

2022

英文業績

総説

1. Tsuji K, Kitamura S, Wada J. Potential Strategies for Kidney Regeneration With Stem Cells: An Overview. *Front Cell Dev Biol.* 2022;10:892356. Epub 20220502. doi: 10.3389/fcell.2022.892356. PubMed PMID: 35586342; PubMed Central PMCID: PMC9108336.
2. Hiramatsu-Asano S, Wada J. Therapeutic Approaches Targeting miRNA in Systemic Lupus Erythematosus. *Acta Med Okayama.* 2022;76(4):359-71. doi: 10.18926/AMO/63887. PubMed PMID: 36123150.

原著

1. Abe K, Ishikawa Y, Kita Y, Yajima N, Inoue E, Sada KE, Miyawaki Y, Yoshimi R, Shimojima Y, Ohno S, Kajiyama H, Ichinose K, Sato S, Fujiwara M. Association of low-dose glucocorticoid use and infection occurrence in systemic lupus erythematosus patients: a prospective cohort study. *Arthritis Res Ther.* 2022;24(1):179. Epub 20220728. doi: 10.1186/s13075-022-02869-9. PubMed PMID: 35902976; PubMed Central PMCID: PMC9330647.
2. Abe N, Kono M, Kono M, Katsuyama T, Ohmura K, Sato T, Karino K, Fujieda Y, Kato M, Hasebe R, Murakami M, Atsumi T. Cytokine and chemokine multiplex analysis-based exploration for potential treatment and prognostic prediction in large-vessel vasculitis: A preliminary observational study. *Front Immunol.* 2022;13:1066916. Epub 20221123. doi: 10.3389/fimmu.2022.1066916. PubMed PMID: 36505494; PubMed Central PMCID: PMC9727250.
3. Aso M, Yamamoto TT, Kuroda M, Wada J, Kubota Y, Ishikawa K, Maezawa Y, Teramoto N, Tawada A, Asada S, Aoyagi Y, Kirinashizawa M, Onitake A,

- Matsuura Y, Yasunaga K, Konno SI, Nishino K, Yamamoto M, Miyoshi J, Kobayashi N, Tanio M, Ikeuchi T, Igari H, Mitsukawa N, Hanaoka H, Yokote K, Saito Y. First-in-human autologous implantation of genetically modified adipocytes expressing LCAT for the treatment of familial LCAT deficiency. *Heliyon*. 2022;8(11):e11271. Epub 20221101. doi: 10.1016/j.heliyon.2022.e11271. PubMed PMID: 36387451; PubMed Central PMCID: PMC9663876.
4. Hada Y, Uchida HA, Umebayashi R, Yoshida M, Wada J. Cilostazol Attenuates AngII-Induced Cardiac Fibrosis in apoE Deficient Mice. *Int J Mol Sci*. 2022;23(16). Epub 20220813. doi: 10.3390/ijms23169065. PubMed PMID: 36012328; PubMed Central PMCID: PMC9408896.
 5. Hara A, Wada T, Muso E, Maruyama S, Kato S, Furuichi K, Yoshimura K, Toyama T, Sakai N, Suzuki H, Tsukamoto T, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Y, Narita I, Goto S, Sakamaki Y, Yokoyama H, Mori N, Tanaka S, Yuzawa Y, Hasegawa M, Matsubara T, Wada J, Tanabe K, Masutani K, Abe Y, Tsuruya K, Fujimoto S, Iwatsubo S, Tsuda A, Suzuki H, Kasuno K, Terada Y, Nakata T, Iino N, Sofue T, Miyata H, Nakano T, Ohtake T, Kobayashi S, group Ls. Effect of Low-Density Lipoprotein Apheresis on Quality of Life in Patients with Diabetes, Proteinuria, and Hypercholesterolemia. *Blood Purif*. 2022:1-9. Epub 20221215. doi: 10.1159/000527900. PubMed PMID: 36521435.
 6. Hayashi K, Sada KE, Asano Y, Katayama Y, Ohashi K, Morishita M, Miyawaki Y, Watanabe H, Katsuyama T, Narazaki M, Matsumoto Y, Yajima N, Yoshimi R, Shimojima Y, Ohno S, Kajiyama H, Ichinose K, Sato S, Fujiwara M, Wada J. Real-world data on vitamin D supplementation and its impacts in systemic lupus erythematosus: Cross-sectional analysis of a lupus registry of nationwide institutions (LUNA). *PLoS One*. 2022;17(6):e0270569. Epub 20220629. doi: 10.1371/journal.pone.0270569. PubMed PMID: 35767524; PubMed Central PMCID: PMC9242469.
 7. Hidaka N, Koga M, Kimura S, Hoshino Y, Kato H, Kinoshita Y, Makita N, Nangaku M, Horiguchi K, Furukawa Y, Ohnaka K, Inagaki K, Nakagawa A, Suzuki A, Takeuchi Y, Fukumoto S, Nakatani F, Ito N. Clinical Challenges in Diagnosis, Tumor Localization and Treatment of Tumor-Induced Osteomalacia: Outcome of a Retrospective Surveillance. *J Bone Miner Res*. 2022;37(8):1479-88. Epub 20220701. doi: 10.1002/jbmr.4620. PubMed PMID: 35690913.
 8. Ikeda K, Morizane S, Akagi T, Hiramatsu-Asano S, Tachibana K, Yahagi A, Iseki M, Kaneto H, Wada J, Ishihara K, Morita Y, Mukai T. Obesity and Dyslipidemia

- Synergistically Exacerbate Psoriatic Skin Inflammation. *Int J Mol Sci.* 2022;23(8). Epub 20220413. doi: 10.3390/ijms23084312. PubMed PMID: 35457132; PubMed Central PMCID: PMC9032572.
9. Inagaki J, Nakano A, Hatipoglu OF, Ooka Y, Tani Y, Miki A, Ikemura K, Opoku G, Ando R, Kodama S, Ohtsuki T, Yamaji H, Yamamoto S, Katsuyama E, Watanabe S, Hirohata S. Potential of a Novel Chemical Compound Targeting Matrix Metalloprotease-13 for Early Osteoarthritis: An In Vitro Study. *Int J Mol Sci.* 2022;23(5). Epub 20220228. doi: 10.3390/ijms23052681. PubMed PMID: 35269821; PubMed Central PMCID: PMC910651.
 10. Kageyama S, Hayashi R, Uchida HA. Case of clinically mild encephalitis/encephalopathy with a reversible splenic lesion (MERS) due to Legionella pneumonia. *BMJ Case Rep.* 2022;15(12). Epub 20221230. doi: 10.1136/bcr-2022-252994. PubMed PMID: 36585049; PubMed Central PMCID: PMC9809300.
 11. Kikuchi S, Takata N, Kuroda S, Umeda H, Tanabe S, Maeda N, Takagi K, Noma K, Hasegawa Y, Nawachi K, Kagawa S, Umeda Y, Shikata K, Fujiwara T. Impact of Amino Acids Nutrition Following Gastrectomy in Gastric Cancer Patients. *Anticancer Res.* 2022;42(7):3637-43. doi: 10.21873/anticancer.15852. PubMed PMID: 35790296.
 12. Kurita N, Oguro N, Miyawaki Y, Hidekawa C, Sakurai N, Ichikawa T, Ishikawa Y, Hayashi K, Shidahara K, Kishida D, Yoshimi R, Sada KE, Shimojima Y, Yajima N. Trust in the attending rheumatologist, health-related hope, and medication adherence among Japanese systemic lupus erythematosus patients. *Rheumatology (Oxford).* 2022. Epub 20221003. doi: 10.1093/rheumatology/keac565. PubMed PMID: 36190334.
 13. Kurooka N, Eguchi J, Murakami K, Kamei S, Kikutsuji T, Sasaki S, Seki A, Yamaguchi S, Nojima I, Watanabe M, Higuchi C, Katayama A, Uchida HA, Nakatsuka A, Shikata K, Wada J. Circulating GPIHBP1 levels and microvascular complications in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional study. *J Clin Lipidol.* 2022;16(2):237-45. Epub 20220119. doi: 10.1016/j.jacl.2022.01.006. PubMed PMID: 35101360.
 14. Matsuda H, Oka Y, Takeuchi H, Fujii H, Takatsu S, Miyazaki M. Intractable arteriovenous access-related pain relieved after a single, pain-free hemodialysis session under selective block of the sensory nerves in the upper limb: A psychosocial factorial case. *J Vasc Access.* 2022:11297298221086118. Epub 20220327. doi: 10.1177/11297298221086118. PubMed PMID: 35343286.

15. Matsushashi M, Nishida K, Sakamoto M, Gion Y, Yoshida A, Katsuyama T, Nakahara R, Nasu Y, Matsumoto Y, Sato Y, Ozaki T. CD30-targeted therapy induces apoptosis of inflammatory cytokine-stimulated synovial fibroblasts and ameliorates collagen antibody-induced arthritis in mice. *Inflamm Res*. 2022;71(2):215-26. Epub 20220122. doi: 10.1007/s00011-021-01537-z. PubMed PMID: 35064306.
16. Matsumoto Y, Dimitriou ID, La Rose J, Lim M, Camilleri S, Law N, Adissu HA, Tong J, Moran MF, Chruscinski A, He F, Asano Y, Katsuyama T, Sada KE, Wada J, Rottapel R. Tankyrase represses autoinflammation through the attenuation of TLR2 signaling. *J Clin Invest*. 2022;132(7). doi: 10.1172/JCI140869. PubMed PMID: 35362478; PubMed Central PMCID: PMC8970677.
17. Matsuoka-Uchiyama N, Tsuji K, Sang Y, Takahashi K, Fukushima K, Takeuchi H, Inagaki K, Uchida HA, Kitamura S, Sugiyama H, Wada J. The association between hypothyroidism and proteinuria in patients with chronic kidney disease: a cross-sectional study. *Sci Rep*. 2022;12(1):14999. Epub 20220902. doi: 10.1038/s41598-022-19226-0. PubMed PMID: 36056164; PubMed Central PMCID: PMC89440240.
18. Matsuoka-Uchiyama N, Uchida HA, Okamoto S, Onishi Y, Katayama K, Tsuchida-Nishiwaki M, Takeuchi H, Takemoto R, Hada Y, Umabayashi R, Kurooka N, Tsuji K, Eguchi J, Nakajima H, Shikata K, Wada J. The Association of Postprandial Triglyceride Variability with Renal Dysfunction and Microalbuminuria in Patients with Type 2 Diabetic Mellitus: A Retrospective and Observational Study. *J Diabetes Res*. 2022;2022:3157841. Epub 20220110. doi: 10.1155/2022/3157841. PubMed PMID: 35047644; PubMed Central PMCID: PMC8763569.
19. Mifune T, Tanabe K, Nakashima Y, Tanimura S, Sugiyama H, Sato Y, Wada J. Vasohibin-1 has alpha-tubulin detyrosinating activity in glomerular podocytes. *Biochem Biophys Res Commun*. 2022;599:93-9. Epub 20220212. doi: 10.1016/j.bbrc.2022.02.047. PubMed PMID: 35180473.
20. Miyamoto S, Heerspink HJL, de Zeeuw D, Toyoda M, Suzuki D, Hatanaka T, Nakamura T, Kamei S, Murao S, Hida K, Ando S, Akai H, Takahashi Y, Koya D, Kitada M, Sugano H, Nunoue T, Nakamura A, Sasaki M, Nakatou T, Fujimoto K, Kawanami D, Wada T, Miyatake N, Yoshida M, Shikata K, Investigators Cs. Rationale, design and baseline characteristics of the effect of canagliflozin in patients with type 2 diabetes and microalbuminuria in the Japanese population: The CANPIONE study. *Diabetes Obes Metab*. 2022;24(8):1429-38.

- Epub 20220518. doi: 10.1111/dom.14731. PubMed PMID: 35491532; PubMed Central PMCID: PMC9545385.
21. Miyawaki Y, Fujii T, Anan K, Kodera M, Kikuchi M, Sada KE, Nagasaka K, Bando M, Sugiyama H, Kaname S, Harigai M, Tamura N. Concordance between practice and published evidence in the management of ANCA-associated vasculitis in Japan: a cross-sectional web-questionnaire survey. *Mod Rheumatol*. 2022. Epub 20221001. doi: 10.1093/mr/roac118. PubMed PMID: 36181464.
 22. Morimoto E, Inagaki K, Komatsubara M, Terasaka T, Itoh Y, Fujisawa S, Sasaki E, Nishiyama Y, Hara T, Wada J. Effects of Wnt-beta-Catenin Signaling and Sclerostin on the Phenotypes of Rat Pheochromocytoma PC12 Cells. *J Endocr Soc*. 2022;6(10):bvac121. Epub 20220805. doi: 10.1210/jendso/bvac121. PubMed PMID: 36042979; PubMed Central PMCID: PMC9419499.
 23. Oda K, Miyamoto S, Kodera R, Wada J, Shikata K. Suramin prevents the development of diabetic kidney disease by inhibiting NLRP3 inflammasome activation in KK-Ay mice. *J Diabetes Investig*. 2023;14(2):205-20. Epub 20221029. doi: 10.1111/jdi.13930. PubMed PMID: 36308062.
 24. Oguro N, Yajima N, Miyawaki Y, Yoshimi R, Shimojima Y, Sada KE, Hayashi K, Shidahara K, Sakurai N, Hidekawa C, Kishida D, Ichikawa T, Ishikawa Y, Kurita N. Effect of Communicative and Critical Health Literacy on Trust in Physicians Among Patients With Systemic Lupus Erythematosus (SLE): The TRUMP2-SLE Project. *J Rheumatol*. 2022. Epub 20221115. doi: 10.3899/jrheum.220678. PubMed PMID: 36379567.
 25. Okuda Y, Ito S, Kashihara N, Shikata K, Nangaku M, Wada T, Sawanobori T, Taguri M. The renoprotective effect of esaxerenone independent of blood pressure lowering: a post hoc mediation analysis of the ESAX-DN trial. *Hypertens Res*. 2022. Epub 20220913. doi: 10.1038/s41440-022-01008-w. PubMed PMID: 36100672.
 26. Onishi Y, Mise K, Kawakita C, Uchida HA, Sugiyama H, Sugawara R, Yamaguchi S, Yoshida M, Mitsunashi T, Yamada M, Hirabayashi J, Wada J. Development of Urinary Diagnostic Biomarker for IgA Nephropathy by Lectin Microarray. *Am J Nephrol*. 2022;53(1):10-20. Epub 20211229. doi: 10.1159/000520998. PubMed PMID: 34965524.
 27. Sada KE, Katayama Y, Asano Y, Hayashi K, Miyawaki Y, Ohashi K, Katsuyama E, Katsuyama T, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, Yoshimi R, Shimojima Y, Ohno S, Kajiyama H, Ichinose K, Sato S, Fujiwara M, Yajima N. Association of

- one-point glucocorticoid-free status with chronic damage and disease duration in systemic lupus erythematosus: a cross-sectional study. *Lupus Sci Med.* 2022;9(1). doi: 10.1136/lupus-2022-000772. PubMed PMID: 36167483; PubMed Central PMCID: PMC9516281.
28. Sada KE, Miyawaki Y, Shidahara K, Nawachi S, Katayama Y, Asano Y, Hayashi K, Ohashi K, Katsuyama E, Katsuyama T, Takano-Narazaki M, Matsumoto Y, Oguro N, Ishikawa Y, Sakurai N, Hidekawa C, Yoshimi R, Kishida D, Ichikawa T, Shimojima Y, Kurita N, Yajima N. Grit personality of physicians and achievement of treatment goals in patients with systemic lupus erythematosus. *Rheumatology (Oxford)*. 2022. Epub 20221020. doi: 10.1093/rheumatology/keac612. PubMed PMID: 36264112.
29. Shikata K, Ito S, Kashihara N, Nangaku M, Wada T, Okuda Y, Sawanobori T, Sugimoto K. Reduction in the magnitude of serum potassium elevation in combination therapy with esaxerenone (CS-3150) and sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor in patients with diabetic kidney disease: Subanalysis of two phase III studies. *J Diabetes Investig.* 2022;13(7):1190-202. Epub 20220421. doi: 10.1111/jdi.13778. PubMed PMID: 35199478; PubMed Central PMCID: PMC9248426.
30. Shimojima Y, Kishida D, Ichikawa T, 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, Hirata S, Matsui K, Takeuchi T, Ichinose K, Kato M, Yanai R, Matsuo Y, Nishioka R, Okazaki R, Takata T, Ito T, Moriyama M, Takatani A, Miyawaki Y, Ito-Ihara T, Kawaguchi T, Kawahito Y, Sekijima Y. Hypertrophic pachymeningitis in ANCA-associated vasculitis: a cross-sectional and multi-institutional study in Japan (J-CANVAS). *Arthritis Res Ther.* 2022;24(1):204. Epub 20220823. doi: 10.1186/s13075-022-02898-4. PubMed PMID: 35999568; PubMed Central PMCID: PMC9396769.
31. Suda M, Shimizu I, Katsuomi G, Hsiao CL, Yoshida Y, Matsumoto N, Yoshida Y, Katayama A, Wada J, Seki M, Suzuki Y, Okuda S, Ozaki K, Nakanishi-Matsui M, Minamino T. Glycoprotein nonmetastatic melanoma protein B regulates lysosomal integrity and lifespan of senescent cells. *Sci Rep.* 2022;12(1):6522. Epub 20220420. doi: 10.1038/s41598-022-10522-3. PubMed PMID: 35444208; PubMed Central PMCID: PMC9021310.
32. Sugawara Y, Hirakawa Y, Mise K, Kashiwabara K, Hanai K, Yamaguchi S, Katayama A, Onishi Y, Yoshida Y, Kashihara N, Matsuyama Y, Babazono T, Nangaku M, Wada J. Analysis of inflammatory cytokines and estimated

- glomerular filtration rate decline in Japanese patients with diabetic kidney disease: a pilot study. *Biomark Med.* 2022;16(10):759-70. Epub 20220518. doi: 10.2217/bmm-2021-1104. PubMed PMID: 35583042.
33. Sugihara T, Nakaoka Y, Uchida HA, Yoshifuji H, Maejima Y, Watanabe Y, Amiya E, Tanemoto K, Miyata T, Umezawa N, Manabe Y, Ishizaki J, Shirai T, Nagafuchi H, Hasegawa H, Miyamae T, Niuro H, Ito S, Ishii T, Isobe M, Harigai M. Establishing clinical remission criteria and the framework of a treat-to-target algorithm for Takayasu arteritis: Results of a Delphi exercise carried out by an expert panel of the Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour and Welfare for intractable vasculitis. *Mod Rheumatol.* 2022;32(5):930-7. doi: 10.1093/mr/roab081. PubMed PMID: 34850081.
 34. Sugihara T, Uchida HA, Yoshifuji H, Maejima Y, Naniwa T, Katsumata Y, Okazaki T, Ishizaki J, Murakawa Y, Ogawa N, Dobashi H, Horita T, Tanaka Y, Furuta S, Takeuchi T, Komagata Y, Nakaoka Y, Harigai M. Association between the patterns of large-vessel lesions and treatment outcomes in patients with large-vessel giant cell arteritis. *Mod Rheumatol.* 2022. Epub 20221011. doi: 10.1093/mr/roac122. PubMed PMID: 36218378.
 35. Takeuchi H, Uchida HA, Katayama K, Matsuoka-Uchiyama N, Okamoto S, Onishi Y, Okuyama Y, Umebayashi R, Miyaji K, Kai A, Matsumoto I, Taniguchi K, Yamashita F, Emi T, Sugiyama H, Wada J. The Beneficial Effect of Personalized Lifestyle Intervention in Chronic Kidney Disease Follow-Up Project for National Health Insurance Specific Health Checkup: A Five-Year Community-Based Cohort Study. *Medicina (Kaunas).* 2022;58(11). Epub 20221026. doi: 10.3390/medicina58111529. PubMed PMID: 36363486; PubMed Central PMCID: PMC9696650.
 36. Tanaka K, Tanaka M, Watanabe N, Ito M, Pastan I, Koizumi M, Matsusaka T. C-type lectin-like receptor (CLEC)-2, the ligand of podoplanin, induces morphological changes in podocytes. *Sci Rep.* 2022;12(1):22356. Epub 20221226. doi: 10.1038/s41598-022-26456-9. PubMed PMID: 36572741; PubMed Central PMCID: PMC9792514.
 37. Tenta M, Eguchi J, Wada J. Roles of Transmembrane Protein 97 (TMEM97) in Adipose Tissue and Skeletal Muscle. *Acta Med Okayama.* 2022;76(3):235-45. doi: 10.18926/AMO/63717. PubMed PMID: 35790353.
 38. Tsuji K, Kitamura S, Uchida HA, Wada J. Simulation for ultrasound-guided renal biopsy using boiled egg. *Nephrology (Carlton).* 2022;27(9):753-7. Epub 20220628. doi: 10.1111/nep.14079. PubMed PMID: 35762140.

39. Uchida HA, Nakajima H, Hashimoto M, Nakamura A, Nunoue T, Murakami K, Hosoya T, Komoto K, Taguchi T, Akasaka T, Shiosakai K, Sugimoto K, Wada J, investigators E-D. Efficacy and Safety of Esaxerenone in Hypertensive Patients with Diabetic Kidney Disease: A Multicenter, Open-Label, Prospective Study. *Adv Ther.* 2022;39(11):5158-75. Epub 20220907. doi: 10.1007/s12325-022-02294-z. PubMed PMID: 36070133; PubMed Central PMCID: PMC9449923.
40. Uchida HA, Takatsuka T, Hada Y, Umebayashi R, Takeuchi H, Shikata K, Subramanian V, Daugherty A, Wada J. Edaravone Attenuated Angiotensin II-Induced Atherosclerosis and Abdominal Aortic Aneurysms in Apolipoprotein E-Deficient Mice. *Biomolecules.* 2022;12(8). Epub 20220814. doi: 10.3390/biom12081117. PubMed PMID: 36009011; PubMed Central PMCID: PMC9405883.
41. Uchiyama-Matsuoka N, Tsuji K, Uchida HA, Kitamura S, Itoh Y, Nishiyama Y, Morimoto E, Fujisawa S, Terasaka T, Hara T, Ogura-Ochi K, Inagaki K, Wada J. Masked CKD in hyperthyroidism and reversible CKD status in hypothyroidism. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2022;13:1048863. Epub 20221108. doi: 10.3389/fendo.2022.1048863. PubMed PMID: 36425466; PubMed Central PMCID: PMC9678909.
42. Umebayashi R, Uchida HA, Matsuoka-Uchiyama N, Sugiyama H, Wada J. Prevalence of Chronic Kidney Disease and Variation of Its Risk Factors by the Regions in Okayama Prefecture. *J Pers Med.* 2022;12(1). Epub 20220112. doi: 10.3390/jpm12010097. PubMed PMID: 35055412; PubMed Central PMCID: PMC8781595.
43. Yamaguchi S, Zhang D, Katayama A, Kurooka N, Sugawara R, Albuayjan HHH, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J. Adipocyte-Specific Inhibition of Mir221/222 Ameliorates Diet-Induced Obesity Through Targeting Ddit4. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2021;12:750261. Epub 20220103. doi: 10.3389/fendo.2021.750261. PubMed PMID: 35046889; PubMed Central PMCID: PMC8762293.
44. Yamamoto K, Okabe M, Tanaka K, Yokoo T, Pastan I, Araoka T, Osafune K, Udagawa T, Koizumi M, Matsusaka T. Podocytes are lost from glomeruli before completing apoptosis. *Am J Physiol Renal Physiol.* 2022;323(5):F515-F26. Epub 20220901. doi: 10.1152/ajprenal.00080.2022. PubMed PMID: 36049065; PubMed Central PMCID: PMC9602714.
45. Yanai R, Okabayashi S, Luo Y, Fujii K, Miyawaki Y, Yajima N, Watanabe N. Denosumab for preventing fractures in postmenopausal women with

- osteoporosis (Protocol). Cochrane Database of Systematic Reviews. 2022(9).
46. Yokoyama E, Kawakami Y, Katsuyama T, Marunaka H, Morizane S. A case of neuro-Behcet's disease preceded by cellulitis-like cutaneous arteritis and multiple pharyngeal ulcers. *Int J Dermatol*. 2022. Epub 20221022. doi: 10.1111/ijd.16460. PubMed PMID: 36271733.

症例報告

1. Tsuji K, Okuyama Y, Asano Y, Yamaoka K, Kitamura S, Wada J. Co-occurrence of Three Systemic Diseases: ANCA-associated Vasculitis, Sjogren's syndrome and Sarcoidosis. *Intern Med*. 2022. Epub 20221130. doi: 10.2169/internalmedicine.0966-22. PubMed PMID: 36450474.
2. Katayama Y, Katsuyama T, Shidahara K, Nawachi S, Asano Y, Ohashi K, Miyawaki Y, Katsuyama E, Narazaki M, Matsumoto Y, Sada KE, Wada J. A case of recurrent IgG4-related disease successfully treated with belimumab after remission of systemic lupus erythematosus. *Rheumatology (Oxford)*. 2022;61(10):e308-e10. doi: 10.1093/rheumatology/keac284. PubMed PMID: 35595251.

海外発表

一般口演

1. Fujii Y, Goyama T, Nakatani T, Ousaka D, Imai Y, Kuwada N, Tsuji T, Muraoka G, Uchida H, Nishibori M, Oozawa S, Kasahara S. Comprehensive results of protein adsorption, platelets adhesion, and blood clot formation on the DLC-coated surface of ePTFE vascular graft. *ASAIO 67th Annual Conference 2022 -*

American Society for Artificial Internal Organs; 6. 8; Hilton Chicago, IL, USA2022.

ポスター

1. Miyamae T, Manabe Y, Sugihara T, Umezawa N, Yoshifuji H, Tamura N, Abe Y, Furuta S, Kato M, Kumagai T, Nakamura K, 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 H, Onishi Y, Murakawa Y, Komagata Y, Nakaoka Y, Harigai M. Pregnancy and childbirth in Takayasu arteritis in Japan – a nationwide retrospective study. EULAR, European Congress of Rheumatology; 6. 1-4; Bella Center Copenhagen, DK2022.
2. Miyawaki Y, Shidahara K, Nawachi S, Asano Y, Katayama Y, Ohashi K, Katsuyama E, Katsuyama T, Narazaki M, Matsumoto Y, Sada KE, Yanai R, Yajima Y, Takatani A, Ichinose K, Wada J. The minimally important difference as the interpretability of emotional health domain in Japanese version of LupusPRO for SLE patients; preliminary results of a prospective cohort study. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2022; 1-4 June Copenhagen, Denmark2022.
3. Terasaka T, Miyazaki T, Arichi M, Fujisawa S, Inagaki K, Lawson M, Wada J. LH synthesis is regulated by RNA-binding protein ZFP36 bound with AU-rich elements in gonadotropes. ENDO 2022 (Endocrine Society Annual Meeting); 6. 11-14; Atlanta, GA;web2022.

教育講演・招聘講演・受賞講演・委員会報告等

1. Uchida H, Nakajima H, Hashimoto M, Nakamura A, Nunoue T, Murakami K, Hosoya T, Komoto K, Taguchi T, Akasaka T, Shiosakai K, Sugimoto K, Wada J. Effect of mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, on home blood pressure and albuminuria in Japanese hypertensive patients with DKD (EX-DKD Study). the 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2022; 10. 12-16; Kyoto International Conference Center, Kyoto,

Japan2022.

和文業績

著書

1. 喜多村真治, 辻憲二, 高橋謙作, 福島和彦, 森田峻史, 和田淳. 人工知能を用いたテキストマイニングによる「慢性腎臓病」に関する医学中央雑誌収録症例・事例論文の考察. 腎と透析. 2022;92(4):787-93. Epub 2022/06/16. PubMed PMID: 2022231959.
2. 松本佳則. 薬物療法の副作用対策-3, csDMARD：免疫調節薬. 関節リウマチ治療実践バイブル（改訂第2版）. 2022.
3. 松本佳則. メトトレキサート. リウマチ病学テキスト（改訂第3版）. 2022.
4. 辻憲二. 慢性腎臓病におけるSemaphorin3Aを介した腎臓線維化の制御. 日本透析医会雑誌. 2022;37(3):533-6.
5. 辻憲二, 喜多村真治. 研究者の最新動向 セマフォリン3a経路と糸球体上皮細胞障害. Precision Medicine. 2022;5(8):759-62. Epub 2022/09/01. PubMed PMID: W714120014<Pre 医中誌>.
6. 辻憲二, 喜多村真治. 最先端医療の今 セマフォリン3a経路を介した糸球体上皮細胞障害機序の解明. Medical Science Digest. 2022;48(2):92-3. Epub 2022/03/16. PubMed PMID: 2022133138.
7. 内田治仁. 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 膠原病,血管炎 高安動脈炎. 日本臨床. 2022;10:248-53. Epub 2023/01/06. PubMed PMID: WB16080049<Pre 医中誌>.

総説

1. 伊藤孝史, 内田治仁, 柏原直樹. Npo法人日本腎臓病協会. 腎臓内科.

- 2022;16(6):738-45. Epub 2023/02/01. PubMed PMID: WC13130016<Pre 医中誌>.
2. 宮脇義重. 【Covid-19パンデミックとリウマチ性疾患】リウマチ性疾患における covid-19のアウトカム. リウマチ科. 2022;67(1):1-7. Epub 2022/03/16. PubMed PMID: 2022106232.
 3. 山口哲志, 和田淳. 【-どうせやせない!? やせなきゃいけない??苦手克服!-「肥満」との向き合い方講座】総論 「健康問題」としての肥満 「内分泌器官」としての脂肪細胞 肥満に関する基礎研究最前線. 総合診療. 2022;32(7):814-9. Epub 2022/10/16. PubMed PMID: 2022279218.
 4. 松本佳則. 【生物学的製剤による免疫性炎症性疾患の治療】Rituximabによる顕微鏡的多発血管炎/多発血管炎性肉芽腫症の治療. リウマチ科. 2022;67(2):179-84. Epub 2022/04/01. PubMed PMID: 2022134175.
 5. 松本佳則. 【指定難病Up to Date】好酸球性多発血管炎性肉芽腫症. 岡山医学会雑誌. 2022;134(2):95-8. Epub 2022/09/16. PubMed PMID: W808080005<Pre 医中誌>.
 6. 大西康博, 和田淳. 糖尿病性腎臓病患者における糖鎖バイオロジー. 腎臓内科. 2022;15(1):117-23. Epub 2022/03/01. PubMed PMID: 2022083524.
 7. 大西康博, 和田淳. 【腎臓病の病態解明とバイオマーカー研究】慢性腎臓病における糖鎖生物学とバイオマーカーへの応用. 臨床化学. 2022;51(2):67-74. Epub 2023/02/01. PubMed PMID: WC19320001<Pre 医中誌>.
 8. 中司敦子. 糖尿病合併症におけるバスピンの作用と新たな病態解明. 糖尿病. 2022;65(1):23-5. Epub 2022/04/01. PubMed PMID: 2022134126.
 9. 中司敦子, 和田淳. 【脂肪細胞・アディポサイトカインと糖尿病】脂肪細胞を含む多臓器ネットワークと糖尿病 Nafld/Nashと糖尿病. 月刊糖尿病. 2022;14(1):64-73. Epub 2022/06/01. PubMed PMID: 2022181088.
 10. 中司敦子, 和田淳. ライフステージとCKD序：人生100年時代－腎臓寿命の延長を目指して. 腎臓内科. 2022;16(5):503-5.
 11. 中土井崇人, 松本佳則. 【リウマチ専門医がリツキシマブを使う疾患】難治性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ. リウマチ科. 2022;68(5):521-5. Epub 2023/01/06. PubMed PMID: 2023030289.
 12. 藤澤諭, 稲垣兼一, 和田淳. 【指定難病Up to Date】ビタミンD抵抗性くる病・骨軟化症 特にFGF23関連低リン血症性くる病・骨軟化症について. 岡山医学会雑誌. 2022;134(2):92-4. Epub 2022/09/16. PubMed PMID: W808080004<Pre 医中誌>.
 13. 内田治仁. 【腎疾患対策検討会報告書の進捗と課題】普及啓発活動の進捗と課題. 腎臓内科. 2022;16(6):656-61. Epub 2023/02/01. PubMed PMID: WC13130003<Pre 医中誌>.

14. 和田嵩平, 四方賢一, 加来浩平. 糖尿病性腎症重症化予防の取り組みと成果 おかやまdmネットの取り組みと糖尿病性腎症重症化予防プログラム岡山方式. 糖尿病合併症. 2022;36(1):112-5. Epub 2022/08/16. PubMed PMID: 2022249409.

原著

1. 喜多村真治, 中納弘幸, 森田峻史, 高橋謙作, 福島和彦, 辻憲二, 和田淳. 人工知能を用いたテキストマイニングによる「血液透析」に関する医中誌Web収録原著論文および症例事例論文の考察. 日本透析医学会雑誌. 2022;55(10):563-71. Epub 2023/01/06. PubMed PMID: 2023028932.
2. 渡邊真由, 藤井智香子, 時信亜希子, 溝尾妙子, 小川弘子, 片岡仁美. 岡山大学復職支援制度利用者と勤務する医師の制度および制度利用者への認識に関する縦断調査 2011年度と2018年度の比較. 日本プライマリ・ケア連合学会誌. 2022;45(3):82-9. Epub 2022/11/16. PubMed PMID: W930330002<Pre 医中誌>.

Q&A

1. 田邊克幸. 腎臓専門医のための模擬テスト35. 腎臓内科. 2022;16(6):749-.

国内発表

教育講演・招聘講演・受賞講演・委員会報告等

1. 伊藤慶彦, 稲垣兼一, 佐々木恵里佳, 藤澤諭, 西山悠紀, 森本栄作, 寺坂友博, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. 受賞講演. 子宮筋腫を合併し妊娠中にPTHrP関連高Ca血症を反復した1例. 第32回臨床内分泌代謝Update; 2022年11月11日-12日; 東京・Web開催.
2. 佐々木恵里佳, 稲垣兼一, 藤澤諭, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 西山悠紀, 寺坂友博, 森本栄作, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. 受賞講演. 下大静脈に進

- 展する巨大副腎腫瘍を認めたACTH依存性クッシング症候群の一例. 第23回日本内分泌学会中国支部学術会議; 2022年9月3日; Web開催.
3. 四方賢一. 受賞講演. 糖尿病性腎臓病の成因における炎症の役割の解明と新規治療薬の開発. 第37回日本糖尿病合併症学会; 2022年10月21日; 京都・Web開催.
 4. 森永裕士. 教育講演. 腎代替療法導入の現況と協同意思決定への取り組み. 第31回中国腎不全研究会学術集会; 2022年12月18日; 広島.
 5. 大西康博, 森永裕士, 小林直哉, 田邊克幸, 内田治仁, 笠原由美子, 池田美世, 片山智恵, 齋藤信也, 和田淳. 受賞講演. SDM-Q-9を用いた療法選択の質の評価と腹膜透析選択率の検討. 第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2022年11月26日; 岡山.
 6. 田邊克幸. フォーラム. Vasohibin-2を標的とした糖尿病性腎症に対する新規治療の開発. 第45回日本分子生物学会; 2022年12月1日; 幕張.
 7. 縄稚翔一, 勝山隆行, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 和田淳. 受賞講演. 抜歯相当の歯性感染を有する血管炎患者に関する過去起点コホート研究. 抜歯相当の歯性感染を有する血管炎患者に関する過去起点コホート研究; 2022年12月2日; 下関.
 8. 和田淳. 教育講演. 糖尿病性腎臓病の診断と治療の問題点. 日本内科学会東北地方会第78回生涯教育講演会; 2022年2月19日; 仙台.
 9. 和田淳. 教育講演. DKDの診断と治療の問題点. 第52回日本腎臓学会西部学術集会; 2022年11月19日; 熊本.
 10. 和田淳. 教育講演. 糖尿病性腎臓病の診断と治療の問題点. 第67回日本内科学会関東支部生涯教育講演会; 2022年12月10日; 東京.
 11. 和田淳. 教育講演. 肥満関連腎臓病の診断と治療 JASSO産業医研修会. 第43回日本肥満学会; 2022年12月3日; 那覇.

シンポジウム

1. 阿部高明, 菊池晃一, 和田淳. シンポジウム17 糖尿病と腎臓: Post-SGLT2阻害薬時代を見据えて 糖尿病性腎症の新規バイオマーカーであるフェニル硫酸. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 2022年5月13日; 神戸.
2. 喜多村真治. 素人でもできる医療AI研究. 第165回日本獣医学会学術集会; 2022年9月8日; Web.
3. 宮本聡, 川浪大治, 和田淳. CKD発症/進展における糖尿病. 第52回日本腎臓学会

- 西部学術大会; 2022年11月19日; 熊本・Web開催.
4. 黒岡直子, 江口潤, 片山晶博, 利根淳仁, 村上和敏, 中司敦子, 亀井信二, 和田淳. JASSO YMOJ (若手企画のシンポジウム) 高度肥満症・2型糖尿病における GPIIb/3a、LPL の臨床的意義の検討. 第43回日本肥満学会; 2022年12月2日; 那覇.
 5. 四方賢一. 糖尿病性腎症重症化予防のためのチーム医療と多職種連携. 第37回日本糖尿病合併症学会; 2022年10月22日; 京都・Web開催.
 6. 杉原毅彦, 吉藤元, 内田治仁, 中岡良和. Optimizing treatment of large vessel vasculitides-the time is now. 第66回リウマチ学会学術集会; 2022年4月25日～27日; Web.
 7. 中司敦子. シンポジウム17 糖尿病と腎臓: Post-SGLT2阻害薬時代を見据えて糖尿病性腎症における細胞表面GRP78 とvaspin の意義. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 2022年5月13日; 神戸.
 8. 中司敦子. 特別連続企画<腎生100年を目指して> 2 シンポジウム18 DKDに立ち向かうーこれまでの100年とこれからの未来ー DKDにおけるVaspin/GRP78研究の展開. 第65回日本腎臓学会学術総会; 2022年6月11日; 神戸.
 9. 中司敦子. 私のVaspin研究～これまでとこれから～ シンポジウム7 これから肥満症研究を始めるあなたへ～私の肥満症研究～. 第43回日本肥満学会; 2022年12月3日; 那覇.
 10. 中司敦子, 和田淳. JASSOシンポジウム12代謝制御臓器としての腎臓と肥満 アディポカインvaspinを通して考える肥満症の病態形成における腎臓の意義. 第42回日本肥満学会・第39回日本肥満症治療学会学術集会; 2022年3月27日; 横浜.
 11. 田邊克幸, 佐藤靖史, 中神啓徳, 和田淳. 糖尿病性腎症における血管新生関連因子の治療標的としての役割. 第33回日本糖尿病性腎症研究会; 2022年12月3日; 金沢.
 12. 内田治仁. Characteristics and Treatment Outcomes of Takayasu Arteritis in Japan; from nationwide cohort studies. 第86回日本循環器学会学術集会; 2022年3月11～13日; 神戸.
 13. 和田淳. シンポジウム6 肥満・インスリン抵抗性の分子機構 microRNAと糖尿病. 第56回糖尿病学の進歩; 2022年2月25日; 完全Web開催.
 14. 和田淳. 特別シンポジウム1 腎近位尿細管における内分泌学と腎臓病学の融合 SGLT2阻害薬と近位尿細管細胞のオルガネラ機能不全. 第95回日本内分泌学会学術総会; 2022年6月2日; 別府.
 15. 和田淳. シンポジウム7 糖鎖生物学と腎臓 尿レクチンアレイの臨床応用. 第65回日本腎臓学会学術総会; 2022年6月10日; 神戸.
 16. 和田淳. シンポジウム8 糖尿合併症の新たな展開 糖尿病性腎症の診断と治療戦略. 第96回日本糖尿病学会中部地方会; 2022年11月20日; 富山.

17. 和田淳. 肥満症と近位尿細管細胞のオルガネラ機能不全 シンポジウム6 注目される肥満症の併存疾患：病態解明と診療の最前線. 第43回日本肥満学会; 2022年12月3日; 那覇.
18. 和田淳, 大西康博, 中司敦子, 江口潤. ジョイントシンポジウム (日本肥満症治療学会) 「統合的な肥満症治療戦略—栄養、運動、認知行動、薬物、外科治療—」腎生検により診断した肥満関連腎臓病とBMIとの関連. 第44回日本臨床栄養学会総会; 2022年10月9日; 盛岡.
19. 和田淳, 中司敦子. シンポジウム6 糖尿病性腎症研究の最新知見 近位尿細管細胞のオルガネラ機能不全とVaspinによる腎保護作用. 第37回日本糖尿病合併症学会; 2022年10月22日; 京都.
20. 和田嵩平. シンポジウムF【レジェンドたちのポートフォリオ発表会～指導医の頭の中を紐解く～2】 救急ポートフォリオ・アナザーストーリー 心筋梗塞と診断するも「もうこのままでいい」と言われたら. 第13回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会; 2022年6月11-12日; 横浜.

ワークショップ

1. 竹内英実. アクセス診療のハブとなるインターベンショナルネフロロジストとしての立場から. 第26回日本透析アクセス医学会学術集会・総会; 2022年10月1日-2日; 名古屋.
2. 内田治仁. 臨床で遭遇する電解質異常. 第32回日本医療薬学会日本薬科機器協会ワークショップ; 2022年9月23日-25日; 群馬.

一般口演

1. AsanoYosuke. PARP inhibition induces inflammatory cytokine production and osteoclastogenesis. JCR International School 2022; 28-30 July 2022; Karuizawa, Nagano, Japan.
2. Tsokos EKaGC. CD38 promotes Ca²⁺ flux and suppresses interleukin-2 production by promoting the expression of GM2 on the surface membrane of SLE T cells. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
3. 賀島肇, 菊地覚次, 香川俊輔, 江口潤, 中司敦子, 高橋絢子, 黒田新士, 半澤俊哉,

- 庄司良平, 垣内慶彦, 松三雄騎, 野間和広, 榎田祐三, 和田淳, 藤原俊義. マジンドール (Mazindol : MZD) 先行導入後に腹腔鏡下スリーブ胃切除術を行った高度肥満の2例. 第43回日本肥満学会; 2022年12月2-3日; 那覇.
4. 関戸崇了, 荒木元朗, 吉永香澄, 丸山雄樹, 山野井友昭, 定平卓也, 片山聡, 岩田健宏, 西村慎吾, 佐古智子, 枝村康平, 小林泰之, 渡部昌実, 渡邊豊彦, 田邊克幸, 竹内英実, 喜多村真治, 杉山斉, 和田淳, 那須保友. テキストマイニングによる腎移植に関する症例報告論文の考察. 第55回日本臨床腎移植学会; 2022年2月23日-25日; Web.
 5. 関戸崇了, 荒木元朗, 吉永香澄, 山野井友昭, 丸山雄樹, 定平卓也, 西村慎吾, 枝村康平, 小林泰之, 田邊克幸, 竹内英実, 森永裕士, 和田淳, 柳井広之. 尿細胞診によるBKウイルス腎症の発症予測は尿沈渣で代替可能か. 第58回日本移植学会; 2022年10月15日; 名古屋.
 6. 菊地覚次, 賀島肇, 香川俊輔, 江口潤, 中司敦子, 高橋絢子, 黒田新士, 半澤俊哉, 庄司良平, 垣内慶彦, 松三雄騎, 野間和広, 榎田祐三, 和田淳, 藤原俊義. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除 (LSG) の安全な導入と普及への課題. 第43回日本肥満学会; 2022年12月2-3日; 那覇.
 7. 宮脇義亜, 佐田憲映, 志田原健太, 縄稚翔一, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 松本佳則, 小黒奈緒, 矢嶋宣幸, 吉見竜介, 下島恭弘, 和田淳, 栗田宜明. 大学病院に勤務する膠原病・リウマチ内科医のバーンアウト (燃え尽き症候群) とグリットとの関連: TRUMP2-SLE研究. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
 8. 戸田洋伸, 武本梨佳, 内田治仁. 高安動脈炎による腎動脈狭窄に対する optimal treatment は?. 第5回瀬戸内脈管研究会; 2022年6月25日; 岡山.
 9. 高嶋香菜子, 松本佳則, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. 初発から40年後に診断に至った高炎症持続TNF受容体関連周期性症候群の一例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
 10. 黒岡直子, 江口潤, 村上和敏, 亀井信二, 菊辻徹, 佐々木佐起子, 関明穂, 和田淳. 2型糖尿病患者における血中GPIHBP1濃度の臨床的意義. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 2022年5月14日; 神戸.
 11. 佐々木恵里佳, 森本栄作, 稲垣兼一, 伊藤慶彦, 藤澤諭, 西山悠紀, 寺坂友博, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. バラガングリオーマ治療中に転移性骨腫瘍を合併した一例. 第89回岡山内分泌同好会; 2022年2月9日; ホテルグランヴィア岡山・Web開催.
 12. 佐々木恵里佳, 渡邊真由, 江口潤, 稲垣兼一, 和田淳. コントロール不良の2型糖尿病に合併した前立腺膿瘍の1例. 第126回中国地方会; 2022年5月8日; WEB開催.

13. 山口哲志. 脂肪細胞におけるMir221/222の抑制は食餌誘導性肥満の病態を改善する. 第60回日本糖尿病学会中国四国地方会; 2022年11月12日; 広島.
14. 山口哲志, 張冬曉, 片山晶博, 黒岡直子, 菅原亮佑, Albuayjan H, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 脂肪細胞におけるMir221/222 の抑制は食餌誘導性肥満を改善する. 第25回アディポサイエンスシンポジウム; 2022年2月11日; 大阪.
15. 山口哲志, 張冬曉, 片山晶博, 黒岡直子, 菅原亮佑, Albuayjan H, 中司敦子, 江口潤, 和田淳. 脂肪細胞におけるMir221/222 の抑制は食餌誘導性肥満の病態を改善する. 第35回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会; 2022年5月21日; WEB開催.
16. 氏家正皓, 片山祐, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 佐田憲映, 松本佳則, 中原龍一, 那須義久, 西田圭一郎, 和田淳. 関節リウマチの増悪との鑑別に苦慮した両側踵骨脆弱性骨折の1例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
17. 松岡雅人, 松本佳則, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. 横隔膜挙上に伴う呼吸困難を合併した巨細胞性動脈炎 (GCA) の一例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
18. 松本和也, 宮脇義亜, 志田原健太, 縄稚翔一, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 柳井亮, 矢嶋宣幸, 高谷亜由子, 一瀬邦弘, 和田淳. SLE患者の健康関連QOL指標の解釈を可能にする最小重要差の検討: 前向きコホート研究から登録時記述疫学. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
19. 松本和也, 片山祐, 中土井崇人, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 浅野洋介, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 和田淳. 多発血管炎性肉芽腫症の経過中に前立腺病変による腎後性腎不全を発症し、前立腺生検にてびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫と診断された一例 第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2022年12月2日; 下関.
20. 上舞直, 宮脇義亜, 松本和也, 中土井崇人, 大橋敬司, 廣瀬啓, 縄稚翔一, 志田原健太, 浅野洋介, 片山祐, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 和田淳. IgG4関連肥厚性硬膜炎に重篤な視力障害を来たし視神経周囲炎が示唆された一例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
21. 清水崇司, 勝山隆行, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 檜崎真理子, 佐田憲映, 松本佳則, 和田淳. 動眼神経麻痺を発症した巨細胞性動脈炎の一例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
22. 浅野洋介, 宮脇義亜, 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, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 和田淳. リウマチ性疾患患者における副腎皮質ステロイド治療と耐糖能異常および低カルボキシル化オステオカルシンとの関連: 単施設コホート研究. 第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会; 2022年12月2日-3日; 下関.
23. 浅野洋介, 松本佳則, 和田淳. PARP阻害剤と炎症および骨代謝に関する検討. 第40回日本骨代謝学会学術集会; 2022年7月22日-23日; 岐阜.
24. 増田倫敦, 松本佳則, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 佐田憲映, 和田淳. 爪形成不全と肘関節脱臼を伴った関節リウマチの1例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
25. 大井祐貴子, 山口哲志, 渡邊真由, 江口潤, 和田淳. 血糖管理不良2型糖尿病症例における短期的治療効果の検討. 第60回日本糖尿病学会中国四国地方会; 2022年11月12日; 広島.
26. 大西康博, 森永裕士, 小林直哉, 岡本修吾, 田中景子, 竹内英実, 辻憲二, 田邊克幸, 内田治仁, 喜多村真治, 杉山斉, 笠原由美子, 池田美世, 片山智恵, 井久保卯, 小橋雄一, 齋藤信也, 和田淳. 共同意思決定(SDM)プロセスの評価と腹膜透析選択率の検討. 第107回岡山透析懇話会; 2022年10月29日; Web開催.
27. 大西康博, 森永裕士, 杉山斉, 岡本修吾, 竹内英実, 田邊克幸, 内田治仁, 笠原由美子, 池田美世, 和田淳. 腎不全療法選択説明と腹膜透析選択率・緊急導入の検討. 第28回日本腹膜透析医学会学術集会・総会; 2022年11月26日; 岡山.
28. 大西康博, 内田治仁, 竹内英実, 田中景子, 辻憲二, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 喜多村真治, 前島洋平, 杉山斉, 太田康介, 丸山啓輔, 大城義之, 森岡茂, 瀧上慶一, 蒲生直幸, 和田淳. 岡山市CKDネットワーク(OCKD-NET)におけるCKD病診連携11年後の追跡調査. 第65回日本腎臓学会学術総会; 2022年6月11日; 神戸・Web開催.
29. 中川里沙子, 奥山由加, 青江一真, 中土井崇人, 片山勝喜, 浅野洋介, 岡本修吾, 内山奈津美, 大西康博, 田中景子, 竹内英実, 辻憲二, 田邊克幸, 森永裕士, 木野村賢, 喜多村真治, 内田治仁, 宗政充, 杉山斉, 和田淳. 適切な血圧管理のみで透析を回避できた、高度内膜肥厚を有する若年悪性高血圧症例. 岡山腎疾患懇話会; 2022年4月2日; 岡山.
30. 中川里沙子, 奥山由加, 竹内英実, 内田治仁, 和田淳. 適切な血圧管理のみで透析を回避できた悪性高血圧の1例. 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2022; 2022年4月16日; 京都.
31. 中島有理, 田邊克幸, 御船朋代, 林宏樹, 中神啓徳, 杉山斉, 佐藤靖史, 和田淳. 早期糖尿病性腎症に対するVasohibin-2を標的としたペプチドワクチン療法の有効性. 第65回日本腎臓学会; 2022年6月11日; 神戸.

32. 中納弘幸, 森本志帆, 寺嶋悠也, 辻憲二, 岡本修吾, 大西康博, 田中景子, 竹内英実, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 喜多村真治, 和田淳. Chronkhite-Canada症候群に膜性腎症を合併した1例. 第107回岡山透析懇話会; 2022年10月29日; 岡山.
33. 中納弘幸, 森本志帆, 寺嶋悠也, 辻憲二, 岡本修吾, 大西康博, 田中景子, 竹内英実, 田邊克幸, 森永裕士, 内田治仁, 喜多村真治, 和田淳. Chronkhite-Canada症候群に膜性腎症を合併した一例. 岡山腎疾患懇話会; 2022年10月8日; 岡山.
34. 田原稔久, 渡邊真由, 野島一郎, 黒岡直子, 山口哲志, 江口潤, 和田淳. 耐糖能異常合併妊婦における血中GPIIb/IIIa, LPLの臨床的意義. 第60回日本糖尿病学会中国四国地方; 2022年11月11日; 広島.
35. 渡邊真由, 江口潤, 和田淳. 免疫チェックポイント阻害剤投与による耐糖能関連因子の検討. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会; 2022年5月12日; 神戸.
36. 渡邊真由, 神崎洋光, 久保寿夫, 江口潤, 田端雅弘, 和田淳. 免疫チェックポイント阻害剤投与症例における耐糖能関連因子と奏効率の検討 第119回日本内科学会総会; 2022年4月15日; 京都.
37. 道廣麻衣, 勝山隆行, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 檜崎真理子, 佐田憲映, 松本佳則, 和田淳. 大型血管炎が疑われた大動脈周囲悪性リンパ腫の1例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
38. 内田治仁. 心腎連関における腎性貧血治療について～腎臓専門医の立場から～. 第86回日本循環器学会学術集会; 2022年3月11～13日; 神戸.
39. 内田治仁. これからの腎疾患対策と高カリウム血症治療. 第52回日本腎臓学会西部学術大会; 2022年11月18日-19日; 熊本.
40. 武本梨佳, 杜徳尚, 高谷陽一, 横濱ふみ, 中山理絵, 赤木禎治, 大塚文男, 浩伊. 二心室修復術後の複雑成人先天性心疾患における腎うっ血の評価と臨床像の関連についての検討. 日本心エコー図学会 第33回学術集会; 2022年4月9日; 米子.
41. 片山祐, 宮脇義亜, 志田原健太, 縄稚翔一, 浅野洋介, 大橋敬司, 勝山恵理, 勝山隆行, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 小黒奈緒, 矢嶋宣幸, 吉見竜介, 下島恭弘, 和田淳, 栗田宜明. The Association of the visits to locum tenens and trust in one's physician in SLE patients: a cross-sectional TRUMP2-SLE study. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
42. 堀口裕紀, 松本佳則, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 檜崎真理子, 勝山隆行, 佐田憲映, 和田淳. 痛風性関節炎、特発性間質性肺炎発症後に多発脳梗塞を呈したANCA関連血管炎の1例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
43. 野島一郎, 中尾久美子, 芦田真理, 櫻井博重, 小林美和子, 渡邊真由, 江口潤, 和田

- 淳, 中島弘文. Microsoft Teamsを用いた糖尿病遠隔コンサルテーション. 第60回日本糖尿病学会中国四国地方会; 2022年11月12日; 広島.
44. 長谷川功, 田中秀一, 山本紘一郎, 高橋美砂, 中野靖浩, 本多寛之, 萩谷英大, 冨田晃司, 戸田洋伸, 内田治仁, 平沢晃, 大塚文男. 経過中に難治性高血圧症を合併した血管型Ehlers-Danlos症候群の1例. 第95回日本内分泌学会学術総会; 2022年6月2-4日; 別府.

ポスター

1. AsanoYosuke, MatsumotoYoshinori, ShidaharaKenta, NawachiShoichi, KatayamaYu, OhashiKeiji, MiyawakiYoshia, KatsuyamaEri, KatsuyamaTakayuki, NarazakiMariko, SadaKen-ei, WadaJun. PARP inhibitor regulates production of inflammatory cytokine and osteoclastogenesis. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
2. 佐々木恵里佳, 稲垣兼一, 藤澤諭, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 西山悠紀, 寺坂友博, 森本栄作, 原孝行, 和田淳. 前立腺小細胞癌による異所性ACTH症候群の1例. 第32回臨床内分泌代謝Update; 2022年11月11日-12日; 東京・Web開催.
3. 寺坂友博, 稲垣兼一, 山岡主知, 石井貴大, 伊藤慶彦, 西山悠紀, 佐々木恵里佳, 森本栄作, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. 術前にバセドウ病を合併した下垂体腫瘍の3例. 第32回臨床内分泌代謝Update; 2022年11月11日-12日; 東京・Web開催.
4. 森本栄作, 稲垣兼一, 伊藤慶彦, 寺坂友博, 佐々木恵里佳, 藤澤諭, 西山悠紀, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. 褐色細胞腫/パラガングリオーマにおけるカテコラミン合成, 細胞増殖に対するWnt- β カテニンシグナルの影響: PC12細胞を用いた検討. 第95回日本内分泌学会学術総会; 2022年6月2日-6月4日; 別府・Web開催.
5. 森本栄作, 稲垣兼一, 西山悠紀, 佐々木恵里佳, 伊藤慶彦, 寺坂友博, 原孝行, 長谷川高誠, 志村和浩, 長谷川奉延, 和田淳. GCM2新規変異を認めた家族性孤発性副甲状腺機能亢進症の1家系. 第32回臨床内分泌代謝Update; 2022年11月11日-12日; 東京・Web開催.
6. 秦昌紫子, 内田治仁, 岡本修吾, 大高望, 和田淳. 好中球エラスターゼ阻害剤 (Sivelstat : ONO-5046) は、ApoE欠損マウスのアンジオテンシンII誘発性腹部大動脈瘤を軽減する. 第44回日本高血圧学会学術総会; 2022年10月14日-16日; 京

都.

7. 西山悠紀, 稲垣兼一, 伊藤慶彦, 山岡主知, 石井貴大, 佐々木恵里佳, 寺坂友博, 森本栄作, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. アルコール多飲に伴うFGF23関連骨軟化症における鉄代謝の影響. 第32回臨床内分泌代謝Update; 2022年11月11日-12日; 東京・Web開催.
8. 西山悠紀, 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, 寺坂友博, 森本栄作, 原孝行, 越智可奈子, 三好智子, 和田淳. Lenvatinib内服中にネフローゼ諸侯群を発症し甲状腺ホルモン補充増量を要した甲状腺乳頭癌の1例. 第65回日本甲状腺学会学術集会; 2022年11月2日; 大阪国際会議場.
9. 浅野洋介, 松本佳則, 勝山隆行, 佐田憲映, 和田淳. PARP阻害剤と炎症性サイトカイン産生に関する検討. 第50回日本臨床免疫学会総会; 2022年10月13日-15日; 東京.
10. 中土井崇人, 勝山恵理, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 縄稚翔一, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山隆行, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 和田淳. 高安動脈炎が疑われたがPET-CTを契機に希少疾患であるシトステロール血症と判明した一例. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
11. 辻憲二, 高橋謙作, 森田峻史, 大西康博, 喜多村真治, 杉山斉, 和田淳. The Prognostic Value of Renal Veno-muscular Complex Variant in Native Kidney Biopsy Specimens: An observational cohort study. 第65回日本腎臓学会学術総会; 2022年6月12日; 神戸.
12. 辻憲二, 田中景子, 竹内英実, 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. ゆで卵を用いた模擬腎生検: コロンブスの卵. 第65回日本腎臓学会学術総会; 2022年6月10日-12日; 神戸.
13. 内田治仁, 戸田洋伸, 武本梨佳, 岡本修吾, 竹内英実, 梅林亮子, 和田淳. ベーチェット病により腎動脈狭窄症をきたした1例. 第63回日本脈管学会学術総会; 2022年10月27日-29日; 横浜.
14. 内田治仁, 秦昌紫子, 岡本修吾, 片山勝喜, 竹内英実, 和田淳. 加齢による筋萎縮に対するクロロゲン酸の保護効果. 第64回日本老年医学会学術集会; 2022年6月3日; 大阪.
15. 縄稚翔一, 勝山隆行, 松本和也, 廣瀬啓, 志田原健太, 中土井崇人, 浅野洋介, 片山祐, 大橋敬司, 宮脇義亜, 勝山恵理, 檜崎真理子, 松本佳則, 佐田憲映, 和田淳. Relationship between relapse and poor oral condition that required tooth extraction in patients with vasculitis. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会; 2022年4月25日-27日; 横浜.
16. 梅林亮子, 内田治仁, 内山奈津実, 田中景子, 杉山斉, 和田淳. 岡山県各医療圏にお

- ける慢性腎臓病の有病率とそのリスク因子 の検討. 第65回日本腎臓学会学術総会; 2022年6月11日; 神戸.
17. 武本梨佳, 高谷陽一, 三好亨, 楠絵理子, 信定さおり, 大塚文男, 伊藤浩. 超音波法によるアキレス腱厚測定の実際. 第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 2022年7月24日; 久留米.
 18. 武本梨佳, 杜徳尚, 高谷陽一, 横濱ふみ, 中山理絵, 赤木禎治, 内田治仁, 大塚文男, 伊藤浩. Impact of Intrarenal Hemodynamics on Clinical Status in Adults with Complex Congenital Heart Disease after Biventricular Repair. 第86回日本循環器学会学術集会; 2022年3月11~13日; 神戸.
 19. 武本梨佳, 内田治仁, 戸田洋伸, 岡本修吾, 竹内英実, 梅林亮子, 大塚文男, 伊藤浩, 和田淳. 異なる経過をたどった腎動脈狭窄を伴う高安動脈炎の2症例. 第63回日本脈管学会学術総会; 2022年10月27日-29日; 横浜.