

2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：代謝内分泌学講座

所属長：綿田 裕孝

区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年: 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Survival of macrovascular disease, chronic kidney disease, chronic respiratory disease, cancer and smoking in patients with type 2 diabetes: BioBank Japan cohort	Yokomichi H., Nagai A., Hirata M., Kiyohara Y., Muto K., Ninomiya T., Matsuda K., Kamatani Y., Tamakoshi A., Kubo M., Nakamura Y., BioBank Japan Cooperative Hospital Group., Yamagata Z.	J Epidemiol, 2017; 27(3S): S98-S106	
英文原著	2		Preserving expression of Pdx1 improves β -cell failure in diabetic mice.	Yamamoto Y., Miyatsuka T., Sasaki S., Miyashita K., Kubo F., Shimo N., Takebe S., Watada H., Kaneto H., Matsuoka T., Shimomura I.	Biochem Biophys Res Commun, 2017; 483(1): 418-424	
英文原著	3		Comparison of insulin lispro mix 25 with insulin lispro mix 50 as an insulin starter in Asian patients with type 2 diabetes: a phase 4, open-label, randomized trial (CLASSIFY study).	Watada H., Su Q., Li P., Iwamoto N., Qian L., Yang W.	Diabetes Metab Res Rev, 2017; 33(1): e2816	○
英文原著	4		Insulin lispro 25/75 and insulin lispro 50/50 as starter insulin in Japanese patients with type 2 diabetes: subanalysis of the CLASSIFY randomized trial.	Watada H., Imori M., Li P., Iwamoto N.	Endocr J, 2017; 64(7): 705-717	
英文原著	5		Disorganized Steroidogenesis in Adrenocortical Carcinoma, a Case Study.	Uchida T., Nishimoto K., Fukumura Y., Asahina M., Goto H., Kawano Y., Shimizu F., Tsujimura A., Seki T., Mukai K., Kabe Y., Suematsu M., Sanchez G. C., Yao T., Horie S., Watada H.	Endocr Pathol, 2017; 28(1): 27-35	
英文原著	6		Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey.	Takahashi A., Ohira T., Hosoya M., Yasumura S., Nagai M., Ohira H., Hashimoto S., Satoh H., Sakai A., Ohtsuru A., Kawasaki Y., Suzuki H., Kobashi G., Ozasa K., Yamashita S., Kamiya K., Abe M., Fukushima Health Management Survey G.	J Epidemiol 2017; 27(4): 180-185	

英文原著	7	Safety and efficacy of metformin up-titration in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus treated with vildagliptin and low-dose metformin	Suzuki L., Kanazawa A., Uzawa H., Osonoi Y., Masuyama A., Azuma K., Takeno K., Takayanagi N., Sato J., Someya Y., Komiya K., Goto H., Mita T., Ikeda F., Ogihara T., Shimizu T., Ohmura C., Saito M., Osonoi T., Watada H.	Expert Opin Pharmacother, 2017; 18(18): 1921-1928	
英文原著	8	Lipoprotein-X in cholestatic patients causes xanthomas and promotes foam cell formation in human macrophages.	Suzuki L., Hirayama S., Fukui M., Sasaki M., Hiroi S., Ayaori M., Terai S., Tozuka M., Watada H., Miida T.	Journal of Clinical Lipidology, 2017; 11(1): 110-118	
英文原著	9	Liver-specific G0/G1 switch gene 2 (G0s2) expression promotes hepatic insulin resistance by exacerbating hepatic steatosis in male Wistar rats.	Sugaya Y., Satoh H.	J Diabetes, 2017; 9(8): 754-763	
英文原著	10	Characteristics of hepatic insulin-sensitive nonalcoholic fatty liver disease.	Shigiyama F., Kumashiro N., Furukawa Y., Funayama T., Takeno K., Wakui N., Ikehara T., Nagai H., Taka H., Fujimura T., Uchino H., Tamura Y., Watada H., Nemoto T., Shiraga N., Sumino Y., Hirose T.	Hepatol Commun., 2017; 1(7): 634-647	
英文原著	11	Effects of linagliptin vs. voglibose on daily glucose excursions during continuous glucose monitoring of Japanese type 2 diabetes patients (L-CGM): A randomized, open-label, two-arm, parallel comparative trial.	Satoh H., Ohira T., Moriya C., Inoue I., Kuribayashi S., Seino H., Hirai H., Hiyoshi T., Watada H., L-CGM Study Group.	Diabetes Metab, 2017; 43(6): 550-553	
英文原著	12	Comparison of the therapeutic effects of prednisolone and nonsteroidal anti-inflammatory drugs in patients with subacute thyroiditis.	Sato J., Uchida T., Komiya K., Goto H., Takeno K., Suzuki R., Honda A., Himuro M., Watada H.	Endocrine, 2017; 55(1): 209-214	
英文原著	13	A randomized controlled trial of 130 g/day low-carbohydrate diet in type 2 diabetes with poor glycemic control.	Sato J., Kanazawa A., Makita S., Hatae C., Komiya K., Shimizu T., Ikeda F., Tamura Y., Ogihara T., Mita T., Goto H., Uchida T., Miyatsuka T., Takeno K., Shimada S., Ohmura C., Watanabe T., Kobayashi K., Miura Y., Iwaoka M., Hirashima N., Fujitani Y., Watada H.	Clin Nutr, 2017; 36(4): 992-1000	
英文原著	14	One year follow-up after a randomized controlled trial of a 130 g/day low-carbohydrate diet in patients with type 2 diabetes mellitus and poor glycemic control	Sato J., Kanazawa A., Hatae C., Makita S., Komiya K., Shimizu T., Ikeda F., Tamura Y., Ogihara T., Mita T., Goto H., Uchida T., Miyatsuka T., Ohmura C., Watanabe T., Kobayashi K., Miura Y., Iwaoka M., Hirashima N., Watada H.	PLoS One, 2017; 12(12): e0188892	
英文原著	15	Probiotic reduces bacterial translocation in type 2 diabetes mellitus: A randomised controlled study	Sato J., Kanazawa A., Azuma K., Ikeda F., Goto H., Komiya K., Kanno R., Tamura Y., Asahara T., Takahashi T., Nomoto K., Yamashiro Y., Watada H.	Sci Rep, 2017; 7(1): 12115	

英文原著	16	Persistent prevalence of polycythemia among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study.	Sakai A., Nakano H., Ohira T., Hosoya M., Yasumura S., Ohtsuru A., Satoh H., Kawasaki Y., Suzuki H., Takahashi A., Sugiura Y., Shishido H., Hayashi Y., Takahashi H., Kobashi G., Ozasa K., Hashimoto S., Ohto H., Abe M., and for the Fukushima Health Management Survey Group.	Preventive Medicine Reports, 2017; 5: 251-256	
英文原著	17	Efficacy and Safety of Vildagliptin as an Add-On Therapy in Inadequately Controlled Type 2 Diabetes Patients Treated With Basal Insulin.	Saito D., Kanazawa A., Shigihara N., Sato F., Uchida T., Sato J., Goto H., Miyatsuka T., Ikeda F., Ogihara T., Ohmura C., Watada H.	J Clin Med Res, 2017; 9(3): 193-199	
英文原著	18	Myocardial triglyceride content in patients with left ventricular hypertrophy: comparison between hypertensive heart disease and hypertrophic cardiomyopathy.	Sai E., Shimada K., Yokoyama T., Hiki M.Sato S., Hamasaki N., Maruyama M., Morimoto R., Miyazaki T., Fujimoto S., Tamura Y., Aoki S., Watada H., Kawamori R., Daida H.	Heart Vessels, 2017; 32(2): 166-174	
英文原著	19	Functional subdivisions of the hypothalamus using areal parcellation and their signal changes related to glucose metabolism	Osada T., Suzuki R., Ogawa A., Tanaka M., Hori M., Aoki S., Tamura Y., Watada H., Kawamori R.	NeuroImage, 2017; 162: 1-12	
英文原著	20	Monocyte and Basophil Counts as Predictors of Neutrophil Count Recovery in Patients with Thiazazole-induced Agranulocytosis.	Onose H., Uchida T., Sato J., Ishii S., Yamada E., Yamada T., Watada H.	Exp Clin Endocrinol Diabetes, 2017; 125(1): 49-52	
英文原著	21	Proposed Cutoff Value of Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity for the Management of Hypertension.	Ohkuma T., Tomiyama H., Ninomiya T., Kario K., Hoshide S., Kita Y., Inoguchi T., Maeda Y., Kohara K., Tabara Y., Nakamura M., Ohkubo T., Watada H., Munakata M., Ohishi M., Ito N., Nakamura M., Shoji T., Vlachopoulos C. Yamashina A.	Circ J., 2017; 81(10): 1540-1542	
英文原著	22	Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity and the Risk Prediction of Cardiovascular Disease: An Individual Participant Data Meta-Analysis.	Ohkuma T., Ninomiya T., Tomiyama H., Kario K., Hoshide S., Kita Y., Inoguchi T., Maeda Y., Kohara K., Tabara Y., Nakamura M., Ohkubo T., Watada H., Munakata M., Ohishi M., Ito N., Nakamura M., Shoji T., Vlachopoulos C., Yamashina A., Collaborative Group for, J. Bavel.	Hypertension, 2017; 69(6): 1045-1052	
英文原著	23	Relationships between lifestyle patterns and cardio-renal-metabolic parameters in patients with type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study.	Ogihara T., Mita T., Osonoi Y., Osonoi T., Saito M., Tamasawa A., Nakayama S., Someya Y., Ishida H., Gosho M., Kanazawa A., Watada H.	PLoS One, 2017; 12(3): e0173540	
英文原著	24	Long-term treatment study of global standard dose metformin in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus.	Odawara M., Kawamori R., Tajima N., Iwamoto Y., Kageyama S., Yodo Y., Ueki F., Hotta N.	Diabetol Int, 2017; 8(3): 286-295	
英文原著	25	High prevalence of anti-TSH receptor antibody in fibromyalgia syndrome.	Nishioka K., Uchida T., Usui C., Tanaka R., Matsushima T., Matsumoto Y., Nakamura I., Nishioka K., Hattori N.	Int J Rheum Dis, 2017; 20(6): 685-690	

英文原著	26	Relationship between frequency of hypoglycemic episodes and changes in carotid atherosclerosis in insulin-treated patients with type 2 diabetes mellitus.	Mita T., Katakami N., Shiraiwa T., Yoshii H., Kuribayashi N., Osonoi T., Kaneto H., Kosugi K., Umayahara Y., Goshō M., Shimomura I., Watada H.	Sci Rep, 2017; 7: 39965	
英文原著	27	Changes in carotid intima-media thickening in patients with type 2 diabetes mellitus: Subanalysis of the Sitagliptin Preventive Study of Intima-Media Thickness Evaluation	Mita T., Katakami N., Shiraiwa T., Yoshii H., Goshō M., Shimomura I., Watada H., Sitagliptin Preventive Study of Intima-media Thickness Evaluation T.	J Diabetes Investig, 2017; 8(2): 254-255	
英文原著	28	Dose-Dependent Effect of Sitagliptin on Carotid Atherosclerosis in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Receiving Insulin Treatment: A Post Hoc Analysis	Mita T., Katakami N., Shiraiwa T., Yoshii H., Goshō M., Shimomura I., Watada H.	Diabetes Ther, 2017; 8(5): 1135-1146	
英文原著	29	The Effect of Sitagliptin on the Regression of Carotid Intima-Media Thickening in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Post Hoc Analysis of the Sitagliptin Preventive Study of Intima-Media Thickness Evaluation.	Mita T., Katakami N., Shiraiwa T., Yoshii H., Goshō M., Shimomura I., Watada H.	Int J Endocrinol, 2017; 2017: 1925305	
英文原著	30	The Influence of Sitagliptin on Treatment-Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Receiving Insulin Treatment: A Prespecified Sub-Analysis.	Mita T., Katakami N., Shiraiwa T., Yoshii H., Goshō M., Ishii H., Shimomura I., Watada H., Spike Trial Site Investigators.	Diabetes Ther, 2017; 8(3): 693-704	
英文原著	31	Effect of sitagliptin on plaque changes in coronary artery following acute coronary syndrome in diabetic patients: The ESPECIAL-ACS study.	Kuramitsu S., Miyauchi K., Yokoi H., Suwa S., Nishizaki Y., Yokoyama T., Nojiri S., Iwabuchi M., Shirai S., Ando K., Okazaki S., Tamura H., Watada H., Daida H.	J Cardiol, 2017; 69(1): 369-376	
英文原著	32	The Glycated Albumin (GA) to HbA1c Ratio Reflects Shorter-Term Glycemic Control than GA: Analysis of Patients with Fulminant Type 1 Diabetes	Koga M., Inada S., Nakao T., Kawamori R., Kasayama S.	J Clin Lab Anal, 2017; 31(1): e22023	
英文原著	33	Rationale, Design, and Baseline Characteristics of the Utopia Trial for Preventing Diabetic Atherosclerosis Using an SGLT2 Inhibitor: A Prospective, Randomized, Open-Label, Parallel-Group Comparative Study.	Katakami N., Mita T., Yoshii H., Shiraiwa T., Yasuda T., Okada Y., Umayahara Y., Kaneto H., Osonoi T., Yamamoto T., Kuribayashi N., Maeda K., Yokoyama H., Kosugi K., Ohtoshi K., Hayashi I., Sumitani S., Tsugawa M., Ohashi M., Taki H., Nakamura T., Kawashima S., Sato Y., Watada H., Shimomura I., UTOPIA study investigators.	Diabetes Ther., 2017; 8(5): 999-1013	

英文原著	34	Correlates of insulin clearance in apparently healthy non-obese Japanese men	Kaga H., Tamura Y., Takeno K., Kakehi S., Funayama T., Furukawa Y., Nishitani-Yokoyama M., Shimada K., Daida H., Aoki S., Giacca A., Kanazawa A., Kawamori R., Watada H.	Sci Rep, 2017; 7(1): 1462	
英文原著	35	Towards an improved global understanding of treatment and outcomes in people with type 2 diabetes: Rationale and methods of the DISCOVER observational study program.	Ji L., Bonnet F., Charbonnel B., Gomes M. B., Kosiborod M., Khunti K., Nicolucci A., Pocock S., Rathmann W., Shestakova M. V., Shimomura I., Watada H., Fenici P., Hammar N., Hashigami K., Macaraeg G., Surmont F., Medina J.	J Diabetes Complications, 2017; 31(7): 1188-1196	○
英文原著	36	Improvement of quality of life through glycemic control by liraglutide, a GLP-1 analog, in insulin-naive patients with type 2 diabetes mellitus: the PAGE1 study.	Ishii H., Niiya T., Ono Y., Inaba N., Jinnouchi H., Watada H.	Diabetol Metab Syndr, 2017; 9: 3	
英文原著	37	RELATIONSHIP BETWEEN THE EFFECTIVENESS OF INORGANIC IODINE AND THE SEVERITY OF GRAVES' THYROTOXICOSIS: A RETROSPECTIVE STUDY.	Honda A., Uchida T., Komiya K., Goto H., Takeno K., Sato J., Suzuki R., Himuro M., Watada H.	Endocr Pract, 2017; 23(12): 1408-1413	
英文原著	38	Influence of Post-disaster Evacuation on Incidence of Metabolic Syndrome.	Hashimoto S., Nagai M., Fukuma S., Ohira T., Hosoya M., Yasumura S., Satoh H., Suzuki H., Sakai A., Ohtsuru A., Kawasaki Y., Takahashi A., Ozasa K., Kobashi G., Kamiya K., Yamashita S., Fukuhara S., Ohto H., Fukushima Health Management Survey G.	J Atheroscler Thromb, 2017; 24(3): 327-337	
英文原著	39	Relationships Among Conventional Cardiovascular Risk Factors and Lifestyle Habits With Arterial Stiffness in Type 2 Diabetic Patients.	Hamamura M., Mita T., Osonoi Y., Osonoi T., Saito M., Tamasawa A., Nakayama S., Someya Y., Ishida H., Goshō M., Kanazawa A., Watada H.	J Clin Med Res, 2017; 9(4): 297-302	
英文原著	40	Impaired peripheral insulin sensitivity in non-obese Japanese patients with type 2 diabetes mellitus and fatty liver.	Furukawa Y., Tamura Y., Takeno K., Funayama T., Kaga H., Suzuki R., Watanabe T., Kakehi S., Kanazawa A., Kawamori R., Watada H.	J Diabetes Investig., 2017	
英文原著	41	Effects of alcohol abstinence on glucose metabolism in Japanese men with elevated fasting glucose: A pilot study.	Funayama T., Tamura Y., Takeno K., Kawaguchi M., Kakehi S., Watanabe T., Furukawa Y., Kaga H., Yamamoto R., Kanazawa A., Fujitani Y., Kawamori R., Watada H.	Sci Rep, 2017; 7: 40277	

英文原著	42		Zinc transporter ZIP13 suppresses beige adipocyte biogenesis and energy expenditure by regulating C/EBP-β expression	Fukunaka A., Fukada T., Bhin J., Suzuki L., Tsuzuki T., Takamine Y., Bin B. H., Yoshihara T., Ichinoseki-Sekine N., Naito H., Miyatsuka T., Takamiya S., Sasaki T., Inagaki T., Kitamura T., Kajimura S., Watada H., Fujitani Y.	Plos Genetics, 2017; 13(8): e1006950	
英文原著	43		Long-term, but not short-term high-fat diet induces fiber composition changes and impaired contractile force in mouse fast-twitch skeletal muscle.	Eshima H., Tamura Y., Kakehi S., Kurebayashi N., Murayama T., Nakamura K., Kakigi R., Okada T., Sakurai T., Kawamori R., Watada H.	Physiol Rep 2017; 5(7): e13250	
英文原著	44		Impact of diet on the efficacy of insulin lispro mix 25 and insulin lispro mix 50 as starter insulin in East Asian patients with type 2 diabetes: Subgroup analysis of the Comparison Between Low Mixed Insulin and Mid Mixed Insulin as Starter Insulin For Patients with Type 2 Diabetes Mellitus (CLASSIFY Study) randomized trial.	Chen W., Qian L., Watada H., Li P., Iwamoto N., Imori M., Yang W.	J Diabetes Investig, 2017; 8(1): 75-83	○
区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		日本人の2型糖尿病患者におけるメトホルミンとDPP-4阻害薬の処方実態・医約情報データベースを用いた検討	田村好史, 加藤晴香, 廣居伸蔵, 黄章徳, 木佐貫幸一, 土屋志織, 寺島玄, 嶋崎幸生	THERAPEUTIC RESEARCH, 2017; 429: 1231-1237	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文総説	1		Impaired insulin clearance as a cause rather than a consequence of insulin resistance	Watada H., Tamura Y.	J Diabetes Investig, 2017; 8(6): 723-725	
英文総説	2		Type 2 Diabetes and Bacteremia	Sato J., Kanazawa A., Watada H.	Ann Nutr Metab, 2017; 71 Suppl 1: 17-22	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1		オートファジー/マイトファジーと膵β細胞不全	鈴木路可, 綿田裕孝	Diabetes Frontier, 2017; 28(3): 333-337	
和文総説	2		糖尿病とオートファジー	鈴木路可, 綿田裕孝	Mebio, 2017; 34(5): 4-10	
和文総説	3		3. 食後過血糖、糖尿病と膵β細胞におけるオートファジー	鈴木路可, 宮塚健	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 21-24	

和文総説	4	9.食後過血糖を防ぐ筋の役割:その重要性	鈴木瑠璃子, 田村好史	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 55-58
和文総説	5	栄養としてのケトン投与は基質の燃焼比率を変化させ、アスリートの持久的運動能力を向上させる	門脇聡, 田村好史, 綿田裕孝	DIABETES UPDATE, 2017; 6(1): 20-22
和文総説	6	高齢者糖尿病診療ガイドライン2017	綿田裕孝, 羽田勝計	DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝, 2017; 45(3): 8-12
和文総説	7	4. GLP-1受容体作動薬の心血管イベントへの影響	綿田裕孝	糖尿病, 2017; 60(9): 573-575
和文総説	8	高齢者糖尿病の血糖コントロール～目標設定の背景と現状	綿田裕孝	Calm 2017; 4(2): 2-6
和文総説	9	インクレチン関連薬による心血管疾患抑制メカニズム	綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2017; 44(6): 476-480
和文総説	10	心血管イベントを防ぎ健康長寿を実現するために策定された「熊本宣言」,「高齢者糖尿病の血糖コントロール目標」を活用した糖尿病診療-大規模臨床試験の結果を踏まえて-	綿田裕孝	Medical Practice, 2017; 34(9): 1420-1429
和文総説	11	健康寿命延伸のための課題ー糖尿病に関してー	綿田裕孝	日本臨床内科医会会誌, 2017; 31(5): 706-708
和文総説	12	新規糖尿病治療薬と心血管イベント	綿田裕孝	DIABETES JOURNAL, 2017; 45(2): 7-13
和文総説	13	特集にあたって	綿田裕孝	Pharma Medica, 2017; 35(4): 7
和文総説	14	5.内皮細胞機能に与える影響	東浩介	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 31-35
和文総説	15	高齢者糖尿病の動脈硬化性疾患ー病態と栄養指導の要点、留意点	登坂祐佳, 綿田裕孝	臨床栄養, 2017; 130(7): 1068-1072
和文総説	16	高齢者糖尿病のインスリン療法	登坂祐佳, 綿田裕孝	最新医学, 2017; 72(1): 67-72
和文総説	17	インクレチン関連薬の脳血管保護作用	登坂祐佳, 金澤昭雄	週刊医学のあゆみ, 2017; 256(9): 951-954
和文総説	18	有酸素運動とレジスタンス運動の併用によるサルコペニア肥満の予防・解消	田村好史, 染谷由希	Medical Practice, 2017; 34(9): 1507-1510

和文総説	19	2型糖尿病の予防と異所性脂肪	田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 笈佐織	糖尿病ケア, 2017; 14(9): 66-69	
和文総説	20	糖尿病における運動療法	田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 笈佐織	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2017; 44(6): 501-504	
和文総説	21	Ⅲ各論 運動療法の基本と最近の進歩	田村好史, 加賀英義, 染谷由希	糖尿病診療マスター, 2017; 15(5): 408-412	
和文総説	22	DPP4阻害薬と循環器疾患	遅野井雄介, 綿田裕孝	Heart View, 2017; 21(8): 76-82	
和文総説	23	DPP-4阻害薬	三田智也	CURRENT THERAPY, 2017; 35(11): 44-49	
和文総説	24	朝型夜型の生活パターンが糖代謝に与える影響	三田智也	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2017; 45(3): 222-227	
和文総説	25	インクレチン関連製剤に関する最新の知見	三田智也	Pharma Medica, 2017; 35(4): 43-48	
和文総説	26	血糖による炎症と臓器障害	佐藤博亮, 綿田裕孝	尿酸と血糖, 2017; 3(3): 31-34	
和文総説	27	高齢者糖尿病のメトホルミンとSGLT2阻害薬の使い方	佐藤博亮, 綿田裕孝	Geriatric Medicine, 2017; 55(8): 895-900	
和文総説	28	乳酸アシドーシスの病態・診断・治療・ビグアナイド薬による乳酸アシドーシス発症予防のために・	後藤広昌, 綿田裕孝	糖尿病合併症 最新医学別冊 診断と治療のABC124, 2017; 30-35	
和文総説	29	Ⅱ各論 トピック3 2型糖尿病における腸内フローラの乱れとインスリン抵抗性	金澤昭雄, 綿田裕孝	糖尿病診療マスター, 2017; 15(6): 475-479	
和文総説	30	腸内細菌叢と栄養	金澤昭雄	別冊・医学のあゆみ 病態栄養学UPDATE, 2017; 122-128	
和文総説	31	1型糖尿病における腸管バリア機能	金澤昭雄	CLINICAL NEUROSCIENCE, 2017; 35(11): 1316-1317	
和文総説	32	糖尿病・炎症性腸疾患発症における腸管バリア機能と腸内フローラの役割	金澤昭雄	糖尿病医師・医療スタッフのプラクティス, 2017; 34(4): 365-371	
和文総説	33	腸内細菌と他疾患(2)腸内細菌と肥満・糖尿病	金澤昭雄	臨牀消化器内科, 2017; 32(10): 371-376	

和文総説	34	食事と腸内細菌の密接な関係ー生活習慣病のリスク因子としてー	金澤昭雄	プラクティス, 2017; 34(3): 288-290	
和文総説	35	食事と腸内細菌の密接な関係-その臓器としての役割-	金澤昭雄	プラクティス, 2017; 34(2): 173-175	
和文総説	36	インスリン療法の留意点	宮塚健, 綿田裕孝	日本臨床, 2017; 75(11): 1700-1701	
和文総説	37	擬絶食療法はNgn3を介したβ細胞新生を促進し糖尿病を改善する	宮塚健	DIABETES UPDATE, 2017; 6(4): 16-18	
和文総説	38	多彩な糖尿病治療薬をどのように使い分ける？	河盛隆造	CURRENT THERAPY, 2017; 35(11): 7	
和文総説	39	10.食後過血糖をどう治療する？ 3)食後過血糖の薬物療法	河盛隆造	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 69-73	
和文総説	40	1.食後過血糖はなぜ起こる？	河盛隆造	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 9-13	
和文総説	41	特集に寄せて	河盛隆造	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 7	
和文総説	42	食後高血糖制御をめざすαグルコシダーゼ阻害薬	河盛隆造	週刊医学のあゆみ 心血管疾患発症予防からみた糖尿病治療, 2017; 261(4): 297-301	
和文総説	43	10.食後過血糖をどう治療する？ 2)運動療法	加賀英義, 田村好史	PM(PROGRESS IN MEDICINE), 2017; 37(3): 63-67	
和文総説	44	食事・運動療法のエビデンス	加賀英義, 田村好史	週刊医学のあゆみ 心血管疾患発症予防からみた糖尿病治療, 2017; 261(4): 281-285	
和文総説	45	HDAC活性阻害を介したケトン体の抗老化作用	西田友哉	プラクティス, 2017; 34(1): 31-35	
和文総説	46	糖質制限食の有効性と課題	金澤昭雄	プラクティス, 2017; 34(1): 63-65	
和文総説	47	インクレチン関連薬の心血管作用における最新の知見	綿田裕孝	日本体質医学会雑誌, 日本体質医学会, 2017; 79(3):43, 2018.8.1	
和文総説	48	病態を考慮した糖尿病治療薬の選択	佐藤博亮	東京内科医会会誌, 一般財団法人内科医会会誌, 2017; 33(2):176-182, 2017.12.31	

和文総説	49		2型糖尿病と腸内フローラ～現状と今後の課題～	金澤昭雄	日本体質医学会雑誌, 日本体質医学会, 2017; 79(3):39, 2017.8.1	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1		インスリン抗体陽性不安定型糖尿病にSGLT2阻害薬を用いた一例	小澁真実, 佐藤博亮, 佐藤淳子, 持田曜弘, 早稲田直子, 飯田真由, 門脇聡, 堀綾, 伊藤千春, 池田富貴, 後藤広昌, 金澤昭雄, 綿田裕孝	東京内科医学会誌, 一般社団法人 東京内科医会, 2017; 33(2):171-175, 2017.12.31	
区分	番号		演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
特別講演	1		What have we learned from “Sportology” especially in the field of diabetes prevention ?	Kawamori R.	The 8th International Diabetes Summit, Tianjin(China), 2017.10.21, 口演(特別講演)	
特別講演	2		代謝及びインスリン抵抗性改善効果としての運動療法の具体的指導法とその意義	田村好史	第23回日本糖尿病眼学会総会・第32回日本糖尿病合併症学会, 東京都(日本), 2017.10.27-29(2017.10.28), 口演(特別講演)	
特別講演	3		糖尿病とタンパク分解	綿田裕孝	第7回肥満と消化器疾患研究会, 東京都(日本), 2017.4.19, 口演(特別講演)	
区分	番号		演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
招待講演	1		Novel spatiotemporal imaging reveals two distinct pathways of β -cell neogenesis.	Miyatsuka T.	Novel spatiotemporal imaging reveals two distinct pathways of β -cell neogenesis. JKAIST, Daejeon(Korea), 2017.3.6, 口演(招待講演)	
招待講演	2		Cardiovascular benefit of glucose-lowering agents	Watada H.	IDF Congress 2017, Abudhabi(UAE), 2017.12.4-8, 口演	
区分	番号		発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
海外学会発表	1		Three days low-carbohydrate/high-fat diet increases insulin clearance in non-obese healthy men	Suzuki R., Tamura Y., Takeno K., Kakehi S., Kaga H., Someya Y., Kawamori R., Watada H.	The 3rd Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2017.10.14, ポスター	
海外学会発表	2		Three days low-carbohydrate/high-fat diet increases insulin clearance in non-obese healthy men	Suzuki R., Tamura Y., Kakehi S., Takeno K., Sakurai Y., Funayama T., Furukawa Y., Kaga H., Sugimoto D., Kadowaki S., Someya Y., Kanazawa A., Kawamori R., Watada H.	53rd Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Lisbon(Portugal), 2017.9.11-15(2017.9.12), ポスター	
海外学会発表	3		Three Days Low-Carbohydrate/High-Fat Diet Increases Insulin Clearance in Nonobese Healthy Men.	Suzuki R., Tamura Y., Kakehi S., Takeno K., Sakurai Y., Funayama T., Furukawa Y., Kaga H., Sugimoto D., Kadowaki S., Someya Y., Kanazawa A., Kawamori R., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13, ポスター	

海外学会発表	4	Everolimus suppress insulin secretion independently of its anti-proliferative or cytotoxic effects revealed by clinical case and in vitro study	Suzuki L., Miyatsuka T., Himuro M., Miura M., Nishio R., Goto H., Uchida T., Kanazawa A., Watada H.	53rd Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Lisbon(Portugal), 2017.9.11-15(2017.9.13), ポスター	
海外学会発表	5	Cumulative autophagy deficiency causes progressive β -cell failure.	Suzuki L., Miyatsuka T., Himuro M., Miura M., Fujitani Y., Nishida Y., Watada H.	The 8th International Symposium on Autophagy, Nara(Japan), 2017.5.29-6.1(2017.5.29-30), ポスター	
海外学会発表	6	Cumulative Autophagy Deficiency Causes Progressive β -Cell Failure	Suzuki L., Miyatsuka T., Himuro M., Katahira T., Miura M., Fujitani Y., Nishida Y., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13(2017.6.11), ポスター	
海外学会発表	7	Characteristics of Glucose Metabolism in Japanese Nondiabetic Underweight Women.	Someya Y., Tamura Y., Suzuki R., Kaga H., Sugimoto D., Kadowaki S., Takeno K., Kakehi S., Funayama T., Furukawa Y., Kawamori R., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13, ポスター	
海外学会発表	8	Slightly elevated BMI within normal limits at young age predict metabolic disorders in Japanese men	Someya Y., Tamura Y., Kohmura Y., Fukao K., Aoki K., Kawai S., Daida H.	The 3rd Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2017.10.14, ポスター	
海外学会発表	9	Effects of Linagliptin on Daily Glucose Excursion in Continuous Glucose Monitoring of Japanese Type 2 Diabetic Patients (L-CGM Study).	Satoh H., Ohira T., Moriya C., Inoue I., Kuribayashi S., Seino H., Hirai H., Hiyoshi T., Watada H., L-CGM STUDY GROUP.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13, ポスター	
海外学会発表	10	Probiotics Reduces Bacterial Translocation in Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.	Sato J., Kanazawa A., Azuma K., Ikeda F., Goto H., Komiya K., Kanno R., Tamura Y., Yamashiro Y., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-6.13(2017.6.10), ポスター	
海外学会発表	11	Novel Spatiotemporal Imaging Reveals Two Distinct Pathways of β -Cell Neogenesis	Sasaki S., Miyatsuka T., Matsuoka T., Fujitani Y., Watada H., Shimomura I.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13(2017.6.12), 口演	
海外学会発表	12	Defect of autophagy in vascular smooth muscle cells enhances cell death and atherosclerosis	Osonoi Y., Mita T., Azuma K., Nakajima K., Masuyama A., Nishida Y., Miyatsuka T., Fujitani Y., Koike M., Mitsumata M., Watada H.	The 8th International Symposium on Autophagy, Nara(Japan), 2017.5.29-6.1(2017.5.29-30), ポスター	
海外学会発表	13	Treatment Patterns and Associated Factors in 13,379 Patients with Type 2 Diabetes Initiating a Second-Line Therapy:The DISCOVER Study.	Nicolucci A., Arya N., Charbonnel B., Ruzafa J. C., Fenici P., Gomes M. B., Hammar N., Kamal S., Khunti K., Kosiborod M., Shestakova M. V., Shimomura I., Tang F., Watada H., Pocock S.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13, ポスター	○
海外学会発表	14	Febuxostat improves skeletal muscle insulin resistance via upregulating skeletal muscle PGC-1 α expression in high fat diet fed male Wistar rats	Moriya C., Satoh H., Watada H.	53rd Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Lisbon(Portugal), 2017.9.11-15(2017.9.12), ポスター	
海外学会発表	15	Febuxostat Improves Skeletal Muscle Insulin Resistance via Upregulating Skeletal Muscle PGC-1 α Expression in High-Fat Diet-Fed Male Wistar Rats.	Moriya C., Satoh H., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13, ポスター	
海外学会発表	16	Suppression of Stat3 signalling promotes acinar-to-beta reprogramming	Miyatsuka T., Miura M., Sasaki S., Katahira T., Fujitani Y., Matsuoka T., Watada H.	53rd Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Lisbon(Portugal), 2017.9.11-15(2017.9.12), 口演	

海外学会発表	17	Global Prevalence of Type 2 Diabetes Complications in 14,391 Patients Initiating Second-Line Therapy: The DISCOVER Study	Kosiborod M., Arya N., Ruzafa J. C., Fenici P., Gomes M. B., Hammar N., Kamal S., Nicolucci A., Pocock S., Rathmann W., Shestakova M. V., Simomura I., Tang F., Watada H., Khunti K.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13(2017.6.12), 口演	○
海外学会発表	18	Glycaemic Control in 14,005 Patients with Type 2 Diabetes Initiating Second-Line Therapy in 36 Countries: The DISCOVER Study.	Khunti K., Arya N., Ruzafa J. C., Fenici P., Gomes M. B., Hammar N., Ji L., Kamal S., Kosiborod M., Pocock S., Shestakova M. V., Simomura I., Tang F., Watada H., Nicolucci A.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13, ポスター	○
海外学会発表	19	Endocrine Plasticity in the Pancreatic Islets of Diabetic Mouse Models	Katahira T., Miyatsuka T., Miura M., Suzuki L., Himuro M., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13(2017.6.11), ポスター	
海外学会発表	20	Effects of exercise intensity on the insulin sensitivity and lipid composition in skeletal muscle under the same calorie consumption exercise.	Takehi S., Tamura Y., Funayama T., Takeno K., Kawamori R., Watada H.	The 3rd Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2017.10.14, ポスター	
海外学会発表	21	Significance of feedback inhibition of insulin secretion by insulin in healthy non-obese men.	Kaga H., Tamura Y., Takehi S., Someya Y., Suzuki R., Takeno K., Funayama T., Furukawa Y., Watada H.	The 3rd Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2017.10.14, ポスター	
海外学会発表	22	Significance of Feedback Inhibition of Insulin Secretion by Insulin in Healthy Nonobese Men	Kaga H., Tamura Y., Takehi S., Someya Y., Suzuki R., Sugimoto D., Kadowaki S., Takeno K., Funayama T., Furukawa Y., Kawamori R., Watada H.	77th American Diabetes Association Scientific Sessions, San Diego(USA), 2017.6.9-13(2017.6.9), 口演	
海外学会発表	23	Exploring the autophagy mechanism in pancreatic alpha cell.	Himuro M., Miyatsuka T., Suzuki L., Koike M., Shiota C., Gittes G. K., Fujitani Y., Watada H.	The 8th International Symposium on Autophagy, Nara(Japan), 2017.5.29-6.1(2017.29-30), ポスター	
海外学会発表	24	Exploring the autophagy mechanism in pancreatic alpha cell	Himuro M., Miyatsuka T., Suzuki L., Koike M., Shiota C., Gittes G. K., Fujitani Y., Watada H.	53rd Annual meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Lisbon(Portugal), 2017.9.11-15(2017.9.13), ポスター	
海外学会発表	25	Muscle contractile force dysfunction concurrently with intracellular Ca ²⁺ dysregulation in skeletal muscle in a mouse model of type 2 diabetes	Eshima H., Tamura Y., Takehi S., Kawamori R., Watada H.	The 3rd Congress, International Academy of Sportology, Tokyo(Japan), 2017.10.14, ポスター	
海外学会発表	26	Everolimus suppresses insulin secretion independently of its anti-proliferative or cytotoxic effects revealed by a clinical case and in vitro study	Suzuki L., Miyatsuka T.	DIABETES SPECIAL SEMINAR, Vancouver(Canada), 2017.6.8, 口演	
海外学会発表	27	Endocrine Plasticity in the pancreatic islets of diabetic mouse models	Katahira T., Miyatsuka T.	DIABETES SPECIAL SEMINAR, Vancouver(Canada), 2017.6.8, 口演	
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	糖尿病透析予防指導後1年までの指導効果についての検討	高橋聡美, 高橋徳江, 牧田寿美子, 山内真由美, 野田智子, 渡邊留理恵, 佐久間暁美, 西田友哉, 船山崇, 岩下紋子, 川角正彦	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), ポスター	

国内学会発表	2	膵β細胞における時間特異的Atg7欠損マウスの作製と機能解析	鈴木路可, 宮塚健, 氷室美和, 神谷麻衣, 三浦正樹, 藤谷与士夫, 西田友哉, 綿田裕孝	第31回日本糖尿病・肥満動物学会, 神奈川県(日本), 2017.2.10-11(2017.2.10), 口演(若手研究奨励賞審査)
国内学会発表	3	膵β細胞における時間特異的Atg7欠損マウスの作製と機能解析	鈴木路可, 宮塚健, 氷室美和, 神谷麻衣, 三浦正樹, 小宮幸次, 藤谷与士夫, 西田友哉, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), ポスター
国内学会発表	4	膵β細胞における時期特異的オートファジー不全モデルマウスの作製とその機能解析	鈴木路可, 宮塚健, 氷室美和, 神谷麻衣, 三浦正樹, 三田智也, 小宮幸次, 藤谷与士夫, 西田友哉, 綿田裕孝	第90回日本内分泌学会学術総会, 京都府(日本), 2017.4.20-22(2017.4.20), ポスター
国内学会発表	5	3日間の高脂肪低炭水化物食は非肥満健康常男性においてインスリンクリアランスを増加させる	鈴木瑠璃子, 田村好史, 竹野景海, 寛佐織, 船山崇, 古川康彦, 加賀英義, 杉本大介, 門脇聡, 染谷由希, 河盛隆造, 綿田裕孝	第23回日本糖尿病眼学会総会・第32回日本糖尿病合併症学会, 東京都(日本), 2017.10.27-29(2017.10.28), ワークショップ
国内学会発表	6	やせた若年女性における代謝的特徴の検討	鈴木瑠璃子, 田村好史, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 加賀英義, 杉本大介, 門脇聡, 染谷由希, 河盛隆造, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), 口演
国内学会発表	7	日本人高齢2型糖尿病患者における身体機能低下に関連する特徴や治療実態に関する調査	鈴木秀一, 居森真, Goren A., 宮尾益理子, 水野有三, 梅垣宏行, 小沼富男, 横手幸太郎, 櫻井孝, 荒木厚, 横野浩一	第60回日本糖尿病学会年次学術, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), ポスター
国内学会発表	8	高齢者糖尿病患者の低血糖とインスリン治療	綿田裕孝	第30回日本老年学会総会・第59回日本老年医学会学術集会, 愛知県(日本), 2017.6.14-16(2017.6.15), シンポジウム
国内学会発表	9	インクレチン関連薬と動脈硬化	綿田裕孝	第2回日本血管不全学会学術集会, 東京都(日本), 2017.4.16, シンポジウム
国内学会発表	10	日本人2型糖尿病のインスリン抵抗性の特徴と治療	綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ランチョンセミナー
国内学会発表	11	高齢者糖尿病に対するインスリン治療	綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), シンポジウム
国内学会発表	12	糖尿病とタンパク分解	綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.05.18-20(2017.05.19), ランチョンセミナー
国内学会発表	13	糖尿病の病態とチーム医療の重要性	綿田裕孝	第81回日本循環器学会学術集会, 石川県(日本), 2017.3.17-19(2017.3.17), シンポジウム
国内学会発表	14	Alloxan誘導糖尿病モデルマウスにおけるbeta-to-alphaconversion	片平雄大, 宮塚健, 三浦正樹, 鈴木路可, 氷室美和, 原朱美, 荻原健, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), 口演
国内学会発表	15	頸動脈エコー検査による脳心血管疾患ハイリスク群の抽出: 糖尿病患者における検討	片上直人, 三田智也, 五所正彦, 高原充佳, 入江陽子, 安田哲行, 選野井健, 綿田裕孝, 下村伊一郎	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 広島県(日本), 2017.7.6-7(2017.7.6), ポスター
国内学会発表	16	J-DISCOVER: 日本の実臨床下における2型糖尿病患者の治療実態調査(前向きコホート研究)第2報	片上直人, 三田智也, 橋上聖, 高原充佳, 綿田裕孝, 下村伊一郎	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ポスター

国内学会発表	17	糖尿病薬剤別にみた血糖管理目標達成割合の検討: 福島県立医科大学生活習慣病コホートをを用いた横断研究	平井裕之, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 金成文平, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 森谷千尋, 尾形絵美, 菅谷芳幸, 待井典剛, 工藤明宏, 佐藤博亮, 田中健一, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎, 島袋充生	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), ポスター	
国内学会発表	18	ミトタンによるCYP3A4誘導作用を考慮し高圧管理した副腎癌の1例	福田麻実, 早稲田直子, 西尾理恵, 加賀英義, 登坂祐佳, 池田富貴, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第637回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2017.11.11, 口演	
国内学会発表	19	膵α細胞特異的オートファジー不全モデルマウスの作成とその機能解析	水室美和, 宮塚健, 鈴木路可, 神谷麻衣, 三浦正樹, 片平雄大, 小池正人, Shiota C., Gittes G. K., 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), 口演	
国内学会発表	20	膵α細胞のオートファジー不全は膵島の形態異常をきたす	水室美和, 宮塚健, 鈴木路可, 小池正人, Gittes G. K., 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第31回日本糖尿病・肥満動物学会, 神奈川県(日本), 2017.2.10-11(2017.2.10), 口演(若手研究奨励賞審査)	
国内学会発表	21	空腹時血糖レベル・HbA1cレベル別にみた新規糖尿病発症リスク	尾形絵美, 工藤明宏, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭浩一, 渡辺毅, 島袋充生	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ポスター	
国内学会発表	22	混合性酸塩基平衡障害の為アルカレミアを呈した糖尿病性ケトアシドーシスの1例	飯田真由, 後藤広昌, 鶴澤博嗣, 早稲田直子, 岩下紋子, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.21), 口演	
国内学会発表	23	イブラグリフロジン投与中に糖尿病性ケトアシドーシスを呈した膵島関連自己抗体陰性1型糖尿病の1例	日比野浩之, 佐伯至勇, 西田友哉, 船山崇, 岩下紋子, 川角正彦	第631回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2017.3.11, 口演	
国内学会発表	24	甲状腺中毒症の鑑別診断～超音波血流評価の位置づけ～	内田豊義	第38回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 栃木県(日本), 2017.5.27-28(2017.5.28), パネルディスカッション	
国内学会発表	25	運動と脂肪筋・インスリン抵抗性	田村好史, 竹野景海, 加賀英義, 染谷由希, 筧佐織	第35回日本肥満症治療学会学術集会, 岩手県(日本), 2017.6.23-24(2017.6.23), シンポジウム	
国内学会発表	26	骨格筋インスリン抵抗性と糖尿病患者における筋力低下のメカニズムについて	田村好史	第23回日本糖尿病眼学会総会・第32回日本糖尿病合併症学会, 東京都(日本), 2017.10.27-29(2017.10.28), シンポジウム	
国内学会発表	27	非肥満者のインスリン抵抗性研究から見えてきた新たな病態生理	田村好史	第35回日本肥満症治療学会学術集会, 岩手県(日本), 2017.6.23-24(2017.6.24), 教育セミナー	
国内学会発表	28	糖尿病治療における運動療法の効果に関するトピックス	田村好史	第36回日本臨床運動療法学会学術集会, 大阪府(日本), 2017.9.2-3(2017.9.3), パネルディスカッション	
国内学会発表	29	糖尿病・メタボリックシンドロームにおける脂肪筋・インスリン抵抗性の役割と運動の効果	田村好史	第36回日本臨床運動療法学会学術集会, 大阪府(日本), 2017.9.2-3(2017.9.2), シンポジウム	

国内学会発表	30	運動指導の理論と実践	田村好史	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), 教育講演(専門医更新のための指定講演)
国内学会発表	31	非肥満者における潜在的インスリン抵抗性とその意識	田村好史	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.05.18-20(2017.5.18), ランチョンセミナー
国内学会発表	32	運動と脂肪筋・インスリン抵抗性	田村好史	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.21), シンポジウム
国内学会発表	33	糖尿病における骨格筋の代謝変化と栄養療法	田村好史	第20回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都府(日本), 2017.1.13-15(2017.1.15), シンポジウム
国内学会発表	34	高齢者における体力・筋力低下と運動	田村好史	第20回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都府(日本), 2017.1.13-15(2017.1.14), パネルディスカッション
国内学会発表	35	睡眠の質の低下と夜型の生活スタイルは血糖コントロールを悪化させる: 前向きコホート研究	遅野井雄介, 三田智也, 遅野井健, 齊藤三代子, 玉澤敦子, 中山志保, 染谷由希, 石田英則, 五所正彦, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第32回日本糖尿病合併症学会, 東京都(日本), 2017.10.27-29(2017.10.29), ワークショップ
国内学会発表	36	1型糖尿病治療における職場環境の調査	池田富貴, 大村千恵, 堀綾, 本田彬, 田村好史, 荻原健, 清水友章, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), 口演
国内学会発表	37	日本人2型糖尿病患者に対するDPP-IV阻害薬による血糖管理と心血管イベント発症率に関する長期追跡調査: SPIRITS-J(最終報告)	大村寛敏, 三田智也, 綿田裕孝, 代田浩之	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ポスター
国内学会発表	38	東日本大震災前後の体重, HbA1cの変動: 福島県立医科大学通院中の2型糖尿病患者における検討	待井典剛, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 金成文平, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 尾形絵美, 菅谷芳幸, 平井裕之, 工藤明宏, 佐藤博亮, 田中健一, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎, 島袋充生	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), ポスター
国内学会発表	39	脳出血から高血糖高浸透圧症候群と糖尿病ケトアシドーシスを合併し, 消化管壊死に至った1例	早稲田直子, 佐藤淳子, 飯田雅, 青山周平, 若杉理美	第231回日本内科学会東海地方会, 三重県(日本), 2017.2.19, 口演
国内学会発表	40	閉経後のやせた女性における代謝的特徴と身体的特徴	染谷由希, 田村好史, 鈴木瑠璃子, 加賀英義, 杉本大介, 門脇聡, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 河盛隆造, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), 口演
国内学会発表	41	やせた女性の代謝的特徴と身体的特徴の探索的研究	染谷由希, 田村好史, 鈴木瑠璃子, 加賀英義, 杉本大介, 門脇聡, 竹野景海, 河盛隆造, 綿田裕孝	第36回日本臨床運動療法学会学術集会, 大阪府(日本), 2017.9.2-3(2017.9.2), 口演
国内学会発表	42	重症筋無力症・バセドウ病・急性発症1型糖尿病合併を呈した自己免疫性多内分泌腺症候群の1症例	西田友哉, 船山崇, 岩下紋子, 川角正彦	第630回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2017.2.11, 口演
国内学会発表	43	妊娠中に副腎摘出術を施行したCushing症候群合併妊娠糖尿病の一例	松橋瑛子, 小湊真実, 中島朋, 持田曜弘, 伊藤南, 山崎望, 若杉理美, 遅野井雄介, 本田彬, 登坂祐佳, 伊藤千春, 荻原健, 菅野玲, 金澤昭雄, 牧野真太郎, 野崎大司, 知名俊幸, 板倉敦夫, 堀江重郎, 綿田裕孝	第90回日本内分泌学会学術総会, 京都府(日本), 2017.4.20-22, ポスター

国内学会発表	44	上腸間膜静脈血栓症を合併した糖尿病ケトアシドーシスの1例	小澁真実, 川口幹裕, 松田浩成, 青山周平, 古川康彦, 佐藤淳子	第231回日本内科学会東海地方会, 三重県(日本), 2017.2.19, 口演
国内学会発表	45	糖尿病患者の服薬行動調査-第1報:週1回内服製剤への期待-	小谷野肇, 持田曜弘, 栗田実佳, 常見亜佐子	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ポスター
国内学会発表	46	高齢者糖尿病の特徴と管理上の留意点	小沼富男	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.21), 教育セミナー
国内学会発表	47	初回術後24年後に内分泌学上顕在化したSilent corticotrogh adenomaの1例	若杉理美, 早稲田直子, 中島朋, 鶴澤博嗣, 飯田真由, 佐藤淳子, 伊藤千春, 後藤広昌, 金澤昭雄, 井下尚子, 山田正三, 綿田裕孝	第90回日本内分泌学会学術総会, 京都府(日本), 2017.4.20-22, ポスター
国内学会発表	48	非アルコール性脂肪肝における肝インスリン感受性保持因子の網羅的解析	嶋山文華, 熊代尚記, 住野泰清, 田村好史, 綿田裕孝, 弘世貴久	第90回日本内分泌学会学術総会, 京都府(日本), 2017.4.20-22(2017.4.21), 口演
国内学会発表	49	潰瘍性大腸炎でステロイド使用中に発症した劇症1型糖尿病の1例	持田曜弘, 遅野井雄介, 篠原舞, 玉城晶子, 後藤広昌, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.21), 口演
国内学会発表	50	2型糖尿病患者に対するダパロリフロジンの有効性と安全性の検討～心機能を含む検討～	持田曜弘, 栗田実佳, 常見亜佐子, 森谷千尋, 本田彬, 小谷野肇	第23回日本糖尿病眼学会総会・第32回日本糖尿病合併症学会, 東京都(日本), 2017.10.27-29(2017.10.28), ワークショップ
国内学会発表	51	糖尿病ケトアシドーシスによる痙攣重積発作で意識障害が遷延した1例	山崎望, 新田周作, 富田裕之, 佐藤元律, 青山周平, 古川康彦, 佐藤淳子	第232回日本内科学会東海地方会, 愛知県(日本), 2017.6.11, 口演
国内学会発表	52	ニボルマブ投与後に糖尿病を発症した1例	山崎望, 小泉綾子, 船山崇, 小宮幸次, 川角正彦	第637回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2017.11.11, 口演
国内学会発表	53	大規模臨床研究J-BRAND Registry: 第4回中間報告	山田祐一郎, 中村二郎, 植木浩二郎, 谷澤幸生, 綿田裕孝, 下村伊一郎, 西村理明, 山崎力, 門脇孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ポスター
国内学会発表	54	糖尿病大血管障害と糖尿病治療(DPP-4阻害薬)	三田智也, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), シンポジウム
国内学会発表	55	動脈硬化進展抑制を目指した糖尿病治療	三田智也	第23回日本糖尿病眼学会総会・第32回日本糖尿病合併症学会, 東京都(日本), 2017.10.27-29(2017.10.28), ランチョンセミナー
国内学会発表	56	Stat3シグナルの抑制は膵腺房細胞からβ細胞へのリプログラミングを亢進させる	三浦正樹, 宮塚健, 松岡孝昭, 佐々木周伍, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第31回日本糖尿病・肥満動物学会, 神奈川県(日本), 2017.2.10.-11(2017.2.10), 口演
国内学会発表	57	2型糖尿病患者におけるリナグリプチンの血糖日内変動に及ぼす影響の検討(L-CGM study)	佐藤博亮, 大平哲也, 森谷千尋, 井上郁夫, 栗林伸一, 清野弘明, 平井裕之, 日吉徹, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.05.18-20(2017.5.18), 口演
国内学会発表	58	2型糖尿病患者の腸内細菌叢に対するプロバイオティクスの効果	佐藤淳子, 金澤昭雄, 東浩介, 池田富貴, 後藤広昌, 小宮幸次, 田村好史, 菅野玲, 朝原崇, 高橋琢也, 野本康二, 山城雄一郎, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), 口演

国内学会発表	59	腸内フローラと糖尿病	佐藤淳子	第16回日本更年期と加齢のヘルスケア学会学術集会, 東京都(日本), 2017.10.28-29(2017.10.29), シンポジウム
国内学会発表	60	腸内フローラと糖尿病	佐藤淳子	女性医療における多様性の享受と医療連携の絆(第16回日本更年期と加齢のヘルスケア学会兼第5回日本サプリメント学会), 東京都(日本), 2017.10.28-29, シンポジウム
国内学会発表	61	インスリン必要量が週数相応に増加せず血糖管理に難渋した1型糖尿病合併双胎妊娠の1例	佐藤元律, 青山周平, 中村優飛, 山崎望, 伊藤南, 古川康彦, 佐藤淳子	第91回日本糖尿病学会中部地方会, 石川県(日本), 2017.10.14-15, 口演
国内学会発表	62	糖尿病薬物療法の効果判定における内因性インスリン分泌測定の意味	鴻野央征, 五十嵐彩華, 武田光樹, 田辺隼人, 金成文平, 森谷千尋, 尾形絵美, 菅谷芳幸, 待井典剛, 平井裕之, 工藤明宏, 佐藤博亮, 島袋充生	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), ポスター
国内学会発表	63	食行動要因の糖尿病新規発症におよぼす影響: 特定健診受診者における解析	工藤明宏, 尾形絵美, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭浩一, 渡辺毅, 島袋充生	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), ポスター
国内学会発表	64	肥満と腸機能異常～食事と腸内フローラの観点から～	金澤昭雄	第17回日本抗加齢医学会総会, 東京都(日本), 2017.6.2-4(2017.6.4), シンポジウム
国内学会発表	65	2型糖尿病における腸内細菌叢異常	金澤昭雄	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 広島県(日本), 2017.7.6-7(2017.7.7), シンポジウム
国内学会発表	66	2型糖尿病と腸内フローラ	金澤昭雄	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.22), 専門医更新のための指定講演
国内学会発表	67	千葉県における糖尿病及び糖尿病網膜症診療についての実態調査	橋本尚武, 櫻井健一, 三村正裕, 高網陽子, 栗林伸一, 江本直也, 小谷野肇, 藤田伸輔, 竹本稔, 海村孝子, 篠宮正樹	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), ポスター
国内学会発表	68	β細胞新生機構解明に向けたInsulin-Timerマウスの開発	宮塚健	第31回糖尿病・肥満動物学会, 神奈川県(日本), 2017.2.10-11, シンポジウム
国内学会発表	69	過換気症候群によりアルカレミアを呈した糖尿病ケトアシドーシスの一例	吉原花子, 栗田実佳, 谷本眞澄, 常見亜佐子, 大谷友也, 小谷野肇	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.21), 口演
国内学会発表	70	運動要因および食行動要因と糖尿病新規発症の関連: 65才未満群および65才以上群での検討	岩崎麻里子, 工藤明宏, 尾形絵美, 待井典剛, 佐藤博亮, 井関邦敏, 守山敏樹, 山縣邦弘, 鶴屋和彦, 藤元昭一, 成田一衛, 今田恒夫, 近藤正英, 柴垣有吾, 笠原正登, 旭浩一, 渡辺毅, 島袋充生	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.18), ポスター
国内学会発表	71	動脈硬化進展阻止をめざすスポーツロジー	河盛隆造	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 広島県(日本), 2017.7.6-7(2017.7.6), 口演
国内学会発表	72	インスリン療法をどう改革すべきか?	河盛隆造	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), シンポジウム

国内学会発表	73	日本人2型糖尿病患者を対象とした週1回セマグルチド単独又は経口薬との併用療法の安全性・有効性の討論-経口薬追加との比較	加来浩平, 山田祐一郎, 綿田裕孝, 安孫子亜津子, 西田朋由, Zacho J., 清末有宏	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.19), 口演
国内学会発表	74	2型糖尿病患者におけるメトホルミンとDPP-4阻害薬の使用実態	加藤晴香, 廣居伸蔵, 宇田晃仁, 土屋志織, 寺島玄, 田村好史	第54回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2017.1.21-22(2017.1.21), 口演
国内学会発表	75	健常者におけるfeedback inhibition of insulin secretion の臨床的・生理的意義	加賀英義, 田村好史, 笈佐織, 染谷由希, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 杉本大介, 古川康彦, 船山崇, 竹野景海, 河盛隆造, 綿田裕孝	第38回日本肥満学会, 大阪府(日本), 2017.10.7-8(2017.10.8), ポスター
国内学会発表	76	健常者におけるfeedback inhibition of insulin secretion の臨床的・生理的意義	加賀英義, 田村好史, 竹野景海, 笈佐織, 船山崇, 古川康彦, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 門脇聡, 染谷由希, 河盛隆造, 綿田裕孝	第91回日本内分泌学会学術総会, 京都府(日本), 2017.4.20-22(2017.4.22), ポスター
国内学会発表	77	健常者におけるfeedback inhibition of insulin secretion の臨床的・生理的意義	加賀英義, 田村好史, 竹野景海, 笈佐織, 船山崇, 古川康彦, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 門脇聡, 染谷由希, 河盛隆造, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), ポスター
国内学会発表	78	日本人2型糖尿病患者に対する, DPP4阻害薬と高用量メトホルミン併用療法の検討	鶴澤博嗣, 金澤昭雄, 鈴木路可, 遅野井雄介, 増山敦, 東浩介, 竹野景海, 高柳尚子, 佐藤淳子, 小宮幸次, 後藤広昌, 三田智也, 池田富貴, 荻原健, 清水友章, 大村千恵, 斎藤三代子, 遅野井健, 綿田裕孝	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), ポスター
国内学会発表	79	糖尿病と齲歯をリスク因子に持った放線菌感染症の1例	伊藤直顕, 常見亜佐子, 田島翼, 内藤仁嗣, 小湊真実, 池田富貴, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第637回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2017.11.11, 口演
国内学会発表	80	Energy expenditure of low-load body mass- based resistance exercise with slow movement in male	Nakagata T., Yamada Y., Machida S., Tamura Y., Naito H.	第72回日本体力医学会大会, 愛媛県(日本), 2017.9.16-18(2017.09.18), ポスター
国内学会発表	81	Two distinct pathways of β -cell neogenesis revealed by novel spatiotemporal imaging	Miyatsuka T., Watada H.	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.5.18-20(2017.5.20), シンポジウム
国内学会発表	82	Beta-to-PP cell fate conversion in diabetic mice induced by a high fat diet and streptozotocin	Fujitani Y., Watada H.	第60回日本糖尿病学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2017.05.18-20(2017.05.20), シンポジウム
国内学会発表	83	糖尿病再生医療に向けたacinar-to-beta reprogramming の効率化	三浦正樹	第27回東京インスリン分泌研究会, 東京都(日本), 2017.9.21, 口演
国内学会発表	84	Stat3シグナルの抑制は膵腺房細胞から β 細胞へのリプログラミングを亢進させる	三浦正樹, 宮塚健, 佐々木周伍, 松岡孝昭, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第2回生活習慣病とがんの代謝栄養メカニズム研究会, 東京都(日本), 2017.2.11, ポスター
国内学会発表	85	Islet Biology Update-糖尿病・内分泌内科根治に向けて	宮塚健	第22回城北糖尿病・内分泌内科地域医療研究会, 東京都(日本), 2017.2.13, 口演
国内学会発表	86	Lp-Xが線状黄色腫の原因と考えられた薬剤性胆汁うっ滞の検討	鈴木路可	第14回 Lipid Club プログラム, 千葉県(日本), 2017.5.27, 口演

国内学会発表	87	スポーツ栄養・エネルギー	鈴木路可	ジャパン・スポーツ・サイバーフィジカルシステム 平成28年度成果報告会, 大阪府(日本), 2017.2.24, 口演	
国内学会発表	88	服薬指導後DDAVP大幅減量が可能だった中枢性尿崩症の1例	保田都, 木屋舞, 若杉理美, 西尾理恵, 登坂祐佳, 菅野玲, 後藤広昌, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第27回臨床内分泌代謝 update, 兵庫県(日本), 2017.11.24-25(2017.11.24), ポスター	
国内学会発表	89	糖尿病の病態解明に向けた膵α細胞新生・成熟機構の解明	水室美和, 宮塚健, 鈴木路可, 三浦正樹, 片平雄大, 高橋雅也, 大島茂, 岡本隆一, 綿田裕孝	第29回分子糖尿病学シンポジウム, 大阪府(日本), 2017.12.2, 口演	
国内学会発表	90	糖尿病における運動療法の理論と実際	田村好史	第29回日本糖尿病性腎症研究会, 東京都(日本), 2017.12.2-3(2017.12.3), 口演(教育講演)	
国内学会発表	91	運動療法支援における心身ケア	田村好史	第51回糖尿病学の進歩, 京都府(日本), 2017.2.17-18(2017.2.18), 口演	
国内学会発表	92	運動指導に必要な知識	田村好史	第51回糖尿病学の進歩, 京都府(日本), 2017.2.17-18(2017.2.17), 口演	
国内学会発表	93	血管平滑筋細胞のオートファジー不全は動脈硬化を促進させる	遅野井雄介, 三田智也, 東浩介, 中島健一, 増山敦, 後藤広昌, 西田友哉, 宮塚健, 藤谷与士夫, 小池正人, 三俣昌子, 綿田裕孝	Advans研究会, 東京都(日本), 2017.12.16-17(2017.12.17), 口演	
国内学会発表	94	鞍内脳動脈瘤治療後に下垂体前葉機能低下症の回復を認めた1例	早稲田直子, 田島翼, 伊藤直顕, 小澁真実, 常見亜佐子, 中島健一, 所雅子, 登坂祐佳, 後藤広昌, 矢富謙治, 寺西功輔, 山本宗孝, 金澤昭雄, 大石英則, 綿田裕孝	第27回臨床内分泌代謝 update, 兵庫県(日本), 2017.11.24-25(2017.11.25), ポスター	
国内学会発表	95	ジアゾキシドで重症麻疹が疑われたインスリンノーマの一例	篠原舞, 古川康彦, 中島健一, 福田麻実, 佐藤元律, 玉城晶子, 後藤広昌, 白石昭彦, 前川博, 吉池高志, 佐藤淳子, 綿田裕孝	第27回臨床内分泌代謝 update, 兵庫県(日本), 2017.11.24-25(2017.11.25), ポスター	
国内学会発表	96	ACTH単独欠損症、網谷病、Brugada症候群合併症の1例	栗田実佳, 常見亜佐子, 谷本真澄, 小谷野肇	第27回臨床内分泌代謝 update, 兵庫県(日本), 2017.11.24-25(2017.11.24), ポスター	
区分	番号	タイトル等	発表者・著者	掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	「空腹時血糖」	綿田裕孝	JUST HEALTH, 2017; (368): 14-15	
その他 (広報活動を含む)	2	2 ホルモン人工膵臓 1型糖尿病治療向上への寄与を期待	綿田裕孝	The Mainichi Medical Journal MMJ, 2017; 13(3): 129	

その他 (広報活動を含む)	3	もち麦ご飯で「食べるダイエット」3	綿田裕孝	夕刊フジ 特別版, 産業経済新聞社, 2017; 18, 2017.7.11	
その他 (広報活動を含む)	4	名医50人	綿田裕孝	夕刊フジ 特別版, 産業経済新聞社, 2017; 9, 2017.4.18	
その他 (広報活動を含む)	5	骨格筋細胞内脂質の蓄積と体質	田村好史, 笈佐織, 加賀英義, 竹野景海	日本体質医学会雑誌, 日本体質医学会, 2017; 79(3):20- 24, 2017.8.1	
その他 (広報活動を含む)	6	観戦スポーツもよし	田村好史	朝日新聞, 朝日新聞社, 2017; 10, 2017.10.7	
その他 (広報活動を含む)	7	血糖値を下げる正しい運動法 今田俊 おいしい暮らしの相談室 糖尿病&高血圧からだど食事の「きほん」と「コツ」	田村好史	朝日新聞出版, 2017; 2017.7.15	
その他 (広報活動を含む)	8	糖尿病を防ぐ4つの秘策	田村好史	NHKガッテン!, 2017; 9(2): 86-87	
その他 (広報活動を含む)	9	血糖値を測るだけでラクラク改善!	田村好史	NHKガッテン!, 2017; 90-91	
その他 (広報活動を含む)	10	運動しないと筋肉に“見えないサシ”が入る-脂肪筋(異所性脂肪)-	田村好史	はじめての筋トレBOOK, 2017; 43	
その他 (広報活動を含む)	11	健康寿命をのばす“超簡単”筋トレ	田村好史	週刊文春, 2017; 59: 36-39	
その他 (広報活動を含む)	12	知ってる? 体の中のいい脂肪と悪い脂肪	田村好史	日刊ヘルス, 2017; 20(2): 111	
その他 (広報活動を含む)	13	糖尿病患者の糖質制限に3つの陥穽	佐藤淳子	日経メディカル, 2017; (9): 10-11	
その他 (広報活動を含む)	14	「食後過血糖」は糖尿病への警告!	河盛隆造	NHKガッテン! 2017; 9(2): 84-85	
その他 (広報活動を含む)	15	適切なインスリン療法でβ細胞が復活する	河盛隆造	NHKガッテン! 血糖値をラク〜に下げる! 科学の特攻ワザ, 2017; 78-79	
その他 (広報活動を含む)	16	“食後過血糖”は、検診値が正常でも命をおびやかす危険あり!	河盛隆造	NHKガッテン! 血糖値をラク〜に下げる! 科学の特攻ワザ, 2017; 6-7	