

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：代謝内分泌学講座

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;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1		Kono K., Igaki M., Nomura T., Mori K., Hiraki K., Hayashi H., Kawabe N., Mizoguchi K., Fujimoto S., Tamura Y. Physical function of outpatients and inpatients on dialysis who received physical therapy: an exploratory, cross-sectional study by JSPTDM. Journal of allied health sciences 2022;13(1):10-15, 10.15563/jalliedhealthsci.13.10.	
英文原著	2		Tajima A., Tobe K., Eiki J.I., Origasa H., Watada H., Shimomura I., Tokita S., Kadowaki T. Treatment patterns and satisfaction in patients with type 2 diabetes newly initiating oral monotherapy with antidiabetic drugs in Japan: results from the prospective Real-world Observational Study on Patient Outcomes in Diabetes (RESPOND). BMJ Open Diabetes Res Care 2022;10(6), 10.1136/bmjdr-2022-003032.	
英文原著	3		Tanaka R., Fujimura S., Kado M., Fukuta T., Arita K., Hirano-Ito R., Mita T., Watada H., Kato Y., Miyauchi K., Mizuno H. Phase I/IIa Feasibility Trial of Autologous Quality- and Quantity-Cultured Peripheral Blood Mononuclear Cell Therapy for Non-Healing Extremity Ulcers. Stem Cells Transl Med 2022;11(2):146-158, 10.1093/stcltm/szab018.	
英文原著	4		Yamamoto H., Eshima H., Takehi S., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Impaired fatigue resistance, sarcoplasmic reticulum function, and mitochondrial activity in soleus muscle of db/db mice. Physiol Rep 2022;10(18):e15478, 10.14814/phy2.15478.	
英文原著	5		Yoshii H., Mita T., Katakami N., Okada Y., Osonoi T., Aso K., Kurozumi A., Wakasugi S., Sato F., Ishii R., Goshio M., Shimomura I., Watada H. The Importance of Continuous Glucose Monitoring-derived Metrics Beyond HbA1c for Optimal Individualized Glycemic Control. J Clin Endocrinol Metab 2022;107(10):e3990-e4003, 10.1210/clinem/dgac459.	
英文原著	6		Murata S., Hagiwara A., Kaga H., Someya Y., Nemoto K., Goto M., Kamagata K., Irie R., Hori M., Andica C., Wada A., Kumamaru K.K., Shimoji K., Otsuka Y., Hoshito H., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Aoki S. Comparison of Brain Volume Measurements Made with 0.3- and 3-T MR Imaging. Magn Reson Med Sci 2022;21(3):517-524, 10.2463/mrms.tn.2020-0034.	
英文原著	7		Tokutsu A., Okada Y., Mita T., Torimoto K., Wakasugi S., Katakami N., Yoshii H., Uryu K., Nishida K., Arai T., Tanaka Y., Goshio M., Shimomura I., Watada H. Relationship between blood glucose variability in ambulatory glucose profile and standardized continuous glucose monitoring metrics: Subanalysis of a prospective cohort study. Diabetes Obes Metab 2022;24(1):82-93, 10.1111/dom.14550.	
英文原著	8		Arnold S.V., Khunti K., Tang F., Chen H., Cid-Ruzafa J., Cooper A., Fenici P., Gomes M.B., Hammar N., Ji L., Saraiva G.L., Medina J., Nicolucci A., Ramirez L., Rathmann W., Shestakova M.V., Shimomura I., Surmont F., Vora J., Watada H., Kosiborod M. Incidence rates and predictors of microvascular and macrovascular complications in patients with type 2 diabetes: Results from the longitudinal global discover study. Am Heart J 2022;243:232-239, 10.1016/j.ahj.2021.10.181.	
英文原著	9		Sasaki A., Yokote K., Naitoh T., Fujikura J., Hayashi K., Hirota Y., Inagaki N., Ishigaki Y., Kasama K., Kikkawa E., Koyama H., Masuzaki H., Miyatsuka T., Nozaki T., Ogawa W., Ohta M., Okazumi S., Shimabukuro M., Shimomura I., Nishizawa H., Saiki A., Seki Y., Shojima N., Tsujino M., Ugi S., Watada H., Yamauchi T., Yamaguchi T., Ueki K., Kadowaki T., Tatsuno I. Metabolic surgery in treatment of obese Japanese patients with type 2 diabetes: a joint consensus statement from the Japanese Society for Treatment of Obesity, the Japan Diabetes Society, and the Japan Society for the Study of Obesity. Diabetol Int 2022;13(1):1-30, 10.1007/s13340-021-00551-0.	
英文原著	10		Kikuta J., Kamagata K., Takabayashi K., Taoka T., Yokota H., Andica C., Wada A., Someya Y., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Naganawa S., Aoki S. An Investigation of Water Diffusivity Changes along the Perivascular Space in Elderly Subjects with Hypertension. AJNR Am J Neuroradiol 2022;43(1):48-55, 10.3174/ajnr.A7334.	
英文原著	11		Takahara M., Mita T., Katakami N., Wada F., Morita N., Kidani Y., Yajima T., Shimomura I., Watada H. Three-Year Glycaemic Control and Management in Patients with Type 2 Diabetes Initiating Second-Line Treatment in Japan: A Prospective Observational Study, J-DISCOVER. Diabetes Ther 2022;13(2):251-264, 10.1007/s13300-021-01192-x.	
英文原著	12		Arnold S.V., Khunti K., Tang F., Chen H., Nicolucci A., Gomes M.B., Ji L., Shestakova M.V., Watada H., Cooper A., Fenici P., Hammar N., Medina J., Kosiborod M. Impact of micro- and macrovascular complications of type 2 diabetes on quality of life: Insights from the DISCOVER prospective cohort study. Endocrinol Diabetes Metab 2022;5(2):e00321, 10.1002/edm2.321.	

英文原著	13	Nishida Y., Mita T., Hiki M., Matsushita Y., Naito T., Watada H. Retrospective Study on the Effects of Glucose Abnormality on COVID-19 Outcomes in Japan. <i>Diabetes Ther</i> 2022;13(2):325-339, 10.1007/s13300-022-01206-2.
英文原著	14	Nicolucci A., Chen H., Cooper A., Fenici P., Gomes M.B., Hammar N., Ji L., Khunti K., Kosiborod M., Medin J., Shestakova M.V., Shimomura I., Tang F., Vora J., Watada H., Arnold S.V. Quality of life in people with type 2 diabetes in the 3 years following initiation of second-line therapy: The DISCOVER study. <i>Diabetes Res Clin Pract</i> 2022;185:109218, 10.1016/j.diabres.2022.109218.
英文原著	15	Katakami N., Mita T., Maeda N., Sato Y., Watada H., Shimomura I. Evaluation of the effect of tofogliflozin on the tissue characteristics of the carotid wall-a sub-analysis of the UTOPIA trial. <i>Cardiovasc Diabetol</i> 2022;21(1):19, 10.1186/s12933-022-01451-6.
英文原著	16	Reilhac C., Dubourg J., Thang C., Grouin J.M., Fouqueray P., Watada H. Efficacy and safety of imeglimin add-on to insulin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes (TIMES 3): A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial with a 36-week open-label extension period. <i>Diabetes Obes Metab</i> 2022;24(5):838-848, 10.1111/dom.14642.
英文原著	17	Kadowaki T., Inagaki N., Watada H., Sasaki K., Mori-Anai K., Iwasaki T., Teranishi T. Real-World Evidence of Treatment with Tenueligliptin/Canagliflozin Combination Tablets for Type 2 Diabetes Mellitus: A Post-Marketing Surveillance in Japan. <i>Adv Ther</i> 2022;39(4):1642-1658, 10.1007/s12325-021-02038-5.
英文原著	18	Uemura F., Okada Y., Mita T., Torimoto K., Wakasugi S., Katakami N., Yoshii H., Matsushita K., Nishida K., Inokuchi N., Tanaka Y., Goshō M., Shimomura I., Watada H. Risk Factor Analysis for Type 2 Diabetes Patients About Hypoglycemia Using Continuous Glucose Monitoring: Results from a Prospective Observational Study. <i>Diabetes Technol Ther</i> 2022;24(6):435-445, 10.1089/dia.2021.0465.
英文原著	19	Sugawara Y., Kanazawa A., Aida M., Yoshida Y., Yamashiro Y., Watada H. Association of gut microbiota and inflammatory markers in obese patients with type 2 diabetes mellitus: post hoc analysis of a synbiotic interventional study. <i>Biosci Microbiota Food Health</i> 2022;41(3):103-111, 10.12938/bmfh.2021-081.
英文原著	20	Takamura K., Fujimoto S., Mita T., Kawaguchi Y.O., Kurita M., Kadowaki S., Kamo Y., Aoshima C., Nozaki Y.O., Takahashi D., Kudo A., Hiki M., Tomizawa N., Ikeda F., Satoh H., Watada H., Minamino T. Identification of Risk Factors for Coronary Artery Disease in Asymptomatic Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. <i>J Clin Med</i> 2022;11(5), 10.3390/jcm11051226.
英文原著	21	Sasaki S., Lee M.Y.Y., Wakabayashi Y., Suzuki L., Winata H., Himuro M., Matsuoka T.A., Shimomura I., Watada H., Lynn F.C., Miyatsuka T. Spatial and transcriptional heterogeneity of pancreatic beta cell neogenesis revealed by a time-resolved reporter system. <i>Diabetologia</i> 2022;65(5):811-828, 10.1007/s00125-022-05662-0.
英文原著	22	Someya Y., Tamura Y., Kaga H., Sugimoto D., Kadowaki S., Suzuki R., Aoki S., Hattori N., Motoi Y., Shimada K., Daida H., Ishijima M., Kaneko K., Nojiri S., Kawamori R., Watada H. Sarcopenic obesity is associated with cognitive impairment in community-dwelling older adults: The Bunkyo Health Study. <i>Clin Nutr</i> 2022;41(5):1046-1051, 10.1016/j.clnu.2022.03.017.
英文原著	23	Kurozumi A., Okada Y., Mita T., Wakasugi S., Katakami N., Yoshii H., Kanda K., Nishida K., Mine S., Tanaka Y., Goshō M., Shimomura I., Watada H. Associations between continuous glucose monitoring-derived metrics and HbA1c in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>Diabetes Res Clin Pract</i> 2022;186:109836, 10.1016/j.diabres.2022.109836.
英文原著	24	Suzuki K., Ohkuma M., Someya A., Mita T., Nagaoka I. Human Cathelicidin Peptide LL-37 Induces Cell Death in Autophagy-Dysfunctional Endothelial Cells. <i>J Immunol</i> 2022;208(9):2163-2172, 10.4049/jimmunol.2100050.
英文原著	25	Suzuki L., Miyatsuka T., Himuro M., Wakabayashi Y., Osonoi S., Miura M., Katahira T., Fujitani Y., Iida H., Mizukami H., Nishida Y., Watada H. Cumulative autophagy insufficiency in mice leads to progression of β -cell failure. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2022;611:38-45, 10.1016/j.bbrc.2022.04.040.
英文原著	26	Gomes M.B., Tang F., Chen H., Cid-Ruzafa J., Fenici P., Khunti K., Rathmann W., Shestakova M.V., Surmont F., Watada H., Medina J., Shimomura I., Saraiva G.L., Cooper A., Nicolucci A. Socioeconomic Factors Associated With Glycemic Measurement and Poor HbA1c Control in People With Type 2 Diabetes: The Global DISCOVER Study. <i>Front Endocrinol (Lausanne)</i> 2022;13:831676, 10.3389/fendo.2022.831676.
英文原著	27	Fukae T., Miyatsuka T., Himuro M., Wakabayashi Y., Iida H., Aoyama S., Mita T., Ikeda F., Haruna H., Takubo N., Nishida Y., Shimizu T., Watada H. Genetic ablation of p62/SQSTM1 demonstrates little effect on pancreatic beta-cell function under autophagy deficiency. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2022;612:99-104, 10.1016/j.bbrc.2022.04.092.
英文原著	28	Maruhashi T., Higashi Y., Yoshida H., Tanaka A., Eguchi K., Tomiyama H., Kario K., Kato T., Oda N., Tahara N., Oguri M., Watada H., Node K. Long-Term Effect of Febuxostat on Endothelial Function in Patients With Asymptomatic Hyperuricemia: A Sub-Analysis of the PRIZE Study. <i>Front Cardiovasc Med</i> 2022;9:882821, 10.3389/fcvm.2022.882821.
英文原著	29	Andica C., Kamagata K., Uchida W., Takabayashi K., Shimoji K., Kaga H., Someya Y., Tamura Y., Kawamori R., Watada H., Hori M., Aoki S. White matter fiber-specific degeneration in older adults with metabolic syndrome. <i>Mol Metab</i> 2022;62:101527, 10.1016/j.molmet.2022.101527.

英文原著	30		Mita T., Katakami N., Takahara M., Kawashima M., Wada F., Akiyama H., Morita N., Kidani Y., Yajima T., Shimomura I., Watada H. Changes in Treatment Satisfaction Over 3 Years in Patients With Type 2 Diabetes After Initiating Second-line Treatment. J Clin Endocrinol Metab 2022;107(9):2424-2432, 10.1210/clinem/dgac420.	
英文原著	31		Malik A.O., Chen H., Tang F., Chan P.S., Cooper A., Gomes M.B., Hejjaji V., Ji L., Khunti K., Kosiborod M., Nicolucci A., Peri-Okonny P.A., Shestakova M.V., Vora J., Watada H., Arnold S.V. Association of country economy and socioeconomic factors on risk factor control for primary prevention of cardiovascular disease in patients with diabetes mellitus: Insights from the DISCOVER study. Indian Heart J 2022;74(5):398-405, 10.1016/j.ihj.2022.07.008.	
英文原著	32		Kadowaki T., Maegawa H., Watada H., Yabe D., Node K., Murohara T., Wada J. Interconnection between cardiovascular, renal and metabolic disorders: A narrative review with a focus on Japan. Diabetes Obes Metab 2022;24(12):2283-2296, 10.1111/dom.14829.	
英文原著	33		Tanaka A., Imai T., Shimabukuro M., Taguchi I., Sezai A., Toyoda S., Watada H., Ako J., Node K. Association between serum insulin levels and heart failure-related parameters in patients with type 2 diabetes and heart failure treated with canagliflozin: a post-hoc analysis of the randomized CANDLE trial. Cardiovasc Diabetol 2022;21(1):151, 10.1186/s12933-022-01589-3.	
英文原著	34		Saito D., Nakagawa Y., Sato T., Fukunaka A., Pereye O.B., Maruyama N., Watada H., Fujitani Y. Establishment of an enzyme-linked immunosorbent assay for mouse pancreatic polypeptide clarifies the regulatory mechanism of its secretion from pancreatic γ cells. PLoS One 2022;17(8):e0269958, 10.1371/journal.pone.0269958.	
英文原著	35		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 AYAME study. Nephrol Dial Transplant 2022, 10.1093/ndt/gfac242.	
英文原著	36		Kaga H., Tamura Y., Someya Y., Naito H., Tabata H., Kakehi S., Yamasaki N., Sato M., Kadowaki S., Suzuki R., Sugimoto D., Kawamori R., Watada H. Prediabetes is an independent risk factor for sarcopenia in older men, but not in older women: the Bunkyo Health Study. J Cachexia Sarcopenia Muscle 2022;13(6):2835-2842, 10.1002/jcsm.13074.	
英文原著	37		Sugimoto M., Tabata H., Kaga H., Someya Y., Kakehi S., Abudurezake A., Naito H., Ito N., Shi H., Otsuka H., Umemura F., Yoshizawa Y., Kawamori R., Watada H., Tamura Y. Association of ALDH2 Genotypes and Alcohol Intake with Dietary Patterns: The Bunkyo Health Study. Nutrients 2022;14(22), 10.3390/nu14224830.	
英文原著	38		Wakabayashi Y., Miyatsuka T., Miura M., Himuro M., Taguchi T., Iida H., Nishida Y., Fujitani Y., Watada H. STAT3 suppression and β -cell ablation enhance α -to- β reprogramming mediated by Pdx1. Sci Rep 2022;12(1):21419, 10.1038/s41598-022-25941-5.	
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		Abudurezake A., Kakehi S., Umemura F., Sakamoto S., Tabata H., Kaga H., Someya Y., Shi H., Otsuka H., Naito H., Ito N., Tajima T., Yoshizawa Y., Kawamori R., Tamura Y. Relationship between masseter muscle volume, body composition and sarcopenia in the elderly living in the region of Japan. The 8th ASIAN CONFERENCE for FRAILTY AND SARCOPENIA, Aichi(Japan), 2022/10/27-28.	
国際学会発表	2		Tabata H., Otsuka H., Shi H., Sugimoto M., Kaga H., Someya Y., Naito H., Abudurezake A., Umemura F., Kakehi S., Yoshizawa Y., Kawamori R., Tamura Y. Associations of Exercise Habits in Adolescence and Old age with Risk of Sarcopenia in Older Adults: the Bunkyo Health Study. The 8th ASIAN CONFERENCE for FRAILTY AND SARCOPENIA, Aichi(Japan), 2022/10/27-28.	
国際学会発表	3		Tamura Y., Tabata H., Naito H., Saito S., Matsumoto T., Saxman C., Zhao E., Bailey T., Nemoto T., Niimura N., Umeda N., Arai H. Bunkyo Health Study in The Development of Smart-phone-based Gait Assessment Application. The 8th ASIAN CONFERENCE for FRAILTY AND SARCOPENIA, Aichi(Japan), 2022/10/27-28.	
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		田中悦子, 横井愛子, 大坂一義, 久志本理, 綿田裕孝. インスリングルギンBS注キット「FFP」の安全性および有効性の検討 特定使用成績調査(長期使用に関する調査). 診療と新薬 2022;59(5):225-240.	
和文原著	2		細川千鶴, 佐藤寿美, 河盛隆造. 糖尿病治療薬処方の推移 専門医における過去10年の検討. 糖尿病プラクティス 2022;39(4):466-472.	
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. インスリン発見100周年の今、次のステップは? Diabetes Journal: 糖尿病と代謝 2022;49(1):16-21.	

和文総説	2	河盛隆造.【糖尿病診療UPDATE2022】2型糖尿病の病態生理を一例一例で理解し、治療手段を活用しよう. CLINIC magazine 2022;49(1):12-20.	
和文総説	3	河盛隆造.【「インスリン離脱」成功症例を読み解く】【「インスリン離脱」成功症例を読み解く】. 日本医事新報 2022(5099):18-38.	
和文総説	4	鵜澤博嗣, 綿田裕孝.【最新臨床脳卒中学(第2版)上-最新の診断と治療-】危険因子 糖尿病 診断の進め方. 日本臨床 2022;80(増刊1 最新臨床脳卒中学(上)):227-232.	
和文総説	5	加賀英義, 綿田裕孝.【注目の新薬】ツイミグ錠 (イメグリミン塩酸塩錠). 診断と治療 2022;110(3):377-381.	
和文総説	6	田村好史, 加賀英義, 田端宏樹.【かかりつけ医からみた糖尿病診療】糖尿病の治療・予防対策 運動療法. 診断と治療 2022;110(3):289-293.	
和文総説	7	加賀英義, 綿田裕孝.【糖尿病診療update-診断・治療の最新動向-】糖尿病治療薬に関する最近の話題 新しい薬剤の話題 イメグリミンの作用機構と使い方. 日本臨床 2022;80(4):645-649.	
和文総説	8	鵜澤博嗣, 綿田裕孝. インセプターはインスリンのシグナル伝達を脱感作することで膵β細胞におけるインスリン感受性を制御する. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;54(4):466-471.	
和文総説	9	後藤広昌.【低血糖症】低血糖症の定義、症状、鑑別疾患. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;54(4):385-389.	
和文総説	10	佐藤淳子.日本人のミニメド640Gシステム使用下での低血糖. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;54(4):472-481.	
和文総説	11	三田智也.【低血糖症】糖尿病患者における低血糖と心血管イベントおよび突然死. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;54(4):408-418.	
和文総説	12	綿田裕孝.【低血糖症】特集にあたって. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;54(4):383-384.	

和文総説	13	田村好史.【ダイエットと栄養】痩せた女性における糖代謝異常. 食と医療 2022;21:45-50.	
和文総説	14	三田智也.【最新の糖尿病診療と今後の展開】合併症診療Update 大血管障害. 内科 2022;129(5):1167-1170.	
和文総説	15	飯田雅, 綿田裕孝.【最新の糖尿病診療と今後の展開】糖尿病治療薬Update その他の糖尿病治療薬. 内科 2022;129(5):1137-1142.	
和文総説	16	飯田雅, 綿田裕孝.【糖尿病とミトコンドリア-両者の多様な関係性と創薬の視点-】イメグリミンの作用機序. 糖尿病プラクティス 2022;39(3):258-263.	
和文総説	17	三田智也. 糖尿病患者における循環器疾患診療 血糖変動や生活習慣が動脈硬化に与える影響. 糖尿病合併症 2022;36(1):79-83.	
和文総説	18	田村好史, 大塚光, 田端宏樹, 笈佐織.【WithコロナとAfterコロナにおける健康増進策】コロナ禍における生活習慣病とサルコペニア. 介護予防・健康づくり 2022;9(1):12-16.	
和文総説	19	田村好史. 体質医学からみたこれからの予防医療 糖尿病運動療法のトピックス. 日本体質医学会雑誌 2022;84(2):124.	
和文総説	20	綿田裕孝. 体質医学からみたこれからの先制医療 臓器特異的インスリン抵抗性と生活習慣. 日本体質医学会雑誌 2022;84(2):92-96.	
和文総説	21	田村好史, 加賀英義.【患者指導、医師のこの一言が患者を変える】疾患別指導 糖尿病. 診断と治療 2022;110(8):975-978.	
和文総説	22	田村好史. 肥満・代謝的肥満とサルコペニア. Functional Food Research 2022;18:78-84.	
和文総説	23	河盛隆造. 2型糖尿病をミトコンドリア機能異常の観点から捉え,治療しよう. 東京内科医会会誌 2022;38(2):134-138.	
和文総説	24	田島翼, 加賀英義, 田村好史.【高齢者の肥満・肥満症】サルコペニア肥満の現状と課題. Geriatric Medicine 2022;60(10):925-929.	
和文総説	25	森谷千尋, 綿田裕孝. 多様な経口血糖降下薬をどう使い分けるか. bios 2022;27(3):3-6.	
和文総説	26	西田友哉.【ケトン体】基礎 ケトン体産生の制御機構と抗老化. The Lipid 2022;33(2):127-132.	
和文総説	27	木屋舞, 田村好史. 脂肪特異的インスリン感受性とNAFLD. 糖尿病・内分泌代謝科 2022;55(4):524-529.	
和文総説	28	綿田裕孝.『糖尿病治療ガイド2022-2023』の改訂のポイント. Diabetes Journal: 糖尿病と代謝 2022;49(4):143-146.	
和文総説	29	綿田裕孝. 糖尿病の療養指導 「糖尿病治療ガイド2022-2023」の改訂のポイント「糖尿病治療ガイド2022-2023」の改訂のポイントについて教えてください. 糖尿病プラクティス 2022;39(6):686-688.	
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	田村好史.【11 代謝疾患】糖尿病の運動療法. 今日の治療指針 2022年版【ポケット判】 私はこう治療している. 医学書院, 2022, 2022/1/1 Ed.: 746-747.	
和文著書	2	後藤広昌.【代謝・栄養の異常】低血糖症. 内科学 第12版. 朝倉書店, 2022, 2022/3/1 Ed.: IV404-IV407.	

和文著書	3	後藤広昌.【代謝・栄養の異常】インスリンノーマ. 内科学 第12版. 朝倉書店, 2022, 2022/3/1 Ed.: IV408-IV409.	
和文著書	4	綿田裕孝.【代謝・栄養の異常】代謝・栄養異常における新しい展開. 内科学 第12版. 朝倉書店, 2022, 2022/3/1 Ed.: IV340.	
和文著書	5	田村好史, 加賀英義.【内科疾患に対する運動療法】メタボリックシンドローム, 肥満症の運動療法. 健康スポーツ医学実践ガイド 多職種連携のすすめ. 公益社団法人日本医師会, 2022, 2022/6/17 Ed.: 66-71.	
和文著書	6	加賀英義, 田村好史. 重症感染症. 新版 糖尿病コンサルテーションブック. 医歯薬出版, 2022, Chap. 2, 2022/7/20 Ed.: 124-130.	
和文著書	7	西尾理恵, 内田豊義. 各論 (薬効別) F.感染症 a.抗ウイルス薬. 薬剤性内分泌障害診療マニュアル. 診断と治療社, 2022, 2022/9/9 Ed.: 85-86.	
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	平形麻鈴, 小湊真実, 瀧澤裕樹, 福永清文, 佐藤綾子, 佐藤淳子, 後藤広昌, 綿田裕孝. 抗GAD 抗体陽性で、病型診断に苦慮した劇症1型糖尿病の1例. 第59回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, web, 2022/1/22.	
国内学会発表	2	綿田裕孝. 糖尿病治療におけるSGLT2 阻害薬の意義. 第59回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, web, 2022/1/22.	
国内学会発表	3	後藤広昌. 総合内科からみた間脳下垂体疾患. 第32回一般社団法人日本間脳下垂体腫瘍学会, 東京都(日本), 2022/2/18-19.	
国内学会発表	4	長嶋春樹, 小貝俊樹, 保田都, 佐藤元律, 荻原健. 病的骨折を契機に副甲状腺機能亢進症の診断となり、術後Hugry bone syndromeを来し長期間補充を必要とした1例. 第246回日本内科学会東海地方会, web, 2022/2/20.	
国内学会発表	5	田村好史. 糖尿病の運動療法update. 第56回糖尿病学の進歩, web, 2022/2/25-26.	
国内学会発表	6	田村好史. 糖尿病の運動療法はどうあるべきか?. 第56回糖尿病学の進歩, web, 2022/2/25-26.	
国内学会発表	7	綿田裕孝. インスリン分泌促進系の経口血糖降下薬update. 第56回糖尿病学の進歩, web, 2022/2/25-26.	
国内学会発表	8	綿田裕孝. リアルタイムCGMによる血糖管理の進歩. 第56回糖尿病学の進歩, web, 2022/2/25-26.	
国内学会発表	9	Abulaiti A., 梅村二葉, 笈佐織, 田端宏樹, 加賀英義, 染谷由希, 佐藤元律, 山崎望, 内藤仁嗣, 石薺聡, 大塚光, 河盛隆造, 田村好史. 日本の地域在住高齢者における咬筋容積とサルコペニアとの関連. 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会・京都滋賀体育学会第151回大会, web, 2022/3/5-6.	
国内学会発表	10	石薺聡, 田端宏樹, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 笈佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 隆造 河., 田村好史. 生涯の運動習慣が高齢期の認知機能に与える影響 Bunkyo Health Study. 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会・京都滋賀体育学会第151回大会, web, 2022/3/5-6.	
国内学会発表	11	大塚光, 田端宏樹, 石薺聡, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 笈佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 河盛隆造, 田村好史. 中学・高校時代の運動種目が高齢期の骨密度に与える影響"Bunkyo Health Study". 第23回日本健康支援学会年次学術大会・第9回日本介護予防・健康づくり学会大会・京都滋賀体育学会第151回大会, web, 2022/3/5-6.	
国内学会発表	12	佐野里奈, 小湊真実, 林祐未, 佐藤淳子, 後藤広昌, 寺井一隆, 綿田裕孝. 微小ラケ嚢胞による続発性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症が誘因と考えられた無精子症の1例. 第676回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2022/3/19.	
国内学会発表	13	折田創, 吉本雄太郎, 窪田晃, 陳ジュン, 山内卓, 夕部由規謙, 加治早苗, 李賢哲, 船山崇, 綿田裕孝, 内田由寛, 原厚子, 福永哲. 肥満症患者さんにおける内臓脂肪と皮下脂肪の組成の違いについて. 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, 神奈川県(日本), 2022/3/26-27.	

国内学会発表	14	田村好史. 肥満とlocomotion(サルコペニア、運動療法など) 代謝的肥満とサルコペニア. 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, 神奈川県(日本), 2022/3/26-27.
国内学会発表	15	清水理那, 小澁真実, 高木恵理, 佐野里奈, 持田曜弘, 船山崇, 後藤広昌, 内田豊義, 綿田裕孝. Brown tumorを有し、副甲状腺摘出術後にHungry bone syndromeに至った原発性副甲状腺機能亢進症2例の検討. 医学生・研修医の日本内科学会こはじめ 2022京都, 京都府(日本), 2022/4/16.
国内学会発表	16	鈴木隆誠, 森谷千尋, 池田恒基, 福永清文, 西尾理恵, 佐藤淳子, 後藤広昌, 南野徹, 綿田裕孝. ヒト型坑FGF23モノクローナル抗体が著効した腫瘍性低P血症性骨軟化症(TIO)の一例. 医学生・研修医の日本内科学会こはじめ 2022京都, 京都府(日本), 2022/4/16.
国内学会発表	17	庵谷勝久, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. 罹病期間別に検討したイメグリミンの有効性及び安全性 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグリミン単剤療法試験の事後解析. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	18	高橋雅也, 宮塚健, 鈴木路可, 遅野井祥, 氷室美和, 三浦正樹, 片平雄大, 若林侑香, 福中彩子, 西田友哉, 藤谷与士夫, 竹田省, 水上浩哉, 板倉敦夫, 綿田裕孝. 妊娠糖尿病と糖尿病合併妊娠の診療Update 周産期臍β細胞におけるセロトニン産生の動的変化. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	19	佐々木周伍, 今田侑, Y.Y. L.M., 若林侑香, 鈴木路可, Helena W., 氷室美和, 奥野陽亮, 河盛段, 片上直人, 松岡孝昭, 綿田裕孝, 下村伊一郎, 宮塚健, C. L.F. 新時代における分子糖尿病学 リアルタイム・シングルセルトランスクリプトーム解析が明らかにしたβ細胞新生の特徴と再生医療への応用. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	20	佐藤綾子, 佐藤淳子, 小澁真実, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 中島健一, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊義, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者と"Problem Areas in Diabetes(PAID)". 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	21	佐藤淳子, 佐藤綾子, 小澁真実, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 中島健一, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊義, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者コホート研究の患者背景. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	22	三田智也. 糖尿病の二つのF(Frail and Blood glucose Fluctuation) 血糖変動を考慮した糖尿病治療. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	23	小谷野肇. COVID-19感染流行1年間の糖尿病患者の行動変容の研究. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	24	小澁真実, 佐藤淳子, 佐藤綾子, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 中島健一, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊義, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者と"Hypoglycemic Fear Survey-II(HFS-II)". 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	25	上村芙美, 岡田洋右, 三田智也, 鳥本桂一, 若杉理美, 片上直人, 吉井秀徳, 松下幸司, 西田啓子, 井口信夫, 田中良哉, 五所正彦, 下村伊一郎, 綿田裕孝. 持続血糖モニタリング(CGM)で評価した2型糖尿病患者の低血糖リスク因子の分析. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	26	仁田正弘, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. メタボリックシンドローム関連疾患の有無別のイメグリミンの有効性及び安全性 2型糖尿病患者に対する単剤療法試験の事後解析. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	27	杉本真理, 田端宏樹, 大塚光, 石齋聡, 染谷由希, 加賀英義, 寛佐織, アブラザク・アブラディ, 梅村二葉, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. ALDH2遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	28	中島健一, 佐藤淳子, 佐藤綾子, 小澁真実, 栗田実佳, 常見亜佐子, 氷室美和, 森谷千尋, 鶴澤博嗣, 門脇聡, 青山周平, 加賀英義, 所雅子, 飯田雅, 船山崇, 後藤広昌, 西田友哉, 三田智也, 内田豊義, 池田富貴, 田村好史, 清水友章, 金澤昭雄, 麻生克己, 綿田裕孝. 日本人成人1型糖尿病患者と"Beck Depression inventory-II(BDI-II)". 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	29	長嶺純, 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よる有害事象の発現タイミング 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65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	30	田村好史. 骨格筋・脳機能研究の最新知見～運動療法の新しい展開～ 糖尿病・代謝的肥満・身体活動とサルコペニア. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	31	田村好史. 「脂」と「糖」のdual management を肝臓から考える 日本人における異所性脂肪蓄積と糖脂質代謝異常～SGLT2 阻害薬への期待～. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	32	田村好史. 糖尿病治療における脂肪肝・脂肪筋・インスリン抵抗性の意義と食事・運動・薬物療法の役割. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.

国内学会発表	33	田島翼, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 笈沙織, 木屋舞, 内藤仁嗣, 佐藤元津, 山崎望, 門脇聡, 杉本大介, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝. 高齢者におけるインスリン抵抗性とサルコペニアの合併が2型糖尿病有病率と関連する(Bunkyo Health Study). 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	34	得津明美, 岡田洋右, 三田智也, 鳥本桂一, 若杉理美, 片上直人, 吉井秀徳, 瓜生康平, 西田啓子, 新生忠司, 田中良哉, 五所正彦, 下村伊一郎, 綿田裕孝. Ambulatory Glucose Profileにおける血糖変動幅とCGM指標との関係 前向きコホート研究の探索的サブ解析. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	35	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レスポンドの特性解析 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65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	36	畠純三, 萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 加来浩平, 植木浩二郎. 前治療薬別に検討したイメグリミン治療の有効性及び安全性 日本人2型糖尿病患者を対象としたイメグリミン単剤療法試験の事後解析. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	37	氷室美和, 宮塚健, 若林侑香, 荻原健, 西田友哉, 大島茂, 岡本隆一, 綿田裕孝. 糖尿病再生医療の実現に向けた膵α細胞分化機構の解明. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	38	福中彩子, 木村徹, 齋藤大祐, 深田俊幸, 綿田裕孝, 藤谷与士夫. 生体金属輸送体ZIP13は鉄を介して脂肪分解を制御する. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	39	片上直人, 三田智也, 吉井秀徳, 白岩俊彦, 安田哲行, 岡田洋右, 黒住旭, 馬屋原豊, 金藤秀明, 遅野井健, 山本恒彦, 栗林伸一, 前田和久, 横山宏樹, 小杉圭右, 林功, 住谷哲, 津川真美子, 良本佳代子, 加藤研, 中村正, 川嶋聡, 佐藤泰憲, 綿田裕孝, 下村伊一郎. トホグリロジンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 UTOPIA Extension study. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	40	綿田裕孝. 日本人高齢者の特徴と糖代謝異常—Bunkyo Health Study からの考察—. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	41	綿田裕孝, Morten A. 日本人2型糖尿病患者における経口セマグルチドの血糖コントロール及び体重への影響 PIONEER 1, 3, 4, 8, 9, 10試験. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 兵庫県(日本), 2022/5/12-14.
国内学会発表	42	根岸義文, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 百枝雅裕, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 変形性膝関節症に伴う内側半月板断裂のリスクは内側脛骨骨棘幅が大きいほど高い 文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	43	山村拓也, 劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 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を呈する高齢者の脛骨内側骨棘幅は女性が男性より大きい 文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	44	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 東村潤, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の膝OA重症度は、疼痛の有無や程度に関わらず、ロコモ度と関連する因子である 文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	45	待山祐一郎, 劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 山村拓也, 百枝雅裕, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 大規模住民コホートの一般高齢者でも変形性膝関節症の重症度が高いと活動性が低く下肢筋力も弱い 文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	46	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の膝痛と関連する変形性膝関節症性病変としては軟骨病変よりも軟骨下骨病変が重要である 文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	47	百枝雅裕, 金子晴香, 根岸義文, 青木孝子, 劉立足, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 久保田光昭, 田村好史, 石島旨章. 一般高齢者の変形性膝関節症性変化における脛骨内側骨棘とビタミンD充足状態との関連 文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	48	有田均, 金子晴香, 根岸義文, 劉立足, Adili A., 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 金勝久, 久保田光昭, 石島旨章. 変形性膝関節症の骨棘は男女を問わず骨密度が高いほど大きい 高齢者住民コホート研究:文京ヘルスタディ. 第95回日本整形外科学会学術総会, 兵庫県(日本), 2022/5/19-22.
国内学会発表	49	栗田実佳, 佐藤博亮, 門脇聡, 池田富貴, 綿田裕孝. 糖尿病教育入院が患者QOLと1年後の血糖コントロールに及ぼす影響についての検討. 第95回日本内分泌学会学術総会, 大分県(日本), 2022/6/2-4.
国内学会発表	50	西尾理恵, 内田豊義, 宮崎達也, 根岸貴志, 綿田裕孝. 後眼窩容積と眼球突出度の関係に関する検討. 第95回日本内分泌学会学術総会, 大分県(日本), 2022/6/2-4.
国内学会発表	51	青山周平, 西田友哉, 谷田以誠, 宮塚健, 石井優, 松本雅記, 綿田裕孝. 耐糖能異常における膵β細胞オートファジー活性の変化とその意義の検討. 第95回日本内分泌学会学術総会, 大分県(日本), 2022/6/2-4.
国内学会発表	52	内田豊義. 甲状腺クリーゼにおける血漿交換療法の有用性 甲状腺ホルモンの血管外分布を考慮して. 第95回日本内分泌学会学術総会, 大分県(日本), 2022/6/2-4.

国内学会発表	53	石島旨章, 金子晴香, 待山祐一郎, 劉立足, 根岸義文, Arepati A., 東村潤, 若菜傑, 吉田圭一, 小林慶司, 羽田晋之介, 塩澤淳, 斎田良知, 田村好史, 久保田光昭. 口コミを極める-口コミと運動器疾患- 口コミと変形性膝関節症. 第33回日本運動器科学会, 北海道(日本), 2022/7/9-10.
国内学会発表	54	折田創, 吉本雄太郎, 窪田晃, 夕部由紀謙, 加治早苗, 船山崇, 飯田雅, 内田由寛, 綿田裕孝, 福永哲. 導入約2年での減量・代謝改善手術後のリバウンド症例に対するチームでの取り組み. 第77回日本消化器外科学会総会, 神奈川県(日本), 2022/7/20-22.
国内学会発表	55	田村好史, 室伏由佳, 門屋悠香, 山口紀子, 豊島晴子. やせた若い女性の「食べない・運動しない」に潜む健康リスクとその課題解決に向けて. 日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会, 千葉県(日本), 2022/8/31-9/2.
国内学会発表	56	鈴木大地, 鈴木宏哉, 染谷由希. スポーツの「やりすぎ」と「やらなさすぎ」を考える. 日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会, 千葉県(日本), 2022/8/31-9/2.
国内学会発表	57	石薺聡, 田端宏樹, 大塚光, 加賀英義, 染谷由希, アブドラザク・アブラディ, 寛佐織, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 木屋舞, 田島翼, 吉澤裕世, 梅村二葉, 河盛隆造, 田村好史. 生涯の運動習慣と老年期うつ病との関連 Bunkyo Health Study. 第41回日本臨床運動療法学会学術集会, 東京都(日本), 2022/9/3-4.
国内学会発表	58	綾目達宏, 門脇聡, 瀧澤裕樹, 渡邊美香, 持田曜弘, 中島朋, 船山崇, 後藤広昌, 綿田裕孝. 両側副腎梗塞による副腎不全症を発症した抗リン脂質抗体症候群の一例. 第23回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 神奈川県(日本), 2022/9/9-10.
国内学会発表	59	笹原絃佳, 森谷千尋, 中村理人, 平形麻鈴, 吉田千紗, 片平雄大, 船山崇, 佐藤淳子, 後藤広昌, 綿田裕孝. 病理診断に苦慮したSubclinical Cushing症候群を呈した右副腎腫瘍の1例. 第23回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 神奈川県(日本), 2022/9/9-10.
国内学会発表	60	小熊祐子, 加賀英義, 齋藤義信, 佐藤真治, 田島敬之, 田村好史, 津下一代, 原藤健吾, 宮下政司, 横山美帆. 新たな「健康づくりのための身体活動指針(案)」慢性疾患を有する人のためのアクティブガイド・ファクトシート・インフォメーションシートについて. 第77回日本体力医学会大会, web, 2022/9/21-23.
国内学会発表	61	杉本真理, 加賀英義, 田端宏樹, 染谷由希, 寛佐織, 大塚光, 石薺聡, アブドラザク・アブラディ, 梅村二葉, 内藤仁嗣, 木屋舞, 田島翼, 伊藤直顕, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝, 田村好史. ALDH2遺伝子多型およびアルコール摂取と食事パターンとの関連. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/1.
国内学会発表	62	田村好史. 肝臓・骨格筋・脂肪組織におけるインスリン抵抗性と栄養・運動・体質. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/1.
国内学会発表	63	田島翼, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 寛佐織, 木屋舞, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 門脇聡, 船山崇, 河盛隆造, 綿田裕孝. 高齢者におけるインスリン抵抗性と握力低下の合併が2型糖尿病有病率と関連する. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/1.
国内学会発表	64	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. 第72回日本体質医学会総会, 和歌山県(日本), 2022/10/2.
国内学会発表	65	Arepati A., 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 変形性膝関節症における脛骨前方骨棘は半月板後節および後根断裂の危険因子である. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	66	伊藤修司, 多久和紘志, 寛佐織, 熊橋伸之, 桑田卓, 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. TACC2遺伝子の多型は高齢者膝伸展筋力に関連する. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	67	若菜傑, 金子晴香, 根岸義文, 百枝雅裕, 東村潤, Arepati A., 吉田圭一, 小林慶司, 塩澤淳, 田村好史, 石島旨章. 高齢者の口コミの有無と関連するMRI膝OA病変は、骨棘と内側半月板前方および内側逸脱である. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	68	東村潤, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, Arepati A., 百枝雅裕, 若菜傑, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 高齢者の膝痛と関連する変形性膝関節症性病変は軟骨病変よりも軟骨下骨髄異常陰影および滑膜炎である 文京ヘルスタディ. 第37回日本整形外科学会基礎学術集会, 宮崎県(日本), 2022/10/13-14.
国内学会発表	69	Arepati A., 金子晴香, 劉立足, 根岸義文, 東村潤, 若菜傑, 百枝雅裕, 待山祐一郎, 山村拓也, 田村好史, 久保田光昭, 石島旨章. 前方半月板逸脱(AME)は高齢者における変形性膝関節症(OA)構造変化と関連する 文京ヘルスタディー(BHS). 第50回日本関節病学会, 新潟県(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	70	若菜傑, 金子晴香, 劉立足, 小林慶司, 羽田晋之介, 金栄智, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 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. 高齢者の口コミ度1は立ち上がりテストで判定されることが多い 文京ヘルスタディー. 第50回日本関節病学会, 新潟県(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	71	田村好史. サルコペニア・フレイル対策を見据えた糖尿病診療 糖尿病患者のサルコペニア・フレイルと身体活動. 第37回日本糖尿病合併症学会, 京都府(日本), 2022/10/21-22.
国内学会発表	72	萩勝彦, 河内健治, 綿田裕孝, 植木浩二郎, 加来浩平. イメグリミンによる2型糖尿病患者のメタボリックシンドロームに対する影響 TIMES-2試験の事後解析. 第37回日本糖尿病合併症学会, 京都府(日本), 2022/10/21-22.

国内学会発表	73	劉立足, 金子晴香, 青木孝子, 羽田晋之介, 金栄智, 根岸義文, Adili A., 百枝雅裕, 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. 高齢者の骨密度は50歳代以降の運動習慣があると高い 文京ヘルスタディー. 第50回日本関節病学会, 新潟県(日本), 2022/10/21-22.	
国内学会発表	74	吉澤裕世, 加賀英義, 伊地知晋平, 染谷由希, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 伊藤直頭, 河盛隆造, 田村好史. 機械学習を用いた地域在住高齢者の転倒予測-Bunkyo Health Study-. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.	
国内学会発表	75	荒井秀典, 田村好史, 田端宏樹, 内藤仁嗣. 歩行機能評価アプリの開発と展望. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.	
国内学会発表	76	室賀悠紀子, 加賀英義, HIEN B.T., 杉本真理, 染谷由希, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 河盛隆造, 田村好史. 高齢者の筋量低下と関連する食事内容の解析(Bunkyo Health Study). 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.	
国内学会発表	77	染谷由希, 田村好史, 加賀英義, 河盛隆造, 綿田裕孝. 脳小血管病と高血圧がサルコペニアに及ぼす影響. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.	
国内学会発表	78	梅村二葉, 筧佐織, Abulaiti A., 坂本翔太, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 内藤仁嗣, 田島翼, 木屋舞, 伊藤直頭, 大塚光, 石薔聡, 河盛隆造, 田村好史. 地域在住高齢者における咬筋全体容積とうつ傾向の関連性. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会, web, 2022/10/29-30.	
国内学会発表	79	城戸優花, 熊谷麻子, 岩垣杏奈, 寺尾純奈, 瀬川将史, 小林睦, 植木典和, 竹田純, 山本祐華, 板倉敦夫, 門倉椋, 中村理人, 中島朋, 森谷千尋, 綿田裕孝. 血糖管理に難渋した副腎性Cushing症候群が疑われた妊娠の一例. 第38回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京都(日本), 2022/11/4-5.	
国内学会発表	80	安永光毅, 森谷千尋, 古屋翔子, 福永清文, 小澁真実, 佐藤淳子, 後藤広昌, 綿田裕孝. 術前鑑別に苦慮した鞍上部唾液腺遺残嚢胞の一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	81	高木恵理, 若杉理美, 林祐未, 持田曜弘, 田辺えり, 所雅子, 朝比奈未紀, 船山崇, 藤巻充寿, 後藤広昌, 内田豊義, 福村由紀, 松本文彦, 綿田裕孝. 甲状腺嚢胞性病変と当初診断されたPTPHの一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	82	佐野里奈, 小澁真実, 林祐未, 佐藤淳子, 後藤広昌, 寺井一隆, 綿田裕孝. Y染色体gr/gr微小欠失を併存した中枢性性腺機能低下症男性の一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	83	笹原絃佳, 佐藤元律, 長嶋春樹, 保田都, 荻原健. 慢性甲状腺炎の加療中に汎下垂体機能低下症を併発した一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	84	瀧澤裕樹, 小澁真実, 佐藤淳子, 後藤広昌, 綿田裕孝. ハーブティーによる薬剤性SIADHが疑われた一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	85	瀧澤裕樹, 青山周平, 中村理人, 平形麻鈴, 佐藤淳子, 後藤広昌, 綿田裕孝. 体重減少・動悸を伴い鑑別に苦慮した甲状腺ホルモン不応症の1例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	86	池田恒基, 常見亜佐子, 菅原優貴子, 中島朋, 船山崇, 後藤広昌, 綿田裕孝. 副腎不全症状を契機に76歳で診断された下垂体茎断裂の一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	87	武藤麗奈, 西尾理恵, 瀧澤裕樹, 福永清文, 佐藤綾子, 小澁真実, 佐藤淳子, 後藤広昌, 春名英典, 石井智弘, 三田智也, 綿田裕孝. 確定診断に約60年を要した非古典型CYP11A1欠損症の一例. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
国内学会発表	88	相磯このみ, 麻生克己, 佐藤淳子, 古川祥子, 早川美穂, 栗原朝子, 田村良子, 中澤訓子, 小川未祥. ミニM640Gから770Gハイブリッドクローズドループへ切り替えた1型糖尿病の1例. 第96回日本糖尿病学会中部地方会, 富山県(日本), 2022/11/19-20.	
国内学会発表	89	伊藤直頭, 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 田端宏樹, 筧佐織, 木屋舞, 田島翼, 内藤仁嗣, 吉澤裕世, 河盛隆造, 綿田裕孝. Osteopenic Obesityと脳小血管病の関連: Bunkyo Health Study. 第43回日本肥満学会・第40回日本肥満症治療学会学術集会, 沖縄県(日本), 2022/12/2-3.	
国内学会発表	90	田村好史. 肥満症 御困り症例 徹底討論: 私達のアプローチはこれだ! 肥満症に運動は必要か?. 第43回日本肥満学会・第40回日本肥満症治療学会学術集会, 沖縄県(日本), 2022/12/2-3.	
国内学会発表	91	武藤麗奈, 中島健一, 門倉椋, 佐藤綾子, 船山崇, 後藤広昌, 綿田裕孝. SGLT-2阻害薬と低カロリー食で術前減量を実施し, 周術期管理に難渋した高度肥満糖尿病の1例. 第683回日本内科学会関東地方会, web, 2022/12/10.	
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. 運動生理学の基礎. 第12回透析運動療法研究会, 東京都(日本), 2022/1/30.	
特別講演・招待講演	2	田村好史. 糖尿病 運動療法のトピックス. 第12回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 岡山県(日本), 2022/3/26-27.	
特別講演・招待講演	3	綿田裕孝. 経口血糖降下薬アップデート. 第95回日本内分泌学会学術総会, 大分県(日本), 2022/6/2-4.	
特別講演・招待講演	4	佐藤淳子. 持続血糖測定器Up-to-date. 日本外科代謝栄養学会第59回学術集会, 茨城県(日本), 2022/7/7-9.	
特別講演・招待講演	5	田村好史. 痩せた女性の栄養と運動. 第44回日本臨床栄養学会総会・第43回日本臨床栄養協会総会・第20回大連合大会, 岩手県(日本), 2022/10/7-9.	
特別講演・招待講演	6	田村好史. 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- 肥満症に対する運動療法. 第44回日本臨床栄養学会総会・第43回日本臨床栄養協会総会・第20回大連合大会, 岩手県(日本), 2022/10/7-9.	
特別講演・招待講演	7	田村好史. 高齢者の肥満とサルコペニア・フレイル 高齢者の代謝的疾患とサルコペニア. 第44回日本臨床栄養学会総会・第43回日本臨床栄養協会総会・第20回大連合大会, 岩手県(日本), 2022/10/7-9.	
特別講演・招待講演	8	田村好史. 代謝制御による疾患治療戦略 糖尿病とインスリン抵抗性. 第50回日本臨床免疫学会総会, 東京都(日本), 2022/10/13-15.	
特別講演・招待講演	9	綿田裕孝. 糖尿病の各病型における膵β細胞不全メカニズムの解明と新規治療法の開発. 第38回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京都(日本), 2022/11/4-5.	
特別講演・招待講演	10	佐藤淳子. 妊娠・出産という幸せな負荷を越える連携 GDM女性の出産後管理. 第38回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 東京都, 2022/11/4-5.	
特別講演・招待講演	11	綿田裕孝, 佐藤淳子. 1型糖尿病に関する医療の現状. 第32回臨床内分泌代謝Update, 東京都(日本), 2022/11/11-12.	
特別講演・招待講演	12	田村好史. 糖尿病とスポーツ. 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 北海道(日本), 2022/11/12.	
特別講演・招待講演	13	田村好史. 健康寿命の延伸に向けた若年・中年・高齢期の食事・運動. 第29回日本未病学会学術総会, 千葉県(日本), 2022/11/12-13.	
特別講演・招待講演	14	田村好史. 太ってなくても生活習慣病になるメカニズム～サルコペニアとの関連も含めて～. 日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会主催研修講習会 応用・実践編, 東京都(日本), 2022/12/18.	