

2023年（令和5年） 研究業績

講座名：代謝内分沁学講座

所属長名：綿田 裕孝

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 卷 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Nangaku M., Takama H., Ichikawa T., Mukai K., Kojima M., Suzuki Y., Watada H., Wada T., Ueki K., Narita I., Kashihara N., Kadowaki T., Hase H., Akizawa T. Randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 study of bardoxolone methyl in patients with diabetic kidney disease: design and baseline characteristics of the AYAME study. <i>Nephrol Dial Transplant</i> 2023;38(5):1204-1216, 10.1093/ndt/gfac242.	
英文原著	2		Charbonnel B.H., Chen H., Cid-Ruzafa J., Cooper A., Fenici P., Gomes M.B., Saraiva G.L., Medina J., Nicolucci A., Shestakova M.V., Shimomura I., Surmont F., Tang F., Vora J., Watada H., Khunti K. Treatment patterns and glycated haemoglobin levels over 36 months in individuals with type 2 diabetes initiating second-line glucose-lowering therapy: The global DISCOVER study. <i>Diabetes Obes Metab</i> 2023;25(1):46-55, 10.1111/dom.14842.	
英文原著	3		Herrington W.G., Staplin N., Wanner C., Green J.B., Hauske S.J., Emberson J.R., Preiss D., Judge P., Mayne K.J., Ng S.Y.A., Sammons E., Zhu D., Hill M., Stevens W., Wallendszus K., Brenner S., Cheung A.K., Liu Z.H., Li J., Hooi L.S., Liu W., Kadowaki T., Nangaku M., Levin A., Cherney D., Maggioni A.P., Pontremoli R., Deo R., Goto S., Rossello X., Tuttle K.R., Steubl D., Petrini M., Massey D., Eilbracht J., Brueckmann M., Landray M.J., Baigent C., Haynes R. Empagliflozin in Patients with Chronic Kidney Disease. <i>N Engl J Med</i> 2023;388(2):117-127, 10.1056/NEJMoa2204233.	
英文原著	4		Shiina K., Tomiyama H., Tanaka A., Imai T., Hisauchi I., Taguchi I., Sezai A., Toyoda S., Dohi K., Kamiya H., Kida K., Anzai T., Chikamori T., Node K., investigators C.t. Canagliflozin independently reduced plasma volume from conventional diuretics in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: a subanalysis of the CANDLE trial. <i>Hypertens Res</i> 2023;46(2):495-506, 10.1038/s41440-022-01085-x.	
英文原著	5		Kurokawa K., Mitsuishi Y., Shimada N., Ito N., Ogiwara M., Miura K., Asao T., Ko R., Shukuya T., Shibayama R., Goto H., Takahashi K. Clinical characteristics of adrenal insufficiency induced by pembrolizumab in non-small-cell lung cancer. <i>Thorac Cancer</i> 2023;14(5):442-449, 10.1111/1759-7714.14761.	
英文原著	6		Andica C., Kamagata K., Takabayashi K., Kikuta J., Kaga H., Someya Y., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Taoka T., Naganawa S., Aoki S. Neuroimaging findings related to glymphatic system alterations in older adults with metabolic syndrome. <i>Neurobiol Dis</i> 2023;177:105990, 10.1016/j.nbd.2023.105990.	
英文原著	7		Tomofuji Y., Suzuki K., Kishikawa T., Shojima N., Hosoe J., Inagaki K., Matsubayashi S., Ishihara H., Watada H., Ishigaki Y., Inohara H., Murakami Y., Matsuda K., Okada Y., Yamauchi T., Kadowaki T. Identification of serum metabolome signatures associated with retinal and renal complications of type 2 diabetes. <i>Commun Med (Lond)</i> 2023;3(1):5, 10.1038/s43856-022-00231-3.	
英文原著	8		Uchida T., Shimamura M., Taka H., Kaga N., Miura Y., Nishida Y., Nagayama Y., Watada H. The Effect of Long-Term Inorganic Iodine on Intrathyroidal Iodothyronine Content and Gene Expression in Mice with Graves' Hyperthyroidism. <i>Thyroid</i> 2023;33(3):330-337, 10.1089/thy.2022.0496.	
英文原著	9		Morita Y., Kamagata K., Andica C., Takabayashi K., Kikuta J., Fujita S., Samoyeau T., Uchida W., Saito Y., Tabata H., Naito H., Someya Y., Kaga H., Tamura Y., Miyata M., Akashi T., Wada A., Taoka T., Naganawa S., Watada H., Kawamori R., Abe O., Aoki S. Glymphatic system impairment in nonathlete older male adults who played contact sports in their youth associated with cognitive decline: A diffusion tensor image analysis along the perivascular space study. <i>Front Neurol</i> 2023;14:1100736, 10.3389/fneur.2023.1100736.	
英文原著	10		Fukunaka A., Shimura M., Ichinose T., Pereye O.B., Nakagawa Y., Tamura Y., Mizutani W., Inoue R., Inoue T., Tanaka Y., Sato T., Saitoh T., Fukada T., Nishida Y., Miyatsuka T., Shirakawa J., Watada H., Matsuyama S., Fujitani Y. Zinc and iron dynamics in human islet amyloid polypeptide-induced diabetes mouse model. <i>Sci Rep</i> 2023;13(1):3484, 10.1038/s41598-023-30498-y.	
英文原著	11		Aoyama S., Nishida Y., Uzawa H., Himuro M., Kanai A., Ueki K., Ito M., Iida H., Tanida I., Miyatsuka T., Fujitani Y., Matsumoto M., Watada H. Monitoring autophagic flux in vivo revealed its physiological response and significance of heterogeneity in pancreatic beta cells. <i>Cell Chem Biol</i> 2023;30(6):658-671 e654, 10.1016/j.chembiol.2023.03.001.	

英文原著	12	*	Kurita M., Satoh H., Kaga H., Kadowaki S., Someya Y., Tosaka Y., Nishida Y., Ikeda F., Tamura Y., Watada H. A 7 day inpatient diabetes education program improves quality of life and glycemic control 12 months after discharge. <i>J Diabetes Investig</i> 2023;14(6):811-820, 10.1111/jdi.14008.	
英文原著	13		Bongaerts B., Kuss O., Bonnet F., Chen H., Cooper A., Fenici P., Gomes M.B., Hammar N., Ji L., Khunti K., Medina J., Nicolucci A., Shestakova M.V., Watada H., Rathmann W. HbA1c trajectories over 3 years in people with type 2 diabetes starting second-line glucose-lowering therapy: The prospective global DISCOVER study. <i>Diabetes Obes Metab</i> 2023;25(7):1890-1899, 10.1111/dom.15050.	
英文原著	14		Tabata H., Otsuka H., Shi H., Sugimoto M., Kaga H., Someya Y., Naito H., Ito N., Abudurezake A., Umemura F., Kiya M., Tajima T., Kakehi S., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Effects of exercise habits in adolescence and older age on sarcopenia risk in older adults: the Bunkyo Health Study. <i>J Cachexia Sarcopenia Muscle</i> 2023;14(3):1299-1311, 10.1002/jcsm.13218.	
英文原著	15		Tagawa T., Eshima H., Kakehi S., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. A chronic high-fat diet does not exacerbate muscle atrophy in fast-twitch skeletal muscle of aged mice. <i>Exp Physiol</i> 2023;108(7):940-945, 10.1113/ep091106.	
英文原著	16		Adili A., Kaneko H., Aoki T., Liu L., Negishi Y., Tomura J., Wakana S., Momoeda M., Arita H., Hada S., Shiozawa J., Kubota M., Someya Y., Tamura Y., Aoki S., Watada H., Kawamori R., Negishi-Koga T., Okada Y., Ishijima M. Anterior meniscus extrusion is associated with anterior tibial osteophyte width in knee osteoarthritis - The Bunkyo Health Study. <i>Osteoarthr Cartil Open</i> 2023;5(3):100364, 10.1016/j.ocarto.2023.100364.	
英文原著	17		Philis-Tsimikas A., Asong M., Franek E., Jia T., Rosenstock J., Stachlewska K., Watada H., Kellerer M. Switching to once-weekly insulin icodec versus once-daily insulin degludec in individuals with basal insulin-treated type 2 diabetes (ONWARDS 2): a phase 3a, randomised, open label, multicentre, treat-to-target trial. <i>Lancet Diabetes Endocrinol</i> 2023;11(6):414-425, 10.1016/s2213-8587(23)00093-1.	
英文原著	18		Bouchi R., Sugiyama T., Goto A., Ohsugi M., Yoshioka N., Katagiri H., Mita T., Hirota Y., Ikegami H., Matsuhisa M., Araki E., Yokoyama H., Minami M., Yamazaki K., Jinnouchi H., Ikeda H., Fujii H., Nogawa M., Kaneshige M., Miyo K., Ueki K. Impact of COVID-19 pandemic on behavioral changes and glycemic control and a survey of telemedicine in patients with diabetes: A multicenter retrospective observational study. <i>J Diabetes Investig</i> 2023;14(8):994-1004, 10.1111/jdi.14027.	
英文原著	19		Hagi K., Kochi K., Watada H., Kaku K., Ueki K. Effect of patient characteristics on the efficacy and safety of imeglimin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus: A post-hoc analysis of two randomized, placebo-controlled trials. <i>J Diabetes Investig</i> 2023;14(9):1101-1109, 10.1111/jdi.14035.	
英文原著	20		Murofushi Y., Yamaguchi S., Kadoya H., Otsuka H., Ogura K., Kaga H., Yoshizawa Y., Tamura Y. Multidimensional background examination of young underweight Japanese women: focusing on their dieting experiences. <i>Front Public Health</i> 2023;11:1130252, 10.3389/fpubh.2023.1130252.	
英文原著	21		Kakehi S., Tamura Y., Ikeda S.I., Kaga N., Taka H., Nishida Y., Kawamori R., Watada H. Physical inactivity induces insulin resistance in plantaris muscle through protein tyrosine phosphatase 1B activation in mice. <i>Front Physiol</i> 2023;14:1198390, 10.3389/fphys.2023.1198390.	
英文原著	22		Kadowaki S., Tamura Y., Sugimoto D., Kaga H., Suzuki R., Someya Y., Yamasaki N., Sato M., Kakehi S., Kanazawa A., Kawamori R., Watada H. A Short-Term High-Fat Diet Worsens Insulin Sensitivity with Changes in Metabolic Parameters in Non-Obese Japanese Men. <i>J Clin Med</i> 2023;12(12), 10.3390/jcm12124084.	
英文原著	23		Katakami N., Mita T., Yoshii H., Shiraiwa T., Yasuda T., Okada Y., Kurozumi A., Hatazaki M., Kaneto H., Osonoi T., Yamamoto T., Kuribayashi N., Maeda K., Yokoyama H., Kosugi K., Ohtoshi K., Hayashi I., Sumitani S., Tsugawa M., Ryomoto K., Kato K., Nakamura T., Kawashima S., Sato Y., Watada H., Shimomura I. Tofogliflozin long-term effects on atherosclerosis progression and major clinical parameters in patients with type 2 diabetes mellitus lacking a history of cardiovascular disease: a 2-year extension study of the UTOPIA trial. <i>Cardiovasc Diabetol</i> 2023;22(1):143, 10.1186/s12933-023-01879-4.	
英文原著	24		Tamura Y., Kaga H., Abe Y., Yoshii H., Seino H., Hiyoshi T., Kuribayashi N., Inoue I., Watada H. Efficacy and Safety of 5-Aminolevulinic Acid Combined with Iron on Skeletal Muscle Mass Index and Physical Performance of Patients with Sarcopenia: A Multicenter, Double-Blinded, Randomized-Controlled Trial (ALADDIN Study). <i>Nutrients</i> 2023;15(13), 10.3390/nu15132866.	
英文原著	25		Saito Y., Tanaka A., Ishizu T., Yoshida H., Kubota Y., Nanasato M., Matsuhisa M., Ohya Y., Kobayashi Y., Node K. Factors associated with carotid intima-media thickness progression in patients with asymptomatic hyperuricemia: insights from the PRIZE study. <i>Sci Rep</i> 2023;13(1):10927, 10.1038/s41598-023-37183-0.	
英文原著	26		Saito Y., Tanaka A., Ishizu T., Yoshida H., Kubota Y., Nanasato M., Matsuhisa M., Ohya Y., Kobayashi Y., Node K., Investigators P.S. Factors associated with carotid intima-media thickness progression in patients with asymptomatic hyperuricemia: insights from the PRIZE study. <i>Sci Rep</i> 2023;13(1):10927, 10.1038/s41598-023-37183-0.	

英文原著	27	*	Kanai A., Nishida Y., Iwamoto T., Yokota M., Aoyama S., Ueki K., Ito M., Uzawa H., Iida H., Koike M., Watada H. Genome-wide screening for regulators of degradation of insulin secretory granules with a fluorescent reporter. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2023;676:132-140, 10.1016/j.bbrc.2023.07.040.	
英文原著	28		Kogai T., Sato J., Hirakata M., Iwamoto T., Nakajima K., Goto H., Nishida Y., Watada H. Diabetic ketoacidosis due to a sensor defect of FreeStyle Libre: A case report. <i>J Diabetes Investig</i> 2023;14(11):1321-1324, 10.1111/jdi.14065.	
英文原著	29		Iida H., Kono T., Lee C.C., Krishnan P., Arvin M.C., Weaver S.A., Jarvela T.S., Branco R.C.S., McLaughlin M.R., Bone R.N., Tong X., Arvan P., Lindberg I., Evans-Molina C. SERCA2 regulates proinsulin processing and processing enzyme maturation in pancreatic beta cells. <i>Diabetologia</i> 2023;66(11):2042-2061, 10.1007/s00125-023-05979-4.	
英文原著	30		Hagi K., Nitta M., Watada H., Kaku K., Ueki K. Efficacy, safety and tolerability of imeglimin in patients with type2 diabetes mellitus: A meta-analysis of randomized controlled trials. <i>J Diabetes Investig</i> 2023;14(11):1246-1261, 10.1111/jdi.14070.	
英文原著	31		Tomizawa N., Fujimoto S., Mita T., Takahashi D., Nozaki Y., Fan R., Kudo A., Kawaguchi Y., Takamura K., Hiki M., Kurita M., Kumamaru K.K., Watada H., Minamino T., Aoki S. Coronary Artery Vorticity to Predict Functional Plaque Progression in Participants with Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Radiol Cardiothorac Imaging</i> 2023;5(4):e230016, 10.1148/ryct.230016.	
英文原著	32	*	Ueki K., Nishida Y., Aoyama S., Uzawa H., Kanai A., Ito M., Ikeda K., Iida H., Miyatsuka T., Watada H. Establishment of Pancreatic Beta Cell-specific Gene Knockout System Based on CRISPR-Cas9 Technology with AAV8-mediated gRNA Delivery. <i>Diabetes</i> 2023;72(11):1609-1620, 10.2337/db23-0445.	
英文原著	33		Mita T., Katakami N., Yoshii H., Onuma T., Kaneto H., Osonoi T., Shiraiwa T., Yasuda T., Umayahara Y., Yamamoto T., Yokoyama H., Kuribayashi N., Jinnouchi H., Gosho M., Shimomura I., Watada H. Long-term efficacy and safety of early alogliptin initiation in subjects with type 2 diabetes: an extension of the SPEAD-A study. <i>Sci Rep</i> 2023;13(1):14649, 10.1038/s41598-023-41036-1.	
英文原著	34		Asano S., Ogawa A., Osada T., Oka S., Nakajima K., Oshima Y., Tanaka S., Kaga H., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., Konishi S. Reduced gray matter volume in the default-mode network associated with insulin resistance. <i>Cereb Cortex</i> 2023(23):11225-11234, 10.1093/cercor/bhad358.	
英文原著	35		Mita T., Katakami N., Okada Y., Yoshii H., Osonoi T., Nishida K., Shiraiwa T., Kurozumi A., Taya N., Wakasugi S., Sato F., Ishii R., Gosho M., Shimomura I., Watada H. Continuous glucose monitoring-derived time in range and CV are associated with altered tissue characteristics of the carotid artery wall in people with type 2 diabetes. <i>Diabetologia</i> 2023;66(12):2356-2367, 10.1007/s00125-023-06013-3.	
英文原著	36		Tomizawa N., Fujimoto S., Takahashi D., Nozaki Y., Fan R., Kudo A., Kawaguchi Y., Takamura K., Hiki M., Kadowaki S., Ikeda F., Kumamaru K.K., Watada H., Minamino T., Aoki S. Energy loss is related to CT fractional flow reserve progression in type 2 diabetes mellitus patients. <i>Am Heart J Plus</i> 2023;35:100328, 10.1016/j.ahjo.2023.100328.	
英文原著	37		Otsuka H., Tabata H., Shi H., Sugimoto M., Kaga H., Someya Y., Naito H., Ito N., Abudurezake A., Umemura F., Tajima T., Kakehi S., Yoshizawa Y., Ishijima M., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Playing basketball and volleyball during adolescence is associated with higher bone mineral density in old age: the Bunkyo Health Study. <i>Front Physiol</i> 2023;14:1227639, 10.3389/fphys.2023.1227639.	
英文原著	38		Negishi Y., Kaneko H., Aoki T., Liu L., Adili A., Arita H., Hada S., Momoeda M., Huang H., Tomura J., Wakana S., Shiozawa J., Kubota M., Someya Y., Tamura Y., Aoki S., Watada H., Kawamori R., Negishi-Koga T., Okada Y., Ishijima M. Medial meniscus extrusion is invariably observed and consistent with tibial osteophyte width in elderly populations: The Bunkyo Health Study. <i>Sci Rep</i> 2023;13(1):22805, 10.1038/s41598-023-49868-7.	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文総説	1		Kato E.T., Sato J. Addressing health and demographic challenges in Japan's ageing society. <i>Lancet Diabetes Endocrinol</i> 2023;11(8):543-544, 10.1016/s2213-8587(23)00197-3.	
区分	番号		発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Hagi K., Kochi K., Watada H., Kaku K., Ueki K. The Efficacy of Imeglimin in Diabetes Subgroups Stratified by Data-Driven Cluster Analysis-A Post Hoc Analysis of Imeglimin Clinical Trial Data. 83rd Annual Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA), San Diego(USA), 2023/6/23-26, 10.2337/db23-850-P.	

国際学会発表	2		Ito N., Tamura Y., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Kakehi S., Kiya M., Tajima T., Naito H., Yoshizawa Y., Watada H. Osteopenic Obesity Is Associated with Small Vessel Disease in Old Adults-The Bunkyo Health Study. 83rd Annual Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA), San Diego(USA), 2023/6/23-26, 10.2337/db23-1715-P.	
国際学会発表	3		Kiya M., Kaga H., Ito N., Tajima T., Naito H., Sato M., Kadowaki S., Kakehi S., Watada H., Tamura Y. Nasal-Insulin-Induced Change of Functional MRI Signal at the Level of Hypothalamic Nuclei in the Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. 83rd Annual Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA), San Diego(USA), 2023/6/23-26, 10.2337/db23-1534-P.	
国際学会発表	4		Naito H., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Kakehi S., Yoshizawa Y., Kiya M., Tajima T., Ito N., Sato M., Kadowaki S., Funayama T., Watada H., Tamura Y. Effects of Aging after Age 65 on Glucose Tolerance, Insulin Sensitivity, and $\beta$ -Cell Function in Japanese-The Bunkyo Health Study. 83rd Annual Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA), San Diego(USA), 2023/6/23-26, 10.2337/db23-1216-P.	
国際学会発表	5		Shimizu N., Sasaki S., Taguchi T., Himuro M., Watada H., Lynn F.C., Miyatsuka T. Stochastic Differentiation of $\alpha$ -Cell Lineage Revealed by Single-Cell RNA Sequencing in Time-Resolved Reporter System. 83rd Annual Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA), San Diego(USA), 2023/6/23-26, 10.2337/db23-1730-P.	
国際学会発表	6		Hagi K., Kochi K., Watada H., Kaku K., Ueki K. Divergence of treatment response with imeglimin: a cluster analysis of randomized, double-blind, controlled trial. International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.	
国際学会発表	7		Iida H., Takiguchi M., Watada H. Glucolipotoxicity inhibits proinsulin processing by blocking V-ATPase function and inhibiting acidification. International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.	
国際学会発表	8		Takiguchi M., Iida H., Sammori M., Haruna H., Takubo N., Shimizu T., Watada H. A pharmacological dose of imeglimin activates mitochondrial function and glucose-induced insulin secretion. International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.	
国際学会発表	9		Tamura Y. Metabolic diseases and sarcopenia: when and how to properly prevent them. International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 / 15th Asian Association for the Study of Diabetes Scientific Meeting, Kyoto(Japan), 2023/7/21-23.	
国際学会発表	10		Kanai A., Nishida Y., Ueki K., Uzawa H., Watada H. Genome-wide screening for regulators of degradation of insulin secretory granules with a fluorescent reporter. 59th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes (EASD), Hamburg(Germany), 2023/10/2-6.	
国際学会発表	11		Nishida Y., Uzawa H., Kanai A., Ueki K., Komatsu M., Watada H. UFMylation in pancreatic beta cells plays an important role in maintaining cellular homeostasis and glucose tolerance. 59th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes (EASD), Hamburg(Germany), 2023/10/2-6.	
国際学会発表	12		Ueki K., Nishida Y., Uzawa H., Kanai A., Miyatsuka T., Watada H. Establishment of pancreatic beta cell-specific gene knockout system based on CRISPR-Cas9 technology with AAV8-mediated gRNA delivery. 59th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes (EASD), Hamburg(Germany), 2023/10/2-6.	
国際学会発表	13		Shi H., Tabata H., Otsuka H., Kaga H., Someya Y., Kakehi S., Abudurezake A., Naito H., Yoshizawa Y., Kawamori R., Tamura Y. Effect of exercise in adolescence and older age on geriatric depression. 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia(ACFS), Singapore, 2023/10/26-28.	
国際学会発表	14		Naito H., Tabata H., Niimura N., Umeda N., Matsumoto T., Saito S., Kaga H., Arai H., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Reliability and Clinical Significance of Smartphone-Based Walking Pattern Analysis in Older Adults : The Bunkyo Health Study. 9th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia(ACFS), Singapore, 2023/10/26-28.	
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1		門脇聡. ヒトの中枢神経機能が全身代謝に及ぼす影響の解明. 医科学応用研究財団研究報告 2023;40:285-287.	
和文原著	2		Rukeye T., 鎌形康司, Christina A., 内田航, 斎藤勇哉, 高林海斗, 加賀英義, 染谷由希, 明石敏昭, 和田昭彦, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 田村好史, 田岡俊昭, 長縄慎二, 河盛隆造, 綿田裕孝, 青木茂樹. ALPS-indexを用いた糖尿病と糖尿病前期の病態におけるGlymphatic systemの評価. 日本磁気共鳴医学会雑誌 2023;43(2):60-62.	

区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文総説	1	河盛隆造.【糖尿病診療UPDATE2023】日本糖尿病学会の「2型糖尿病の薬物療法のアルゴリズム」を活用しよう. CLINIC magazine 2023;50(1):14-20.	
和文総説	2	西田友哉, 綿田裕孝.【ここが変わった! 循環器診療 最新スタンダード】循環器診療に関わる領域 糖尿病. 循環器ジャーナル 2023;71(1):129-134.	
和文総説	3	後藤広昌, 綿田裕孝.【高血圧診療の百年の変遷と新たな展開】他の疾患を合併する高血圧 糖尿病. 臨床と研究 2023;100(1):53-56.	
和文総説	4	後藤広昌.【日常診療における内分泌疾患】臨床初見や検査値異常からみた内分泌疾患 糖代謝異常と内分泌疾患. 診断と治療 2023;111(3):337-342.	
和文総説	5	田村好史.【-自信がもてるようになる!-エビデンスに基づく「糖尿病診療」大全-新薬からトピクスまで】(II章)基本が大事!ちゃんとできる?"おさらい"糖尿病診療 2型糖尿病の治療 運動療法. 総合診療 2023;33(3):314-315.	
和文総説	6	加賀英義, 綿田裕孝.【高齢者糖尿病update-診断・治療の最新動向-】高齢者糖尿病の診断と治療 運動療法. 日本臨床 2023;81(4):525-531.	
和文総説	7	内田豊義.【プライマリケア医に必要な情報をまとって整理 くすりの使い便利帳】(第6章)代謝系に作用する薬剤 甲状腺疾患治療薬 無機ヨウ素. 内科 2023;131(4):910-915.	
和文総説	8	後藤広昌.【甲状腺疾患と糖尿病との気になる関係とは?】. さかえ: 月刊糖尿病ライフ 2023;63(4):7-11.	
和文総説	9	田村好史. 治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 糖尿病の運動療法. 日本医事新報 2023(5165):46.	
和文総説	10	船山崇, 綿田裕孝. デュアルGIP/GLP-1受容体作動薬の予想を超えた抗肥満・抗糖尿病効果. 糖尿病・内分泌代謝科 2023;56(4):516-524.	
和文総説	11	内田豊義.【甲状腺疾患アップデート:明日から役立つ最新知見】Basedow病治療の新たな展開 Basedow病に対する無機ヨウ素治療. 診断と治療 2023;111(5):607-611.	
和文総説	12	内田豊義.【薬との「つながり」、薬による「変化」がわかる病態生理学】(第4章)代謝・内分泌 甲状腺疾患. 薬事 2023;65(7):1407-1412.	
和文総説	13	西田友哉, 青山周平, 金井晶子, 岩本達也, 伊藤南, 植木響政, 小池正人, 綿田裕孝. 糖尿病,メタボリック症候群の病態解明に関する最近の話題 膵β細胞におけるオートファジーの多様性とその理解. 日本体質医学会雑誌 2023;85(2):79-84.	
和文総説	14	中島健一, 綿田裕孝.【水・電解質異常と輸液管理】各種病態における輸液管理 糖尿病. 臨床と研究 2023;100(7):805-810.	
和文総説	15	三田智也.【糖尿病診療における診療機器の活用】上腕足首間脈波伝播速度(baPWV)測定の解釈と活用. 糖尿病・内分泌代謝科 2023;57(1):40-46.	
和文総説	16	綿田裕孝.『糖尿病治療のエッセンス』の改訂点. Diabetes Journal: 糖尿病と代謝 2023;50(3):114-117.	
和文総説	17	佐藤淳子. 妊娠・出産という幸せな負荷を越える連携 妊娠糖尿病女性の出産後管理. 糖尿病と妊娠 2023;23(2):S-13-S-14.	

和文総説	18	加賀英義, 田村好史. 【動脈硬化性疾患・脂質異常症Update】動脈硬化性疾患・脂質異常症に対する予防・診療の実際 運動療法. 診断と治療 2023;111(9):1229-1234.	
和文総説	19	門脇聡, 加賀英義, 田村好史. 【人生100年時代を見据えてがんと生活習慣病(心疾患/糖尿病/CKD/MAFLD)を再考する-共通リスク因子, 予防・治療の最新アプローチ】生活習慣・食習慣とがん 身体活動量低下とがん発症の関連. 医学のあゆみ 2023;286(10):825-830.	
和文総説	20	綿田裕孝. 【内分泌代謝・糖尿病領域における「未病」と先制医療】内分泌代謝・糖尿病領域における「未病」と先制医療の考え方. 糖尿病・内分泌代謝科 2023;57(3):255-257.	
和文総説	21	後藤温, 大橋健, 野田光彦, 能登洋, 植木浩二郎, 井上真奈美, 西村理明, 高橋信, 井岡達也, 大島正伸, 藤林和俊, 辻晃仁, 公平誠, 玉腰暁子, 三森功士, 田辺裕子, 原英二, 松尾恵太郎, 村上善則, 綿田裕孝. 糖尿病と癌に関する合同委員会報告(第3報) がん主治医・糖尿病専門医へのアンケート調査より. 糖尿病 2023;66(9):705-714.	
和文総説	22	田村好史. 【腎移植2023:最新の動向とトピックス】最新の動向 腎移植患者の運動療法の意義. 腎と透析 2023;95(6):760-763.	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	小川ゆかり, 内田豊義. 【内分泌・代謝疾患】26.甲状腺機能亢進症. 2ページで理解する 標準薬物治療ファイル. 南山堂, 2023, 2023/3/15 Ed.: 52-53.	
和文著書	2	佐藤淳子. 高齢者糖尿病の合併症 糖尿病性神経障害. 高齢者糖尿病診療ガイドライン2023. 南江堂, 2023, 2023/5/25 Ed.: 46-47.	
和文著書	3	佐藤淳子. 高齢者糖尿病の合併症 脳・心血管疾患. 高齢者糖尿病診療ガイドライン2023. 南江堂, 2023, 2023/5/25 Ed.: 47-48.	
和文著書	4	佐藤淳子. 高齢者糖尿病の合併症 末梢動脈疾患. 高齢者糖尿病診療ガイドライン2023. 南江堂, 2023, 2023/5/25 Ed.: 49-50.	
和文著書	5	加賀英義, 田村好史, 綿田裕孝. The Bunkyo Health Study. 糖尿病学2023. 診断と治療社, 2023, 2023/5/31 Ed.: 161-167.	
和文著書	6	綿田裕孝. 第4次「対糖尿病戦略5か年計画」. 糖尿病学2023. 診断と治療社, 2023, 2023/5/31 Ed.: 94-99.	
和文著書	7	後藤広昌. (Chapter3)副甲状腺・骨代謝 CQ61. FGF23依存性リン血症性くる病・骨軟化症におけるプロスタブの適応は?. 内分泌代謝疾患クリニカルクエスト100 改訂第2版. 診断と治療社, 2023, 2023/6/12 Ed.: 127-128.	
和文著書	8	田村好史. (第9章)運動療法 (1)意義と適用. 改訂第9版 糖尿病専門医研修ガイドライン. 診断と治療社, 2023, 2023/8/21 Ed.: 235-239.	
和文著書	9	常見亜佐子, 綿田裕孝. (1章)主要疾患(D)代謝疾患 糖尿病. エビデンスと実践を重視した シーン別内科病棟頻用薬の使い方. 日本医事薬出版社, 2023, 2023/12/21 Ed.: 74-80.	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	綿田裕孝. 糖尿病食事療法のための食品交換表の活用における問題点. 第26回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都府(日本), 2023/1/13-15.	
国内学会発表	2	綾目達宏, 門脇聡, 持田曜弘, 船山崇, 佐藤淳子, 後藤広昌, 池田富貴, 綿田裕孝. 急性巣状細菌性腎炎が疑われた1型糖尿病の一例. 第60回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 長野県(日本), 2023/1/28-29.	

国内学会発表	3	佐藤文哉, 綿田裕孝, 後藤広昌, 船山崇, 菅原優貴子, 山崎望. アナモリン塩酸塩開始早期にDKAを発症した2型糖尿病の一例. 第60回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 長野県(日本), 2023/1/28-29.	
国内学会発表	4	田村好史. 高齢者糖尿病とサルコペニア. 第60回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 長野県(日本), 2023/1/28-29.	
国内学会発表	5	武藤麗奈, 笹原詩織, 杉本大介, 市川健人, 佐久間歩, 吉田英太郎, 西卓也, 松平蘭, 吉井秀徳. SLEとシェーグレン症候群を背景に持つ劇症1型糖尿病を発症した一例. 第60回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 長野県(日本), 2023/1/28-29.	
国内学会発表	6	綿田裕孝. 臨床で役立つ検査値の読み方 糖尿病診療と血液検査. 第16回日本性差医学・医療学会学術集会, 東京都(日本), 2023/2/4-5.	
国内学会発表	7	愛甲航, 船山崇, 林祐未, 持田曜弘, 所雅子, 綿田裕孝. サブクリニカルクッシング症候群にSilent corticotroph adenoma(SCA)の残存病変を伴った1例. 第684回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2023/2/12.	
国内学会発表	8	田村好史. 「運動でやせる」のまちがい. 第31回日本医学会総会, 東京都(日本), 2023/4/21-23.	
国内学会発表	9	田村好史. 健康寿命延伸に関するエビデンスと課題. 第31回日本医学会総会, 東京都(日本), 2023/4/21-23.	
国内学会発表	10	庵谷勝久, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. イメグリミン治療に対する治療応答, 治療失敗の時間分析 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグリミン単剤療法試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	11	伊藤南, 西田友哉, 青山周平, 金井晶子, 植木響政, 岩本達也, 鶴澤博嗣, 飯田雅, 小島宏達, 綿田裕孝. 膵β細胞においてオートファジーフラックスを制御する新規化合物の同定と創薬への応用. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	12	鶴澤博嗣, 西田友哉, 青山周平, 金井晶子, 伊藤南, 植木響政, 和栗聡, 小松雅明, 綿田裕孝. 膵β細胞におけるUFMylationの病態生理学的意義の検討. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	13	加賀英義. 運動療法のサイエンス 糖尿病・前糖尿病とサルコペニア. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	14	岩本達也, 佐藤淳子, 栗田美佳, 小澁真美, 中島健一, 山崎望, 小貝俊樹, 佐野里奈, 池田富貴, 麻生克己, 綿田裕孝. 順天堂成人1型糖尿病コホート研究(Jun One Study)死亡症例の検討. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	15	金井晶子, 西田友哉, 岩本達也, 横田睦美, 青山周平, 植木響政, 伊藤南, 鶴澤博嗣, 飯田雅, 小池正人, 綿田裕孝. 蛍光レポーターを用いたゲノムワイドスクリーニングによるインスリン分泌顆粒分解の制御因子の同定. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	16	栗原朝子, 古川祥子, 早川美穂, 田村良子, 中澤訓子, 相磯このみ, 麻生克己, 佐藤淳子. ルセオグリフロジンODフィルム導入後の服用性アンケート調査とその影響. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	17	兼定一希, 萩勝彦, 河内健治, 植木浩二郎, 加来浩平, 綿田裕孝. 併用するインスリンタイプ別のイメグリミンの有効性, 安全性 2型糖尿病患者を対象としたイメグリミン併用療法試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	18	古川祥子, 相磯このみ, 田村良子, 中澤訓子, 早川美穂, 麻生克己, 佐藤淳子. 当院における経口セマグルチド投与症例の検討. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	19	佐藤まり重, 古川祥子, 早川美穂, 麻生克己, 佐藤淳子. ヘマフィブラートの長期使用における有効性と安全性の検討. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	
国内学会発表	20	坂本翔太, 寛佐織, Abulaiti A., 大塚光, 石薔聡, 田端宏樹, 染谷由希, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 加賀英義, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. 日本の地域在住高齢者におけるGCKR多型の表現型に対するFGF21の媒介効果 文京ヘルスタディーによるMediation analysis. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.	

国内学会発表	21	山下稔弘, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. イメグミン単剤療法によるHOMA-βに対する影響 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグミン臨床試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	22	小貝俊樹, 佐藤淳子, 栗田実佳, 小濑真実, 常見亜佐子, 山崎望, 岩本達也, 池田恒基, 佐野里奈, 池田富貴, 成瀬明日華, 平野直美, 綿田裕孝. ミニメド770Gシステム(ハイブリッドクローズドループシステム)が1型糖尿病のコントロールに与える影響の観察研究. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	23	小林雅樹, 佐藤博亮, 松尾俊宏, 楠直樹, 徳島眞彦, 綿田裕孝, 長坂昌一郎, 難波光義, 北村忠弘. 2型糖尿病の病態把握におけるグルカゴン測定の有用性 高精度サンドイッチELISAによる検証. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	24	植木響政, 西田友哉, 青山周平, 鶴澤博嗣, 伊藤南, 金井晶子, 綿田裕孝. アデノ随伴ウイルスベクターを用いたCRISPR-Cas9による膵β細胞特異的な遺伝子ノックアウトシステムの確立. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	25	仁田正弘, 萩勝彦, 吉田和正, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. イメグミン単剤療法による血糖降下作用 時系列クラスター分析を用いた反応軌跡の解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	26	数森清康, 萩勝彦, 河内健治, 加来浩平, 綿田裕孝, 植木浩二郎. 喫煙習慣の有無によるイメグミンの有効性,安全性 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグミン臨床試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	27	西田友哉. 膵島研究(再生,移植,インスリン分泌)の現状と展望 膵β細胞におけるオートファジーの多様性とその理解. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	28	川根健司, 萩勝彦, 河内健治, 加来浩平, 綿田裕孝, 植木浩二郎. 飲酒習慣の有無によるイメグミンの有効性,安全性 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグミン臨床試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	29	早川悟, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. 罹病期間の短い日本人2型糖尿病患者に対するイメグミンの有効性と安全性 イメグミン単剤療法試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	30	長嶺純, 萩勝彦, 河内健治, 植木浩二郎, 加来浩平, 綿田裕孝. イメグミン治療に対するレスポンスの特性解析 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグミン併用療法試験の事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	31	田口朋, 若林侑香, 井上光子, 氷室美和, 木村香里, 清水順也, 鈴木昂名, 藤嶋伶, 綿田裕孝, 宮塚健. グルカゴンシグナル抑制によるα-to-β reprogrammingの効率化. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	32	田村好史. 肥満症治療の最前線:薬物療法と減量・代謝改善手術療法が拓く新時代 肥満の予防や治療から考える身体活動の意義. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	33	萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. イメグミン単剤療法に対するEarly Respondersの解析 日本人2型糖尿病患者を対象とした臨床試験データの事後解析. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	34	綿田裕孝. 糖尿病診療のデジタルヘルスの展開 2型糖尿病の発症予防を目指すヘルスケアサービスの適正評価確立のための研究の概要と進捗状況. 第66回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島県(日本), 2023/5/11-13.
国内学会発表	35	Adili A., 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 金栄智, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 脛骨前後・内側骨棘は内側半月板断裂のリスク因子であり,前方骨棘は後節と後方骨棘は前節断裂と関連する 文京ヘルスタディ. 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14.
国内学会発表	36	伊藤修司, 多久和紘志, 笈佐織, 熊橋伸之, 金子晴香, 石島旨章, 綿田裕孝, 田村好史, 内尾祐司, 寺尾知可史, 池川志郎. 日本人住民コホートにおける変形性膝関節症のゲノムワイド関連解析. 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14.
国内学会発表	37	笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 高齢者の睡眠障害と変形性膝関節症の疼痛は関連する 文京ヘルスタディ. 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14.
国内学会発表	38	山村拓也, 金子晴香, Adili A., 劉立足, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. K/Lグレード0の中年者の内側半月板逸脱は6年後の膝のこわばり増悪のリスク因子である OAIデータの6年縦断解析. 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14.

国内学会発表	39	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, Adili A., 根岸義文, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 初期変形性膝関節症を呈する高齢者の口口モ度はMRIによる膝関節構造変化とも関連しない 文京ヘルスタディ. 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14.	
国内学会発表	40	待山祐一郎, 金子晴香, 小林慶司, 東村潤, 若菜傑, Adili A., 山村拓也, 金栄智, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 老年期の運動習慣は膝痛や日常生活の状態および下肢筋力と関連する 文京ヘルスタディ. 第96回日本整形外科学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/5/11-14.	
国内学会発表	41	桑鶴良季, 宇田川剛史, 延島貴道, 西尾理恵, 後藤広昌, 藤榮博史, 橋本怜, 岡田慎悟, 加藤仁美, 桑鶴良平. 繰り返すTAEにより腫瘍制御可能であった傍神経節腫の一例. 第52回日本IVR学会総会, 高知県(日本), 2023/5/18-20.	
国内学会発表	42	綾目達宏, 小澁真実, 佐藤文哉, 福永清文, 持田曜弘, 門脇聡, 船山崇, 佐藤淳子, 後藤広昌, 齋浦明夫, 綿田裕孝. 2型糖尿病の経過中に食後低血糖が顕在化してきたインスリンローマの一例. 第96回日本内分泌学会学術総会, 愛知県(日本), 2023/6/1-3.	
国内学会発表	43	安田晴菜, 山崎望, 西尾理恵, 所雅子, 船山崇, 後藤広昌, 内田豊貴, 綿田裕孝. 複数回の血漿交換療法が奏功した甲状腺クリーゼ疑いの一例. 第96回日本内分泌学会学術総会, 愛知県(日本), 2023/6/1-3.	
国内学会発表	44	高木恵理, 池田恒基, 佐藤綾子, 松橋瑛子, 片平雄大, 登坂祐佳, 小谷野肇, 佐藤博亮. 若年発症の高血圧と心不全を契機に診断に至ったparagangliomaの一例. 第96回日本内分泌学会学術総会, 愛知県(日本), 2023/6/1-3.	
国内学会発表	45	佐藤綾子, 安永光毅, 中村理人, 関根直樹, 片平雄大, 小谷野肇, 佐藤博亮. 2型糖尿病の治療中、副腎腫瘍を契機に診断されたACTH産生肺定型カルチノイドの1例. 第96回日本内分泌学会学術総会, 愛知県(日本), 2023/6/1-3.	
国内学会発表	46	小林雅樹, 佐藤博亮, 松尾俊宏, 楠直樹, 徳島真彦, 綿田裕孝, 長坂昌一郎, 難波光義, 北村忠弘. 2型糖尿病患者の病態把握における新開発グルカゴンサンドイッチELISAの臨床的有用性の検証. 第96回日本内分泌学会学術総会, 愛知県(日本), 2023/6/1-3.	
国内学会発表	47	清水順也, 佐々木周伍, 田口朋, 鈴木昂名, 藤嶋伶, 木村香里, 氷室美和, 綿田裕孝, 宮塚健. single-cell RNA sequencingおよび高時間分解能レポーターマウスを組み合わせた新生α細胞の不均質性に関する検討. 第96回日本内分泌学会学術総会, 愛知県(日本), 2023/6/1-3.	
国内学会発表	48	折田創, 吉本雄太郎, 船山崇, 飯田雅, 内田由寛, 綿田裕孝, 福永哲. 当院における減量・代謝改善手術の現状と将来展望. 日本消化器外科学会総会, 北海道(日本), 2023/7/12-14.	
国内学会発表	49	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, Arepati A., 根岸義文, 東村潤, 待山祐一郎, 山村拓也, 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 進行期・末期変形性膝関節症を呈する高齢者の口口モ度はMRI膝構造変化と関連せず運動機能と関連する 文京ヘルスタディ. 第51回日本関節病学会, 東京都(日本), 2023/7/21-22.	
国内学会発表	50	秋山くるみ, 関口望, 佐藤淳子, 麻生克己. クリニック併設のカフェを活用した高度肥満を伴う2型糖尿病患者に対する食事支援の1例. 第10回日本糖尿病協会年次学術集会, 京都府(日本), 2023/7/22-23.	
国内学会発表	51	大塚光, 田端宏樹, 田村好史. 日本人高齢者における腰椎および股関節の骨微細構造指標の年齢別標準値の検討 文京ヘルスタディ. 第41回日本骨代謝学会学術集会, 東京都(日本), 2023/7/27-29.	
国内学会発表	52	後藤広昌. 病態に即した糖尿病薬物療法の実践. 日本核医学会PET核医学分科会 PETサマーセミナー2023 in 成田, 千葉県(日本), 2023/8/25-27.	
国内学会発表	53	Hien B.T., 加賀英義, 寛沙織, 内藤仁嗣, 田端宏樹, 田島翼, 伊藤直顕, 綿田裕孝, 田村好史. 2型糖尿病の遺伝的リスクが同程度の糖尿病のある高齢者とない高齢者の代謝的特徴の比較. 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9-10.	
国内学会発表	54	金井晶子, 西田友哉, 岩本達也, 横田睦美, 青山周平, 植木響政, 伊藤南, 鶴澤博嗣, 飯田雅, 小池正人, 綿田裕孝. 蛍光レポーターを用いたゲノムワイドスクリーニングによるインスリン分泌顆粒分解の制御因子の同定. 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9-10.	
国内学会発表	55	佐藤隆史, 中川祐子, 深石貴大, 福中彩子, 綿田裕孝, 藤谷与士夫. マウス遺伝学的手法によるPpy遺伝子発現細胞の段階別運命追跡. 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9-10.	
国内学会発表	56	植木響政, 西田友哉, 青山周平, 鶴澤博嗣, 金井晶子, 伊藤南, 飯田雅, 綿田裕孝, 宮塚健. CRISPR-Cas9およびアデノ随伴ウイルスによる膵β細胞特異的な遺伝子ノックアウトシステムの確立. 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9-10.	

国内学会発表	57	内藤仁嗣, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 寛沙織, 田島翼, 伊藤直顕, 佐藤元津, 門脇聡, 綿田裕孝, 田村好史. 高齢期における耐糖能悪化のメカニズムの解明(文京ヘルスタディー). 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9-10.	
国内学会発表	58	綿田裕孝. 糖尿病と体質医学. 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9-10.	
国内学会発表	59	伊藤直顕, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 寛佐織, 内藤仁嗣, 田島翼, 佐藤元津, 門脇聡, 綿田裕孝, 田村好史. 高齢者における肥満と骨密度低下の合併が脳小血管病変の有病率に与える影響 Bunkyo Health Study. 第73回日本体質医学会総会, 東京都(日本), 2023/9/9/-10.	
国内学会発表	60	田村好史. 慢性疾患を有する人における運動の重要性と安全に行うためのポイント 身体活動増加を勧める医師の立場から. 日本体力医学会特別大会 2023東京シンポジウム, 東京都(日本), 2023/9/17.	
国内学会発表	61	島田正晴, 福中彩子, 大橋拓人, 寛佐織, 川端麗香, 綿田裕孝, 滝沢琢己, 上住聡芳, 深田俊幸, 藤谷与士夫. 亜鉛トランスポーター-ZIP13の骨格筋組織の機能制御における役割解明. 第70回北関東医学会総会, 群馬県(日本), 2023/9/28-29.	
国内学会発表	62	高木恵理, 岩本達也, 西尾理恵, 後藤広昌, 常深泰司, 綿田裕孝. 薬剤治療抵抗性側頭葉てんかんとして加療されていたインスリーノマの1例. 第690回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2023/10/14.	
国内学会発表	63	田村好史. 『公衆衛生と運動療法の間(あわい)を誰が担うのか? 社会的処方としての運動療法』公衆衛生と運動療法の間～医療側の考え方～. 第42回日本臨床運動療学会学術集会, 栃木県(日本), 2023/10/14-15.	
国内学会発表	64	笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 高齢者の夜間痛と変形性膝関節症の重症度・構造変化は関連する 文京ヘルスタディ. 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023/10/19-20.	
国内学会発表	65	山村拓也, 金子晴香, Adili A., 劉立足, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, 待山祐一郎, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 変形性膝関節症に伴う内側半月板の逸脱は後節幅と負に相関し前節厚と正に相関する. 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023/10/19-20.	
国内学会発表	66	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, Adili A., 小林慶司, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者のロコモの多くは立ち上がりテストで判定される 文京ヘルスタディ. 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023/10/19-20.	
国内学会発表	67	待山祐一郎, 金子晴香, 劉立足, 東村潤, Adili A., 山村拓也, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 新ロコモ度と生体電気インピーダンス法によるphase angleは関連する 文京ヘルスタディ. 第38回日本整形外科学会基礎学術集会, 茨城県(日本), 2023/10/19-20.	
国内学会発表	68	伊藤潤平, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. 薬物療法(1) メタボリックシンドロームの有無によるイメグリミンの有効性,安全性 日本人2型糖尿病患者を対象とした臨床試験の事後解析. 第38回日本糖尿病合併症学会, 岡山県(日本), 2023/10/20-21.	
国内学会発表	69	萩勝彦, 河内健治, 伊藤潤平, 植木浩二郎, 加来浩平, 綿田裕孝. 薬物療法(1) メタボリックシンドロームを併発した2型糖尿病患者に対するイメグリミンの有効性,安全性 インスリン併用療法試験の事後解析. 第38回日本糖尿病合併症学会, 岡山県(日本), 2023/10/20-21.	
国内学会発表	70	片上直人, 三田智也, 佐藤泰憲, 綿田裕孝, 下村伊一郎. 薬物療法(3) tofogliflozin投与下における肝機能関連指標,尿酸値,ヘモグロビン値の血中レベルの変化-UTOPIA試験サブ解析. 第38回日本糖尿病合併症学会, 岡山県(日本), 2023/10/20-21.	
国内学会発表	71	綾目達宏, 金井彩音, 熊谷早織, 高橋淑子, 佐藤綾子, 片平雄大, 佐藤博亮. 血漿交換と甲状腺全摘により救命し得た甲状腺クリーゼの一例. 第33回臨床内分泌代謝Update, 神奈川県(日本), 2023/11/3-4.	
国内学会発表	72	寺本紳一郎, 田原重志, 後藤広昌, 児玉琢磨, 綿田裕孝, 近藤聡英. 内分泌刺激誘発性下垂体卒中に対する外科的介入. 第33回臨床内分泌代謝Update, 神奈川県(日本), 2023/11/3-4.	
国内学会発表	73	内田豊義. 甲状腺クリーゼ 救命率を上げるためにできること. 第33回臨床内分泌代謝Update, 神奈川県(日本), 2023/11/3-4.	
国内学会発表	74	門倉棕, 森谷千尋, 佐藤淳子, 城戸優花, 熊谷麻子, 三森愛美, 後藤広昌, 田久保憲行, 板倉敦夫, 清水俊明, 綿田裕孝. 臍帯静脈血評価を行った妊娠合併Cushing症候群の一例. 第33回臨床内分泌代謝Update, 神奈川県(日本), 2023/11/3-4.	

国内学会発表	75	田村好史. 長期的な視点に基づく運動・食事によるフレイル・サルコペニア予防. 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都(日本), 2023/11/4-5.	
国内学会発表	76	内藤仁嗣, 田端宏樹, 新村直哉, 梅田暢大, 松本知也, 齋藤親, 加賀英義, 吉澤裕世, 寛佐織, 荒井秀典, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. スマートフォンを用いた歩行動作解析の信頼性と臨床的意義. 第10回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都(日本), 2023/11/4-5.	
国内学会発表	77	石薺聡, 田端宏樹, 大塚光, 染谷由希, 加賀英義, 内藤仁嗣, アブドラザク・アブラディ, 寛佐織, 伊藤直顕, 田島翼, 吉澤裕世, 河盛隆造, 田村好史. 青年期の運動種目と高齢期の認知機能との関連 文京ヘルスタディ. 第42回日本認知症学会学術集会, 奈良県(日本), 2023/11/24-26.	
国内学会発表	78	田村好史. 筋肉・サルコペニアと肥満 サルコペニア・代謝的肥満と脳機能. 第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会, 宮城県(日本), 2023/11/25-26.	
国内学会発表	79	綿田裕孝. 生活習慣病をめぐるInterdisciplinary Medicineの最前線(1) 膵β細胞不全へのアプローチ: 糖尿病の根治治療を目指して. 第51回内科学の展望, 沖縄県(日本), 2023/12/3.	
国内学会発表	80	折田創, 尾崎麻子, 雄太郎 吉., 渡邊武大, 窪田晃, 金井カオリネ, 五味裕子, 榎本真理, 内田由寛, 峯真司, 綿田裕孝, 福永哲. 私はこうやって減量・代謝改善手術を増やしました 当院における肥満治療の展望. 第36回日本内視鏡外科学会総会, 神奈川県(日本), 2023/12/7-9.	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	田村好史. 腎移植前後の運動療法, 栄養管理について 腎移植と身体活動・運動療法. 第56回日本臨床腎移植学会, 東京都(日本), 2023/2/10-12.	
特別講演・招待講演	2	田村好史. 慢性疾患とアクティブガイド. 第34回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神奈川県(日本), 2023/11/11-12.	