

## 2024年（令和6年） 研究業績

講座・研究室名： 代謝内分泌学講座

所属長・責任者名： 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; 巻(号) : ページ番号, DOI	DOI	国際共同
英文原著	1		Hatano T., Uchida T., Hayashi H., Hattori N. Pseudohyperkalemia in myotonic dystrophy type 1: A case report. Neurology and Clinical Neuroscience. 2024. <a href="https://doi.org/10.1111/ncn3.12812">https://doi.org/10.1111/ncn3.12812</a> .	10.1111/ncn3.12812	
英文原著	2		Kikuta J., Kamagata K., Takabayashi K., Hayakawa Y., Taoka T., Saito Y., Uchida W., Guo S., Yoshida S., Yamazaki K., Wada A., Kaga H., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Aoki S. Decreased Water Diffusivity Along the Perivascular Space in Older Adults With Poor Sleep Quality. J Neurosci Res. 2024;102.(12):e70005. <a href="https://doi.org/10.1002/jnr.70005">https://doi.org/10.1002/jnr.70005</a> .	10.1002/jnr.70005	
英文原著	3	*	Himuro M., Wakabayashi Y., Taguchi T., Katahira T., Suzuki L., Iida H., Ogihara T., Nishida Y., Sasaki S., Lynn F.C., Hiraoka Y., Oshima S., Okamoto R., Fujitani Y., Watada H., Miyatsuka T. Novel time-resolved reporter mouse reveals spatial and transcriptional heterogeneity during alpha cell differentiation. Diabetologia. 2024;67.(1):156-169. <a href="https://doi.org/10.1007/s00125-023-06028-w">https://doi.org/10.1007/s00125-023-06028-w</a> .	10.1007/s00125-023-06028-w	
英文原著	4	*	Naito H., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Kakehi S., Tajima T., Ito N., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Sugimoto D., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Fat Accumulation and Elevated Free Fatty Acid Are Associated With Age-Related Glucose Intolerance: Bunkyo Health Study. J Endocr Soc. 2024;8.(2):bvad164. <a href="https://doi.org/10.1210/jendso/bvad164">https://doi.org/10.1210/jendso/bvad164</a> .	10.1210/jendso/bvad164	
英文原著	5	*	Tajima T., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Naito H., Kakehi S., Ito N., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Sugimoto D., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Low Handgrip Strength (Possible Sarcopenia) With Insulin Resistance Is Associated With Type 2 Diabetes Mellitus. J Endocr Soc. 2024;8.(3):bvae016. <a href="https://doi.org/10.1210/jendso/bvae016">https://doi.org/10.1210/jendso/bvae016</a> .	10.1210/jendso/bvae016	
英文原著	6		Sato J., Nakajima K., Mita T., Koshibu M., Sato A., Goto H., Ikeda F., Nishida Y., Aso K., Watada H. Protocol of a Prospective Observational Study on Lifestyle and Quality of Life in Adults with Type 1 Diabetes in Japan. Diabetes Ther. 2024;15.(4):883-892. <a href="https://doi.org/10.1007/s13300-024-01539-0">https://doi.org/10.1007/s13300-024-01539-0</a> .	10.1007/s13300-024-01539-0	
英文原著	7		Tuerxun R., Kamagata K., Saito Y., Andica C., Takabayashi K., Uchida W., Yoshida S., Kikuta J., Tabata H., Naito H., Someya Y., Kaga H., Miyata M., Akashi T., Wada A., Taoka T., Naganawa S., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., Aoki S. Assessing interstitial fluid dynamics in type 2 diabetes mellitus and prediabetes cases through diffusion tensor imaging analysis along the perivascular space. Front Aging Neurosci. 2024;16:1362457. <a href="https://doi.org/10.3389/fnagi.2024.1362457">https://doi.org/10.3389/fnagi.2024.1362457</a> .	10.3389/fnagi.2024.1362457	
英文原著	8	*	Ito M., Nishida Y., Iwamoto T., Kanai A., Aoyama S., Ueki K., Uzawa H., Iida H., Watada H. Protein acylations induced by a ketogenic diet demonstrate diverse patterns depending on organs and differ between histones and global proteins. Biochem Biophys Res Commun. 2024;712-713:149960. <a href="https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2024.149960">https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2024.149960</a> .	10.1016/j.bbrc.2024.149960	
英文原著	9		Nangaku M., Herrington W.G., Goto S., Maruyama S., Kashihara N., Ueki K., Wada J., Watada H., Nakashima E., Lee R., Massey D., Mayne K.J., Tomita A., Haynes R., Hauske S.J., Kadowaki T. Effects of empagliflozin in patients with chronic kidney disease from Japan: exploratory analyses from EMPA-KIDNEY. Clin Exp Nephrol. 2024;28.(6):588-595. <a href="https://doi.org/10.1007/s10157-024-02489-4">https://doi.org/10.1007/s10157-024-02489-4</a> .	10.1007/s10157-024-02489-4	
英文原著	10		Bouchi R., Izumi K., Ishizuka N., Uemura Y., Ohtsu H., Miyo K., Tanaka S., Satoh-Asahara N., Hara K., Odawara M., Kusunoki Y., Koyama H., Onoue T., Arima H., Tsushita K., Watada H., Kadowaki T., Ueki K. Internet of things-based approach for glycemic control in people with type 2 diabetes: A randomized controlled trial. J Diabetes Investig. 2024;15.(9):1287-1296. <a href="https://doi.org/10.1111/jdi.14227">https://doi.org/10.1111/jdi.14227</a> .	10.1111/jdi.14227	
英文原著	11	*	Ito S., Takuwa H., Kakehi S., Someya Y., Kaga H., Kumahashi N., Kuwata S., Wakatsuki T., Kadowaki M., Yamamoto S., Abe T., Takeda M., Ishikawa Y., Liu X., Otomo N., Suetsugu H., Koike Y., Hikino K., Tomizuka K., Momozawa Y., Ozaki K., Isomura M., Nabika T., Kaneko H., Ishijima M., Kawamori R., Watada H., Tamura Y., Uchio Y., Ikegawa S., Terao C. A genome-wide association study identifies a locus associated with knee extension strength in older Japanese individuals. Commun Biol. 2024;7.(1):513. <a href="https://doi.org/10.1038/s42003-024-06108-6">https://doi.org/10.1038/s42003-024-06108-6</a> .	10.1038/s42003-024-06108-6	
英文原著	12		Hagi K., Kochi K., Watada H., Kaku K., Ueki K. Factors contributing to the clinical effectiveness of imeglimin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus. J Diabetes Investig. 2024;15.(9):1239-1247. <a href="https://doi.org/10.1111/jdi.14247">https://doi.org/10.1111/jdi.14247</a> .	10.1111/jdi.14247	

英文原著	13		Pereye O.B., Nakagawa Y., Sato T., Fukunaka A., Aoyama S., Nishida Y., Mizutani W., Kobayashi N., Morishita Y., Oyama T., Kawabata-Iwakawa R., Watada H., Mizukami H., Fukuda A., Fujitani Y. Identification of Ppy-lineage cells as a novel origin of pancreatic ductal adenocarcinoma. <i>J Pathol.</i> 2024;263.(4-5):429-441. <a href="https://doi.org/10.1002/path.6295">https://doi.org/10.1002/path.6295</a> .	10.1002/path.6295	
英文原著	14		Hagi K., Kochi K., Watada H., Kaku K., Ueki K. Differences in imeglimin response in subgroups of patients with type 2 diabetes stratified by data-driven cluster analysis: A post-hoc analysis of imeglimin clinical trial data. <i>Diabetes Obes Metab.</i> 2024;26.(9):3732-3742. <a href="https://doi.org/10.1111/dom.15716">https://doi.org/10.1111/dom.15716</a> .	10.1111/dom.15716	
英文原著	15		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. Guidelines for clinical evaluation of chronic kidney disease in early stages : AMED research on regulatory science of pharmaceuticals and medical devices. <i>Clin Exp Nephrol.</i> 2024;28.(9):847-865. <a href="https://doi.org/10.1007/s10157-024-02514-6">https://doi.org/10.1007/s10157-024-02514-6</a> .	10.1007/s10157-024-02514-6	
英文原著	16	*	Muroga Y., Kaga H., Bui T.H., Sugimoto M., Someya Y., Kakehi S., Tabata H., Naito H., Abudurezake A., Shi H., Otsuka H., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Dietary characteristics of urban community-dwelling older adults with low muscle mass: the bunkyo health study: a cross-sectional study. <i>BMC Geriatr.</i> 2024;24.(1):614. <a href="https://doi.org/10.1186/s12877-024-05218-4">https://doi.org/10.1186/s12877-024-05218-4</a> .	10.1186/s12877-024-05218-4	
英文原著	17		Takizawa H., Goto H., Uchida T., Aoyama S., Fujisawa H., Iwata N., Suzuki A., Sugimura Y., Watada H. Arginine vasopressin deficiency onset after COVID-19 vaccination with positive anti-rabphilin-3A antibodies: a case report and literature review. <i>BMC Endocr Disord.</i> 2024;24.(1):143. <a href="https://doi.org/10.1186/s12902-024-01664-8">https://doi.org/10.1186/s12902-024-01664-8</a> .	10.1186/s12902-024-01664-8	
英文原著	18		Ishii K., Ogawa W., Kimura Y., Kusakabe T., Miyazaki R., Sanada K., Satoh-Asahara N., Someya Y., Tamura Y., Ueki K., Wakabayashi H., Watanabe Y., Yamada M., Arai H. Diagnosis of sarcopenic obesity in Japan: Consensus statement of the Japanese Working Group on Sarcopenic Obesity. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2024;24.(10):997-1000. <a href="https://doi.org/10.1111/ggi.14978">https://doi.org/10.1111/ggi.14978</a> .	10.1111/ggi.14978	
英文原著	19		Andica C., Kamagata K., Takabayashi K., Mahemuti Z., Iwasaki M., Hagiwara A., Uchida W., Tabata H., Naito H., Kaga H., Someya Y., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Aoki S. Myelin Changes in Poor Sleepers: Insights into Glymphatic Clearance Function and Regional Circadian Clock Gene Expression. <i>Aging Dis.</i> 2024. <a href="https://doi.org/10.14336/ad.2024.0894">https://doi.org/10.14336/ad.2024.0894</a> .	10.14336/ad.2024.0894	
英文原著	20		Sato M., Tamura Y., Kaga H., Yamasaki N., Kadowaki S., Sugimoto D., Nakagata T., Someya Y., Nishida Y., Kawamori R., Watada H. Adipose tissue insulin resistance in young Japanese women is associated with metabolic abnormalities and dehydroepiandrosterone-sulfate. <i>Front Endocrinol (Lausanne).</i> 2024;15:1390778. <a href="https://doi.org/10.3389/fendo.2024.1390778">https://doi.org/10.3389/fendo.2024.1390778</a> .	10.3389/fendo.2024.1390778	
英文原著	21	*	Sakamoto S., Kakehi S., Abudurezake A., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Yoshizawa Y., Naito H., Tajima T., Ito N., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Sex-specific impact of GCKR rs1260326 polymorphism on metabolic traits in an older Japanese population: the Bunkyo Health Study. <i>Ther Adv Endocrinol Metab.</i> 2024;15:20420188241280540. <a href="https://doi.org/10.1177/20420188241280540">https://doi.org/10.1177/20420188241280540</a> .	10.1177/20420188241280540	
英文原著	22		Tajima T., Kaga H., Ito N., Kogai T., Naito H., Kakehi S., Kadowaki S., Nishida Y., Kawamori R., Tamura Y., Watada H. Rationale and Design of the Study to Investigate the Metabolic Action of Imeglimin on Patients with Type 2 Diabetes Mellitus (SISIMAI). <i>Diabetes Ther.</i> 2024;15.(12):2569-2580. <a href="https://doi.org/10.1007/s13300-024-01655-x">https://doi.org/10.1007/s13300-024-01655-x</a> .	10.1007/s13300-024-01655-x	
英文原著	23		Watada H., Ásbjörnsdóttir B., Nishida T., Nishimura R., Yamamoto Y., Yamauchi T., Kadowaki T. Efficacy and safety of once-weekly insulin icodec versus once-daily basal insulin in Japanese individuals with type 2 diabetes: A subgroup analysis of the ONWARDS 1, 2 and 4 trials. <i>Diabetes Obes Metab.</i> 2024;26.(12):5882-5895. <a href="https://doi.org/10.1111/dom.15960">https://doi.org/10.1111/dom.15960</a> .	10.1111/dom.15960	
英文原著	24		Miida T., Hirayama S., Fukushima Y., Hori A., Ito S., Hinata M., Wakita M., Tabata H., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., Vesper H.W., Cobbaert C.M. Harmonization of Lipoprotein(a) Immunoassays Using A Serum Panel Value Assigned with The IFCC-Endorsed Mass Spectrometry-Based Reference Measurement Procedure as A First Step Towards Apolipoprotein Standardization. <i>J Atheroscler Thromb.</i> 2024. <a href="https://doi.org/10.5551/jat.65238">https://doi.org/10.5551/jat.65238</a> .	10.5551/jat.65238	
英文原著	25	†	Shi H., Tabata H., Otsuka H., Iwashimizu T., Kaga H., Someya Y., Abudurezake A., Kakehi S., Naito H., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Association between exercise habits in adolescence and old age and the risk of mild cognitive impairment: the Bunkyo health study. <i>Front Aging Neurosci.</i> 2024;16:1456665. <a href="https://doi.org/10.3389/fnagi.2024.1456665">https://doi.org/10.3389/fnagi.2024.1456665</a> .	10.3389/fnagi.2024.1456665	
英文原著	26		Shi H., Tabata H., Otsuka H., Kaga H., Someya Y., Abudurezake A., Kakehi S., Naito H., Ito N., Tajima T., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Exercise habits in adolescence and old age are positively associated with geriatric depressive symptoms: the Bunkyo Health Study. <i>Front Public Health.</i> 2024;12:1405666. <a href="https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1405666">https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1405666</a> .	10.3389/fpubh.2024.1405666	

英文原著	27	*	Ito N., Kaga H., Someya Y., Naito H., Tabata H., Kakehi S., Tajima T., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Sugimoto D., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Obesity with low bone mineral density is a risk for cerebral small-vessel disease in older adults: The Bunkyo Health Study. Obes Res Clin Pract. 2024;18.(5):363-370. <a href="https://doi.org/10.1016/j.orcp.2024.11.006">https://doi.org/10.1016/j.orcp.2024.11.006</a> .	10.1016/j.orcp.2024.11.006	
英文原著	28		Teramoto S., Tahara S., Goto H., Kodama T., Watada H., Kondo A. Investigation of predictors of latent visual impairment in patients with sellar lesions. J Neurosurg. 2024;1-8. <a href="https://doi.org/10.3171/2024.8.Jns241446">https://doi.org/10.3171/2024.8.Jns241446</a> .	10.3171/2024.8.Jns241446	
英文原著	29		Ito J., Hagi K., Kochi K., Ueki K., Watada H., Kaku K. Gastrointestinal symptoms in patients receiving imeglimin in combination with metformin: A post-hoc analysis of imeglimin clinical trial data. J Diabetes Investig. 2024. <a href="https://doi.org/10.1111/jdi.14396">https://doi.org/10.1111/jdi.14396</a> .	10.1111/jdi.14396	
英文原著	30		Nishida Y., Watada H. The Up-to-date Treatment for Diabetes and Prevention of its Complications. Juntendo Iji Zasshi. 2024;70.(6):400-407. <a href="https://doi.org/10.14789/ejmm.JMJ24-0030-R">https://doi.org/10.14789/ejmm.JMJ24-0030-R</a> .	10.14789/ejmm.JMJ24-0030-R	
英文原著	31		Shimizu F., Abudurezake A., Diabangouaya M., Tanaka Y., Kobayashi T., Ide H., Tamura Y., Horie S. A Reliable and Robust Method of Measuring Male Pelvic Floor Muscle Volume Using Three-dimensional Computed Tomography. Juntendo Iji Zasshi. 2024;70.(6):429-435. <a href="https://doi.org/10.14789/ejmm.JMJ24-0027-OA">https://doi.org/10.14789/ejmm.JMJ24-0027-OA</a> .	10.14789/ejmm.JMJ24-0027-OA	
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,DOI	DOI	国際共同
英文総説	1		Mita T. Do digital health technologies hold promise for preventing progression to type 2 diabetes? J Clin Endocrinol Metab. 2024. <a href="https://doi.org/10.1210/clinem/dgae020">https://doi.org/10.1210/clinem/dgae020</a> .	10.1210/clinem/dgae020	
英文総説	2		Nishida Y., Watada H. A possible new biomarker for T1D? : RNA splicing in circulating blood. J Clin Endocrinol Metab. 2024. <a href="https://doi.org/10.1210/clinem/dgae746">https://doi.org/10.1210/clinem/dgae746</a> .	10.1210/clinem/dgae746	
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,DOI	DOI	国際共同
英文症例報告	1		Goto A., Ohashi K., Noda M., Noto H., Ueki K., Inoue M., Nishimura R., Takahashi S., Ioka T., Oshima M., Fujibayashi K., Tsuji A., Kodaira M., Tamakoshi A., Mimori K., Tanabe Y., Hara E., Matsuo K., Murakami Y., Watada H. Third Report of the Japan Diabetes Society/Japanese Cancer Association Joint Committee on Diabetes and Cancer: Summary of the results of a questionnaire survey of oncologists and diabetologists-Secondary publication. Cancer Sci. 2024;115.(2):672-681. <a href="https://doi.org/10.1111/cas.15975">https://doi.org/10.1111/cas.15975</a> .	10.1111/cas.15975	
英文症例報告	2		Goto A., Ohashi K., Noda M., Noto H., Ueki K., Inoue M., Nishimura R., Takahashi S., Ioka T., Oshima M., Fujibayashi K., Tsuji A., Kodaira M., Tamakoshi A., Mimori K., Tanabe Y., Hara E., Matsuo K., Murakami Y., Watada H. Third Report of the Japan Diabetes Society (JDS)/Japanese Cancer Association (JCA) Joint Committee on diabetes and cancer: summary of the results of a questionnaire survey of oncologists and diabetologists-secondary publication. Diabetol Int. 2024;15.(1):5-18. <a href="https://doi.org/10.1007/s13340-023-00672-8">https://doi.org/10.1007/s13340-023-00672-8</a> .	10.1007/s13340-023-00672-8	
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	DOI	国際共同
国際学会発表	1		Abudurezake A., Kakehi S., Sakamoto S., Morikawa A., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Naito H., Otsuka H., Shi H., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Association of Masseter Muscle Volume with Bone Mineral Density and Risk of Osteoporosis in Older Japanese Adults: The Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.		
国際学会発表	2		Bui T.H., Kaga H., Muroga Y., Sugimoto M., Someya Y., Kakehi S., Tabata H., Naito H., Tajima T., Ito N., Kadowaki S., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Factors Associated with Type 2 Diabetes in Older Japanese Adults with Similar Genetic Risk Score: The Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.		
国際学会発表	3		Hsiao C.L., Katsuumi G., Yoshida Y., Kobayashi M., Liang J., Kakehi S., Tabata H., Tamura Y., Minamino T. Serum GPNMB as a Surrogate Marker of Aging. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.		
国際学会発表	4		Ito N., Kaga H., Someya Y., Naito H., Tabata H., Kakehi S., Tajima T., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Sugimoto D., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Obesity with Low Bone Mineral Density is A Risk for Cerebral Small-Vessel Disease in Older Adults: The Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.		
国際学会発表	5		Kaga H. Metabolic Risk Factors and Sarcopenia in Older Japanese Adults: The Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.		

国際学会発表	6	Kakehi S., Tamura Y., Funayama T., Takeno K., Kawamori R., Watada H. Effects of exercise intensity on the insulin sensitivity and lipid composition in skeletal muscle under the same calorie consumption exercise. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	7	Kakehi S., Tamura Y., Kaga N., Taka H., Ueno N., Kawamori R., Watada H. The Significance of Physical Inactivity in Non-obese Metabolic Diseases. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	8	Naito H., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Kakehi S., Tajima T., Ito N., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Sugimoto D., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Fat Accumulation and Elevated Free Fatty Acid Are Associated With Age-Related Glucose Intolerance: Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	9	Ogawa A., Asano S., Osada T., Oka S., Nakajima K., Oshima Y., Tanaka S., Kaga H., Tamura Y., Watada H., Kawamori R., Konishi S. Insulin resistance is associated with reduced gray matter volume in default-mode regions. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	10	Otsuka H., Tabata H., Ito N., Shi H., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Kakehi S., Yoshizawa Y., Ishijima M., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Age-related normative values of bone structural parameters based on 30-DXA in older adults: the Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	11	Sakamoto S., Kakehi S., Abudurezake A., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Yoshizawa Y., Naito H., Tajima T., Ito N., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Sex-Specific Impact of GCKR rs1260326 Polymorphism on Metabolic Traits in an older Japanese population: the Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	12	Shi H., Tabata H., Otsuka H., Kaga H., Someya Y., Abudurezake A., Kakehi S., Naito H., Ito N., Tajima T., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Effect of exercise in adolescence and older age on geriatric depression: the Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	13	Sugawara Y., Nojiri H., Nagao M., Teramoto J., Shimura A., Ushimaki T., Majima T., Gomi M., Takano H., Tamura Y., Ishijima M. Prevalence and Etiology of Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis (DISH) in Elderly Community Residents~Bunkyo Health Study~. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	14	Tabata H., Otsuka H., Shi H., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Kakehi S., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Effects of Exercise Habits in Adolescence and Old age on Phase Angle in Older Adults: the Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	15	Tajima T., Kaga H., Someya Y., Tabata H., Naito H., Kakehi S., Ito N., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Sugimoto D., Nishida Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. LOW Handgrip Strength (Possible Sarcopenia) With Insulin Resistance Is Associated With Type 2 Diabetes Mellitus. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	16	Tamura Y. The role of exercise in the health of older people: the Bunkyo Health Study and the CURVES Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	17	Wakana S., Kaneko H., Liu L., Adili A., Aoki T., Yoshida K., Tomura J., Machiyama Y., Yamamura T., Tamura Y., Kubota M., Ishijima M. The more severe the Locomotive syndrome, the less flexible the knee flexors are in older people - The Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	18	Wakana S., Kaneko H., Liu L., Adili A., Aoki T., Yoshida K., Tomura J., Machiyama Y., Yamamura T., Tamura Y., Kubota M., Ishijima M. Stand-up test is the most influential risk test for the Locomotive syndrome in the elderly - The Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	19	Yamada K., Tabata H., Naito H., Kaga H., Tamura Y., Iseki M. The impact of loneliness and social network density on chronic pain among older adults in Japan: A preliminary cross-sectional study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	
国際学会発表	20	Yamashita K., Tabata H., Ito N., Shi H., Otsuka H., Bui T.H., Sakamoto S., Morikawa M., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Kakehi S., Yoshizawa Y., Ishijima M., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. The synergistic effect of low handgrip strength and silent lacunar infarcts on fall risk: the Bunkyo Health Study. 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2024/6/1.	

国際学会発表	21		Hagi K., Kochi K., Watada H., Kaku K., Ueki K. Response to Imeglimin for Japanese Patients with Type 2 Diabetes-Response Distribution Analysis of Individual Participant in Randomized Placebo-Controlled Trials. 84th Annual Scientific Meeting of American-Diabetes-Association (ADA), Orland(USA), 2024/6/21-24.		
国際学会発表	22		Iida H., Takiguchi M., Nishida Y., Watada H. Glucolipototoxicity Inhibits Proinsulin Processing through Disrupting V-ATPase Function Leading to Impaired Acidification within Secretory Granules. 84th Annual Scientific Meeting of American-Diabetes-Association (ADA), Orland(USA), 2024/6/21-24.		
国際学会発表	23		Takiguchi M., Iida H., Uzawa H., Kanai A., Ueki K., Ikeda K., Kakehi S., Haruna H., Takubo N., Nishida Y., Shimizu T., Watada H. Imeglimin Enhances Glucose-Induced Insulin Secretion with Activating Mitochondrial Function. 84th Annual Scientific Meeting of American-Diabetes-Association (ADA), Orland(USA), 2024/6/21-24.		
国際学会発表	24		Kakehi S., Tamura Y., Funayama T., Kawamori R., Watada H. Effects of exercise intensity on the insulin sensitivity and lipid composition in skeletal muscle under the same calorie consumption exercise. 60th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-Diabetes (EASD), Madrid(Spain), 2024/9/10-13.		
国際学会発表	25		Otsuka H., Tabata H., Ito N., Shi H., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Kakehi S., Yoshizawa Y., Ishijima M., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Age-related normative values of bone structural parameters based on 30-DXA in older adults: the Bunkyo Health Study. The 10th Asian Conference of Frailty and Sarcopenia, Bangkok(Thailand), 2024/10/10-11.		
国際学会発表	26		Yamashita K., Tabata H., Ito N., Shi H., Otsuka H., Bui T.H., Sakamoto S., Morikawa M., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Kakehi S., Yoshizawa Y., Ishijima M., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. The synergistic effect of low handgrip strength and silent lacunar infarcts on fall risk: the Bunkyo Health Study. The 10th Asian Conference of Frailty and Sarcopenia, Bangkok(Thailand), 2024/10/10-11.		
国際学会発表	27		Kanai A., Nishida Y., Ito M., Aoyama S., Uzawa H., Tsuchiya H., Watada H. A high-throughput screening with a fluorescent probe of autophagic flux in pancreatic beta cells identified a novel compound ameliorating lipotoxicity-induced autophagic dysfunction. Cell Symposia: Chemical biology in drugging the undrugged, San Francisco(USA), 2024/12/2-4.		
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,DOI	DOI	国際共同
和文原著	1		綿田裕孝. 膵β細胞成熟化機構の解明と膵関連細胞からのリプログラミングを用いた再生療法の確立. 医科学応用研究財団研究報告. 2024;41:648-653. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y403600127">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y403600127</a> (鈴木謙三記念医科学応用研究財団).	-	
和文原著	2		寺本紳一郎, 後藤広昌, 佐藤元律, 福永清文, 尾崎あずさ, 児玉琢磨, 綿田裕孝, 近藤聡英. クッシング病術後に予期し難い相対的副腎不全を呈した一例. ACTH RELATED PEPTIDES. 2024;35:18-20. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Z128390006">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Z128390006</a> (間脳・下垂体・副腎系研究会).	-	
和文原著	3		佐藤文哉, 佐藤淳子, 山崎望, 菅原優貴子, 船山崇, 後藤広昌, 綿田裕孝. アナモレリンとSGLT2阻害薬の併用により,糖尿病性ケトアシドーシスに至った担癌2型糖尿病女性の1例. 糖尿病. 2024;67.(6):252-256. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y711370005">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y711370005</a> (日本糖尿病学会).	-	
和文原著	4		岩本達也, 佐藤淳子, 安田晴菜, 尾崎あずさ, 綾目達宏, 高木恵理, 小貝俊樹, 小澁真実, 山崎望, 門脇聡, 中島健一, 西田友哉, 池田富貴, 麻生克己, 綿田裕孝. 477名の1型糖尿病患者コホートにおける2019年~2023年の死因の検討. 糖尿病. 2024;67.(9):387-393. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/YA16330002">http://search.jamas.or.jp/link/ui/YA16330002</a> (日本糖尿病学会).	-	
和文原著	5		高木恵理, 岩本達也, 西尾理恵, 後藤広昌, 常深泰司, 綿田裕孝. 今月の症例 薬剤抵抗性側頭葉てんかんの鑑別が困難であったインスリンノーマの1例. 日本内科学会雑誌. 2024;113.(12):2285-2290. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/YC19070010">http://search.jamas.or.jp/link/ui/YC19070010</a> (日本内科学会).	-	
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,DOI	DOI	国際共同
和文総説	1		河盛段, 河盛隆造. 【糖尿病診療UPDATE2024】糖尿病治療薬・基礎研究・臨床評価が拓くグルカゴンの重要性解明. CLINIC magazine. 2024;51.(1):27-36. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024085270">http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024085270</a> (ドラッグマガジン).	-	
和文総説	2		田村好史. 【肥満症診療の新展開】若年女性のやせの問題と対策. アニムス. 2024;29.(1):29-34. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/XC22350004">http://search.jamas.or.jp/link/ui/XC22350004</a> (LSIメディエンス).	-	
和文総説	3		門脇聡, 綿田裕孝. 糖尿病の非薬物療法. 臨床と研究. 2024;101.(2):129-137. (大道学館出版部).	-	

和文総説	4	田村好史.【行動変容による疾病の予防】若年女性の痩せに向けたアプローチ. 医学のあゆみ. 2024;288.(10):822-826. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y312020002">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y312020002</a> (医歯薬出版).	-		
和文総説	5	綿田裕孝.【第51回 内科学の展望】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. 日本内科学会雑誌. 2024;113.(3):375-378. (日本内科学会).	-		
和文総説	6	綿田裕孝. 2型糖尿病患者におけるBasalインスリン1日1回投与からインスリンイコドク週1回投与へ切り替えの有効性および安全性の検討. 新薬と臨牀. 2024;73.(4):286-305. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024204133">http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024204133</a> (医薬情報研究所).	-		
和文総説	7	加賀英義, 綿田裕孝.【10年間で登場した薬剤の市販後を総点検!病棟頻用薬の通信簿】(PART.2)承認後3年~7年未満(2018~2021) イメグリミン. 薬事. 2024;66.(6):1084-1089. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024219683">http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024219683</a> (じほう).	-		
和文総説	8	綿田裕孝, Welsh J., Walker T., 佐藤俊浩. 新規持続グルコースモニタリングシステムDexcom G7の特徴とリアルタイムCGMの臨床成績. 新薬と臨牀. 2024;73.(5):419-438. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024209476">http://search.jamas.or.jp/link/ui/2024209476</a> (医薬情報研究所).	-		
和文総説	9	朝倉俊成, 河盛隆造, 武田真莉子, 松本晃一, 朝倉俊成, 小林庸子, 篠原久仁子, 中野玲子, 武藤達也, 一般社団法人日本くすりと糖尿病学会, 一般社団法人日本くすりと糖尿病学会適正使用推進委員会. 調剤および服薬管理時における経口セマグルチド錠(リヘルサス錠)の適正使用推進のための対応例(改訂). くすりと糖尿病. 2024;13.(1):4-16. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y719150001">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y719150001</a> (日本くすりと糖尿病学会).	-		
和文総説	10	田辺えり, 綿田裕孝.【動脈・静脈の疾患2024(上)-最新の診断・治療動向-】総論 発症要因 動脈硬化の危険因子 糖尿病. 日本臨床. 2024;82.(増刊4 動脈・静脈の疾患2024(上)):21-25. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y726210003">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y726210003</a> (日本臨床社).	-		
和文総説	11	綿田裕孝. 糖尿病と体質医学. 日本体質医学会雑誌. 2024;86.(2):103-106. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y703430010">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y703430010</a> (日本体質医学会).	-		
和文総説	12	田村好史.【2025年問題を乗り越える! 健康長寿社会に向けた疾患予防と治療戦略】健康長寿社会の実現に向けた疾患予防 健康寿命延伸のためのスポーツロジ-. 診断と治療. 2024;112.(8):944-950. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y816090007">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y816090007</a> (診断と治療社).	-		
和文総説	13	佐藤淳子.【糖尿病の個別化食事療法を考える-糖質制限 vs. カロリー制限を超えて】はじめに. 医学のあゆみ. 2024;290.(8):551. (医歯薬出版).	-		
和文総説	14	門脇聡, 土田由起, 佐藤淳子.【糖尿病の個別化食事療法を考える-糖質制限 vs. カロリー制限を超えて】糖質制限と正常血糖ケトアシドーシス(euDKA) SGLT2阻害薬を使用する際の注意点. 医学のあゆみ. 2024;290.(8):581-586. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y826020008">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y826020008</a> (医歯薬出版).	-		
和文総説	15	大塚光, 田端宏樹, 田村好史. 新しい医療技術 骨粗鬆症予防のための運動のあり方. 整形・災害外科. 2024;67.(10):1263-1267. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y917040022">http://search.jamas.or.jp/link/ui/Y917040022</a> (金原出版).	-		
和文総説	16	佐藤淳子.【電子カルテとベッドサイドの壁を打ち破る!-患者情報の「言語化」への挑戦】慢性疾患の外来カルテ 「糖尿病通院患者」の電子カルテと診察室の壁. 総合診療. 2024;34.(11):1277-1281. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/YA30050020">http://search.jamas.or.jp/link/ui/YA30050020</a> (医学書院).	-		
和文総説	17	加賀英義.【運動を科学する】運動・不活動とインスリン抵抗性. Medical Science Digest. 2024;50.(13):17-20. (ニューサイエンス社).	-		
和文総説	18	田村好史.【運動を科学する】運動が健康効果を発揮するメカニズム. Medical Science Digest. 2024;50.(13):3-5. (ニューサイエンス社).	-		
和文総説	19	田村好史. 臨スポOPINION 若年女性の痩せに関する諸問題. 臨床スポーツ医学. 2024;41.(12):1330-1332. (文光堂).	-		
和文総説	20	綿田裕孝.【オートファジーと血栓止血】動脈硬化とオートファジー. 日本血栓止血学会誌. 2024;35.(6):682-687. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/YC17190003">http://search.jamas.or.jp/link/ui/YC17190003</a> (日本血栓止血学会).	-		
和文総説	21	佐藤淳子.【「持続血糖モニタリングの外科への活用」】持続グルコースモニタリングUp-to-date. 外科と代謝・栄養. 2024;58.(6):185-190. <a href="http://search.jamas.or.jp/link/ui/YC23410001">http://search.jamas.or.jp/link/ui/YC23410001</a> (日本外科代謝栄養学会).	-		
区分	番号	-	著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	DOI	国際共同
和文著書	1	大塚光, 田村好史. 各論(4)運動 総論. プレコンセプションケア. メチカルビュー社, 2024, 2024/4/1 Ed.: 173-174.			
和文著書	2	大塚光, 田村好史. 各論(4)運動 本人への影響. プレコンセプションケア. メチカルビュー社, 2024, 2024/4/1 Ed.: 174-176.			

和文著書	3	中島健一, 綿田裕孝. (第1章)CGM総論 2.プロフェッショナルCGMとは. CGMによる最新血糖値管理とインスリン療法 実践で学ぶ活用術. 日本医事新報社, 2024, 2024/8/20 Ed.: 5-11.			
和文著書	4	田村好史. 糖尿病予防の運動指導と管理. 歯科衛生士のための糖尿病予防指導マニュアル(第2刷). 医歯薬出版, 2024, 2024/1/20 Ed.: 75-80.			
和文著書	5	田村好史. 糖尿病予防の運動指導と管理. 歯科衛生士のための糖尿病予防指導マニュアル 第2版. 医歯薬出版, 2024, 2024/9/25 Ed.: 77-82.			
和文著書	6	内田豊義. (8章)2.甲状腺クリーゼ. エキスパートの奥義伝授 内分泌疾患診療実践ガイドブック. 日本医事新報社, 2024, 2024/7/18 Ed.: 218-225.			
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	DOI	国際共同
国内学会発表	1	田村好史. 糖尿病の運動療法のアップデート. 第58回糖尿病学の進歩, 京都府(日本), 2024/2/16-17.			
国内学会発表	2	田村好史. 人生100年時代の脳と身体を護る食事・運動療法. 第58回糖尿病学の進歩, 京都府(日本), 2024/2/16-17.			
国内学会発表	3	綿田裕孝. 2型糖尿病の発症予防を目指すヘルスケアサービス開発のための指針作成. 第58回糖尿病学の進歩, 京都府(日本), 2024/2/16-17.			
国内学会発表	4	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. CRISPR-Cas9によるアデノ随伴ウイルス(AAV8)を用いた膵β細胞特異的遺伝子ノックアウトシステムの確立. 第37回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 青森県(日本), 2024/3/15-16.			
国内学会発表	5	中川祐子, Ofejiro B.P., 佐藤隆史, 福中彩子, 青山周平, 西田友哉, 森下揚平, 川端麗香, 綿田裕孝, 水上浩哉, 福田晃久, 藤谷与士夫. 膵内分泌細胞に由来する膵管腺癌モデルの発症機構の解析. 第37回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 青森県(日本), 2024/3/15-16.			
国内学会発表	6	綿田裕孝. 2型糖尿病の病態解明と今後の治療展望. 第37回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 青森県(日本), 2024/3/15-16.			
国内学会発表	7	筧佐織, 田村好史, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝. 身体不活動研究から切り開く健康科学の新展開～骨格筋研究における最新知見～ 非肥満性代謝疾患における身体不活動の意義. 第101回日本生理学会大会, 福岡県(日本), 2024/3/28-30.			
国内学会発表	8	菅原佑太, 野尻英俊, 長尾雅史, 田村好史, 石島旨章. 高齢者一般住民とびまん性特発性骨増殖症(DISH)の有病率・発生素因についての検討 文京ヘルスタディ(第一報). 第53回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 神奈川県(日本), 2024/4/18-20.			
国内学会発表	9	島田正晴, 福中彩子, 大橋拓人, 筧佐織, 川端麗香, 大津義晃, 綿田裕孝, 上住聡芳, 深田俊幸, 滝沢琢己, 藤谷与士夫. Zip13遺伝子に変異を有する新規エーラスタンロス症候群(EDSSPD3)患者の筋力低下の原因解明. 第127回日本小児科学会学術集会, 福岡県(日本), 2024/4/19-21.			
国内学会発表	10	鈴木絵美子, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 杉山洋平, 林祐未, 仲川真由, 青山周平, 稲毛英介, 神保圭佑, 遠藤周, 大峽慎一, 後藤広昌, 安部信平, 鈴木光幸, 春名英典, 田久保憲行, 松本文彦, 綿田裕孝, 清水俊明. 甲状腺全摘出術後の低Ca血症の治療に難渋したBasedow病の1例. 第127回日本小児科学会学術集会, 福岡県(日本), 2024/4/19-21.			
国内学会発表	11	土田由起, 門脇聡, 佐藤文哉, 西尾理恵, 佐藤淳子, 池田富貴, 田村好史, 綿田裕孝. SGLT2阻害薬内服中の2型糖尿病患者においてインスリン自己中断し早期診断に難渋した正常血糖ケトアシドーシス(euDKA)の1例. 第695回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2024/5/11.			
国内学会発表	12	安田晴菜, 佐藤淳子, 平野直美, 中村裕美, 森亮貴, 藤川勝平, 綾田達宏, 尾崎あずさ, 高木恵理, 池田恒基, 小貝俊樹, 岩本達也, 小澁真実, 山崎望, 持田曜弘, 門脇聡, 中島健一, 池田富貴, 綿田裕孝. ミニメド770Gシステム 切り替え1年後の血糖コントロールとDTR-QOL. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.			
国内学会発表	13	庵谷勝久, 萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 植木浩二郎, 加来浩平, 綿田裕孝. データ駆動型クラスター分析により層別化された糖尿病患者サブグループにおけるイメグリミンとインスリンの併用療法の有効性. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.			
国内学会発表	14	伊藤潤平, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. データ駆動型クラスター分析により層別化された糖尿病患者サブグループにおけるイメグリミン単剤療法の有効性. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.			
国内学会発表	15	鶴澤博嗣, 西田友哉, 青山周平, 金井晶子, 植木響政, 池田恒基, 飯田雅, 和栗聡, 小松雅明, 綿田裕孝. 膵β細胞の恒常性維持においてUFMylationが果たす役割の検討. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.			
国内学会発表	16	園田里美, 岡田洋右, 鳥本桂一, 三田智也, 田中健一, 若杉理美, 片上直人, 吉井秀徳, 西田啓子, 田中良哉, 石井亮太, 五所正彦, 下村伊一郎, 綿田裕孝. 日本人2型糖尿病患者におけるGlycation Gapと低血糖に関するCGM指標との関連. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.			

国内学会発表	17	加賀英義. 糖尿病専門医による周術期管理 糖尿病患者の周術期における感染リスクとその管理. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	18	加賀英義, 田村好史, 佐藤元律. 身体活動増加を可能にする社会実装とは何か? 糖尿病診療ガイドライン2024 新ガイドラインの現在と未来. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	19	金井晶子, 西田友哉, 青山周平, 伊藤南, 植木響政, 岩本達也, 鶴澤博嗣, 飯田雅, 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67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	20	兼定一希, 伊藤潤平, 萩勝彦, 河内健治, 植木浩二郎, 綿田裕孝, 加来浩平. 併用する薬剤の特性によって患者BMIがイメグリミンの薬効に及ぼす影響は変化する 国内第3相試験のBMI別部分集団解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	21	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. 間歇スキャン式持続血糖測定器導入による血糖管理状況改善例の特徴. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	22	佐々木周伍, 清水順也, 河盛段, 片上直人, Lynn F.C., 綿田裕孝, 宮塚健, 下村伊一郎. 膵β細胞分化を促す生体内シグナルの網羅的探索. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	23	三田智也. エネルギー代謝異常と心血管疾患 血糖変動が動脈硬化に与える影響. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	24	山下稔弘, 萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. イメグリミン単剤療法におけるBMI別の有効性および安全性 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67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	25	山崎望, 麻生克己, 佐藤まり重, 佐藤淳子, 早川美穂, 野見山崇, 古川祥子. 糖尿病専門クリニックにおける7年間の2型糖尿病患者の癌発症の調査. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	26	小林雅樹, 佐藤博亮, 松尾俊宏, 楠宮樹, 北田雅久, 徳島眞彦, 長坂昌一郎, 綿田裕孝, 難波光義, 北村忠弘. 新開発グルカゴンサンドイッチELISAによるグルカゴンと耐糖能障害との関連の解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	27	植木響政, 西田友哉, 青山周平, 鶴澤博嗣, 金井晶子, 池田恒基, 飯田雅, 内山安男, 綿田裕孝. 膵β細胞におけるリソソームプロテアーゼの病態生理的意義の検討. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	28	仁田正弘, 萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 加来浩平, 綿田裕孝, 植木浩二郎. 2型糖尿病患者におけるイメグリミンのランダム化比較試験の系統的レビューとメタアナリシス 感度分析の結果. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	29	正岡駿, 西田友哉, 青山周平, 鶴澤博嗣, 金井晶子, 板倉敦夫, 綿田裕孝. 周産期母体の膵β細胞量変化におけるオートファジーの役割の検討. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	30	清水順也, 田口朋, 氷室美和, 下鏑秀聡, 伊東しおり, 鈴木昂名, 藤嶋伶, 木村香里, 下村伊一郎, 綿田裕孝, Lynn F., 佐々木周伍, 宮塚健. 高時間分解能レポーターマウスおよびsingle-cell RNA sequencingを組み合わせたα細胞の時間的不均質性に関する解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	31	川根健司, 萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 植木浩二郎, 加来浩平, 綿田裕孝. インスリン併用療法試験におけるBMI別の有効性,安全性 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグリミン第3相試験の事後解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	32	早川悟, 伊藤潤平, 萩勝彦, 河内健治, 植木浩二郎, 綿田裕孝, 加来浩平. イメグリミンとメトホルミン併用時の消化器症状の有無別の部分集団解析 日本人2型糖尿病患者を対象とした第3相試験の事後解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	33	大藤恵子, 伊藤潤平, 萩勝彦, 河内健治, 植木浩二郎, 綿田裕孝, 加来浩平. イメグリミンとメトホルミン併用における消化器症状の解析 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグリミン第3相試験の事後解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	34	滝口真未, 飯田雅, 鶴澤博嗣, 金井晶子, 植木響政, 池田恒基, 寛佐織, 春名英典, 田久保憲行, 西田友哉, 清水俊明, 綿田裕孝. 臨床用量相当の血中濃度イメグリミンはマウス膵島のミトコンドリア機能を活性化しグルコース応答性インスリン分泌を促進させる. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	35	池田恒基, 西田友哉, 鶴澤博嗣, 金井晶子, 植木響政, 飯田雅, 綿田裕孝. 膵β細胞オートファジー不全の長期経過の検討. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	36	中川祐子, ピーリアイ・オフエジロ, 佐藤隆史, 福中彩子, 青山周平, 西田友哉, 森下揚平, 川端麗香, 綿田裕孝, 水上浩哉, 福田晃久, 藤谷与士夫. 膵内分泌細胞に由来する膵管腺癌モデルの解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	37	鳥本桂一, 岡田洋右, 三田智也, 田中健一, 若杉理美, 片上直人, 吉井秀徳, 石井亮太, 西田啓子, 田中良哉, 五所正彦, 下村伊一郎, 綿田裕孝. 日本人2型糖尿病患者における新規複合CGM指標「Glycemic Risk Index」と動脈硬化指標との関連. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		

国内学会発表	38	田中健一, 岡田洋右, 三田智也, 鳥本桂一, 若杉理美, 片上直人, 吉井秀徳, 西田啓子, 田中良哉, 石井亮太, 五所正彦, 下村伊一郎, 綿田裕孝. 2型糖尿病患者における非侵襲的肝線維化指標と動脈硬化指標との関連. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	39	萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 加来浩平, 綿田裕孝, 植木浩二郎. 2型糖尿病患者におけるイメグリミンの有効性, 安全性, 忍容性: ランダム化比較試験の系統的レビューとメタアナリシス. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	40	畠純三, 伊藤潤平, 萩勝彦, 河内健治, 植木浩二郎, 綿田裕孝, 加来浩平. イメグリミンとメトホルミン併用における下痢のリスク因子とは? 日本人2型糖尿病患者を対象とした第3相試験の事後解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	41	飯田雅, 滝口真末, 綿田裕孝, 西田友哉, 鶴澤博嗣, 金井晶子, 植木響政, 池田恒基. 糖脂肪毒性はV-ATPaseの機能を阻害し, 分泌顆粒内酸性化障害を介してプロインスリンプロセッシングを抑制する. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	42	尾崎あずさ, 佐藤淳子, 中島健一, 笹原紘佳, 武藤麗奈, 佐藤文哉, 池田恒基, 福永清文, 平形麻鈴, 笹原詩織, 内藤仁嗣, 田辺えり, 門脇聡, 後藤広昌, 綿田裕孝. 外来で行うプロフェッショナルCGM検査の特徴とその有用性. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	43	北山甫, 萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 植木浩二郎, 加来浩平, 綿田裕孝. 低血糖の発現有無別での患者部分集団解析 イメグリミンとインスリンの併用療法試験の事後解析. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	44	綿田裕孝. Diabetes and Heart failure Epidemiology of Heart Failure and Diabetes: Current Status Overview. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	45	綿田裕孝. Trends and Future Directions in the Development of Clinical Practice Guidelines Guidelines for the Use of Digital Technology in Diabetes Prevention in Japan. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	46	綿田裕孝, 西田朋由, 木野真衣子. 基礎インスリン療法中の日本人2型糖尿病におけるインスリンコデク週1回投与とインスリンデグルク1日1回投与の比較. 第67回日本糖尿病学会学術集会, 東京都(日本), 2024/5/17-19.		
国内学会発表	47	山村拓也, 金子晴香, Arepati 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. 初期変形性膝関節症に内側半月板後節損傷を伴うと5年後に内側半月板後節幅が減少した 文京ヘルスタディー(BHS). 第97回日本整形外科学会学術集会, 福岡県(日本), 2024/5/23-26.		
国内学会発表	48	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, Arepati A., 吉田圭一, 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. 高齢者ではロコモ度が重症なほど柔軟性は低い 文京ヘルスタディー. 第97回日本整形外科学会学術集会, 福岡県(日本), 2024/5/23-26.		
国内学会発表	49	待山祐一郎, 金子晴香, 劉立足, Arepati A., 吉田圭一, 羽田晋之介, 金栄智, 塩澤淳, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 生体電気インピーダンス法によるphase angleは初期変形性膝関節症では早期変形性膝関節症より高い 文京ヘルスタディー. 第97回日本整形外科学会学術集会, 福岡県(日本), 2024/5/23-26.		
国内学会発表	50	勝海悟郎, 小林真弓, 吉田陽子, 須田将吉, 田端宏樹, 筧佐織, 田村好史, 南野徹. 細胞老化関連蛋白GPNMBの血中濃度と個体老化の関連の検証. 第24回日本抗加齢医学会総会, 熊本県(日本), 2024/5/31-6/2.		
国内学会発表	51	清水史孝, アブラザク・アブラテイ, 田村好史, 白川智也, 小林拓郎, 知名俊幸, 井手久満, 堀江重郎. ワークステーションを用いた男性骨盤底の評価. 第24回日本抗加齢医学会総会, 熊本県(日本), 2024/5/31-6/2.		
国内学会発表	52	後藤広昌. どうする下垂体偶発腫!? 症候論から改めて考えてみる下垂体偶発腫. 第97回日本内分泌学会学術総会, 神奈川県(日本), 2024/6/6-8.		
国内学会発表	53	瀧澤裕樹, 後藤広昌, 青山周平, 内田豊義, 福村益久, 綿田裕孝. 抗ラブフィリン3A抗体陽性となったコロナワクチン接種後に中枢性尿崩症を発症した1例. 第97回日本内分泌学会学術総会, 神奈川県(日本), 2024/6/6-8.		
国内学会発表	54	瀧澤裕樹, 内田豊義, 福村由紀, 佐野勝廣, 後藤広昌, 門脇聡, 樋口嶺央, 寺澤無我, 大場大, 齋浦明夫, 桑鶴良平, 笹野公伸, 綿田裕孝. 下大静脈内への突出を伴った副腎皮質腺腫の1例. 第97回日本内分泌学会学術総会, 神奈川県(日本), 2024/6/6-8.		
国内学会発表	55	島田正晴, 福中彩子, 大橋拓人, 筧佐織, 川端麗香, 綿田裕孝, 滝沢琢己, 上住聡芳, 深田俊幸, 藤谷与土夫. Zip13遺伝子に変異を有する新規エーラスダンロス症候群(EDSSPD3)患者の筋力低下の原因解明. 第97回日本内分泌学会学術総会, 神奈川県(日本), 2024/6/6-8.		
国内学会発表	56	本田美紗, 小湊真実, 田中裕之, 綿田裕孝, 後藤広昌. 本邦初の非古典型コレステロール側鎖切断酵素欠損症の2例 CYP11A1遺伝子新規バリエーションの病的意義の検討. 第97回日本内分泌学会学術総会, 神奈川県(日本), 2024/6/6-8.		
国内学会発表	57	伊藤直頭, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧佐織, 内藤仁嗣, 田島翼, 小貝俊樹, 綿田裕孝, 田村好史. 機械学習を使った地域在住高齢者における転倒リスクの探索 Bunkyo Health Study. 第66回日本老年医学会学術集会, 愛知県(日本), 2024/6/13-15.		
国内学会発表	58	綿田裕孝. 糖尿病の病態解明と治療法の進歩. 第29回日本小児・思春期糖尿病学会年次学術集会, 福岡県(日本), 2024/7/15.		

国内学会発表	59	佐藤淳子. 妊娠と薬剤-新規糖尿病治療薬- 糖尿病と治療. 第64回日本先天異常学会学術集会, 東京都(日本), 2024/7/26-27.		
国内学会発表	60	島田正晴, 福中彩子, 笈佐織, 綿田裕孝, 滝沢琢己, 深田俊幸, 藤谷与士夫. 機能喪失型の亜鉛トランスポーターZIP13がもたらす筋力低下の機序に関する研究. 第74回体質医学会総会, 東京都(日本), 2024/9/7-8.		
国内学会発表	61	島田正晴, 福中彩子, 笈佐織, 綿田裕孝, 滝沢琢己, 深田俊幸, 藤谷与士夫. 機能喪失型の亜鉛トランスポーターZIP13がもたらす筋力低下の機序に関する研究. 第74回体質医学会総会, 東京都(日本), 2024/9/7-8.		
国内学会発表	62	綿田裕孝. 膵β細胞機能不全・インスリン抵抗性・動脈硬化進展因子から解明する日本人の2型糖尿病体質. 第74回体質医学会総会, 東京都(日本), 2024/9/7-8.		
国内学会発表	63	榎澤尚子, 久保田和義, 鈴木純子, 仲田幸代, 綾部優子, 野見山崇, 池田富貴. HCL・AHCL療法が有用であった1型糖尿病・血液透析患者の1例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	64	加賀英義. 肥満2型糖尿病に対する薬物療法と運動療法の接点 糖尿病診療ガイドライン2024 (運動療法). 第43回日本臨床運動療法学会学術集会, 京都府(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	65	加賀英義. 新たな概念としての肥満関連機能的運動障害 骨格筋細胞内脂質とインスリン抵抗性. 第43回日本臨床運動療法学会学術集会, 京都府(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	66	関根直樹, 高橋淑子, 門倉椋, 岩本達也, 山崎望, 野見山崇. 発症から短時間で胎児娩出に至り、母児共に救命した劇症1型糖尿病妊婦の一例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	67	佐藤まり重, 古川祥子, 早川美穂, 佐藤淳子, 麻生克己. 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98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	68	小田原瑠璃, 山崎望, 門倉椋, 高木恵理, 岩本達也, 野見山崇. 清涼飲料水ケトーススが疑われたが劇症1型糖尿病であった一例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	69	長嶋春樹, 山崎望, 佐藤元律, 安田晴菜, 野見山崇. 急性膵炎が疑われた劇症1型糖尿病であった一例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	70	門倉椋, 山崎望, 小田原瑠璃, 関根直樹, 岩本達也, 野見山崇. DKAにショック肝を合併した一例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	71	高橋淑子, 山崎望, 門倉椋, 関根直樹, 岩本達也, 野見山崇. SGLT-2阻害薬開始1か月後に気腫性腎膿瘍を発症した一例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	72	高木恵理, 岩本達也, 小田原瑠璃, 門倉椋, 山崎望, 野見山崇. パセドウ病とSPIDDM probableを同時期に発症した一例. 第98回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2024/9/14-15.		
国内学会発表	73	福中彩子, 田中弦, 木村徹, Hengphasaptorn K., 重田育照, 綿田裕孝, 深田俊幸, 藤谷与士夫. 金属トランスポーターZIP13は脂肪細胞内の亜鉛と鉄のバランスにより脂肪分解を制御する. 第35回日本微量元素学会学術集会, 埼玉県(日本), 2024/9/20-21.		
国内学会発表	74	岩本達也, 小田原瑠璃, 高橋淑子, 門倉椋, 高木恵理, 関根直樹, 山崎望, 綿田裕孝, 野見山崇. 実臨床におけるチルゼパチドの有効性と安全性の検証. 第24回日本内分泌学会東海支部学術集会, 岐阜県(日本), 2024/9/21.		
国内学会発表	75	小田原瑠璃, 岩本達也, 門倉椋, 高木恵理, 山崎望, 野見山崇. パセドウ病患者でチアマゾール誘発性の薬剤誘発性血管炎が疑われた1例. 第24回日本内分泌学会東海支部学術集会, 岐阜県(日本), 2024/9/21.		
国内学会発表	76	佐藤淳子. 糖尿病診療に上手に活かす"SMBG"と"CGM". 第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会, 京都(日本), 2024/9/21-22.		
国内学会発表	77	加賀英義. サルコペニア予防のための運動療法とその継続のコツ. 第39回日本糖尿病合併症学会, 茨城県(日本), 2024/10/4-5.		
国内学会発表	78	萩勝彦, 伊藤潤平, 河内健治, 植木浩二郎, 綿田裕孝, 加来浩平. 薬物療法3 脂肪肝併発の有無によるイメグリミンと血糖降下薬併用における有効性と安全性 国内第3相試験の部分集団解析. 第39回日本糖尿病合併症学会, 茨城県(日本), 2024/10/4-5.		
国内学会発表	79	北山甫, 兼定一希, 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4 脂肪肝併発の有無によるイメグリミン単剤療法およびインスリン併用療法における有効性,安全性 国内第3相試験の部分集団解析. 第39回日本糖尿病合併症学会, 茨城県(日本), 2024/10/4-5.		

国内学会発表	80	田村好史. 女性のボディイメージと健康改善のための研究開発で目指すこと-内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム-. 第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回連合会, 東京都(日本), 2024/10/4-6.		
国内学会発表	81	笹原崇宏, 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 青木孝子, 東村潤, 若菜傑, Arepati A., 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 高齢者の夜間膝痛の有病率と患者立脚型機能評価尺度との関連 文京ヘルスタディ. 第39回日本整形外科学会基礎学術集会, 東京都(日本), 2024/10/17-18.		
国内学会発表	82	山村拓也, 金子晴香, Arepati 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半月板損傷は前節厚と正に, 後節厚と負に相関する 文京ヘルスタディーの5年間の縦断研究. 第39回日本整形外科学会基礎学術集会, 東京都(日本), 2024/10/17-18.		
国内学会発表	83	菅原佑太, 野尻英俊, 長尾雅史, 寺本樹里, 志村有永, 五味基央, 高野弘満, 田村好史, 石島旨章. 高齢者一般住民におけるびまん性特発性骨増殖症(DISH)の有病率・発生素因について 文京ヘルスタディ. 第39回日本整形外科学会基礎学術集会, 東京都(日本), 2024/10/17-18.		
国内学会発表	84	待山祐一郎, 金子晴香, 劉立足, 東村潤, Arepati A., 山村拓也, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. コモ度と生体電気インピーダンス法によるphase angleは下肢において強く関連する 文京ヘルスタディ. 第39回日本整形外科学会基礎学術, 東京都(日本), 2024/10/17-18.		
国内学会発表	85	坂本翔太, 筧佐織, Abudurezake A., 田端宏樹, 染谷由希, 内藤仁嗣, 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. 日本人高齢者におけるGCKRs1260326多型の代謝形質に及ぼす性特異的影響: 文京ヘルスタディー. 第45回日本肥満学会・第42回日本肥満症治療学会学術集会, 神奈川県(日本), 2024/10/19-20.		
国内学会発表	86	田村好史. 女性の「痩せ症」を考える-女性の痩せや減量による健康障害- 女性のボディイメージと健康改善のための研究で目指すこと-内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム-. 第45回日本肥満学会・第42回日本肥満症治療学会学術集会, 神奈川県(日本), 2024/10/19-20.		
国内学会発表	87	田村好史. 糖尿病・肥満・高齢者における 運動療法の重要性とは. 第45回日本肥満学会・第42回日本肥満症治療学会学術集会, 神奈川県(日本), 2024/10/19-20.		
国内学会発表	88	渡邊武大, 吉本雄太郎, 尾崎麻子, 折田創, 船山崇, 飯田雅, 内田由寛, 綿田裕孝, 福永哲. 肥満糖尿病患者におけるアディポネクチンと老化細胞について. 第45回日本肥満学会・第42回日本肥満症治療学会学術集会, 神奈川県(日本), 2024/10/19-20.		
国内学会発表	89	筧佐織, 田村好史, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝. 同一カロリー消費運動下における骨格筋のインスリン感受性と資質形成に及ぼす運動強度の影響. 第45回日本肥満学会・第42回日本肥満症治療学会学術集会, 神奈川県(日本), 2024/10/19-20.		
国内学会発表	90	田村好史. 世界1位の若年女性のやせ者率の改善法 痩せたい気持ちを過剰に作り出す社会とコミュニティ. 第83回日本公衆衛生学会総会, 北海道(日本), 2024/10/29-31.		
国内学会発表	91	山下華琳, 田端宏樹, 石薺聡, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, 内藤仁嗣, アブドラザク・アブラティ, プイトウヒエン, 坂本翔太, 森川陽, 伊藤直顕, 田島翼, 筧佐織, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. 地域在住高齢者における握力低下と無症候性ラクナ梗塞の重複は転倒と関連する Bunkyo Health Study. 第11回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 東京都(日本), 2024/11/2-3.		
国内学会発表	92	山田恵子, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 加賀英義, 田村好史, 井関雅子. 睡眠の質の長期的な変化が高齢者の慢性疼痛に与える影響 前向きコホート研究 文京ヘルスタディ. 第46回日本疼痛学会, 東京都(日本), 2024/11/16-17.		
国内学会発表	93	正岡駿, 西田友哉, 青山周平, 鷲澤博嗣, 金井晶子, 板倉敦夫, 綿田裕孝. 周産期母体の臍β細胞量変化におけるオートファジーの意義. 第40回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 埼玉県(日本), 2024/11/22-23.		
国内学会発表	94	安永光毅, 瀧澤裕樹, 青山周平, 後藤広昌, 佐伯春美, 清水史孝, 堀江重郎, 綿田裕孝. パーキンソン病を合併した膀胱原発パラガングリオーマの一例. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	95	羽場彩子, 森亮貴, 山田隼人, 佐藤綾子, 持田曜弘, 片平雄大, 小谷野肇, 佐藤博亮. 右副腎腫瘍摘出後に感染に罹患し急性副腎不全を来した1例. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	96	岩本達也, 小田原瑠璃, 高橋淑子, 門倉椋, 高木恵理, 関根直樹, 山崎望, 綿田裕孝, 野見山崇. 実臨床におけるチルゼパチドの有効性と安全性の検証. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	97	坂本怜, 瀧澤裕樹, 笹原詩織, 小澁真実, 山田隼人, 青山周平, 内田豊義, 後藤広昌, 池田富貴, 小名木寛子, 寺本紳一郎, 綿田裕孝. アルギニン負荷試験中に下垂体卒中を発症した一例. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	98	寺本紳一郎, 後藤広昌, 佐藤元律, 福永清文, 尾崎あずさ, 児玉琢磨, 綿田裕孝, 近藤聡英. 予測困難な術後悪化を呈したCushing病の一例. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	99	小貝俊樹, 加賀英義, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 田島翼, 内田豊義, 綿田裕孝, 田村好史. 高齢期における男女年齢別甲状腺ホルモン値と老年疾患との関連. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		

国内学会発表	100	森亮貴, 山田隼人, 羽場彩子, 佐藤綾子, 持田曜弘, 片平雄大, 小谷野肇, 佐藤博亮. 異所性ACTH産生腫瘍とコルチゾール産生腫瘍を合併した糖尿病の1例. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	101	藤川勝平, 瀧澤裕樹, 中島健一, 後藤広昌, 小名木寛子, 林大久生, 児玉琢磨, 寺本紳一郎, 綿田裕孝. 術中多量出血をきたしたpituitaryoma若年男性の1例. 第34回臨床内分泌代謝Update, 愛知県(日本), 2024/11/29-30.		
国内学会発表	102	土田由起, 瀧澤裕樹, 青山周平, 内田豊義, 福村由紀, 鈴木陽, 西郷佳奈子, 松本文彦, 綿田裕孝. チアマゾールの投与経路変更が周術期管理に有用であったバセドウ病の1例. 第701回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2024/12/24.		
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	DOI
特別講演・招待講演	1	綿田裕孝. 糖尿病の病態解明と治療法の進歩. 第29回日本小児・思春期糖尿病学会年次学術集会, 福岡県(日本), 2024/7/15.		
特別講演・招待講演	2	田村好史. サイエンスとアート② 運動療法. 第11回JADEC年次学術集会, 京都(日本), 2024/7/20-21.		