Y, Hayashi K, Asano Y, Hiramatsu Asano S, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Watanabe H, Kawabata T, Wada J. Risk factors for cytomegalovirus infection in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. *PloS one*. 2019;14(7):e0218705. doi: 10.1371/journal.pone.0218705. PubMed PMID: 31291263; PubMed Central PMCID: PMC6619987 Astellas, Boehringer Ingelheim, Daiichi Novartis, Sankyo, and Tanabe Mitsubishi, and grant support from Astellas, Bayer, Baxter, Chugai, Daiichi Sankyo, Kissei, Kyowa Hakko Kirin, MSD, Novartis, Novo Nordisk, Ono, Otsuka, Pfizer, Teijin, Torii, and Takeda. KS has received lecture fees from Chugai. All other authors declare that they have no competing interests. This does not alter our adherence to PLOS ONE policies on sharing data and materials.
 9. Nagasaka K, Harigai M, Hagino N, Hara A, Horita T, Hayashi T, Itabashi M, Ito S, Katsumata Y, Kawashima S, Naniwa T, Sada KE, Nango E, Nakayama T, Tsutsumino M, Yamagata K, Homma S, Arimura Y. Systematic review and meta-analysis for 2017 clinical practice guidelines of the Japan research committee of the ministry of health, labour, and welfare for intractable vasculitis for the management of ANCA-associated vasculitis. *Modern rheumatology*. 2019;29(1):119-29. doi: 10.1080/14397595.2018.1500111. PubMed PMID: 29996690.
 10. Namba N, Kawasaki A, Sada KE, Hirano F, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Shimada K, Hashimoto A, Matsui T, Nagasaka K, Sugihara T, Suzuki A, Yamagata K, Sumida T,

- Tohma S, Homma S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N, Japan Research Committee of the Ministry of Health L, Welfare for Intractable V. Association of MUC5B promoter polymorphism with interstitial lung disease in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. *Annals of the rheumatic diseases*. 2019;78(8):1144-6. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-214263. PubMed PMID: 30765393.
11. 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, Sunahori Watanabe K, Kawabata T, Wada J. Cluster Analysis Using Anti-Aminoacyl-tRNA Synthetases and SS-A/Ro52 antibodies in Patients With Polymyositis/Dermatomyositis. *Journal of clinical rheumatology : practical reports on rheumatic & musculoskeletal diseases*. 2019;25(6):246-51. doi: 10.1097/RHU.0000000000000836. PubMed PMID: 29933322.
 12. Okuyama M, Uchida HA, Hada Y, Kakio Y, Otaka N, Umabayashi R, Tanabe K, Fujii Y, Kasahara S, Subramanian V, Daugherty A, Sato Y, Wada J. Exogenous Vasohibin-2 Exacerbates Angiotensin II-induced Ascending Aortic Dilatation in Mice. *Circulation Reports*. 2019;1(4):155-61. doi: 10.1253/circrep.CR-19-0008.
 13. Okuyama Y, Uchida HA, Iwahori T, Segawa H, Kato A, Takeuchi H, Kakio Y, Umabayashi R, Kitagawa M, Sugiyama H, Miura K, Ueshima H, Wada J. The relationship between repeated measurement of casual and 24-h urinary sodium-to-potassium ratio in patients with chronic kidney disease. *Journal of human hypertension*. 2019;33(4):286-97. doi: 10.1038/s41371-018-0127-1. PubMed PMID: 30443006.
 14. Onishi A, Sugiyama H, Kitagawa M, Yamanari T, Tanaka K, Ogawa-Akiyama A, Kano Y, Mise K, Tanabe K, Morinaga H, Kinomura M, Uchida HA, Wada J. Urine 5MedC, a Marker of DNA Methylation, in the Progression of Chronic Kidney Disease. *Disease markers*. 2019;2019:5432453. doi: 10.1155/2019/5432453. PubMed PMID: 31354889; PubMed Central PMCID: PMC6636573.
 15. Onishi Y, Uchida HA, Takeuchi H, Kakio Y, Sugiyama H, Wada J, Shimada N, Tokumasu H, Fukushima M, Asano K. Impaired mental health status in patients with chronic kidney disease is associated with estimated glomerular filtration rate decline. *Nephrology*. 2019;24(9):926-32. doi: 10.1111/nep.13515. PubMed PMID: 30334305.
 16. Sakamoto S, Maimaiti M, Xu M, Kamada S, Yamada Y, Kitoh H, Matsumoto H, Takeuchi N, Higuchi K, Uchida HA, Komiyama A, Nagata M, Nakatsu H, Matsuyama H, Akakura K, Ichikawa T. Higher Serum Testosterone Levels Associated with Favorable Prognosis in Enzalutamide- and Abiraterone-Treated Castration-Resistant Prostate Cancer. *Journal of clinical medicine*. 2019;8(4). doi: 10.3390/jcm8040489. PubMed PMID: 30978937; PubMed Central PMCID: PMC6518240.
 17. Suzuki A, Sakamoto S, Kurosaki A, Kurihara Y, Satoh K, Usui Y, Nanki T, Arimura Y, Makino H, Okada Y, Harigai M, Yamagata K, Sugiyama H, Dobashi H, Ishizu A, Tsuboi N, Usui J, Sada KE, Homma S, for Japan Research Committee of the Ministry of Health L, Welfare for Intractable V, Research Committee of Intractable Renal Disease of the Ministry of Health L, Welfare of J. Chest High-Resolution CT Findings of Microscopic Polyangiitis: A Japanese First Nationwide Prospective Cohort Study. *AJR American journal of roentgenology*. 2019:1-11. doi: 10.2214/AJR.18.20967. PubMed PMID: 30973774.

18. Tanimura S, Tanabe K, Miyake H, Masuda K, Tsushida K, Morioka T, Sugiyama H, Sato Y, Wada J. Renal tubular injury exacerbated by vasohibin-1 deficiency in a murine cisplatin-induced acute kidney injury model. *American journal of physiology Renal physiology*. 2019;317(2):F264-F74. doi: 10.1152/ajprenal.00045.2019. PubMed PMID: 31091125.
19. Tomita Y, Kurozumi K, Inagaki K, Kameda M, Ishida J, Yasuhara T, Ichikawa T, Sonoda T, Otsuka F, Date I. Delayed postoperative hyponatremia after endoscopic transsphenoidal surgery for pituitary adenoma. *Acta neurochirurgica*. 2019;161(4):707-15. doi: 10.1007/s00701-019-03818-3. PubMed PMID: 30721370.
20. Umebayashi R, Uchida HA, Okuyama Y, Kakio Y, Hanayama Y, Shikata K, Wada J. The clinical efficacy of angiotensin II type1 receptor blockers on inflammatory markers in patients with hypertension: a multicenter randomized-controlled trial; MUSCAT-3 study. *Biomarkers : biochemical indicators of exposure, response, and susceptibility to chemicals*. 2019;24(3):255-61. doi: 10.1080/1354750X.2018.1548033. PubMed PMID: 30444137.
21. Watanabe H, Sada KE, Matsumoto Y, Harigai M, Amano K, Fujimoto S, Dobashi H, Yuzawa Y, Yamagata K, Muso E, Arimura Y, Makino H. Rationale of concomitant cyclophosphamide for remission-induction in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: A propensity score-matched analysis of two nationwide prospective cohort studies. *Modern rheumatology*. 2020:1-9. doi: 10.1080/14397595.2019.1707997. PubMed PMID: 31859544.
22. Yajima N, Tsujimoto Y, Fukuma S, Sada KE, Shimizu S, Niihata K, Takahashi R, Asano Y, Azuma T, Kameda H, Kuwana M, Kohsaka H, Sugiura-Ogasawara M, Suzuki K, Takeuchi T, Tanaka Y, Tamura N, Matsui T, Mimori T, Fukuhara S, Atsumi T. The development of quality indicators for systemic lupus erythematosus using electronic health data: A modified RAND appropriateness method. *Modern rheumatology*. 2020;30(3):525-31. doi: 10.1080/14397595.2019.1621419. PubMed PMID: 31111758.
23. Yamagata K, Hoshino J, Sugiyama H, Hanafusa N, Shibagaki Y, Komatsu Y, Konta T, Fujii N, Kanda E, Sofue T, Ishizuka K, Kitagawa M, Kono K, Hinamoto N, Miyai T, Koike K, Toda S, Hasegawa J, Yamanouchi M, Yoshimura R, Ishii R, Goto S, Kawarazaki H, Takase K, Taki F, Matsumura M, Raita Y, Sakurai S, Shimizu T, Yamamoto S, Kawaguchi T, Oguchi H, Tsujita M, Yazawa M, Uchida A, Ando Y, Kaneko S, Matsunaga A, Harada T, Ito O, Kohzuki M. Clinical Practice Guideline for Renal Rehabilitation: Systematic reviews and recommendations of exercise therapies in patients with kidney diseases. *Renal Replacement Therapy*. 2019;5(4):Jun 13. doi: 10.1186/s41100-019-0209-8.
24. Yamagata K, Usui J, Nagata M, Sugiyama H, Sada KE, Muso E, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Kobayashi M, Saito T, Ito T, Hirawa N, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Arimura Y, Makino H, Matsuo S, Research Committee of Intractable Renal D, the Research Committee of Intractable Vasculitis Syndrome of the Ministry of Health L, Welfare of J. Histopathological classification of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis in a nationwide Japanese prospective 2-year follow-up cohort study. *Clinical and experimental nephrology*. 2019;23(3):387-94. doi: 10.1007/s10157-018-1656-1. PubMed PMID: 30306344.
25. Yamagata K, Usui J, Sugiyama H, Maruyama S, Narita I. Temporal change in life and renal prognosis of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan via nationwide

- questionnaire survey. *Clinical and experimental nephrology*. 2019;23(4):573-5. doi: 10.1007/s10157-018-1663-2. PubMed PMID: 30382510.
26. Yokoyama N, Kawasaki A, Matsushita T, Furukawa H, Kondo Y, Hirano F, Sada KE, Matsumoto I, Kusaoi M, Amano H, Nagaoka S, Setoguchi K, Nagai T, Shimada K, Sugii S, Hashimoto A, Matsui T, Okamoto A, Chiba N, Suematsu E, Ohno S, Katayama M, Migita K, Kono H, Hasegawa M, Kobayashi S, Yamada H, Nagasaka K, Sugihara T, Yamagata K, Ozaki S, Tamura N, Takasaki Y, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Sato S, Sumida T, Tohma S, Takehara K, Tsuchiya N. Association of NCF1 polymorphism with systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis but not with ANCA-associated vasculitis in a Japanese population. *Scientific reports*. 2019;9(1):16366. doi: 10.1038/s41598-019-52920-0. PubMed PMID: 31705128; PubMed Central PMCID: PMC6842004.

症例報告

1. Asano Y, Matsumoto Y, Miyazaki T, Ishizu A, Morizane S, Hayashi K, Yamamura Y, Hiramatsu S, Miyawaki Y, Morishita M, Ohashi K, Watanabe H, Sunahori-Watanabe K, Kawabata T, Sada K, Makino H, Wada J. Simultaneous development of IgA vasculitis and eosinophilic granulomatosis with polyangiitis. *Modern Rheumatology Case Reports*. 2019;4(1):63-9. doi: 10.1080/24725625.2019.1673528.
2. Kawakita C, Kinomura M, Gon Y, Okita C, Katayama K, Nishikawa M, Shimada N, Notohara K, Fukushima M, Asano K. A case of fatal osteolytic hypercalcemia complicated with IgG4-related ophthalmic disease leading to renal failure. *CEN case reports*. 2019;8(1):23-30. doi: 10.1007/s13730-018-0358-6. PubMed PMID: 30109565; PubMed Central PMCID: PMC6361087.
3. Kawakita C, Kinomura M, Otaka N, Kitagawa M, Sugiyama H, Kusano N, Mizuno M, Wada J. HIV-associated Immune Complex Kidney Disease with C3-dominant Deposition Induced by HIV Infection after Treatment of IgA Nephropathy. *Internal medicine*. 2019;58(20):3001-7. doi: 10.2169/internalmedicine.2439-18. PubMed PMID: 31243235; PubMed Central PMCID: PMC6859386.
4. Matsuoka N, Uchida HA, Hara Y, Matsuda H. Osteomalacia and Fanconi Syndrome Induced by Adefovir. *Internal medicine*. 2019;58(11):1659. doi: 10.2169/internalmedicine.2229-18. PubMed PMID: 30713327; PubMed Central PMCID: PMC6599915.
5. Mifune-Morioka T, Uchida HA, Fukushima K, Watanabe M, Ouchi C, Mise K, Kawakita C, Kano Y, Onishi A, Toma K, Eguchi J, Wada N, Ikeda F, Sasaki E, Suganami Y, Kishida M, Sugiyama H, Okada H, Wada J. A Patient with Type 3 Autoimmune Polyglandular Syndrome who Developed Systemic Lupus Erythematosus 8 years after the Diagnosis of Autoimmune Hepatitis. *Acta medica Okayama*. 2019;73(4):367-72. doi: 10.18926/AMO/56940. PubMed PMID: 31439961.
6. Sasaki R, Ohta Y, Hatanaka N, Tadokoro K, Nomura E, Shang J, Takemoto M, Hishikawa N, Yamashita T, Omote Y, Morimoto E, Teshigawara S, Wada J, Goto YI, Abe K. A novel

- homoplasmic mitochondrial DNA mutation (m.13376T>C, p.L347T) of MELAS presenting characteristic medial temporal lobe atrophy. *Journal of the neurological sciences*. 2020;408:116460. doi: 10.1016/j.jns.2019.116460. PubMed PMID: 31689606.
7. Tanabe K, Okamoto S, Hiramatsu Asano S, Wada J. Capnocytophaga canimorsus peritonitis diagnosed by mass spectrometry in a diabetic patient undergoing peritoneal dialysis: a case report. *BMC nephrology*. 2019;20(1):219. doi: 10.1186/s12882-019-1415-x. PubMed PMID: 31200664; PubMed Central PMCID: PMC6570874.
 8. Toda H, Uchida HA, Nakamura K, Takeuchi H, Kinomura M, Nakagawa K, Watanabe A, Miyoshi T, Nishii N, Morita H, Wada J, Ito H. Combination of Renal Angioplasty and Angiotensin-converting-enzyme Inhibitor Can Reduce Proteinuria in Patients with Bilateral Renal Artery Disease. *Internal medicine*. 2019;58(13):1917-22. doi: 10.2169/internalmedicine.2076-18. PubMed PMID: 30799351; PubMed Central PMCID: PMC6663532.
 9. Tsuboi I, Araki M, Fujiwara H, Iguchi T, Hiraki T, Arichi N, Kawamura K, Maruyama Y, Mitsui Y, Sadahira T, Kubota R, Nishimura S, Sako T, Takamoto A, Wada K, Kobayashi Y, Watanabe T, Yanai H, Kitagawa M, Tanabe K, Sugiyama H, Wada J, Shiina H, Kanazawa S, Nasu Y. Contrast-enhanced Computed Tomography-Guided Percutaneous Cryoablation of Renal Cell Carcinoma in a Renal Allograft: First Case in Asia. *Acta medica Okayama*. 2019;73(3):269-72. doi: 10.18926/AMO/56871. PubMed PMID: 31235976.
 10. Yamamura Y, Matsumoto Y, Asano Y, Katayama Y, Hayashi K, Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Takano-Narazaki M, Sada KE, Wada J. Refractory Takayasu arteritis responding to the oral Janus kinase inhibitor, tofacitinib. *Rheumatology advances in practice*. 2020;4(1):rkz050. doi: 10.1093/rap/rkz050. PubMed PMID: 32016168; PubMed Central PMCID: PMC6991178.

海外発表

教育講演・招聘講演・受賞講演・委員会報告等

1. Matsumoto Y. New Insight into the Role of the Tankyrase-RNF146-3BP2 Axis for Bone Metabolism. 16th Meeting of Bone Biology Forum; 2020. 8. 26; Chiba.

シンポジウム

1. Wada J. We're good! We fang it! Debate about SGLT2 inhibitors in DKD. Con (less aggressive/less universal use). WCN 2019; 2019. 4. 14; Melbourne.

ワークショップ

1. Nakatsuka A, Wada J. Vaspin Regulates Lysosome Function and Protects from Tubulopathy in Metabolic Syndrome. Keystone Symposia, Immunometabolism, Metaflammation and Metabolic Disorders (D6); 2019. 4. 15; Vancouver.

一般口演

1. Harigai M, Uchida HA, Sugihara T, Nakaoka Y. Advance in clinical management of large vessel vasculitis. The 39th Korean College of Rheumatology Annual Scientific Meeting 2019; 2019. 5. 16-18; Seoul Dragon City.
2. Kano Y, Kitagawa M, Tanabe K, Sugiyama H, Yamashita S, Nishimura S, Wada K, Araki M, Nasu Y, Wada J. Serum uric acid level is associated with renal arteriolar hyalinosis and can influence on post donation renal function in living kidney donors. 8th CKD Frontier Meeting; 2019. 2. 23; Nagoya.

ポスター

1. Fujisawa.S, Komatsubara M, Ochi K, Hara T, Toma K, N Y, Inagaki K, Wada J, Otsuka F. Effects of orexin A on Prolactin by Regulating BMP-4 Activity in Rat Pituitary Lactotrope Cells. ENDO 2019; 2019, 3, 23-25; New Orleans, LA.
2. Fukushima K, Kitamura S, Tsuji K, Yizhen S, Wada J. Sodium Glucose Co-Transporter 2 Inhibitor Ameliorates Autophagy Flux Impairment on Renal Proximal Tubular Cells in Obesity Mice. Kidney week 2019; 2019. 11. 5-10; Washington, D.C.
3. Hada Y, Uchida HA, Mukai T, Kojima F, Otaka N, Onishi Y, Morita Y, Iwakura Y, Wada J. The Effect of Blockade of Interleukin-6 Signaling on Aortitis in Interleukin-1 Receptor Antagonist Deficient Mice. Vascular Discovery: From Genes to Medicine 2019; 2019. 5. 14-16; Boston, MA.
4. Harigai M, Kawasaki A, Tsuchiya N, Sada KE, Hirano F, Sugihara T, Amano K, Yamagata K, Dobashi H, Nagasaka K, Atsumi T, Khor S-S, Tokunaga K, Ozaki S, Matsuo S, Arimura Y, Makino H. Genome-wide Association Study in a Japanese Population Revealed Novel Candidate Genes for Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-associated Vasculitis. 2019 ACR/ARP Annual Meeting; 2019. 11. 6-11; Atlanta, GA.
5. Hayashi K, Sada KE, Asano Y, Hiramatsu Asano S, Yamamura Y, Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Narazaki M, Matsumoto Y, Kawabata T, Wada J. Dose-Dependent Risk of Methotrexate for Renal Impairment In Patients with Rheumatoid-Arthritis. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2019; 2019. 6. 12-15; Madrid.
6. Hirahara S, Katsumata Y, Sada KE, Nagafuchi H, Tanaka E, Harigai M. Association of Work Productivity Assessed by Absenteeism and Presenteeism with Disease Activity, Damage and Health-related Quality of Life in Patients with ANCA-associated Vasculitis. 2019

- ACR/ARP Annual Meeting; 2019. 11. 6-11; Atlanta, GA.
7. Ikeuchi H, Hiromura K, Sugiyama H, Sato H, Yokoyama H, Nojima Y. Risk Factors for Poor Long-Term Renal Outcome and Death in Lupus Nephritis: Analysis on a Nationwide Cohort Study in Japan. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 2019. 11. 7; Washington D.C.
 8. Ikeuchi H, Hiromura K, Sugiyama H, Sato H, Yokoyama H, Nojima Y. The Level of Proteinuria After 6 and 12 Months of Treatment Predicts Long-Term Renal Outcomes in Lupus Nephritis: Data from a Nationwide Cohort Study in Japan. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 2019. 11. 8; Washington D.C.
 9. Kasahara Y, Morinaga H, Imoto N, Yata M, Tanabe K, Kinomura M, Sugiyama H, Wada J. A Consultation for Decision Making Related to Renal Replacement Therapy May Reduce a Risk for an Urgent Dialysis Initiation. 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis; 2019. 9. 6; Nagoya.
 10. Kaseda R, Maruyama S, Sugiyama H, Shimizu A, Yokoyama H, Sato H, Narita I. Establishment of a Virtual Slide System Linking to the Japan Renal Biopsy Registry. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 2019. 11. 7; Washington D.C.
 11. Kawaguchi T, Imasawa T, Kadomura M, Kitamura H, Maruyama S, Ozeki T, Katafuchi R, Oka K, Isaka Y, Yokoyama H, Sugiyama H, Sato H. Association between Histologic Variants of Focal Segmental Glomerulosclerosis and Outcomes: Results from Japan Renal Biopsy Registry. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 2019. 11. 8; Washington D.C.
 12. Kawasaki A, Namba N, Sada KE, Hirano F, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Nagasaka K, Sugihara T, Suzuki A, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Homma S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N. Association of TERT and DSP Polymorphisms with Susceptibility to Myeloperoxidase-ANCA-Associated Vasculitis. 2019 ACR/ARP Annual Meeting; 2019. 11. 6-11; Atlanta, GA.
 13. Maruyama S, Ozeki T, Yokoyama H, Sugiyama H, Shimizu A, Narita I, Sato H. Incidence of Glomerular Diseases During the Past Ten Years in Japan -The Japan Kidney Disease Registry/Japan Renal Biopsy Registry (J-KDR/J-RBR)-. World Congress of Nephrology; 2019. 4. 14; Melbourne.
 14. Miyawaki Y, Shimizu S, Ogawa Y, Sada KE, Ichinose K, Yoshimi R, Ohno S, Yajima N, Fukuhara S. The association between the dose of glucocorticoids and health-related quality of life in patients with systemic lupus erythematosus: a cross-sectional study. The 13th International Congress on Systemic Lupus Erythematosus (LUPUS 2019); 2019. 4. 5-8; San Francisco, CA.
 15. Morioka T, Tanabe K, Tanimura S, Sugiyama H, Wada J. Vasohibin-1 is essential for the post-transcriptional modification of α -tubulin on microtubules in podocytes. American Society of Nephrology Kidney Week 2019; 2019. 11. 7; Washington, D.C.
 16. Ohashi K, Sada KE, Asano Y, Hayashi K, Yamamura Y, Hiramatsu-Asano S, Morishita M, Watanabe H, Narazaki M, Matsumoto Y, Kawabata T, Wada J, Harigai M, Makino H, on behalf of Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour and Welfare for Intractable Vasculitis Syndrome (JPVAS). Optimal initial dose of glucocorticoid for elderly-onset ANCA associated vasculitis:safety outcome analysis of two nationwide, prospective, inception cohort studies. EULAR 2019; 2019. 6. 12-15; Madrid.

17. Onishi Y, Tanabe K, Otaka N, Katagawa M, Morinaga H, Kinomura M, Uchida HA, Sugiyama H, Wada J. Peritoneal dialysis in patients with polycystic kidney disease is unlikely associated with technical failure. 9th Asia Pacific Chapter Meeting of International Society for Peritoneal Dialysis; 2019. 9. 6; Nagoya.
18. Otaka N, Uchida HA, Okuyama M, Kakio Y, Hada Y, Takeuchi H, Onishi Y, Umebayashi R, Tanabe K, Sato Y, Wada J. Exogenous Vasohibin-2 Influences AngII-induced ascending Aortic Aneurysms But Not Influence Abdominal Aortic Aneurysms Formation in both C57BL6 and Apolipoprotein E-Deficient Mice. Vascular Discovery: From Genes to Medicine 2019; 2019. 5. 14-16; Boston, MA.
19. Takemoto R, Uchida HA, Otaka N, Hada Y, Onishi Y, Matsuoka N, Okamoto S, Nishiwaki M, Toda H, Otsuka F, Ito H, J W. Total Vascular Resistance and Augmentation Pressure in Patients with Peripheral Artery Disease. Vascular Discovery: From Genes to Medicine 2019; 2019. 5. 14-16; Boston, MA.
20. Takeuchi H, Uchida HA, Otaka N, Umebayashi R, Kanai H, Wada J. PAD Exacerbates the Prognosis of Frailty in Patients with Hemodialysis. American Society of Nephrology; 2019. 1. 5 -10; Washington D.C.
21. Watanabe H, Kubo M, Ohashi K, Zeggar S, Hiramatsu S, Yamamura Y, Asano Y, Katsuyama T, Matsumoto Y, Sada KE, Wada J. Role of receptor for advanced glycosylation endproducts in systemic lupus erythematosus model mice. 9th International DAMPs and Alarmins Symposium; 2019. 11. 6-8; Okayama.
22. Watanabe H, Sada KE, Harigai M, H M. Cluster analysis for classification of Japanese antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: Subgroup analysis of nationwide cohort studies. 2019 ACR/ARHP Annual Meeting; 2019. 11. 9-12; Atlanta, GA.
23. Yamaguchi S, Zhang D, Nakatsuka A, Higuchi S, Eguchi J, Wada J. Adipocyte-specific ablation of mir221/222 protects mice from obesity and insulin resistance. Keystone Symposia Integrating Metabolism and Immunity; 2019. 4. 19; Vancouver.
24. Yizhen S, Tsuji K, Fukushima K, Kitamura S, Wada J. Semaphorin3A-inhibitor ameliorates renal fibrosis in unilateral ureter obstruction mice. Kidney week 2019; 2019. 11. 5-10; Washington, D.C.
25. Yoshifuji H, Uchida HA, Nakaoka Y, Sugihara T. Long-term course and outcomes of 2,013 patients with Takayasu arteritis. ACR/ARHP Annual Meeting 2019; 2019. 11. 8 -13; Atlanta, GA.
26. Zhang D, Yamaguchi S, Nakatsuka A, Higuchi S, Eguchi J, Wada J. Amelioration of diet-induced obesity in Mir342 knockout mice. Keystone Symposia Integrating Metabolism and Immunity; 2019. 4. 19.; Vancouver.

和文業績

著書

1. 喜多村真治. 再構築ヒト組織 臨床医から見た腎毒性・障害評価法 新たなin vitro試験法の開発に向けて. 谷本学校毒性質問箱. 2019(21):46-9. PubMed PMID: 2020010328.
2. 杉山斉. 導入 (腹膜透析) . 腹膜透析ガイドライン2019. 2019:3-7.
3. 杉山斉. ファブリー病に対する酵素補充療法は腎合併症を改善させるか? ファブリー病診療ガイドライン2019. 2019:28-30.
4. 杉山斉. 日本腎生検レジストリー (J-RBR) . 腎生検病理診断取扱規約第1版. 2019:174-84.

総説

1. 伊藤孝史, 内田治仁, 柏原直樹. JKA活動 JKAの活動報告. 日本腎臓学会誌. 2019;61(8):1155-9. PubMed PMID: 2020133913.
2. 稲垣兼一. 内視鏡的下垂体手術に必要な内分泌の知識. 神経内視鏡治療スタート&スタンダード. 2019:50-5.
3. 佐田憲映. 【全身性疾患と腎update】(第1章)膠原病、血管炎、自己免疫疾患 混合性結合組織病・腎臓専門医の視点より. 腎と透析. 2019;86(増刊):22-3. PubMed PMID: 2019297111.
4. 佐田憲映. 【指定難病ペディア2019】個別の指定難病 免疫系 結節性多発動脈炎[指定難病42]. 日本医師会雑誌. 2019;148(特別1):S165-S7. PubMed PMID: 2019296777.
5. 佐田憲映. 【同効薬、納得の使い分け 根拠からわかる!症例でわかる!】(第8章)アレルギー・膠原病・骨関節疾患の薬の使い分け ステロイド(内服・注射)の使い分け. レジデントノート. 2019;21(5):920-5. PubMed PMID: 2019235073.
6. 三瀬広記, 和田淳. 【糖尿病性腎臓病(DKD):疾患概念と重症化予防のポイント】DKD発症と進展を予測するバイオマーカー DKD発症と進展を予測するバイオマーカー. 日本内科学会雑誌. 2019;108(5):928-36. PubMed PMID: 2019293398.
7. 松本佳則. 炎症強度依存性の骨誘導性Wnt蛋白が強直性脊椎炎における異所性骨形成に必須である. リウマチ科. 2019;61(2):181-6. PubMed PMID: 2019114681.
8. 松本佳則. 新規TNFアッセイ法によるアダリムマブ治療中の循環TNFの動態. リウマチ科. 2019;62(4):366-70. PubMed PMID: 2020011683.
9. 杉山斉. 抗糸球体基底膜腎炎. 指定難病ペディア2019. 日本医師会雑誌. 2019;148(特別号):248-9.
10. 杉山斉, 横山仁, 清水章, 佐藤博. 【今、糸球体疾患を考える】総論 腎臓病総合レジストリー(J-RBR/J-KDR). 腎と透析. 2019;86(5):513-8. PubMed PMID: 2019262493.
11. 大橋敬司, 佐田憲映. 【血管炎症候群のupdate】多発血管炎性肉芽腫症 tocilizumabの可能性など. リウマチ科. 2019;61(6):543-8. PubMed PMID: 2019251255.
12. 渡辺晴樹, 佐田憲映. 【膠原病の分子標的治療薬】MPA・GPAに対するC5a受容体阻害薬. リウマチ科. 2019;61(4):348-53. PubMed PMID: 2019184692.

13. 内田治仁, 松本佳則. JAK阻害薬による血管炎治療の可能性. リウマチ科. 2019;62(5):451-6. PubMed PMID: 2020028303.
14. 内田治仁, 前島洋平, 杉山斉, 和田淳, 榎野博史. 【CKD対策の最新動向】CKD診療体制・連携について. 日本腎臓学会誌. 2019;61(2):81-5. PubMed PMID: 2019230839.
15. 柏原直樹, 伊藤孝史, 内田治仁, 要伸也. 【腎臓・高血圧診療・研究のアップデート】日本腎臓病協会設立の目的と展望 腎臓病の克服を目指して. 循環器内科. 2019;85(1):4-10. PubMed PMID: 2019126790.
16. 片山晶博, 和田淳. 【同効薬、納得の使い分け 根拠からわかる!症例でわかる!】(第5章)糖尿病・内分泌代謝の薬の使い分け 総論. レジデントノート. 2019;21(5):851-3. PubMed PMID: 2019235061.
17. 木野村賢, 和田淳. 糖尿病性腎臓病の概念とその背景、その進展抑制のためにできること. 循環plus. 2019;19(3):7-9.
18. 和田淳, 三瀬広記. 尿中糖鎖異常と糖尿病性腎臓病の進展. BIO Clinica. 2019;34(11):1150-3. PubMed PMID: 2019354465.
19. 廣村桂樹, 池田秀和, 加家壁健, 杉山斉, 横山仁, 長田道夫, 佐藤博, 野島美久. 日本腎生検レジストリー(J-RBR)からみた、わが国のループス腎炎の実態. 腎臓内科・泌尿器科. 2019;9(3):297-303. PubMed PMID: 2019181924.

原著

1. 三浦健一郎, 佐古まゆみ, 芦田明, 石倉健司, 井上勉, 後藤芳充, 小松康宏, 重松隆, 杉山斉, 寺野千香子, 中西浩一, 西尾妙織, 幡谷浩史, 藤元昭一, 向山政志, 吉矢邦彦, 本田雅敬, 岩野正之, 服部元史. IgA腎症と微小変化型ネフローゼ症候群の診療ガイドラインの認知度と活用状況に関するアンケート調査の報告. 日本腎臓学会誌. 2019;61(2):51-7. PubMed PMID: 2019230834.

国内発表

教育講演・招聘講演・受賞講演・委員会報告等

1. 喜多村真治. 研究会主催. 「毒性評価系の開発：国際標準を目指して」. 「毒性評価系の開発：国際標準を目指して」; 2019年1月31日; 岡山.
2. 和田淳. 教育講演. 2型糖尿病と糖尿病性腎臓病 (DKD) Update. 第53回糖尿病学の進歩; 2019年3月1日; 青森.
3. 三瀬広記, 和田淳. 成果報告. 第2回若手研究助成金成果報告会 糖鎖プロファイリングに

- よる糖尿病合併症新規バイオマーカーの同定：U-CARE 研究. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月24日; 仙台.
4. 杉山斉, 清水章, 佐藤博. 委員会報告. 腎臓病総合レジストリー (J-RBR/J-KDR) の2018年次報告と経過報告. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日; 名古屋.
 5. 喜多村真治. 研究会主催. 第一回岡山メディカルAI・ICT研究会. 第一回岡山メディカルAI・ICT研究会; 2019年10月2日; 岡山.
 6. 杉山斉. 教育講演. 腎疾患の超微形態診断と最新の高血圧診療. 第77回岡山腎疾患懇話会; 2019年10月12日; 岡山.
 7. 杉山斉. 教育講演. レジストリー研究 up date. 第49回日本腎臓学会西部学術大会; 2019年10月18日; 高知.

シンポジウム

1. 四方賢一. 糖尿病薬による多彩な臓器保護作用とそのメカニズム Overview ; Potential of organ protection by anti-diabetic agents and new strategies for prevention of complications. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
2. 佐田憲映. 血管炎に関する最新の話題 RemIT-JAV/RemIT-JAV-RPGN関連研究から得られた知見. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
3. 和田淳. 挑戦する生活習慣病の生化学—次世代の治療戦略を目指して—生活習慣病における糖鎖とレクチン. 第92回日本生化学学会大会; 2019年9月20日; 横浜2019.
4. 宮本聡, 四方賢一. 糖尿病性腎臓病の新規治療標的の探索 ~炎症を標的とした治療戦略~. 第34回日本糖尿病合併症学会; 2019年9月28日; 大阪.
5. 松本佳則. 希少疾患研究から学んだこと、新たな展開へ. 第37回日本骨代謝学会学術集会; 2019年10月12日-14日; 神戸.

ワークショップ

1. 喜多村真治. 腹膜再生の可能性. 第35回 日本医工学治療学会学術大会; 2019年2月23日; 東京.
2. 木野村賢, 和田淳. 急性腎障害 (AKI)診療における臨床検査への期待. 第29回生物試料分析科学学会年次学術集会; 2019年2月9日; 岡山.
3. 白井優介, 鈴木亜衣香, 坂本晋, 黒崎敦子, 栗原泰之, 槇野博史, 土橋浩章, 針谷正祥, 山縣邦弘, 白井丈一, 佐田憲映, 本間栄, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業難治性血管炎に関する研究班. ANCA関連血管炎のANCA subtype別の胸部HRCT画像の検討. 第59回日本呼吸器学会学術講演会; 2019年4月12日-14日; 東京.

4. 川崎綾, 佐田憲映, 平野史生, 小林茂人, 山田秀裕, 古川宏, 長坂憲治, 杉原毅彦, 鈴木亜衣香, 山縣邦弘, 住田孝之, 當間重人, 本間栄, 尾崎承一, 橋本博史, 槇野博史, 有村義宏, 針谷正祥, 土屋尚之. 血管炎(ANCA関連血管炎)-3 MUC5BおよびTERT多型とANCA関連血管炎における間質性肺炎合併の関連の検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
5. 井川敬, 一瀬邦弘, 岡本百々子, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 吉見竜介, 大野滋, 大塚瑞奈, 遠藤友志郎, 辻創介, 高谷亜由子, 清水俊匡, 住吉玲美, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 川上純. LUNAレジストリを用いた全身性エリテマトーデス患者における心血管イベントの予測因子の検討 A cross-sectional study. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
6. 岸本大河, 吉見竜介, 國下洋輔, 秀川智春, 櫻井菜月, 三橋正季, 杉山裕美子, 飯塚友紀, 小宮孝章, 永井秀人, 濱田直樹, 土田奈緒美, 副島裕太郎, 神山玲光, 小林幸司, 浅見由希子, 桐野洋平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 大野滋, 中島秀明. 全身性エリテマトーデスにおいてLLDAS達成に影響を与える因子の探索 LUNAレジストリを用いた横断研究. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
7. 一瀬邦弘, 井川敬, 岡本百々子, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 吉見竜介, 大野滋, 大塚瑞奈, 遠藤友志郎, 辻創介, 高谷亜由子, 清水俊匡, 住吉玲美, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 川上純. LUNAレジストリにおける全身性エリテマトーデス患者の悪性腫瘍合併についての検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.

一般口演

1. 坪井一朗, 荒木元朗, 河村香澄, 丸山雄樹, 窪田理沙, 定平卓也, 西村慎吾, 和田耕一郎, 小林泰之, 渡邊豊彦, 北川正史, 田邊克幸, 杉山斉, 和田淳, 那須保友. 当院で施行した先行的腎移植の検討. 第52回日本臨床腎移植学会; 2019年2月13日; 大阪.
2. 田邊克幸, 森岡朋代, 谷村智史. 慢性腎臓病の進行における腎Vasohibin発現の関与の解明. 第14回Vasohibin研究会; 2019年2月17日; 仙台.
3. 森本栄作, 稲垣兼一, 三好智子, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 大塚文男, 和田淳. 妊娠後期に一過性尿崩症を来した1例. 第85回岡山内分泌同好会; 2019年2月20日; 岡山.
4. 松岡奈津実, 北川正史, 大西康博, 黒岡直子, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 杉山斉, 西村慎吾, 和田耕一郎, 荒木元朗, 那須保友, 和田淳. 原疾患不明の末期腎不全に対する腎移植施行後早期に再発したと考えられた腎石灰化を伴う巣状分節性糸球体硬化症の1例. 第76回腎疾患懇話会; 2019年3月29日; 岡山.
5. 内田治仁, 磯部光章. Characteristics and treatment outcomes of Takayasu arteritis subgrouped by onset age in a nationwide, retrospective cohort study in Japan. 第83回日本循環器学会総

- 会; 2019年3月29日-31日; 横浜.
6. Matsumoto Y, Sada KE, Wada J, Rottapel R. E3-Ubiquitin Ligase RNF146 links Bone to Energy Metabolism through regulation of the RUNX2 Transcriptional Activity controlled by the Wnt-FGF18-TAZ Axis. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 7. 大橋敬司, 佐田憲映, 浅野洋介, 林啓悟, 山村裕理子, 浅野澄恵, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 松本佳則, 川畑智子, 和田淳. 高齢発症抗好中球細胞質抗体関連血管炎における慢性障害の特徴. 第63回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月16日; 京都.
 8. 中司敦子, 山口哲志, 江口潤, 和田淳. 脂肪肝における脂肪酸20:3 (n6), 20:3 (n9) の意義. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月23日; 仙台.
 9. 村上和敏, 和田淳, 中村能久. Hepatic Ago2-mediated RNA silencing controls energy metabolism. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月24日; 仙台.
 10. 高橋寛子, 中島倫子, 江口潤, 和田淳, 中島弘文. SGLT2阻害薬による降圧と腎保護にはRAS阻害薬の併用が有用である. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月24日; 仙台.
 11. 三瀬広記, 中司敦子, 山口哲志, 勅使川原早苗, 田邊克幸, 江口潤, 和田淳. Fetuin-Aの糖尿病腎症進展における役割. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月24日; 仙台.
 12. 黒岡直子, 芦田真理, 中島倫子, 江口潤, 和田淳, 中島弘文. 糖尿病患者1000人の服薬遵守率の検討～適切な服薬遵守率は95%以上である～. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月24日; 仙台.
 13. 山口哲志, 片山晶博, 樋口千草, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 肥満・2型糖尿病におけるmir221/222の機能解析. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
 14. 渡邊真由, 有木沙織, 江口潤, 和田淳. 免疫チェックポイント阻害薬による耐糖能異常発症関連因子の検討. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
 15. 利根淳仁, 勅使川原早苗, 片山晶博, 渡邊真由, 今井佑輔, 升田碧, 妹尾真弓, 浦上経子, 中塔辰明. SAP療法施行中の1型糖尿病患者におけるPLGM導入後のインスリン投与状況とポンプ設定の経時的変化. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
 16. 松岡奈津実, 辻憲二, 市原英基, 福島和彦, 原孝行, 当真貴志雄, 喜多村真治, 稲垣兼一, 杉山斉, 和田淳. ペムブロリズマブによる甲状腺機能低下症を介して腎機能障害を認めた肺腺癌の1例. 第120回日本内科学会中国地方会; 2019年6月1日; 岡山.
 17. 小倉聡一郎, 戸田洋伸, 大塚寛昭, 吉田雅言, 吉田賢司, 中村一文, 森田宏, 伊藤浩, 田淵真基, 内田治仁. 冠動脈病変に対してカテーテル治療を選択した高安動脈炎の1例. 第120回日本内科学会中国地方会; 2019年6月1日; 岡山.
 18. 岡本沙羅, 北川正史. 蛋白尿を契機に腎生検にて診断しえた ミトコンドリア病関連腎疾患の症例. 第2回中国若手腎・糖尿病CONFERENCE; 2019年6月6日; 岡山.
 19. 窪田理沙, 荒木元朗, 和田耕一郎, 河村香澄, 丸山雄樹, 光井洋介, 西村慎吾, 山下里美, 佐古智子, 枝村康平, 小林泰之, 渡邊豊彦, 那須保友, 加納弓月, 北川正史, 田邊克幸, 杉山斉, 和田淳. 腎移植後に発生し治療により完治したリンパ嚢腫の2例. 第104回岡山透析懇話会; 2019年6月15日; 岡山.

20. 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 糖尿病における近位尿細管細胞のGRP78局在変化とバスピンの受容体としての意義. 第62回日本腎臓学会総会; 2019年6月21日; 名古屋.
21. 川北智英子, 三瀬広記, 杉山斉, 和田淳. 尿中糖鎖プロファイリングによるIgA腎症新規腎予後予測因子の探索. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
22. 池内秀和, 杉山斉, 佐藤博, 横山仁, 野島美久, 廣村桂樹. J-RBRループス腎炎二次研究: 治療後尿蛋白量による長期腎予後の予測. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
23. 伊藤孝史, 内田治仁, 柏原直樹. CKD対策の新たな展開 —NPO法人日本腎臓病協会の役割—. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋市.
24. 加納弓月, 北川正史, 田邊克幸, 杉山斉, 西村慎吾, 和田耕一郎, 荒木元朗, 那須保友, 和田淳. 血清尿酸値はドナー腎における腎細動脈硝子化と関連し短期的な腎予後に影響を及ぼす. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日~23日; 名古屋.
25. 福島和彦, 喜多村真治, 辻憲二, 桑藝禎, 和田淳. SGLT2阻害薬はメタボリックシンドロームにおいて腎保護に寄与する. 第63回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月26日-28日; 横浜.
26. 河村哲也, 金子修三, 白井丈一, 山縣邦弘, 佐久間亜季, 岩淵聡, 佐田憲映, 槇野博史, 松尾清一. ANCA関連血管炎に合併する貧血は腎病変の重症度と関連する Remit-JAV-RPGNコホートより. 第64回日本透析医学会; 2019年6月28日-30日; 横浜.
27. 大西康博, 田邊克幸, 大高望, 大西章史, 北川正史, 森永裕士, 木野村賢, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳. 当院で腹膜透析を導入した多発性嚢胞腎患者に関する検討. 第64回日本透析学会総会; 2019年6月28日-30日; 横浜.
28. 竹内英実, 内田治仁, 大高望, 大宮照明, 杉山斉, 金井英俊, 和田淳. 維持透析患者フレイルにおける予後解析. 第64回日本透析学会総会; 2019年6月28日-30日; 横浜.
29. 内田治仁, 梅林亮子, 杉山斉, 有元克彦, 宮崎雅史, 草野功, 和田淳. 岡山県における透析患者の分布調査: ODN Survey (Okayama Dialysis Network Survey). 第64回日本透析学会総会; 2019年6月28日-30日; 横浜.
30. 藤澤諭, 稲垣兼一, 当真貴志雄, 森本栄作, 小松原基志, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 大塚文男, 和田淳. インスリノーマにnesidioblastosisを合併し術後低血糖の残存を認めた一例. 第20回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2019年9月7日; 岡山.
31. 内田治仁. 腎臓病療養指導士企画 「チーム医療・地域医療としての腎疾患対策と療養指導」CKD地域連携の実例 —岡山県におけるCKD対策—. 第49回日本腎臓学会東部学術大会; 2019年10月4日-5日; 東京.
32. 橋本洋夫, 大高望, 岡本修吾, 竹内英実, 大西章史, 宮本聡, 中山和典, 内田治仁, 氏家一尋, 河本紀一. 腎臓内科医による内シャントPTAの開存率の検討. 第121回内科学会中国地方会; 2019年10月5日; 岡山.
33. 片山勝喜, 稲垣兼一, 近藤碧, 山岡主知, 森本栄作, 藤澤諭, 西山悠紀, 小松原基志, 当真貴志雄, 和田淳. 膀胱癌治療中にインスリン自己免疫症候群を合併した1例. 第121回日本内科学会

- 中国地方会; 2019年10月5日; 岡山.
34. 内田治仁, 戸田洋伸, 藤本竜一, 大塚寛昭, 花山宜久, 武本梨佳, 大西康博, 高杉佳奈子, 梅林亮子, 吉田賢司, 和田淳. 18歳時に経皮的腎動脈形成術を行い10年以上経過して血圧上昇をきたした高安動脈炎の1例. 第60回日本脈管学会総会; 2019年10月10日-12日; 東京.
 35. 高津瑤子, 辻憲二, 大高望, 北川正史, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 内田治仁, 喜多村真治, 杉山斉, 和田淳. レイノー現象とネフローゼ症候群で発症した1例. 第77回岡山腎疾患懇話会; 2019年10月12日; 岡山.
 36. 高橋謙作, 北川正史, 浅野澄恵, 木野村賢, 杉山斉, 和田淳. 2度の妊娠・出産を経験したリポ蛋白糸球体症の1例. 第49回日本腎臓学会 西部学術大会; 2019年10月18日-19日; 高知.
 37. 西脇麻里子, 北川正史, 黒岡直子, 西森久和, 木野村賢, 杉山斉, 和田淳. 腎生検によって診断しえたmonoclonal gammopathy of renal significance によるALアミロイドーシスの一例. 第49回日本腎臓学会 西部学術大会; 2019年10月18日-19日; 高知.
 38. 内田治仁. CKD地域連携の実際 —岡山県におけるCKD対策—. 第49回日本腎臓学会西部学術大会; 2019年10月18日-19日; 高知.
 39. 松岡奈津実, 辻憲二, 中村嶺, 杉山斉, 和田淳. ステロイドの早期減量後に再燃したIgM陽性形質細胞を伴った尿細管間質性腎炎の2例. 第48回日本腎臓学会西部学術大会; 2019年10月19日; 高知.
 40. 藤澤諭, 小松原基志, 山内尚子, 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. オレキシンとBMP-4の下垂体前葉ホルモン分泌に与える影響. 第46回日本神経内分泌学会学術集会; 2019年10月25-26日; 東京.
 41. 中司敦子, 山口哲志, 江口潤, 和田淳. 肥満糖尿病の近位尿細管障害におけるHSPsの新規機能の解明. 第40回日本肥満学会; 2019年11月2日; 東京フォーラム.
 42. 張冬暁, 山口哲志, 黒岡直子, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. mir342ノックアウトマウスにおける肥満・糖尿病代謝の改善メカニズム. 第40回日本肥満学会; 2019年11月3日; 東京.
 43. 内田治仁, 奥山由加. 腎機能障害患者における随時尿と24時間尿のナトリウム・カリウム排泄量の関連性検証. 第31回血圧管理研究会; 2019年11月30日; 京都.
 44. 喜多村真治, 高橋謙作, 福島和彦, 辻憲二, 大西康博, 北川正史, 木野村賢, 内田治仁, 和田淳. 人工知能(AI)による腎病理蛍光画像からの糖尿病性腎症の判別に関する検討. 第31回日本糖尿病性腎症研究会; 2019年11月30日-12月1日; 岡山.
 45. 浅野洋介, 松本佳則, 片山祐, 林啓悟, 山村裕理子, 浅野澄恵, 大橋敬司, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. Wnt/チロシンキナーゼに着目した破骨細胞分化、増殖メカニズムの解明. 第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2019年12月6日; 岡山.
 46. 窪征宣, 松本佳則, 浅野洋介, 片山祐, 林啓悟, 浅野澄恵, 山村裕理子, 大橋敬司, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. 椎体前面に軟部影を呈し、腫瘍・膿瘍が疑われた顕微鏡的多発血管炎の1例. 第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2019年12月6日-7日; 岡山.

47. 古賀裕梨, 松本佳則, 片山祐, 浅野洋介, 林啓悟, 山村裕理子, 浅野澄恵, 森下美智子, 大橋敬司, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. 全身性エリテマトーデス寛解中に発症したIgG4関連疾患の1例. 第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2019年12月6日-7日; 岡山.
48. 林啓悟, 佐田憲映, 浅野洋介, 山村裕理子, 浅野澄恵, 大橋敬司, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 松本佳則, 川畑智子, 和田淳. 関節リウマチ治療におけるメトトレキサート(MTX)の用量依存性の腎機能障害リスクとNSAIDs併用の影響. 第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2019年12月6日-7日; 岡山.
49. 内田治仁. 大型血管炎診療のピットフォール. 第30回リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2019年12月6日-7日; 岡山.
50. 辻憲二, Yizhen S, 福島和彦, 高橋謙作, 喜多村真治, 和田淳. Semaphorin3Aを介したポドサイト障害機序の解明第10回腎不全研究会. 第10回腎不全研究会; 2019年12月7日; 東京.
51. 福島和彦, 喜多村真治, Yizhen S, 辻憲二, 和田淳. SGLT2阻害剤は近位尿細管のオートファジー機能を改善し腎保護に寄与する. 第10回腎不全研究会; 2019年12月7日; 東京.
52. 喜多村真治, 高橋謙作, 福島和彦, Yizhen S, 辻憲二, 和田淳. 人工知能(AI)による腎病理蛍光画像からの糖尿病性腎症の判別に関する検討. 第10回腎不全研究会; 2019年12月7日; 東京.
53. 高橋謙作, 喜多村真治, 福島和彦, Yizhen S, 辻憲二, 和田淳. 人工知能(AI)による腎病理蛍光画像からのIgA腎症の判別に関する検討. 第10回腎不全研究会; 2019年12月7日; 東京.
54. 内田治仁, 秦昌紫子, 杉山斉, 和田淳. 腹部大動脈瘤の発症・進展におけるICAM-1の関与. 第23回日本心血管内分泌代謝学会学術総会; 2019年12月14日-15日; 神戸.

ポスター

1. 窪田理沙, 荒木元朗, 和田耕一郎, 河村香澄, 丸山雄樹, 光井洋介, 西村慎吾, 山下里美, 小林泰之, 渡邊豊彦, 那須保友, 北川正史, 田邊克幸, 和田淳. 腹腔鏡下開窓術を施行した腎移植後リンパ嚢腫の1例. 第52回日本臨床腎移植学会; 2019年2月14日; 大阪.
2. Asano Y, Matsumoto Y, Sada KE, Hayashi K, Yamamura Y, Hiramatsu-Asano S, Ohashi K, Morishita M, Watanabe H, Narazaki M, Kawabata T, Wada J. A prospective cohort study of the predictive factors for the development of glucocorticoid-induced diabetes mellitus in patients with rheumatic disease (DIMERD study). 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日; 京都.
3. 雛元紀和, 佐田憲映, 大橋敬司, 松本佳則. ぶどう膜炎、多発潰瘍を伴う結腸炎、両眼窩内腫瘤を発症したPR-3ANCA陽性多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
4. 藤枝弥結, 佐田憲映, 大橋敬司, 浅野澄恵, 浅野洋介, 林啓悟, 山村裕理子, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 松本佳則, 川畑智子, 和田淳. Sweet病・ベーチェット病病態の併存が考え

- られたHLA-B51陽性骨髄異形成症候群の一例. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
5. 秀川智春, 國下洋輔, 吉見竜介, 櫻井菜月, 三橋正季, 杉山裕美子, 岸本大河, 飯塚友紀, 小宮孝章, 永井秀人, 濱田直樹, 土田奈緒美, 副島裕太郎, 神山玲光, 小林幸司, 浅見由希子, 桐野洋平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 大野滋, 中島秀明. 全身性エリテマトーデスにおける感染症既往の実態について LUNAレジストリによる横断研究. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 6. 吉見竜介, 國下洋輔, 秀川智春, 櫻井菜月, 三橋正季, 杉山裕美子, 岸本大河, 飯塚友紀, 小宮孝章, 永井秀人, 濱田直樹, 土田奈緒美, 副島裕太郎, 神山玲光, 小林幸司, 浅見由希子, 桐野洋平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 宮本俊明, 大野滋, 中島秀明. 全身性エリテマトーデスにおけるニューモシスチス肺炎予防の現状 多施設共同レジストリLUNAより. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 7. 杉山裕美子, 吉見竜介, 國下洋輔, 秀川智春, 櫻井菜月, 三橋正季, 岸本大河, 飯塚友紀, 小宮孝章, 永井秀人, 濱田直樹, 土田奈緒美, 副島裕太郎, 神山玲光, 小林幸司, 浅見由希子, 桐野洋平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 大野滋, 中島秀明. 全身性エリテマトーデスにおけるヒドロキシクロロキン使用患者の臨床像について LUNAレジストリを用いた横断研究. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 8. 羽多野美香, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 吉見竜介, 大野滋. 喫煙、飲酒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(第3報) 横断研究 LUNAレジストリーから. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 9. 矢嶋宣幸, 林智樹, 櫻井康亮, 小黒奈緒, 三浦瑤子, 齋藤麻由, 磯島咲子, 高橋良, 一瀬邦弘, 大野滋, 佐田憲映, 吉見竜介, 三輪裕介. 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 LUNAレジストリより. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 10. 三橋正季, 國下洋輔, 吉見竜介, 秀川智春, 櫻井菜月, 杉山裕美子, 岸本大河, 飯塚友紀, 小宮孝章, 永井秀人, 濱田直樹, 土田奈緒美, 副島裕太郎, 神山玲光, 小林幸司, 浅見由希子, 桐野洋平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 大野滋, 中島秀明. LUNAレジストリを用いた全身性エリテマトーデスにおけるタクロリムス使用患者の臨床像の検討. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 11. 大成千晴, 松本佳則, 雛元紀和, 松岡奈津実, 浅野洋介, 林啓悟, 浅野澄恵, 山村裕理子, 大橋敬司, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 川畑智子, 佐田憲映, 和田淳. 60年以上診断未確定であったRF/ACPA陽性、HLA-B27陰性 強直性脊椎炎の1例. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
 12. 宮脇義亜, 清水さやか, 小川雄右, 佐田憲映, 宮本俊明, 一瀬邦弘, 吉見竜介, 大野滋, 矢嶋宣幸, 福原俊一. SLE患者に対する現在のステロイド投与量と心理的健康観/健康関連QOLとの関連: LUNAレジストリを用いた横断研究. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4

月15日-17日; 京都.

13. 林啓悟, 佐田憲映, 浅野洋介, 山村裕理子, 浅野澄恵, 大橋敬司, 森下美智子, 渡辺晴樹, 檜崎真理子, 松本佳則, 川畑智子, 和田淳. 関節リウマチ治療におけるメトトレキサート(MTX)投与量と腎機能推移に関する検討. 第63回 日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
14. 宮脇義重, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 吉見竜介, 大野滋, 矢嶋宣幸. SLE患者に対する現在のステロイド投与量と心理的健康観との関連 LUNAレジストリを用いた横断研究. 第63回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2019年4月15日-17日; 京都.
15. 友實健人, 北川正史, 岡本修吾, 浅野澄恵, 木野村賢, 杉山斉, 中村圭一郎, 和田淳. VEGF阻害薬による血栓性微小血管症に感染後急性糸球体腎炎が合併した一例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2019; 2019年4月22日; 名古屋.
16. 藤澤諭, 小松原基志, 森本栄作, 西山悠紀, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 稲垣兼一, 和田淳, 大塚文男. Orexinによる下垂体前葉ホルモン分泌への影響とBMP-4の関与. 第92回日本内分泌学会総会; 2019年5月9日-11日; 仙台.
17. 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. インクレチンによるカテコラミン合成への影響 BMPとステロイドに着目して. 第92回日本内分泌学会学術総会; 2019年5月9日-12日; 仙台.
18. 森本栄作, 稲垣兼一, 小松原基志, 藤澤諭, 西山悠紀, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 大塚文男, 和田淳. カテコラミン産生に対するスクレロステチンの影響 PC12細胞を用いた検討. 第92回日本内分泌学会総会; 2019年5月9日-13日; 仙台.
19. 越智可奈子, 稲垣兼一, 森本栄作, 藤澤諭, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 黒住和彦, 和田淳, 大塚文男. 非機能性下垂体腺腫の術後に急速に肝障害を来した1例. 第92回日本内分泌学会学術総会; 2019年5月9日-14日; 仙台.
20. 小田香織, 宮本聡, 小寺亮, 和田淳, 四方賢一. 糖尿病マウスにおけるP2X受容体阻害による腎保護効果. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
21. 大橋睦子, 片山晶博, 長田麻里, 四方賢一. 岡山県糖尿病対策専門会議: おかやまDMネットにおける「おかやま糖尿病サポーター」スキルアップの取り組み ~糖尿病性腎症重症化予防にむけて~. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
22. 中島弘文, 森里悠生, 坂手麻里子, 芦田真理, 福島信二, 中島倫子, 江口潤. Weekly DPP4阻害薬に対する患者アンケートから判る事~服薬遵守度の向上に寄与する~. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会; 2019年5月25日; 仙台.
23. 山崎江利子, 稲垣兼一, 藤澤諭, 当真貴志雄, 大塚文男, 和田淳, 岩月啓氏. ベキサロテン治療中に中枢性甲状腺機能低下症と脂質異常症をきたした1例. 第120回日本内科学会中国地方会; 2019年6月1日; 岡山.
24. 森岡朋代, 田邊克幸, 谷村智史, 杉山斉, 佐藤靖史, 和田淳. Vasohibin-1はポドサイトにおける微小管 α -tubulinの脱チロシン化を制御する. 第62回日本腎臓学会; 2019年6月21日; 名古屋.

25. 高橋真由美, 白井丈一, 金子修三, 杉山斉, 新田孝作, 和田隆志, 武曾恵理, 有村義宏, 槇野博史, 松尾清一, 山縣邦弘. RPGN全国アンケート調査二次研究: 年齢層別の生命・腎予後の検討. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
26. 池内秀和, 杉山斉, 佐藤博, 横山仁, 野島美久, 廣村桂樹. J-RBRループス腎炎二次研究: 腎生検時データによる腎予後不良のリスク因子の解析. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
27. 池内秀和, 杉山斉, 佐藤博, 横山仁, 野島美久, 廣村桂樹. J-RBRループス腎炎二次研究: 死亡と合併症に関する解析. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
28. 大高望, 内田治仁, 大西章史, 辻憲二, 北川正史, 田邊克幸, 木野村賢, 吉田賢司, 前島洋平, 杉山斉, 伊藤浩, 和田淳. 中四国地域におけるCKDおよびCVDの関連に関するコホート研究; Kakusyo 3C Study: 登録2年後の中間解析. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
29. 西脇麻里子, 内田治仁, 大高望, 大西章史, 辻憲二, 北川正史, 田邊克幸, 木野村賢, 吉田賢司, 前島洋平, 杉山斉, 伊藤浩, 和田淳. 中四国地域におけるCKDおよびCVDの関連に関するコホート研究 Kakusyo 3C Study: 登録2年後のCKD管理状況. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
30. 松岡奈津美, 内田治仁, 大高望, 大西章史, 辻憲二, 北川正史, 田邊克幸, 木野村賢, 吉田賢司, 前島洋平, 杉山斉, 伊藤浩, 和田淳. 慢性腎臓病における貧血管理 ~Kakusyo 3C Studyからの検討. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
31. 大西康博, 内田治仁, 大高望, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 前島洋平, 杉山斉, 太田康介, 丸山啓輔, 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8年後の追跡調査. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
32. 竹内英実, 内田治仁, 宮地功大, 甲斐明子, 山下富貴子, 和田淳. 高齢化医療過疎地域におけるCKDフォローアップ事業5年目の成果. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
33. 岡本修吾, 内田治仁, 梅林亮子, 山吹美紀, 山本静子, 松岡宏明, 杉山斉, 和田淳. 岡山市国保健診フォローアップ事業開始後5年間の新規透析患者の推移. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
34. 和田健太郎, 内田治仁. フレイルに対する漢方治療が維持透析患者の生活機能に及ぼす効果. 第62回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月21日-23日; 名古屋.
35. Yizhen S, Tsuji K, Inoue-Torii A, Fukushima K, Kitamura S, Wada J. Semaphorin3A-inhibitor ameliorates podocytopathy in doxorubicin-induced renal injury. 第63回日本腎臓学会学術総会; 2019年6月26日-28日; 横浜.
36. 秦昌紫子, 内田治仁, 大高望, 大西康博, 和田淳. 血管内皮細胞における細胞老化に対するクロロゲン酸の及ぼす影響の検討. 第51回日本動脈硬化学会総会; 2019年7月11日-12日; 京都.
37. 小倉聡一郎, 戸田洋伸, 藤本竜平, 大塚寛昭, 森田宏, 伊藤浩, 内田治仁. Percutaneous

- transluminal renal angioplasty for patients with Takayasu arteritis. 第28回日本心血管インターベンション治療学会総会; 2019年9月19日-21日; 名古屋.
38. 假谷奈生子, 光井崇, 上野麻美, 西脇麻里子, 北川正史, 三島桜子, 大平安希子, 谷和祐, 牧尉太, 玉田祥子, 衛藤英理子, 早田桂, 増山寿, 杉山斉, 和田淳. 妊娠中にネフローゼ症候群を発症し, ステロイドを投与しながら妊娠を継続した一例. 第72回中国四国産婦人科学会; 2019年9月21日; 米子.
 39. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 松岡奈津実, 辻憲二, 西山悠紀, 藤澤諭, 原孝行, 越智可奈子, 和田淳. 免疫チェックポイント阻害薬投与中に甲状腺機能低下に伴う一過性の腎機能低下を認めた一例. 第62回日本甲状腺学会学術集会; 2019年10月10日-12日; 前橋.
 40. 藤澤諭, 稲垣兼一, 当真貴志雄, 森本栄作, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 越智可奈子, 三好智子, 大塚文男, 和田淳. リウマチ性多発筋痛症と鑑別を要した亜急性甲状腺炎の1例. 第62回日本甲状腺学会学術集会; 2019年10月10日-12日; 前橋.
 41. 佐田憲映, 勝山恵理, 宮脇義亜, 浅野洋介, 林啓悟, 山村裕理子, 浅野澄恵, 森下美智子, 大橋敬司, 渡辺晴樹, 勝山隆行, 松本佳則, 和田淳. ループス腎炎の組織学的所見と腎生検時の尿蛋白・血清クレアチニン値との関連. 日本臨床免疫学会総会; 2019年10月17日-18日; 札幌.
 42. 岡本修吾, 北川正史, 木野村賢, 杉山斉, 中村圭一郎, 和田淳. VEGF阻害薬による微小血管障害に感染後急性糸球体腎炎が合併した一例. 第49回日本腎臓学会 西部学術大会; 2019年10月18日-19日; 高知.
 43. 浅野洋介, 松本佳則, 片山祐, 林啓悟, 山村裕理子, 浅野澄恵, 大橋敬司, 森下美智子, 渡辺晴樹, 樫崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. Wnt/チロシンキナーゼに着目した破骨細胞分化、増殖メカニズムの解明. 第6回JCRベーシックリサーチカンファレンス; 2019年10月25日; 東京.
 44. 武本梨佳, 内田治仁, 松岡奈津美, 大西康博, 岡本修吾, 西脇麻里子, 秦昌紫子, 大高望, 戸田洋伸, 北川正史, 和田淳. PAD患者におけるTotal Vascular ResistanceおよびAugmentation Pressureに関する検討. 第42回日本高血圧学会総会; 2019年10月25日-27日; 東京.
 45. 松岡奈津実, 内田治仁, 前島洋平, 雛元紀和, 浅野健一郎, 大西康博, 岡本修吾, 西脇麻里子, 秦昌紫子, 武本梨佳, 大高望, 北川正史, 和田淳. フェブキソスタットによる尿酸低下が血管機能に与える影響の検討. 第42回日本高血圧学会総会; 2019年10月25日-27日; 東京.
 46. 森本栄作, 稲垣兼一, 三好智子, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 大塚文男, 和田淳. 妊娠尿崩症をきたした経蝶形骨型髄膜瘤の一例. 第29回臨床内分泌代謝update; 2019年11月29日-30日; 高知.
 47. 小松原基志, 稲垣兼一, 森本栄作, 藤澤諭, 西山悠紀, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 大塚文男, 和田淳. 原発性副甲状腺機能亢進症を合併した神経線維腫症1型の1例. 第29回臨床内分泌代謝update; 2019年11月29日-30日; 高知.
 48. 藤澤諭, 稲垣兼一, 当真貴志雄, 森本栄作, 西山悠紀, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 越智可奈子, 三好智子, 大塚文男, 竹越一博, 和田淳. 遺伝性出血性末梢血管拡張症に合併したパラガングリオーマの一例. 第29回臨床内分泌代謝Update; 2019年11月29日-30日; 高知.

49. 当真貴志雄, 稲垣兼一, 藤澤諭, 西山悠紀, 森本栄作, 小松原基志, 原孝之, 細谷武史, 越智可奈子, 三好智子, 大塚文男, 和田淳. 術後も低血糖治療の継続を要したインスリノーマの一例. 第29回臨床内分泌代謝Update; 2019年11月29日-30日; 高知.
50. 西山悠紀, 稲垣兼一, 藤澤諭, 森本栄作, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 越智可奈子, 大塚文男, 和田淳. 家族性孤発性副甲状腺機能亢進症が疑われる2症例. 第29回 臨床内分泌代謝Update; 2019年11月29日-30日; 高知.
51. 山岡主知, 稲垣兼一, 森本栄作, 藤澤諭, 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, 大塚文男, 和田淳. AVシャントによる著明な拡張血管を伴った褐色細胞腫の1例. 第29回臨床内分泌代謝update; 2019年11月29日-30日; 高知.
52. 越智可奈子, 稲垣兼一, 森本栄作, 西山悠紀, 藤澤諭, 小松原基志, 原孝行, 細谷武史, 当真貴志雄, 三好智子, 牧尉太, 長谷川高誠, 和田淳, 大塚文男. 阻害型抗体TSBAによる甲状腺機能低下症に合併した1妊娠例. 第29回臨床内分泌代謝Update; 2019年11月29日-31日; 高知.