英文業績

総論

- 1. Tsuji K, Uchida N, Nakanoh H, Fukushima K, Haraguchi S, Kitamura S, Wada J. The Gut-Kidney Axis in Chronic Kidney Diseases. Diagnostics (Basel). 2024;15(1). Epub 20241225. doi: 10.3390/diagnostics15010021. PubMed PMID: 39795549; PubMed Central PMCID: PMCPMC11719742.
- 2. Wada J. All Three in One: A Cohort, Proteomics, and Mendelian Randomization Biomarker Study. J Clin Endocrinol Metab. 2025;110(2):e544-e5. doi: 10.1210/clinem/dgae359. PubMed PMID: 38776236.
- 3. Wada J. Noncoding RNAs and diabetic kidney disease. J Diabetes Investig. 2025;16(1):8-9. Epub 20241003. doi: 10.1111/jdi.14331. PubMed PMID: 39361944; PubMed Central PMCID: PMCPMC11693531.

原著

- 1. Abe Y, Fujii T, Miyawaki Y, Sugihara T, Uchida HA, Maejima Y, Watanabe Y, Hashimoto T, Miyamae T, Nakaoka Y, Harigai M, Tamura N. Real-world clinical decisions of physicians in the management of Takayasu arteritis and giant cell arteritis in Japan: A cross-sectional web questionnaire survey. Mod Rheumatol. 2024;34(6):1194-201. doi: 10.1093/mr/roae034. PubMed PMID: 38590042.
- 2. Hada Y, Uchida HA, Okamoto S, Otaka N, Katayama K, Subramanian V, Daugherty A, Wada J. Neutrophil Elastase Inhibition by Sivelestat (ONO-5046) Attenuates Angll-Induced Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E-Deficient Mice. Am J Hypertens. 2024;37(5):349-57. doi: 10.1093/ajh/hpad107. PubMed PMID: 37982444.
- 3. Haraguchi S, Tsuji K, Nakanoh H, Fukushima K, Kitamura S, Wada J. Effects of HIF-PHD inhibitors in kidney development. Nephrol Dial Transplant. 2024;39(8):1368-70. doi: 10.1093/ndt/gfae078. PubMed PMID: 38553963.
- 4. Hirota Y, Kakei Y, Imai J, Katagiri H, Ebihara K, Wada J, Suzuki J, Urakami T, Omori T, Ogawa W. A Multicenter, Open-Label, Single-Arm Trial of the Efficacy and Safety of Empagliflozin Treatment for Refractory Diabetes Mellitus with Insulin Resistance (EMPIRE-01). Diabetes Ther. 2024;15(2):533-45. Epub 20240113. doi: 10.1007/s13300-023-01526-x. PubMed PMID: 38216831; PubMed Central PMCID: PMCPMC10838887.
- 5. Hirota Y, Kakei Y, Imai J, Katagiri H, Ebihara K, Wada J, Suzuki J, Urakami T, Omori

- T, Ogawa W. A multicenter, open-label, single-arm trial of the long-term safety of empagliflozin treatment for refractory diabetes mellitus with insulin resistance (EMPIRE-02). J Diabetes Investig. 2024;15(9):1211-9. Epub 20240504. doi: 10.1111/jdi.14226. PubMed PMID: 38702973; PubMed Central PMCID: PMCPMC11363127.
- 6. Iijima H, Gouda M, Hida H, Mori-Anai K, Takahashi A, Minai R, Ninomiya H, Saito Y, Miyawaki A, Wada J. Renal outcomes with sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors in Japanese people with grade 3 chronic kidney disease and type 2 diabetes: Analysis of medical administrative databases. Diabetes Obes Metab. 2024;26(5):1615-23. Epub 20240227. doi: 10.1111/dom.15461. PubMed PMID: 38413384.
- 7. Kanaoka T, Wakui H, Yano Y, Nagasu H, Kanegae H, Nangaku M, Hirakawa Y, Nakagawa N, Wada J, Tsuruya K, Nakano T, Maruyama S, Wada T, Konishi M, Nagahiro T, Yamagata K, Narita I, Yanagita M, Terada Y, Araki S, Emoto M, Okada H, Isaka Y, Suzuki Y, Yokoo T, Kataoka H, Kanda E, Kashihara N, Tamura K, investigators JC-D. Factors affecting the sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors-related initial decline in glomerular filtration rate and its possible effect on kidney outcome in chronic kidney disease with type 2 diabetes: The Japan Chronic Kidney Disease Database. Diabetes Obes Metab. 2024;26(7):2905-14. Epub 20240508. doi: 10.1111/dom.15611. PubMed PMID: 38719436.
- 8. Kano Y, Yamaguchi S, Mise K, Kawakita C, Onishi Y, Kurooka N, Sugawara R, Albuayjan HHH, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J. Inhibition of Amino Acids Influx into Proximal Tubular Cells Improves Lysosome Function in Diabetes. Kidney360. 2024;5(2):182-94. Epub 20231208. doi: 10.34067/KID.000000000000333. PubMed PMID: 38062578; PubMed Central PMCID: PMCPMC10914197.
- 9. Kario K, Katsuya T, Wada J, Motoki H, Kuwahara K, Tsujita K, Taguchi T, Tanabe A, Shimosawa T. Factors influencing the efficacy and safety of esaxerenone in hypertensive patients: a pooled analysis of five clinical studies on different comorbidities. Hypertens Res. 2024;47(10):2826-39. Epub 20240802. doi: 10.1038/s41440-024-01818-0. PubMed PMID: 39090179; PubMed Central PMCID: PMCPMC11456503.
- 10. Katayama Y, Miyawaki Y, Shidahara K, Nawachi S, Asano Y, Katsuyama E, Katsuyama T, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, Oguro N, Yajima N, Ishikawa Y, Sakurai N, Hidekawa C, Yoshimi R, Ohno S, Ichikawa T, Kishida D, Shimojima Y, Sada KE, Wada J, Thom DH, Kurita N. Association between discontinuity of care and patient trust in the usual rheumatologist among patients with systemic lupus erythematosus: a cross-sectional study. Arthritis Res Ther. 2024;26(1):195. Epub 20241111. doi: 10.1186/s13075-024-03428-0. PubMed PMID: 39529181; PubMed Central PMCID: PMCPMC11552241.
- 11. Kidoguchi G, Yoshida Y, Watanabe H, Sugimoto T, Mokuda S, Kida T, Yajima N, Omura S, Nakagomi D, Abe Y, Kadoya M, Takizawa N, Nomura A, Kukida Y, Kondo

- N, Yamano Y, Yanagida T, Endo K, Matsui K, Takeuchi T, Ichinose K, Kato M, Yanai R, Matsuo Y, Shimojima Y, Nishioka R, Okazaki R, Takata T, Ito T, Moriyama M, Takatani A, Miyawaki Y, Ito-Ihara T, Kawaguchi T, Kawahito Y, Hirata S, Japan Collaborative Registry of A-AV. Effectiveness and safety of rituximab in severely relapsed antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a retrospective analysis of a Japanese multicentre cohort from the J-CANVAS. Clin Rheumatol. 2024;43(10):3195-204. Epub 20240812. doi: 10.1007/s10067-024-07096-y. PubMed PMID: 39134873; PubMed Central PMCID: PMCPMC11442524.
- 12. Kishi S, Nakashima T, Goto T, Nagasu H, Brooks CR, Okada H, Tamura K, Nakano T, Narita I, Maruyama S, Yano Y, Yokoo T, Wada T, Wada J, Nangaku M, Kashihara N. Association of serum magnesium levels with renal prognosis in patients with chronic kidney disease. Clin Exp Nephrol. 2024;28(8):784-92. Epub 20240320. doi: 10.1007/s10157-024-02486-7. PubMed PMID: 38506982.
- Mise K, Long J, Galvan DL, Ye Z, Fan G, Sharma R, Serysheva, II, Moore TI, Jeter CR, Anna Zal M, Araki M, Wada J, Schumacker PT, Chang BH, Danesh FR. NDUFS4 regulates cristae remodeling in diabetic kidney disease. Nat Commun. 2024;15(1):1965. Epub 20240304. doi: 10.1038/s41467-024-46366-w. PubMed PMID: 38438382; PubMed Central PMCID: PMCPMC10912198.
- Miura H, Nakamura A, Kurosaki A, Kotani A, Motojima M, Tanaka K, Kakuta S, Ogiwara S, Ohmi Y, Komaba H, Schilit SLP, Morton CC, Gurumurthy CB, Ohtsuka M. Targeted insertion of conditional expression cassettes into the mouse genome using the modified i-PITT. BMC Genomics. 2024;25(1):568. Epub 20240605. doi: 10.1186/s12864-024-10250-0. PubMed PMID: 38840068; PubMed Central PMCID: PMCPMC11155135.
- 15. Miyamae T, Manabe Y, Sugihara T, Umezawa N, Yoshifuji H, Tamura N, Abe Y, Furuta S, Nagafuchi H, Ishizaki J, Nakano N, Atsumi T, Karino K, Amano K, Kurasawa T, Ito S, Yoshimi R, Ogawa N, Banno S, Naniwa T, Ito S, Hara A, Hirahara S, Uchida HA, Onishi Y, Murakawa Y, Komagata Y, Nakaoka Y, Harigai M. Pregnancy and childbirth in Takayasu arteritis in Japan: A nationwide retrospective study. Mod Rheumatol. 2024. Epub 20240808. doi: 10.1093/mr/roae068. PubMed PMID: 39116014.
- Miyamoto S, Heerspink HJL, de Zeeuw D, Sakamoto K, Yoshida M, Toyoda M, Suzuki D, Hatanaka T, Nakamura T, Kamei S, Murao S, Hida K, Ando S, Akai H, Takahashi Y, Kitada M, Sugano H, Nunoue T, Nakamura A, Sasaki M, Nakatou T, Fujimoto K, Kawanami D, Wada T, Miyatake N, Kuramoto H, Shikata K, Investigators Cs. A randomized, open-label, clinical trial examined the effects of canagliflozin on albuminuria and eGFR decline using an individual pre-intervention eGFR slope. Kidney Int. 2024;106(5):972-84. Epub 20240830. doi: 10.1016/j.kint.2024.08.019. PubMed PMID: 39216659.
- 17. Nakashima Y, Tanabe K, Mifune T, Nakadoi T, Hayashi H, Nakagami H, Sato Y, Wada J. Preventive effects of vasohibin-2-targeting peptide vaccine for diabetic

- nephropathy. Am J Physiol Renal Physiol. 2024;326(6):F1054-F65. Epub 20240502. doi: 10.1152/ajprenal.00341.2023. PubMed PMID: 38695075.
- 18. Nakatsuka A, Yamaguchi S, Wada J. GRP78 Contributes to the Beneficial Effects of SGLT2 Inhibitor on Proximal Tubular Cells in DKD. Diabetes. 2024;73(5):763-79. doi: 10.2337/db23-0581. PubMed PMID: 38394641.
- 19. Nangaku M, Herrington WG, Goto S, Maruyama S, Kashihara N, Ueki K, Wada J, Watada H, Nakashima E, Lee R, Massey D, Mayne KJ, Tomita A, Haynes R, Hauske SJ, Kadowaki T. Effects of empagliflozin in patients with chronic kidney disease from Japan: exploratory analyses from EMPA-KIDNEY. Clin Exp Nephrol. 2024;28(6):588-95. Epub 20240420. doi: 10.1007/s10157-024-02489-4. PubMed PMID: 38643286; PubMed Central PMCID: PMCPMC11116192.
- 20. Nishioka R, Omura S, Nakagomi D, Abe Y, Kadoya M, Takizawa N, Nomura A, Kukida Y, Kondo N, Yamano Y, Yanagida T, Endo K, Hirata S, Matsui K, Takeuchi T, Ichinose K, Kato M, Yanai R, Matsuo Y, Shimojima Y, Okazaki R, Takata T, Ito T, Moriyama M, Takatani A, Miyawaki Y, Ito-Ihara T, Kawaguchi T, Yajima N, Kida T, Kawahito Y, Mizushima I. Glucocorticoid tapering pace in microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis in Japanese real-world practice: A propensity score-matched retrospective cohort study from the J-CANVAS registry. Mod Rheumatol. 2024. Epub 20241224. doi: 10.1093/mr/roae112. PubMed PMID: 39716472.
- 21. Nose Y, Onishi A, Nishimura K, Yamamoto Y, Sada KE, Ichinose K, Yoshimi R, Ohno S, Yanai R, Kajiyama H, Sato S, Shimojima Y, Fujiwara M, Kida T, Miyawaki Y, Matsuo Y, Tsuji H, Morinobu A, Saegusa J. Predictive validity of Lupus Patient-Reported Outcome for damage accrual in patients with systemic lupus erythematosus: the LUNA Registry. Rheumatology (Oxford). 2024. Epub 20240617. doi: 10.1093/rheumatology/keae341. PubMed PMID: 38885408.
- 22. Nyma Z, Kitaoka K, Yano Y, Kanegae H, Bayaraa N, Kishi S, Nagasu H, Nakano T, Wada J, Maruyama S, Nakagawa N, Tamura K, Yokoo T, Yanagita M, Narita I, Yamagata K, Wada T, Tsuruya K, Nakashima N, Isaka Y, Nangaku M, Kashihara N, Okada H, collaborative JC-Ds. Evaluating the associations between compliance with CKD guideline component metrics and renal outcomes. Sci Rep. 2024;14(1):11481. Epub 20240520. doi: 10.1038/s41598-024-62152-6. PubMed PMID: 38769367; PubMed Central PMCID: PMCPMC11106300.
- Oguro N, Yajima N, Ishikawa Y, Sakurai N, Hidekawa C, Ichikawa T, Kishida D, Hayashi K, Shidahara K, Miyawaki Y, Yoshimi R, Sada KE, Shimojima Y, Kurita N. Effect of Attending Rheumatologists' Big 5 Personality Traits on Patient Trust in Patients With Systemic Lupus Erythematosus: The TRUMP2-SLE Project. J Rheumatol. 2024;51(2):168-75. Epub 20240201. doi: 10.3899/jrheum.2023-0603. PubMed PMID: 37914212.
- 24. Omura S, Kida T, Noma H, Inoue H, Sofue H, Sakashita A, Kadoya M, Nakagomi D, Abe Y, Takizawa N, Nomura A, Kukida Y, Kondo N, Yamano Y, Yanagida T, Endo K,

- Hirata S, Matsui K, Takeuchi T, Ichinose K, Kato M, Yanai R, Matsuo Y, Shimojima Y, Nishioka R, Okazaki R, Takata T, Ito T, Moriyama M, Takatani A, Miyawaki Y, Ito-Ihara T, Yajima N, Kawaguchi T, Hirano A, Fujioka K, Fujii W, Seno T, Wada M, Kohno M, Kawahito Y. Effectiveness of intravenous methylprednisolone pulse in patients with severe microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis. Rheumatology (Oxford). 2024;63(9):2484-93. doi: 10.1093/rheumatology/keae219. PubMed PMID: 38608193.
- 25. Onishi T, Sada KE, Hayashi K, Miyawaki Y, Yoshimi R, Shimojima Y, Ohno S, Kajiyama H, Ichinose K, Sato S, Fujiwara M, Yajima N, Kida T, Matsuo Y, Nishimura K, Yamane T. Clinical practice pattern of Pneumocystis pneumonia prophylaxis in systemic lupus erythematosus: a cross-sectional study from lupus registry of nationwide institutions (LUNA). Arthritis Res Ther. 2024;26(1):198. Epub 20241112. doi: 10.1186/s13075-024-03434-2. PubMed PMID: 39533345; PubMed Central PMCID: PMCPMC11556069.
- 26. Ono-Minagi H, Nohno T, Takabatake K, Tanaka T, Katsuyama T, Miyawaki K, Wada J, Ibaragi S, Iida S, Yoshino T, Nagatsuka H, Sakai T, Ohuchi H. Histological differences related to autophagy in the minor salivary gland between primary and secondary types of Sjogren's syndrome. BMC Oral Health. 2024;24(1):1099. Epub 20240916. doi: 10.1186/s12903-024-04869-4. PubMed PMID: 39285388; PubMed Central PMCID: PMCPMC11406829.
- 27. Sakurai N, Yoshimi R, Yajima N, Hidekawa C, Kunishita Y, Kishimoto D, Sugiyama YK, Kojitani N, Suzuki N, Yoshioka Y, Komiya T, Takase-Minegishi K, Kirino Y, Sada KE, Miyawaki Y, Ichinose K, Ohno S, Kajiyama H, Sato S, Shimojima Y, Fujiwara M, Nakajima H. Characteristic features of late-onset systemic lupus erythematosus: An observational study of data from the Lupus Registry of Nationwide Institutions. Lupus. 2024;33(12):1306-16. Epub 20240903. doi: 10.1177/09612033241281507. PubMed PMID: 39226537.
- 28. Sasaki K, Kawanaka M, Tomiyama Y, Takaki A, Otsuka M, Ikeda F, Yoshioka N, Kaneto H, Wada J, Fukuda T, Hino K, Nishina S. Characteristics of diabetes mellitus patients with nonviral chronic liver disease who developed hepatocellular carcinoma. Hepatol Res. 2024. Epub 20241019. doi: 10.1111/hepr.14124. PubMed PMID: 39425908.
- 29. Shimamoto S, Nakahara T, Yamada S, Nagasu H, Kishi S, Nakashima N, Tsuruya K, Okada H, Tamura K, Narita I, Maruyama S, Yano Y, Yokoo T, Wada T, Wada J, Kanda E, Kataoka H, Nangaku M, Kashihara N, Nakano T. Association between proteinuria and mineral metabolism disorders in chronic kidney disease: the Japan chronic kidney disease database extension (J-CKD-DB-Ex). Sci Rep. 2024;14(1):27481. Epub 20241111. doi: 10.1038/s41598-024-79291-5. PubMed PMID: 39523380; PubMed Central PMCID: PMCPMC11551138.
- 30. Sugawara Y, Kanda E, Hamano T, Itano S, Okada H, Tomori K, Watanabe Y, Asakura W, Isaka Y, Iseki K, Usui T, Suzuki Y, Tanaka M, Nishimura R, Fukami K,

- Matsushita K, Wada J, Watada H, Ueki K, Kashihara N, Nangaku M, Research Working Group for Establishing Guidelines for Clinical Evaluation of Chronic Kidney D. Guidelines for clinical evaluation of chronic kidney disease in early stages: AMED research on regulatory science of pharmaceuticals and medical devices. Clin Exp Nephrol. 2024;28(9):847-65. Epub 20240706. doi: 10.1007/s10157-024-02514-6. PubMed PMID: 38970650; PubMed Central PMCID: PMCPMC11341658.
- 31. Takahashi H, Eguchi J, Watanabe M, Nakayama M, Wada J. Reduced Immunogenicity of COVID-19 Vaccine in Obese Patients with Type 2 Diabetes: A Cross-Sectional Study. Acta Med Okayama. 2024;78(2):185-91. doi: 10.18926/AMO/66927. PubMed PMID: 38688836.
- Takahashi-Kobayashi M, Sada KE, Kawashima S, Miyawaki Y, Nakazawa D, Furuichi K, Okada H, Narita I, Usui J. Survey of Japanese nephrologists' use of clinical practice guidelines for rapidly progressive glomerulonephritis. Clin Exp Nephrol. 2024;28(4):316-24. Epub 20231228. doi: 10.1007/s10157-023-02441-y. PubMed PMID: 38151607.
- Takamatsu R, Shimojima Y, Kishida D, Ichikawa T, Ueno KI, Miyawaki Y, Yajima N, Sada KE, Ichinose K, Yoshimi R, Ohno S, Kajiyama H, Fujiwara M, Sato S, Kida T, Matsuo Y, Nishimura K, Toriyama T, Sekijima Y. Headache in systemic lupus erythematosus: The LUNA registry cross-sectional study. Lupus. 2024;33(9):901-9. Epub 20240509. doi: 10.1177/09612033241254168. PubMed PMID: 38722195.
- 34. Tanaka K, Hayasaka H, Matsusaka T. Dach1 is essential for maintaining normal mature podocytes. PLoS One. 2024;19(5):e0303910. Epub 20240528. doi: 10.1371/journal.pone.0303910. PubMed PMID: 38805434; PubMed Central PMCID: PMCPMC11132487.
- Uchida HA, Nakaoka Y, Sugihara T, Yoshifuji H, Maejima Y, Watanabe Y, Nagafuchi H, Okazaki T, Komagata Y, Tanaka Y, Amiya E, Atsumi T, Tanemoto K, Takeuchi T, Naniwa T, Komatsuda A, Dobashi H, Amano K, Ogawa N, Murakawa Y, Hasegawa H, Hayashi T, Arimura Y, Isobe M, Harigai M, Japan Research Committee of the Ministry of Health L, Welfare for Intractable V. Clinical Characteristics and Treatment Outcomes of Patients With Newly Diagnosed Takayasu Arteritis in Japan During the First 2 Years of Treatment A Nationwide Retrospective Cohort Study. Circ J. 2024. Epub 20240912. doi: 10.1253/circj.CJ-24-0178. PubMed PMID: 39261026.
- 36. Ueno A, Onishi Y, Mise K, Yamaguchi S, Kanno A, Nojima I, Higuchi C, Uchida HA, Shikata K, Miyamoto S, Nakatsuka A, Eguchi J, Hida K, Katayama A, Watanabe M, Nakato T, Tone A, Teshigawara S, Matsuoka T, Kamei S, Murakami K, Shimizu I, Miyashita K, Ando S, Nunoue T, Wada J. Plasma angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) is a marker for renal outcome of diabetic kidney disease (DKD) (U-CARE study 3). BMJ Open Diabetes Res Care. 2024;12(3). Epub 20240530. doi: 10.1136/bmjdrc-2024-004237. PubMed PMID: 38816205; PubMed Central PMCID:

- PMCPMC11141182.
- 37. Umebayashi R, Matsuoka-Uchiyama N, Sugiyama H, Shikata K, Kashihara N, Makino H, Wada J, Uchida HA. The Change in Public Perception and Knowledge Acquisition Methods of Chronic Kidney Disease Among General Population in Okayama Prefecture, Japan. Diseases. 2024;12(11). Epub 20241025. doi: 10.3390/diseases12110268. PubMed PMID: 39589942; PubMed Central PMCID: PMCPMC11593020.
- 38. Watanabe M, Eguchi J, Takamoto A, Kanzaki H, Noda Y, Kagawa S, Wada J. HOMA-beta independently predicts survival in patients with advanced cancer on treatment with immune checkpoint inhibitors. Front Endocrinol (Lausanne). 2024;15:1439705. Epub 20241211. doi: 10.3389/fendo.2024.1439705. PubMed PMID: 39722806; PubMed Central PMCID: PMCPMC11668593.
- 39. Yano Y, Nagasu H, Kanegae H, Nangaku M, Hirakawa Y, Sugawara Y, Nakagawa N, Wada J, Sugiyama H, Nakano T, Wada T, Shimizu M, Suzuki H, Komatsu H, Nakashima N, Kitaoka K, Narita I, Okada H, Suzuki Y, Kashihara N. Kidney outcomes associated with haematuria and proteinuria trajectories among patients with IgA nephropathy in real-world clinical practice: The Japan Chronic Kidney Disease Database. Nephrology (Carlton). 2024;29(2):65-75. Epub 20231023. doi: 10.1111/nep.14250. PubMed PMID: 37871587.
- 40. Yoshifuji H, Nakaoka Y, Uchida HA, Sugihara T, Watanabe Y, Funakoshi S, Isobe M, Harigai M, Japan Research Committee of the Ministry of Health L, Welfare for Intractable V. Organ Damage and Quality of Life in Takayasu Arteritis Evidence From a National Registry Analysis. Circ J. 2024;88(3):285-94. Epub 20231219. doi: 10.1253/circj.CJ-23-0656. PubMed PMID: 38123296.
- 41. Yoshimi R, Yajima N, Hidekawa C, Sakurai N, Oguro N, Shidahara K, Hayashi K, Ichikawa T, Kishida D, Miyawaki Y, Sada KE, Shimojima Y, Ishikawa Y, Yoshioka Y, Kunishita Y, Kishimoto D, Takase-Minegishi K, Kirino Y, Ohno S, Kurita N, Nakajima H. Effect of Shared Decision-Making on Trust in Physicians in the Management of Systemic Lupus Erythematosus: The Trust Measurement for Physicians and Patients With Systemic Lupus Erythematosus Prospective Cohort Study. Arthritis Care Res (Hoboken). 2024;76(12):1597-605. Epub 20240829. doi: 10.1002/acr.25409. PubMed PMID: 39099215.

症例報告

1. Hirose K, Katsuyama T, Kubota N, Terajima Y, Matsumoto K, Shidahara K, Nakadoi T, Nawachi S, Katayama Y, Miyawaki Y, Katsuyama E, Narazaki-Takano M, Matsumoto Y, Asada N, Sada KE, Wada J. Pericardial artery lymphoma in a patient with dermatomyositis: A case report. Mod Rheumatol Case Rep. 2025;9(1):100-3. doi: 10.1093/mrcr/rxae065. PubMed PMID: 39582206.

- 2. Katayama K, Uchida HA, Takehara A, Wada J. A Case of Pseudoxanthoma Elasticum with Juvenile-onset Hypertension. Intern Med. 2024;63(22):3121-2. Epub 20240409. doi: 10.2169/internalmedicine.3050-23. PubMed PMID: 38599872; PubMed Central PMCID: PMCPMC11637802.
- 3. Katayama Y, Shirafuji Y. Fat-stranding Sign: A Clue of Visceral Disseminated Varicella-zoster Virus Infection. Intern Med. 2024. Epub 20241101. doi: 10.2169/internalmedicine.4458-24. PubMed PMID: 39496445.
- 4. Kawaguchi R, Usagawa H, Miyawaki Y, Oiwa H. A case of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis associated with diffuse alveolar haemorrhage: A case report and case-based review. Mod Rheumatol Case Rep. 2024;8(2):398-403. doi: 10.1093/mrcr/rxae019. PubMed PMID: 38676913.
- 5. Matsumoto K, Matsumoto Y, Nawachi S, Asano Y, Katayama Y, Miyawaki Y, Katsuyama T, Katsuyama E, Nasu Y, Sada KE, Wada J. The first presentation of a case of nail-patella syndrome newly diagnosed at the onset of rheumatoid arthritis: a case report. BMC Musculoskelet Disord. 2024;25(1):139. Epub 20240214. doi: 10.1186/s12891-024-07242-2. PubMed PMID: 38355529; PubMed Central PMCID: PMCPMC10865650.
- Matsumoto K, Miyawaki Y, Katsuyama T, Nakadoi T, Shidahara K, Hirose K, Nawachi S, Asano Y, Katayama Y, Katsuyama E, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, Mori A, Akagi S, Sada KE, Wada J. Immunosuppressive Treatment for an anti-U(1) Ribonucleoprotein Antibody-positive Patient with Pulmonary Arterial Hypertension. Intern Med. 2024;63(5):671-6. Epub 20230719. doi: 10.2169/internalmedicine.1407-22. PubMed PMID: 37468249; PubMed Central PMCID: PMCPMC10982003.
- 7. Matsuo T, Tanaka T, Tsuji K. Presumed Choroidopathy of IgG4-Related Disease Discovered During 16-Year Follow-Up of a Patient With Polycystic Kidney Disease. Cureus. 2024;16(10):e70865. Epub 20241004. doi: 10.7759/cureus.70865. PubMed PMID: 39493066; PubMed Central PMCID: PMCPMC11531971.
- 8. Nakanoh H, Takeuchi H, Morimoto S, Terajima Y, Okamoto S, Onishi Y, Tanaka K, Katsuyama T, Tsuji K, Matsumoto Y, Tanabe K, Morinaga H, Uka M, Tomita K, Uchida HA, Hiraki T, Wada J. Successful Treatment for Life Threatening Recurrent Non-traumatic Rectus Sheath Hematoma in a Case with Microscopic Polyangiitis with Rapidly Progressive Glomerulonephritis. Intern Med. 2024;63(23):3243-8. Epub 20240423. doi: 10.2169/internalmedicine.3239-23. PubMed PMID: 38658341; PubMed Central PMCID: PMCPMC11671202.
- 9. Nakanoh H, Tsuji K, Morimoto S, Fukushima K, Iwamuro M, Uchida HA, Wada J. A case of membranous nephropathy complicated by Cronkhite-Canada syndrome successfully treated with mizoribine. CEN Case Rep. 2025;14(1):72-80. Epub 20240702. doi: 10.1007/s13730-024-00908-9. PubMed PMID: 38954395; PubMed Central PMCID: PMCPMC11785862.
- 10. Oguni K, Fukushima S, Hagiya H, Kato A, Suyama A, Iwata T, Miyawaki Y, Ono S, Iio

- K, Otsuka F. Cryptococcal prostatitis in an immunocompromised patient with tocilizumab and glucocorticoid therapy: A case report. J Infect Chemother. 2025;31(1):102494. Epub 20240815. doi: 10.1016/j.jiac.2024.08.009. PubMed PMID: 39152054.
- 11. Okada R, Onishi Y, Kobayashi N, Ishihara H, Yokoyama T, Mifune T, Sakurabu Y, Nojima I, Morinaga H, Uchida H, Wada J. Case series showing the safety and changes in lipid profiles of hemodialysis patients with hypertriglyceridemia after pemafibrate administration. Ren Replace Ther. 2024;10:74. Epub 20241215.
- Sakurabu Y, Uchida HA, Tahara T, Asakawa T, Yamasaki H, Katayama K, Okamoto S, Onishi Y, Matsuoka-Uchiyama N, Tanaka K, Takeuchi H, Tsuji K, Umebayashi R, Ohashi Y, Ichida K, Wada J. A case of renal hypouricemia due to T217M mutation in SLC22A12 incidentally associated with IgA nephropathy. Clin Case Rep. 2024;12(9):e9368. Epub 20240827. doi: 10.1002/ccr3.9368. PubMed PMID: 39206069; PubMed Central PMCID: PMCPMC11349819.
- Tanaka K, Sugiyama H, Morinaga H, Onishi A, Tanabe K, Uchida HA, Maruyama H, Wada J. Late-onset renal variant Fabry disease with R112H mutation and mild increase in plasma globotriaosylsphingosine: a case report. Front Med (Lausanne). 2024;11:1383309. Epub 20240606. doi: 10.3389/fmed.2024.1383309. PubMed PMID: 38903807; PubMed Central PMCID: PMCPMC11187088.

海外発表

シンポジウム

1. Wada J. Inflammation and Metabolic Kidney Disease. Hot Digests of Kidney Inflammation and Immunity: ISN-JSN Joint Session. WCN '24; 2024.4.15; Buenos Aires, Argentina2024.

一般口演

- 1. Mise K, Long J, Wada J, Benny HC, Farhad RD. Mitochondrial Complex I Assembly Factor, NDUFAF1, Regulates Tubulointerstitial Fibrosis in Diabetic Kidney Disease Via a TCA Cycle Metabolite. Kidney Week 2024, annual meeting of American Society of Nephrology; 2024. 10. 26; SanDiego, CA2024.
- 2. Nawachi S, Katsuyama T, Kubota N, Terajima Y, Matsumoto K, Hirose K, Shidahara

- K, Nakadoi T, Katayama Y, Miyawaki Y, Katsuyama E, Narazaki M, Matsumoto Y, Wada J. The adaptor protein 3BP2 develops Systemic lupus erythematosus through activation of the pathogenic B cells. 2024 EULAR; 2024. 6.14; Viena, Austria2024.
- 3. Onishi Y, Aga Y, Kobashi Y, Nojima I, Morinaga H, Sonoi N, Uchida HA, Wada J, Kobayashi N. Comparison of estimated Sodium intake by dietary recall method and Spot Urine Samples in Patients with CKD. 46th ESPEN Congress, the European Society for Clinical Nutrition & Metablism; 2024. 9. 7-10 Milan, Italy2024.

ポスター

- 1. Albuayjan H, Sugawara R, Watanabe M, Oi Y, BoXuan Y, Tahara T, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J. Role of Galectin-9 in the Development of Gestational Diabetes. American Diabetes Association 84th Scientific Sessions; 2024.6.23; Orlando, Florida2024.
- 2. Asakawa T, Umebayashi R, Sakurabu Y, Katayama K, Okamoto S, Onishi Y, Matsuoka-Uchiyama N, Takeuchi H, Uchida HA, Wada J. Interleukin-33 deficiency exacerbated Angiotensin II-induced Abdominal Aortic Aneurysms. Vascular Discovery 2024; 2024. 5. 15-18; chicago, IL2024.
- 3. Higuchi C, Ogawa C, Hagiya H, Iwasaki Y. Detailed adverse reaction survey of human papillomavirus vaccine at a japanese university. IPVC 2024 36th international papillomavirus conference; 2024.11.12-15; Edinbargh, UK2024.
- 4. Katayama K, Uchida HA, Sakurabu Y, Asakawa T, Okamoto S, Onishi Y, Uchiyama-Matsuoka N, Takeuchi H, Umebayashi R, Takemoto R, Miyamoto S, Wada J. Evaluation Of Autonomic Neuropathy In Patients WithT2DM By Measuring R-R Interval During Rest, Standing And Deep Breathing. Vascular Discovery:From Genes to Medicine 2024 Scientific Sessions; 2024. 5. 16; Chicago, IL2024.
- 5. Miyamoto S, Heerspink HJ, de Zeeuw D, Sakamoto K, Yoshida M, Kuramoto H, Shikata K. The effects of canagliflozin on albuminuria and eGFR decline using an individual preintervention eGFRslope. ASN Kidney Week 2018; 2024.10.25; San Diego, CA2024.
- 6. Morimoto S, Onishi Y, Ariki S, Morinaga H, Tanabe K, Uchida HA, Zamami Y, Masuyama H, Araki M, Wada J. Temporal and apparent decrease of creatinine derived eGFR in cancer patients treated with PARP inhibitors. ASN Kidney Week 2024; 2024. 10. 24-27; San Diego, CA2024.
- 7. Nakanoh H, Tsuji K, Fukushima K, Kitamura S, Wada J. Anti-Semaphorin 3A antibody therapy ameliorates renal fibrosis. Kidney Health in Aging and Aged Societies JSN/ERA Symposium; 2024.10.5; Kyoto2024.

- 8. Nakashima Y, Tanabe K, Nakadoi T, Mifune T, Nakagami H, Sato Y, Wada J. Preventive strategy with vasohibin-2-targeting peptide vaccine against diabetic kidney disease. Kidney Health in Aging and Aged Societies: JSN/ERA Symposium Collaboration with JSDT; 2024. 9. 15; Kyoto2024.
- 9. Sakurabu Y, Uchida HA, Okamoto S, Komoto K, Haraguchi S, Hashimoto M, Hayashi R, Wada K, Asakawa T, Katayama K, Onishi Y, Tanaka K, Uchiyama-Matsuoka N, Takeuchi H, Umebayashi R, Takemoto R, Wada J. Study of The Relationship Between Brachial Artery Volumetric Elastic Modulus and Estimated Brachial Artery Luminal Area and Prognosis in Hemodialysis Patients. Vascular Discovery 2024; 2024.5.15-18; Chicago, Illinois2024.
- 10. Tsuji K, Haraguchi S, Nakanoh H, Fukushima K, Kitamura S, Wada J. Effects of HIF-PHD inhibitors in kidney development. Kidney Health in Aging and Aged Societies JSN/ERA Symposium; 2024.10.5; Kyoto2024.

和文業績

著書

- 1. 中司敦子.7章 CKDの進展と肥満・メタボリックシンドローム. CKD診療ガイド2024. 2024:53-4. Epub 2024/07/10.
- 2. 中司敦子. 糖尿病非合併CKD 患者に対するSGLT2 阻害薬の投与. CKD診療ガイド2024. 2024:75-8. Epub 2024/07/10.

総説

- 宮本聡,和田淳. 【ガイドライン改訂で変わる 糖尿病関連腎臓病(DKD)診療】(第3章) 腎保護効果のエビデンスとガイドライン KDIGOガイドライン2022. jmed mook. 2024;02(90):128-33. Epub 2024/04/01. PubMed PMID: 2024147483.
- 2. 松本佳則. Toll-like receptor 7/8-specific antagonistはSLEの治療薬となる可能性がある? リウマチ科. 2024;72(1):72-6. Epub 2024/10/16. PubMed PMID: 2024328665.
- 3. 松本佳則. Sjögren's syndrome. 岡山医学会雑誌. 2024;136(2):77-9. Epub 2024/08/01.
- 4. 大西康博, 和田淳. 【慢性腎臓病診療の最近の進歩】(各論1)糖尿病関連腎臓病. Vita. 2024;41(4):30-6. Epub 2024/12/01. PubMed PMID: YA08110003<Pre 医中誌>.

- 5. 大西康博, 和田淳. 【肥満と健康障害】肥満関連腎臓病. 臨床検査. 2024;68(5):637-43. Epub 2024/06/16. PubMed PMID: 2024176857.
- 6. 和田淳. 【肥満症2024-診断・治療の最新動向-】オベシティスティグマ. 日本臨床. 2024;82(10):1622-6. Epub 2024/12/01. PubMed PMID: 2024357038.
- 7. 和田淳. 【肥満症とやせの問題 適切な体重管理と健康寿命の伸延】適正な体重管理 を促すための心得 オベシティスティグマとアドボカシー. Medical Practice. 2024;41(12):1857-61. Epub 2025/02/01. PubMed PMID: 2025049483.
- 8. 和田嵩平, 四方賢一. 【ガイドライン改訂で変わる 糖尿病関連腎臓病(DKD)診療】(第3章)腎保護効果のエビデンスとガイドライン RAS阻害薬. jmed mook. 2024;02(90):98-101. Epub 2024/04/01. PubMed PMID: 2024147478.
- 9. 和田嵩平, 四方賢一, 加来浩平. 糖尿病性腎症重症化予防に向けた取組みと展望 岡山県における糖尿病医療連携推進事業と糖尿病性腎症への取組み. 糖尿病合併症. 2024;38(1):47-50. Epub 2024/08/01. PubMed PMID: 2024321865.

原著

- 1. 樋口千草, 小川千加子, 萩谷英大, 大塚勇輝, 大塚文男, 影山真希, 成田美香, 岡香織, 黒木清美, 河原宏子, 宮道力, 岡部伸幸, 大西勝, 岩﨑良章. 岡山大学におけるHPVワクチン接種希望に関するアンケート調査. CAMPUS HEALTH. 2024;61(1):103-4. Epub 2024/03.
- 2. 樋口千草, 片岡仁美, 中谷文美, 池谷航介, 成田美香, 岡香織, 黒木清美, 河原宏子, 宮道力, 岡部伸幸, 大西勝, 岩﨑良章. 岡山大学における幸福度の検討~ダイバーシティに関するアンケートより~. CAMPUS HEALTH. 2024;61(1):250-1. Epub 2024/03.

症例報告

- 1. 原口総一郎, 成清武文, 蒲生直幸, 喜多村真治, 辻憲二, 佐田憲映. SLE透析例のESA低 反応性貧血に対しベリムマブにて改善2症例と急性ループス肺炎の剖検例の考察. 中 国腎不全研究会誌. 2024;32:105-6. Epub 2024/07/01. PubMed PMID: 2024236122.
- 2. 寺坂友博, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 佐々木恵里佳, 藤澤諭, 森本栄作, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. エボカルセトにより加療した後天性低Ca 尿性高Ca血症の一例. 日本内分泌学会雑誌. 2024;100(Suppl.Update):15-8. Epub 2024/09/01. PubMed PMID: 2024340311.
- 3. 森本栄作, 稲垣兼一, 石井貴大, 山岡主知, 佐々木恵里佳, 伊藤慶彦, 寺坂友博, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. 甲状腺ホルモン不応症と遺伝性出血性毛細血管拡

- 張症を合併した1例. 日本内分泌学会雑誌. 2024;100(Suppl.Update):31-2. Epub 2024/09/01. PubMed PMID: 2024340315.
- 4. 中納弘幸, 竹内英実, 森本志帆, 寺嶋悠也, 岡本修吾, 大西康博, 田中景子, 勝山隆行, 辻憲二, 田邊克幸, 森永裕士, 宇賀麻由, 冨田晃司, 平木隆夫, 内田治仁, 和田淳. 当院 における非外傷性腹直筋血腫5症例の報告. 中国腎不全研究会誌. 2024;32:71-2. Epub 2024/07/01. PubMed PMID: 2024236105.

国内発表

教育講演・招聘講演・受賞講演・委員会報告等

- 1. 菅原亮佑,田原稔久,三瀬広記,大井祐貴子,中司敦子,江口潤,和田淳.受賞講演.C型レクチンCLEC10AおよびMGL2の肥満合併2型糖尿病への関与. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会;2024年12月6日; 岡山.
- 2. 中司敦子. 招聘講演. メタボリックシンドロームにおけるvaspinの意義と研究の展開. 第27回アディポサイエンス・シンポジウム: 2024年3月9日: 大阪.
- 3. 中司敦子. 招聘講演. オルガネラに注目した肥満・糖尿病における近位尿細管障害と Vaspin研究の展開. 第45回日本肥満学会; 2024年10月19-20日; 横浜.
- 4. 内田治仁. 教育講演. 進化する高血圧治療~ミネラルコルチコイド受容体(MRB)をどう活かす~. 第27回腎間質障害研究会; 2024年9月7日; 東京.
- 5. 内田治仁. 教育講演. 進化する高血圧治療~ミネラルコルチコイド受容体(MRB)をどう活かす~. 第87回腎疾患懇話会: 2024年10月19日: 岡山.
- 6. 武本梨佳. 教育講演. ACHD患者における肺高血圧の心エコー評価. PH Echo Webinar in Kyushu; 2024年5月23日; web.
- 7. 武本梨佳, 高谷陽一. 教育講演. 所見用紙とそれを見た医師の治療(これぞPH). The Echo Live 2024; 2024年6月8日; 大阪
- 8. 和田淳. 教育講演. 肥満症の病態と治療. 日本総合健診医学会第52回大会; 2024年1月 26日; 倉敷.

シンポジウム

- 1. 宮本聡, Heerspink HJL, Zeeuw Dd, 四方賢一. 糖尿病治療薬と腎症~残余リスクのさらなる軽減のために~. 第39回日本糖尿病合併症学会; 2024年10月5日; つくば.
- 2. 宮本聡, Heerspink HJL, Zeeuw Dd, 四方賢一. 微量アルブミン尿期のSGLT2阻害薬のエビデンス ~CANPIONE studyの結果を踏まえて~. 第35回日本糖尿病性腎症研究会; 2024年11月30日; 東京.
- 3. 三瀬広記. Novel therapeutic target for mitochondrial electron transport chain remodeling in diabetic kidney disease. 第67回日本糖尿病学会年次学術集会; 2024年5月19日; 東京.
- 4. 三瀬広記. ミトコンドリア電子伝達系リモデリングをターゲットとしたDKDの新規治療戦略. 第67回日本糖尿病学会年次学術集会; 2024年5月19日; 東京.
- 5. 江口潤. 脂質異常症の重要性:健康診断における予防と管理. 日本総合健診医学会第 52回大会; 2024年1月27日; 倉敷.
- 6. 松本佳則. 脊椎関節炎の病態形成と骨免疫. 第9回日本骨免疫学会; 2024年6月26日; 宮古島.
- 7. 森永裕士. 腎臓リハビリテーション指導士の役割と課題: 医師の立場から. 第14回日本腎臓リハビリテーション学会: 2024年3月17日: 新潟.
- 8. 中司敦子, 和田淳. 肥満症・糖尿病におけるVaspin研究の展開. 第39回日本糖尿病合併 症学会; つくば: 2024年10月4日.
- 9. 内田治仁. 高血圧症~高血圧症から身を守る~. 日本総合健診医学会第52回大会; 2024年1月26日; 倉敷.
- 10. 和田淳, 中司敦子. 糖尿病におけるブドウ糖・アミノ酸流入と近位尿細管細胞機能. 第37回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会; 2024年3月16日; 弘前.

ワークショップ

- 1. 勝山隆行, 宮脇義亜, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 中土井崇人, 縄稚翔一, 片山祐, 勝山恵理, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. Dental infection is associated with early relapse in patients with ANCA-associated vasculitis. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 2. 縄稚翔一, 勝山隆行, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 中土井 崇人, 片山祐, 宮脇義亜, 勝山恵理, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 3BP2 deletion controls lupus via regulating B cell activation. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.

- 3. 物部祥子, 勝山隆行, 久保田菜月, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井 崇人, 片山祐, 林啓悟, 宮脇義亜, 勝山恵理, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 免疫抑制 療法で完全房室ブロックの改善を認めた多発血管炎性肉芽腫症の1例. 第35回日本リ ウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2024年11月2日; 広島.
- 4. 片山勝喜, 内田治仁, 檜山武史, 徐珊珊, 栢野功政, 松本真実, 浦久保秀俊, 大野伸彦, 宮本聡, 四方賢一, 和田淳. 糖尿病神経障害におけるミエリン構造異常、およびその病態に関する検討. 第39回日本糖尿病合併症学会; 2024年10月4日; つくば.
- 5. 和田淳, 上野麻美, 大西康博, 中司敦子, 江口潤. 血漿ACE2濃度と糖尿病関連腎臓病 (DKD)進展との関連. 第39回日本糖尿病合併症学会; 2024年10月4日; つくば.
- 6. 和田嵩平,四方賢一,加来浩平.岡山県における糖尿病性腎症重症化予防プログラムのアウトカム評価への取り組み. 第39回日本糖尿病合併症学会; 2024年10月4日; つくば.
- 7. 和田嵩平,四方賢一,加来浩平,岡山県糖尿病医療連携推進事業.岡山県における糖尿病性腎症重症化予防プログラムのアウトカム評価への取り組み. 第39回日本糖尿病合併症学会: 2024年10月4日: 茨木.

一般口演

- 1. 阿賀由侑子, 大西康博, 小橋佑子, 御舩朋代, 大西学, 池田示真子, 田原稔久, 櫻武敬真, 野島一郎, 森永裕士, 園井教裕, 中田憲一, 内田治仁, 和田淳, 小林直哉. 慢性腎臓病患者における随時尿による推定食塩摂取量の正確性の検討. 第27回日本病態栄養学会年次学術集会; 2024年1月26日; 京都.
- 2. 伊藤慶彦, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 藤澤諭, 寺坂友博, 越智可奈子, 和田淳. 受容体型チロシンキナーゼ阻害薬投与中にACTH上昇を呈した3症例. 第34回臨床内分泌代謝Update; 2024年11月29-30日; 愛知.
- 3. 井利宰,日和良介,辻英輝,白柏魅怜,北郡宏次,秋月修治,中嶋蘭,吉藤元,鬼澤秀夫,大西輝,田中真生,森信暁雄,佐田憲映,清水俊匡,吉見竜介,大野滋,矢嶋宣幸,梶山浩,佐藤秀三,下島恭弘,藤原道雄,木田節,宮脇義亜,松尾祐介,高谷亜由子,大西貴久,西村啓佑. SLEにおける副腎皮質ステロイドフリーを達成できる患者の特徴,および副腎皮質ステロイド中止後の再燃についての検討 LUNAレジストリを用いた観察研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日; 神戸.
- 4. 横山智久, 大西康博, 森永裕士, 御舩朋代, 小林直哉. 当院における高容量ESA製剤使 用中の療養病床入院中透析患者へのロキサデュスタットの有効性の検討. 第69回日

- 本透析医学会学術集会; 2024年6月9日; 横浜.
- 5. 岸田大, 高松良太, 市川貴規, 下島恭弘, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 宮脇義亜, 吉見竜介, 大野滋, 一瀬邦弘, 佐藤秀三, 梶山浩, 藤原道雄, 木田節, 松尾祐介, 西村啓佑, 関島良樹. SLE患者における育児がQOLに及ぼす影響 LUNAレジストリを用いた横断研究. 第68 回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月19日; 神戸.
- 6. 吉永香澄, 関戸崇了, 丸山雄樹, 山野井友昭, 西村慎吾, 富永悠介, 定平卓也, 片山聡, 岩田健宏, 大西康博, 竹内英実, 田邊克幸, 森永裕士, 和田淳, 枝村康平, 小林知子, 小林泰之, 荒木元朗. 当院における先行的生体腎移植の検討. 第57回日本臨床腎移植学会: 2024年2月16日: 名古屋.
- 7. 金澤実由, 辻憲二, 三宅広将, 森本志帆, 久保田菜月, 青木亮弥, 須江美裕, 中納弘幸, 田邊克幸, 和田淳. 膜性増殖性糸球体腎炎様の病理像を呈しGd-IgA1抗体染色が診断に 有用であったIgA腎症の一例. 第54回日本腎臓学会西部学術大会; 2024年10月6日; 姫路.
- 8. 原田栞里, 野島一郎, 須江美裕, 和田淳. 膵癌の化学療法施行中に糖尿病性舞踏病を発症した一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会: 2024年12月6日: 岡山.
- 9. 江口潤, 片山晶博, 中司敦子, 賀島肇, 菊池覚次, 香川俊輔, 和田淳. 減量・代謝改善手 術における血中LPL濃度の臨床的意義. 第45回日本肥満学会; 2024年10月19日; 横浜.
- 10. 三瀬広記, 中司敦子, 田邊克幸, 和田淳. Fetuin-Aの糖尿病腎症進展およびバイオマーカーとしての意義. 第69回日本透析医学会学術集会・総会; 2024年6月9日; 東京.
- 11. 三瀬広記, 中司敦子, 和田淳. 糖タンパク質Fetuin-Aの糖尿病関連腎臓病進展およびバイオマーカーとしての意義. 第54回日本腎臓学会西部学術大会; 2024年10月5日; 姫路.
- 12. 山岡主知, 寺坂友博, 藤澤諭, 伊藤慶彦, 石井貴大, 稲垣兼一, 和田淳. RNA結合タンパクZFP36は下垂体ゴナドトロープLβT2細胞においてLH分泌を負に制御する. 第50回日本神経内分泌学会学術集会; 2024年10月27日; 埼玉.
- 13. 山野井友昭, 西村慎吾, 関戸崇了, 吉永香澄, 丸山雄樹, 定平卓也, 別宮謙介, 枝村康平, 小林知子, 小林泰之, 大西康博, 竹内英実, 田邊克幸, 森永裕士, 荒木元朗. 当院における生体腎移植ドナーの術後フォローアップ状況 第57回日本臨床腎移植学会; 2024年2月16日; 名古屋.
- 14. 山野井友昭, 西村慎吾, 関戸崇了, 吉永香澄, 定平卓也, 別宮謙介, 枝村康平, 小林知子, 小林泰之, 大西康博, 竹内英実, 田邊克幸, 森永裕士, 荒木元朗. 術前栄養状態と骨格筋評価が腎移植レシピエントの腎予後に与える影響. 第60回日本移植学会総会; 2024年9月14日; 長崎.
- 15. 寺坂友博, 稲垣兼一, 宮崎貴裕, 藤澤諭, 山岡主知, 石井貴大, 佐々木恵里佳, 伊藤慶

- 彦,森本栄作,和田淳.RNA結合タンパクZFP36はゴナドトロープ細胞においてGnRHにより産生されたEgr1mRNA分解を誘導する. 第97回日本内分泌学会学術総会;2024年6月6-8日;横浜.
- 16. 寺坂友博, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 越智可奈子, 和田淳. 術前メチロシン投与と巨大副腎褐色細胞腫摘出により段階的に血糖値が改善しインスリン療法から離脱し得た糖尿病の一例 第25回日本内分泌学会中国支部学術集会; 2024年9月7日: 鳥取.
- 17. 寺坂友博, 乃美優孝, 的場將城, 江口潤, 和田淳. 著明な高血糖に伴う易感染状態から 多発急性巣状細菌性腎炎をきたした2型糖尿病の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方 会第62回総会: 2024年12月6日: 岡山.
- 18. 小林弘樹, 吉田雄介, 木田節, 矢嶋宣幸, 大村知史, 中込大樹, 安倍能之, 角谷昌俊, 滝澤直歩, 野村篤史, 茎田祐司, 山野泰彦, 柳田拓也, 遠藤功二, 松井聖, 武内徹, 一瀬邦弘, 加藤将, 柳井亮, 松尾祐介, 下島恭弘, 西岡亮, 岡崎亮太, 森山繭子, 高谷亜由子, 宮脇義亜, 猪原登志子, 川口崇, 川人豊, 平田信太郎. 中小型血管炎:臨床(治療を除く)1 ANCA関連血管炎の再燃に対する季節性・地域性の影響について多施設共同レジストリ(J-CANVAS)データを用いた解析. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日; 神戸.
- 19. 松岡直紀, 矢嶋宣幸, 佐藤秀三, 住近祐哉, 齋藤賢司, 吉田周平, 松本聖生, 天目純平, 藤田雄也, 浅野智之, 佐田憲映, 一瀬邦弘, 吉見竜介, 大野滋, 梶山浩, 下島恭弘, 藤原道雄, 大西輝, 木田節, 宮脇義亜, 松尾祐介, 高谷亜由子, 大西貴久, 西村啓佑, 橋本求, 岩本太郎, 梅北邦彦, 國下洋輔, 宮田昌之, 右田清志. SLEの管理 維持期SLE患者におけるMMFによる感染症発症の検討 LUNAレジストリによる前向きコホート研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日; 神戸.
- 20. 松本和也,宮脇義亜,久保田菜月,寺嶋悠也,廣瀬啓,志田原健太,中土井崇人,縄稚翔一,片山祐,勝山隆行,勝山恵理,楢崎真理子,松本佳則,佐田憲映,和田淳.リツキシマブ1000mgの2回投与により寛解導入を行なった初発の顕微鏡的多発血管炎および多発血管炎性肉芽腫症の8例に関する記述研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会;2024年4月19日;神戸.
- 21. 森本志帆, 大西康博, 森永裕士, 西田千夏, 石原裕之, 横山智久, 御舩朋代, 櫻武敬真, 野島一郎, 竹内英実, 内田治仁, 小林直哉, 和田淳. 透析導入時SDMが維持透析期フレイルに及ぼす影響の検討. 第69回日本透析医学会学術集会: 2024年6月8日; 横浜.
- 22. 杉谷宗一郎, 野島一郎, 和田淳. 2型糖尿病患者における末梢CD8+T 細胞の老化マーカーの解析. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会; 2024年12月6日; 岡山.
- 23. 菅原亮佑, 田原稔久, 三瀬広記, 大井祐貴子, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. C型レクチン

- CLEC10AおよびMGL2の肥満合併2型糖尿病への関与. 第45回日本肥満学会; 2024年10月19日; 横浜.
- 24. 浅川知彦, 大西康博, 内山奈津実, 梅林亮子, 内田治仁, 有地弘充, 棗田将光, 服部輝彦, 村上和春, 和田淳. 保存的加療のみで改善を得られた、S状結腸憩室穿孔を来した維持透析患者の一例. 第36回日本老年医学会 中国地方会; 2024年11月16日; 岡山.
- 25. 大井祐貴子, 黒岡直子, 菅原亮佑, 田原稔久, 三瀬広記, 神野文香, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 肥満2型糖尿病におけるmicroRNAの機能解析. 第45回日本肥満学会; 2024年 10月20日; 横浜.
- 26. 大西康博, 三瀬広記, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳. 当院で腎生検により診断した肥満関連腎臓病に関する検討. 第1回日本病態栄養学会中国地方会; 2024年10月20日; 岡山.
- 27. 大西康博, 小林直哉, 阿賀由侑子, 小橋佑子, 山崎太奨, 石原裕之, 横山智久, 御舩朋代, 野島一郎, 森永裕士, 藤澤諭, 髙橋絢子, 内田治仁, 和田淳. 透析患者における木村の式および食物摂取頻度調査による食塩摂取量調査の有用性の検討. 第28回日本病態栄養学会年次学術集会; 2025年1月19日; 京都.
- 28. 大西康博, 森永裕士, 小林直哉, 阿賀由侑子, 小橋佑子, 石原裕之, 横山智久, 御舩朋代, 野島一郎, 園井教裕, 中田憲一, 内田治仁, 和田淳. 療養型病棟入院中に銅性貧血を呈した維持透析患者の2例. 第27回日本病態栄養学会年次学術集会; 2024年1月26日; 京都.
- 29. 大西康博, 森本志帆, 小林直哉, 御舩朋代, 櫻武敬真, 浅川知彦, 竹内英実, 森永裕士, 内田治仁, 和田淳. 透析導入時における共同意思決定(SDM)と維持透析期フレイル・健康関連QOLの関連性について. 第36回日本老年医学会中国地方会; 2024年11月16日; 岡山.
- 30. 大西康博, 杉山斉, 三瀬広記, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 和田淳. 腎病理所見に おけるChronicity score に関する検証. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月28日; 横浜.
- 31. 竹内英実, 浅川知彦, 岡本修吾, 大西康博, 田中景子, 三瀬広記, 辻憲二, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 和田淳. 一期的導入法およびSMAP法におけるPD開始時合併症の比較. 第109回岡山透析懇話会; 2024年10月12日; 岡山.
- 32. 中司敦子, 神野文香, 和田淳. Vaspin/HSPA1L経路を介したミトコンドリア機能維持と 尿細管間質障害の抑制. 第67回日本糖尿病学会年次学術集会; 2024年5月17-19日; 東京.
- 33. 中土井崇人, 田邊克幸, 中島有理, 佐藤靖史, 和田淳. 糖尿病性腎症の進行における Vasohibin-2発現増加の意義の検討. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月29日; 横浜.

- 34. 中納弘幸, 辻憲二, 喜多村真治, 和田淳. 抗Semaphorin3A抗体による腎線維化抑制効果. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月28日; 横浜.
- 35. 中野友貴, 乃美優孝, 田中佑, 江口潤, 和田淳. ペムブロリズマブ投与後に劇症1型糖 尿病を発症した1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会; 2024年12月6日; 岡山.
- 36. 辻憲二, 大西康博, 岡本修吾, 田中景子, 竹内英実, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 和田淳. 医学生教育における腎生検シミュレーターを用いた腎生検実習の意義. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月29日; 横浜.
- 37. 的場將城, 江口潤, 乃美優孝, 渡邉聡子, 和田淳. 分子標的抗腫瘍薬ニロチニブによって糖尿病を発症した1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会; 2024年12月6日; 岡山.
- 38. 藤澤諭, 山田淑恵, 小川雄右, 板谷崇央, 小松原基志, 岸田雅之, 寺坂友博, 稲垣兼一, 和田淳, 山本洋介. 甲状腺疾患特異的尺度(ThyPRO-39日本語版)の開発と妥当性・信頼性の検証. 第67回日本甲状腺学会学術集会; 2024年10月3-5日; 横浜.
- 39. 内田治仁, 櫻武敬真, 浅川知彦, 片山勝喜, 大西康博, 内山奈津実, 竹内英実, 梅林亮子, 武本梨佳, 和田淳. 食欲旺盛な認知症糖尿病患者に対して持効型インスリン/GLP-1アナログ配合注射液が著効した1例. 第36回日本老年医学会中国地方会; 2024年11月16日; 岡山.
- 40. 乃美優孝, 野島一郎, 和田淳. 家族性良性慢性天疱瘡の再燃に伴うステロイド増量時に血糖管理を行った一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会; 2024年12月6日; 岡山.
- 41. 能瀬洋子,大西輝,西村啓佑,山本譲,山田啓貴,千藤荘,上田洋,佐田憲映,一瀬邦弘,吉見竜介,大野滋,矢嶋宣幸,梶山浩,佐藤秀三,下島恭弘,藤原道雄,木田節,宮脇義亜,松尾祐介,三枝淳. Lupus Patient-Reported Outcome tool(LupusPRO)のSLICC/ACR damage indexに対する予測的妥当性 LUNAレジストリ. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会: 2024年4月19日: 神戸.
- 42. 梅林亮子, 内田治仁, 杉山斉, 柏原直樹, 和田淳. 岡山県の健診受診者の慢性腎臓病 (CKD) 認知度~2023年度~. 第54回日本腎臓学会西部学術大会; 2024年10月5日; 姫路.
- 43. 樋口千草, 小川千加子, 萩谷英治, 岡香織, 成田美香, 黒木清美, 影山真希, 河原宏子, 宮道力, 岡部伸幸, 大西勝, 岩﨑良章. 岡山大学でのHPVワクチン接種副反応調査について 第54回中国四国大学保健管理研究集会; 2024年8月23日; 鳥取.
- 44. 武本梨佳, 杜徳尚, 高谷陽一, 中山理絵, 赤木禎治, 中村一文, 湯浅慎介, 大塚文男. 腎 静脈および総大腿静脈ドプラ波形を用いた成人先天性心疾患での右心系弁膜症の手術

- 前後でのうっ血の評価. 一般社団法人 日本心エコー図学会 第35回学術集会; 2024年 4月19日; 兵庫.
- 45. 武本梨佳, 内田治仁, 戸田洋伸, 竹内英実, 大塚文男, 湯浅慎介, 和田淳. 超音波検査 にて経時的変化の観察が可能であった巨細胞性動脈炎の2症例. 第6回日本フットケア・足病医学会 中国四国地方会学術集会: 2024年9月14日; 岡山.
- 46. 片山勝喜, 内田治仁, 竹原彩, 戸田洋伸, 三宅智子, 内山奈津実, 梅林亮子, 和田淳. 若年性高血圧を発症し12年後に診断された弾性線維性仮性黄色腫(PXE)の1例. 第130回日本内科学会中国地方会; 2024年5月26日; 米子.
- 47. 片山勝喜, 内田治仁, 櫻武敬真, 大西康博, 内山奈津実, 和田淳. 高齢者および非高齢者における糖尿病治療薬選択の実態. 第36回日本老年医学会 中国地方会; 2024年11月16日; 岡山.
- 48. 野島一郎,藤井昌学,和田淳. Microsoft Teams®を活用した糖尿病外来患者への遠隔コンサルテーション. 日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会; 2024年12月6日; 岡山.
- 49. 柳井亮, 小黒奈緒, 三輪裕介, 下島恭弘, 大西輝, 高谷亜由子, 橋本求, 岩本太郎, 梅北邦彦, 小宮孝章, 大野滋, 梶山浩, 一瀬邦弘, 佐藤秀三, 藤原道雄, 宮脇義亜, 吉見竜介, 松尾祐介, 西村啓佑, 佐田憲映, 木田節, 矢嶋宣幸. SLE患者における診療の質と再燃に関する縦断的検討 LUNAレジストリ. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 50. 有木沙織, 大西康博, 森本志帆, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 座間味義人, 枝園忠彦, 豊岡伸一, 和田淳. CDK4/6阻害薬による血清クレアチニン値上昇に関する後方視的検討. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月29日; 横浜.
- 51. 鈴木直樹, 吉見竜介, 秀川智春, 矢嶋宣幸, 櫻井菜月, 麹谷典子, 國下洋輔, 吉岡裕二, 峯岸薫, 桐野洋平, 岸本大河, 佐田憲映, 宮脇義亜, 一瀬邦弘, 梶山浩, 佐藤秀三, 下島恭弘, 藤原道雄, 木田節, 松尾祐介, 山本譲, 大西貴久, 高谷亜由子, 岩本太郎, 大西輝, 大野滋, 中島秀明. 抗リン脂質抗体症候群(APS)非合併の全身性エリテマトーデス(SLE) における抗リン脂質抗体(aPL)とQOLの関連について LUNAレジストリを用いた横断研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月19日; 神戸.
- 52. 和田嵩平,四方賢一,加来浩平,岡山県糖尿病医療連携推進事業.岡山県糖尿病性腎症 重症化予防プログラムにおけるアウトカム評価の取り組み. 第35回日本糖尿病性腎 症研究会; 2024年11月30日; 東京.
- 53. 和田嵩平,四方賢一,長田麻里,高取佐智子,大橋睦子,加来浩平,岡山県糖尿病医療連携推進事業.岡山県での糖尿病に関わるスティグマ、ことばにまつわる問題への取組. 第11回JADEC年次学術集会; 2024年7月20日; 京都.

54. 櫻武敬真, 内田治仁, 内田成彦, 浅川知彦, 片山勝喜, 岡本修吾, 大西康博, 内山奈津 実, 小林直哉, 和田淳. 高齢ネフローゼ症候群患者の治療選択において最善の共同意 思決定が実践できた1例. 第36回日本老年医学会 中国地方会及び教育企画; 2024年11 月16日; 岡山.

ポスター

- 1. 伊藤慶彦, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 森本栄作, 寺坂友博, 佐々木恵里佳, 藤澤 論, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. PPGLのカテコールアミン産生に対するVandetanib の作用: PC12細胞を用いた検討. 第97回日本内分泌学会学術総会; 2024年6月6-8日; 横 浜.
- 2. 井上弘之, 木田節, 大村知史, 中込大樹, 安倍能之, 角谷昌俊, 滝澤直歩, 野村篤史, 茎田祐司, 山野泰彦, 柳田拓也, 遠藤功二, 平田信太郎, 松井聖, 武内徹, 一瀬邦弘, 加藤将, 柳井亮, 松尾祐介, 下島恭弘, 西岡亮, 岡崎亮太, 森山繭子, 高谷亜由子, 宮脇義亜, 猪原登志子, 矢嶋宣幸, 川口崇, 河野正孝, 川人豊. ANCA関連血管炎患者における探索的クラスター解析 J-CANVASデータを用いた過去起点コホート研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日 20日; 神戸.
- 3. 加藤芙美乃,山本英喜,深野智華,二川摩周,大住理沙,岡崎哲也,西村碧フィリーズ,田中健大,稲垣兼一,平沢晃.包括的がんゲノムプロファイリング検査を契機に診断された遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマの2例.第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会;2024年5月31-6月1日;宮城.
- 4. 喜舎場朝基, 片山祐, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. TAFRO症候群に緩徐進行1型糖尿病を合併した1例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 5. 久保田菜月, 宮脇義亜, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 中土井崇人, 縄稚翔一, 片山祐, 勝山隆行, 勝山恵理, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 二次性の結節性多発動脈炎の発症したびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の一例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月19日; 神戸.
- 6. 宮崎貴裕, 稲垣兼一, 越智可奈子, 寺坂友博, 藤澤諭, 伊藤慶彦, 石井貴大, 山岡主知. 術前メチロシンを使用したAdrenaline優位巨大左褐色細胞腫の一例. 第34回臨床内分 泌代謝Update; 2024年11月29-30日; 愛知.
- 7. 原口総一郎, 中納弘幸, 福島和彦, 辻憲二, 喜多村真治, 蒲生直幸. 当院におけるテナ

- パノル投与40例における検討. 第33回中国腎不全研究会; 2024年12月8日; 広島.
- 8. 原口総一郎, 辻憲二, 喜多村真治, 和田淳. HIF-PH阻害剤による尿管芽分岐の制御. 第 67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月29日; 横浜.
- 9. 古山怜奈, 勝山恵理, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 片山祐, 宮脇義亜, 勝山隆行, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 婦人科悪性腫瘍の摘出後,速やかにCKが正常化したHMGCR抗体陽性壊死性ミオパチーの一例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 10. 佐々木恵里佳, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 寺坂友博, 森本栄作, 和田淳. 両側進行性難聴を呈した胸腺原発ACTH産生神経内分泌腫瘍の一例. 第97 回日本内分泌学会学術総会: 2024年6月6-8日: 横浜.
- 11. 三前英恵, 松本佳則, 松本和也, 浅野洋介, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 廣瀬啓, 縄稚翔一, 志田原健太, 中土井崇人, 片山祐, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 楢崎真理子, 和田淳. 骨免疫制御蛋白に着目した関節リウマチ病態形成メカニズムの解明. 第68回日本 リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 12. 山岡主知, 稲垣兼一, 石井貴大, 佐々木恵里佳, 石田穣治, 伊藤慶彦, 寺坂友博, 藤澤 論, 和田淳. 頭蓋冠髄膜腫に合併したFGF23関連骨軟化症の1例. 第34回臨床内分泌代 謝Update; 2024年11月29-30日; 愛知.
- 13. 市川貴規, 岸田大, 下島恭弘, 矢嶋宣幸, 小黒奈緒, 吉見竜介, 櫻井菜月, 秀川智春, 佐田憲映, 宮脇義亜, 林啓悟, 志田原健太, 石川雄一, 関島良樹, 栗田宜明. 全身性エリテマトーデス患者の医療情報源に対する信頼度と関連因子の検討 TRUMP2-SLE研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日 20日; 神戸.
- 14. 志田原健太, 片山祐, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 中土井崇人, 縄稚翔一, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 上腸間膜動脈周囲軟部影から血管炎が疑われたが膵癌と判明した一例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 15. 寺坂友博, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 越智可奈子, 和田淳. 血流障害性難治下腿潰瘍から診断された Klinefelter症候群の一例. 第34回臨床内分泌代謝Update; 2024年11月29-30日; 愛知.
- 16. 寺坂友博, 森本栄作, 山岡主知, 稲垣兼一, 和田淳. 寒天ゲル甲状腺結節モデルを用いた医学生・研修医への超音波ガイド下穿刺細胞診の教育. 第67回日本甲状腺学会学術集会; 2024年10月3-5日; 横浜.
- 17. 寺嶋悠也, 宮脇義亜, 久保田菜月, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 中土井崇人, 縄稚翔一, 片山祐, 勝山恵理, 勝山隆行, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)との鑑別に苦慮した好酸球性大腸炎(EoC)の一例. 第68回日本

- リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日-20日; 神戸.
- 18. 小松原悠, 松本佳則, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 片山祐, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 楢崎真理子, 和田淳. 重症感染症を合併した難治性中小型血管炎に対してアバコパンとγグロブリン大量静注療法(IVIG)で寛解導入に至った1例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 19. 森本栄作, 稲垣兼一, 石井貴大, 佐々木恵里佳, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 寺坂友博, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. 頭蓋内germinomaの診断を契機にKlinefelter症候群が明らかとなった成人例. 第97回日本内分泌学会学術総会: 2024年6月6-8日: 横浜.
- 20. 石井貴大, 稲垣兼一, 山岡主知, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 寺坂友博, 越智可奈子, 和田淳. ステロイド抵抗性を示し, 長期間遷延した亜急性甲状腺炎の一例. 第67回日本甲状腺学会学術集会; 2024年10月3-5日; 横浜.
- 21. 石井貴大, 稲垣兼一, 山岡主知, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 寺坂友博, 越智可奈子, 和田淳. 健診を契機に診断に至った遅発型2型大理石骨病 の一例. 第34回臨床内分泌代謝 Update: 2024年11月29-30日: 愛知.
- 22. 石井貴大, 稲垣兼一, 山岡主知, 佐々木恵里佳, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 森本栄作, 寺坂友博, 和田淳. 炭酸リチウム内服中に診断した原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 第97 回日本内分泌学会学術総会; 2024年6月6-8日; 横浜.
- 23. 浅川知彦, 大西康博, 寺坂友博, 櫻武敬真, 片山勝喜, 岡本修吾, 内山奈津実, 竹内英 実, 梅林亮子, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 和田淳. 原発性アルドステロン症を呈 する、2型糖尿病を合併した慢性腎臓病患者に対してフィネレノンを投与した1例. 第46回 日本高血圧学会総会; 2024年10月14日; 福岡.
- 24. 大村知史, 木田節, 中込大樹, 安倍能之, 角谷昌俊, 滝澤直歩, 野村篤史, 茎田祐司, 山野泰彦, 柳田拓也, 遠藤功二, 平田信太郎, 松井聖, 武内徹, 一瀬邦弘, 加藤将, 柳井亮, 松尾祐介, 下島恭弘, 西岡亮, 岡崎亮太, 森山繭子, 高谷亜由子, 宮脇義亜, 猪原登志子, 矢嶋宣幸, 川口崇, 川人豊. 実臨床におけるリツキシマブ/シクロホスファミドを用いた寛解導入療法はANCA関連血管炎患者の予後を改善するか J-CANVASレジストリデータを用いた過去起点コホート研究. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月18日 20日; 神戸.
- 25. 竹内英実, 浅川知彦, 岡本修吾, 西村慎吾, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 荒木元朗, 和田淳. SMAP法における出口部作成時カテーテル閉塞に関する検討. 第30回日本腹膜 透析医学会学術集会・総会; 2024年11月16日; 福岡.
- 26. 中山菜々子, 片山祐, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳.

- Pseudo pseudo Meigs syndromeを呈したSLEの1例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 27. 樋口千草, 津島愛子, 鈴木久雄, 榎本翔太, 樋口洋介, 岡香織, 成田美香, 黒木清美, 影山真希, 河原宏子, 宮道力, 岡部伸幸, 大西勝, 岩﨑良章. 大学生への思春期時期におけるREDs実態調査. 第62回大学保健管理研究集会: 2024年10月16日; 神戸.
- 28. 田中景子, 内田治仁, 大西康博, 岡本修吾, 竹内英実, 辻憲二, 田邊克幸, 森永裕士, 太田康介, 丸山啓輔, 大城義之, 森岡茂, 瀧上慶一, 蒲生直幸, 杉山斉, 和田淳. 岡山市 CKDネットワーク(OCKD-NET)2の登録2年後のデータ解析. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2023年6月30日; 横浜.
- 29. 都明希, 勝山隆行, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 片山祐, 宮脇義亜, 勝山恵理, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 漿液性網膜剥離と蛋白漏出胃腸症を合併した全身性エリテマトーデスの一例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 30. 藤澤諭, 稲垣兼一, 越智可奈子, 寺坂友博, 石井貴大, 山岡主知, 佐々木恵里佳, 伊藤慶彦, 森本栄作, 三好智子, 和田淳. 巨大な卵管膿瘍に合併して著明な口渇を伴う Diabetesの一例. 第97回日本内分泌学会学術総会; 2024年6月6-8日; 横浜.
- 31. 藤澤諭, 稲垣兼一, 石井貴大, 大谷理浩, 山岡主知, 伊藤慶彦, 寺坂友博, 越智可奈子, 和田淳. Gorlin症候群に先端巨大症を合併した1例. 第34回臨床内分泌代謝Update; 2024年11月29-30日; 愛知.
- 32. 内田成彦, 田中景子, 三宅広将, 久保田菜月, 森本志帆, 志田原健太, 勝山隆行, 田邊克幸, 和田淳. 不全型Behcet病にみられた好中球浸潤を伴う急性尿細管間質性腎炎の一例. 第54回日本腎臓学会西部学術大会; 2024年10月5日; 姫路.
- 33. 梅林亮子, 内山奈津実, 岡本修吾, 田中景子, 内田治仁, 杉山斉, 和田淳. 岡山県における地域別の透析導入患者数の推移に関する検討. 第67回日本腎臓学会学術総会; 2024年6月29日; 横浜.
- 34. 武本梨佳, 戸田洋伸, 内田治仁, 大塚文男, 湯浅慎介. 超音波検査にて詳細な経過観察が可能であった右遺残坐骨動脈瘤の一例. 第65回日本脈管学会学術総会; 2024年10月 24日; 東京.
- 35. 有地萌音, 勝山恵理, 久保田菜月, 寺嶋悠也, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 片山祐, 宮脇義亜, 勝山隆行, 楢崎真理子, 松本佳則, 和田淳. 不全型ベーチェット病に急性尿細管間質性腎炎を合併した一例. 第68回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2024年4月20日; 神戸.
- 36. 和田嵩平. 糖尿病に関わるスティグマ、ことばにまつわる問題への取組み. 日本プラ

イマリ・ケア連合学会2024年中国ブロック地方会; 岡山.

37. 和田嵩平. 2020年度岡山県内5市での糖尿病性腎症重症化予防プログラム集計結果. 第83回日本公衆衛生学会総会; 2024年10月31日; 北海道.