

| 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 | | Yamada, Y., Terauchi, Y., Watada, H., Nakatsuka, Y., Shiosakai, K., Washio, T., Taguchi, T. Efficacy and Safety of GPR119 Agonist DS-8500a in Japanese Patients with Type 2 Diabetes: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 12-Week Study. <i>Adv Ther</i> , 2018, 35(3): 367-381 | |
| 英文原著 | 2 | | Chinzei, K., Shimizu, A., Mori, K., Harada, K., Takeda, H., Hashizume, M., Ishizuka, M., Kato, N., Kawamori, R., Kyo, S., Nagata, K., Yamane, T., Sakuma, I., Ohe, K., Mitsuiishi, M. Regulatory Science on AI-based Medical Devices and Systems. <i>Advanced Biomedical Engineering</i> , 2018, 7: 118-123 | |
| 英文原著 | 3 | | Osonoi, Y., Mita, T., Azuma, K., Nakajima, K., Masuyama, A., Goto, H., Nishida, Y., Miyatsuka, T., Fujitani, Y., Koike, M., Mitsumata, M., Watada, H. Defective autophagy in vascular smooth muscle cells enhances cell death and atherosclerosis. <i>Autophagy</i> , 2018, 14(11): 1991-2006 | |
| 英文原著 | 4 | * | Kamitani, M., Miyatsuka, T., Miura, M., Azuma, K., Suzuki, L., Himuro, M., Katahira, T., Nishida, Y., Fujitani, Y., Watada, H. Heterogeneity of autophagic status in pancreatic β cells under metabolic stress. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> , 2018, 496(2): 328-334 | |
| 英文原著 | 5 | * | Masuyama, A., Mita, T., Azuma, K., Osonoi, Y., Nakajima, K., Goto, H., Nishida, Y., Miyatsuka, T., Mitsumata, M., Watada, H. Defective autophagy in vascular smooth muscle cells enhances atherosclerotic plaque instability. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> , 2018, 505(4): 1141-1147 | |
| 英文原著 | 6 | | Katakami, N., Mita, T., Irie, Y., Takahara, M., Matsuoka, T. A., Goshō, M., Watada, H., Shimomura, I. Effect of sitagliptin on tissue characteristics of the carotid wall in patients with type 2 diabetes: a post hoc sub-analysis of the sitagliptin preventive study of intima-media thickness evaluation (SPIKE). <i>Cardiovasc Diabetol</i> , 2018, 17(1): 24 | |
| 英文原著 | 7 | | Araki, E., Yamashita, S., Arai, H., Yokote, K., Satoh, J., Inoguchi, T., Nakamura, J., Maegawa, H., Yoshioka, N., Tanizawa, Y., Watada, H., Suganami, H., Ishibashi, S. Effects of Pemaifibrate, a Novel Selective PPAR α Modulator, on Lipid and Glucose Metabolism in Patients With Type 2 Diabetes and Hypertriglyceridemia: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial. <i>Diabetes Care</i> , 2018, 41(3): 538-546 | |
| 英文原著 | 8 | | Kaku, K., Yamada, Y., Watada, H., Abiko, A., Nishida, T., Zacho, J., Kiyosue, A. Safety and efficacy of once-weekly semaglutide vs additional oral antidiabetic drugs in Japanese people with inadequately controlled type 2 diabetes: A randomized trial. <i>Diabetes Obes Metab</i> , 2018, 20(5): 1202-1212 | |
| 英文原著 | 9 | | Kawamori, R., Haneda, M., Suzaki, K., Cheng, G., Shiki, K., Miyamoto, Y., Solimando, F., Lee, C., Lee, J., George, J. Empagliflozin as add-on to linagliptin in a fixed-dose combination in Japanese patients with type 2 diabetes: Glycaemic efficacy and safety profile in a 52-week, randomized, placebo-controlled trial. <i>Diabetes Obes Metab</i> , 2018, 20(9): 2200-2209 | |
| 英文原著 | 10 | | Irie, Y., Katakami, N., Mita, T., Takahara, M., Matsuoka, T. A., Goshō, M., Watada, H., Shimomura, I. Evaluation of the Effect of Alogliptin on Tissue Characteristics of the Carotid Wall: Subanalysis of the SPEAD-A Trial. <i>Diabetes Ther</i> , 2018, 9(1): 317-329 | |
| 英文原著 | 11 | | Mita, T., Hiyoshi, T., Yoshii, H., Chimori, H., Ikeda, K., Sato, J., Watada, H. Study Protocol for the Initial Choice of DPP-4 Inhibitor in Japanese Patients with Type 2 diabetes Mellitus: Effect of Linagliptin on QOL (INTEL-QOL) Trial. <i>Diabetes Ther</i> , 2018, 9(3): 1403-1412 | |
| 英文原著 | 12 | * | Miura, M., Miyatsuka, T., Katahira, T., Sasaki, S., Suzuki, L., Himuro, M., Nishida, Y., Fujitani, Y., Matsuoka, T. A., Watada, H. Suppression of STAT3 signaling promotes cellular reprogramming into insulin-producing cells induced by defined transcription factors. <i>EBioMedicine</i> , 2018, 36: 358-366 | |
| 英文原著 | 13 | | Goto, H., Mita, T., Fujitani, Y., Fujimoto, S., Takahashi, K., Satoh, H., Hirose, T., Hiyoshi, T., Ai, M., Okada, Y., Nishimura, H., Kuroda, H., Matsubara, T., Goshō, M., Ishii, H., Watada, H. Effects of linagliptin versus voglibose on treatment-related quality of life in patients with type 2 diabetes: sub-analysis of the L-STEP study. <i>Endocr J</i> , 2018, 65(6): 657-668 | |

| | | | | |
|------|----|---|---|---|
| 英文原著 | 14 | | Kurozumi, A., Okada, Y., Satoh, H., Inoue, I., Chimori, H., Akita, E., Shiraiwa, T., Fujitani, Y., Mita, T., Gosho, M., Watada, H. Effects of linagliptin monotherapy compared with voglibose on postprandial lipid profiles in Japanese patients with type 2 diabetes: linagliptin study of effects on postprandial blood glucose (L-STEP) sub-study 1. <i>Endocr J</i> , 2018, 65(4): 415-425 | |
| 英文原著 | 15 | * | Honda, A., Komiya, K., Hara, A., Fukunaka, A., Suzuki, L., Miyatsuka, T., Ogihara, T., Fujitani, Y., Watada, H. Normal pancreatic β -cell function in mice with Rip-Cre-mediated inactivation of p62/SQSTM1. <i>Endocrine Journal</i> , 2018, 65(1): 83-89 | |
| 英文原著 | 16 | | Tomiyama, H., Ohkuma, T., Ninomiya, T., Mastumoto, C., 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. B.-I. Simultaneously Measured Interarm Blood Pressure Difference and Stroke: An Individual Participants Data Meta-Analysis. <i>Hypertension</i> , 2018, 71(6): 1030-1038 | |
| 英文原著 | 17 | | Katakami, N., Mita, T., Gosho, M., Takahara, M., Irie, Y., Yasuda, T., Matsuoka, T. A., Osonoi, T., Watada, H., Shimomura, I. Clinical Utility of Carotid Ultrasonography in The Prediction of Cardiovascular Events in Patients with Diabetes: A Combined Analysis of Data Obtained in Five Longitudinal Studies. <i>J Atheroscler Thromb</i> , 2018, 25(10): 1053-1066 | |
| 英文原著 | 18 | | Shioya-Yamada, M., Shimada, K., Nishitani-Yokoyama, M., Sai, E., Takeno, K., Tamura, Y., Watada, H., Kawamori, R., Daida, H., Kawai, S. Association Between Visceral Fat Accumulation and Exercise Tolerance in Non-Obese Subjects Without Diabetes. <i>J Clin Med Res</i> , 2018, 10(8): 630-635 | |
| 英文原著 | 19 | | Sawada, SS., Gando, Y., Kawakami, R., Blair, S. N., Lee, I. M., Tamura, Y., Tsuda, H., Saito, H., Miyachi, M. Combined aerobic and resistance training, and incidence of diabetes: A retrospective cohort study in Japanese older women. <i>J Diabetes Investig</i> , 2018, [Epub ahead of print] | ○ |
| 英文原著 | 20 | | Terauchi, Y., Yamada, Y., Watada, H., Nakatsuka, Y., Shiosakai, K., Washio, T., Taguchi, T. Efficacy and safety of the G protein-coupled receptor 119 agonist DS-8500a in Japanese type 2 diabetes mellitus patients with inadequate glycemic control on sitagliptin: A phase 2 randomized placebo-controlled study. <i>J Diabetes Investig</i> , 2018, 9(6): 1333-1341 | |
| 英文原著 | 21 | | Furukawa, Y., Tamura, Y., Takeno, K., Funayama, T., Kaga, H., Suzuki, R., Watanabe, T., Kakehi, S., Kanazawa, A., Kawamori, R., Watada, H. Impaired peripheral insulin sensitivity in non-obese Japanese patients with type 2 diabetes mellitus and fatty liver. <i>J Diabetes Investig.</i> , 2018, 9(3): 529-535 | |
| 英文原著 | 22 | | Sagesaka, H., Sato, Y., Someya, Y., Tamura, Y., Shimodaira, M., Miyakoshi, T., Hirabayashi, K., Koike, H., Yamashita, K., Watada, H., Aizawa, T. Type 2 Diabetes: When Does It Start? <i>J Endocr Soc</i> , 2018, 2(5): 476-484 | |
| 英文原著 | 23 | | Someya, Y., Tamura, Y., Suzuki, R., Kaga, H., Kadowaki, S., Sugimoto, D., Kakehi, S., Funayama, T., Furukawa, Y., Takeno, K., Sato, J., Kanazawa, A., Kawamori, R., Watada, H. Characteristics of Glucose Metabolism in Underweight Japanese Women. <i>J Endocr Soc</i> , 2018, 2(3): 279-289 | |
| 英文原著 | 24 | * | Suzuki, L., Miyatsuka, T., Himuro, M., Nishio, R., Goto, H., Uchida, T., Nishida, Y., Kanazawa, A., Watada, H. Everolimus Directly Suppresses Insulin Secretion Independently of Cell Growth Inhibition. <i>J Endocr Soc</i> , 2018, 2(7): 589-596 | |
| 英文原著 | 25 | | Uesato, T., Ogihara, T., Hara, A., Iida, H., Miyatsuka, T., Fujitani, Y., Takeda, S., Watada, H. Enhanced Expression of the Key Mitosis Regulator Cyclin B1 Is Mediated by PDZ-Binding Kinase in Islets of Pregnant Mice. <i>J Endocr Soc</i> , 2018, 2(3): 207-219 | |
| 英文原著 | 26 | | Horikawa, Y., Enya, M., Mabe, H., Fukushima, K., Takubo, N., Ohashi, M., Ikeda, F., Hashimoto, K. I., Watada, H., Takeda, J. NEUROD1-deficient diabetes (MODY6): Identification of the first cases in Japanese and the clinical features. <i>Pediatr Diabetes</i> , 2018, 19(2): 236-242 | |
| 英文原著 | 27 | | Tanaka, R., Masuda, H., Fujimura, S., Ito-Hirano, R., Arita, K., Kakinuma, Y., Hagiwara, H., Kado, M., Hayashi, A., Mita, T., Ogawa, T., Watada, H., Mizuno, H., Sawada, N., Asahara, T. Quality-Quantity Control Culture Enhances Vasculogenesis and Wound Healing Efficacy of Human Diabetic Peripheral Blood CD34+ Cells. <i>Stem Cells Transl Med</i> , 2018, 7(5): 428-438 | |

| | | | |
|--------|----|---|------|
| 英文原著 | 28 | 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., Aboyans, V., Yamashina, A., collaborative group for the Japan Brachial-Ankle pulse wave VELOCITY individual participant data meta-analysis of prospective studies to examine the significance of the Ankle-Brachial Index (J-BAVEL-ABI). Ankle-brachial index measured by oscillometry is predictive for cardiovascular disease and premature death in the Japanese population: An individual participant data meta-analysis. <i>Atherosclerosis</i> , 2018, 275:141-148 | |
| 英文原著 | 29 | Kosiborod, M., Gomes, M. B., Nicolucci, A., Pocock, S., Rathmann, W., Shestakova, M. V., Watada, H., Shimomura, I., Chen, H., Cid-Ruzafa, J., Fenici, P., Hammar, N., Surmont, F., Tang, F., Khunti, K., investigators, D. Vascular complications in patients with type 2 diabetes: prevalence and associated factors in 38 countries (the DISCOVER study program). <i>Cardiovasc Diabetol</i> , 2018, 17(1):150 | |
| 英文原著 | 30 | Kanda, E., Kashihara, N., Matsushita, K., Usui, T., Okada, H., Iseki, K., Mikami, K., Tanaka, T., Wada, T., Watada, H., Ueki, K., Nangaku, M., Research Working Group for Establishing Guidelines for Clinical Evaluation of Chronic Kidney, D. Guidelines for clinical evaluation of chronic kidney disease : AMED research on regulatory science of pharmaceuticals and medical devices. <i>Clin Exp Nephrol</i> , 2018, 22(6):1446-1475 | |
| 英文原著 | 31 | Katakami, N., Mita, T., Takahara, M., Hashigami, K., Kawashima, M., Shimomura, I., Watada, H., J. Discover study group. Rationale and Design for the J-DISCOVER Study: DISCOVERing the Treatment Reality of Type 2 Diabetes in a Real-World Setting in Japan-A Protocol. <i>Diabetes Ther</i> , 2018, 9(1):165-175 | |
| 英文原著 | 32 | Katahira, T., Kanazawa, A., Shinohara, M., Koshibu, M., Kaga, H., Mita, T., Tosaka, Y., Komiya, K., Miyatsuka, T., Ikeda, F., Azuma, K., Takayanagi, N., Ogihara, T., Ohmura, C., Miyachi, A., Mineo, E., Yamashita, S., Watada, H. Postprandial Plasma Glucagon Kinetics in Type 2 Diabetes Mellitus: Comparison of Immunoassay and Mass Spectrometry. <i>J Endocr Soc</i> , 2018, 3(1):42-51 | |
| 英文原著 | 33 | Watada, H., Shiramoto, M., Ueda, S., Tang, W., Asano, M., Thoren, F., Kim, H., Yajima, T., Boulton, D. W., Araki, E. Pharmacokinetics and pharmacodynamics of dapagliflozin in combination with insulin in Japanese patients with type 1 diabetes. <i>Diabetes Obes Metab</i> , 2018, Epub ahead of print | |
| 英文原著 | 34 | Taira, M., Imamura, M., Takahashi, A., Kamatani, Y., Yamauchi, T., Araki, S., Tanaka, N., van Zuydam, N., Ahlqvist, E., Toyoda, M., Umezono, T., Kawai, K., Imanishi, M., Watada, H., Suzuki, D., Maegawa, H., Babazono, T., Kaku, K., Kawamori, R., Consortium., S., LC., G., McCarthy, M., Kadowaki, T., Maeda, S. A variant within the FTO confers susceptibility to diabetic nephropathy in Japanese patients with type 2 diabetes. <i>PLoS One</i> , 2018, 13(12):e0208654 | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号 | 国際共同 |
| 英文総説 | 1 | Fink, J., Matsumoto, M., Tamura, Y. Potential application of testosterone replacement therapy as treatment for obesity and type 2 diabetes in men. <i>Steroids.</i> , 2018, 138: 161-166 | |
| 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 | Watada, H. Autophagy in islet homeostasis and increase of beta cell mass in response to high-fat diet. 54th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes, Berlin(Germany), 2018.10.1-5 (2018.10.4), シンポジウム | |
| 国際学会発表 | 2 | Himuro, M., Miyatsuka, T., Suzuki, L., Miura, M., Katahira, T., Takahashi, M., Nishida, Y., Oshima, S., Okamoto, R., Watada, H. Novel Spatiotemporal Analysis for Exploring α -Cell Differentiation. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions, Orlando(USA), 2018.8.22-26 (2018.6.25), ポスター | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国際学会発表 | 3 | Ikeda, F., Kanazawa, A., Iida, M., Kaga, H., Takayanagi, N., Shimizu, T., Shirakawa, C., Watada, H. Efficacy of Average Daily Risk Range(ADRR) to Estimate Glycemic Kinetics during Nighttime in Japanese Patients with Type 1 Diabetes Mellitus. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.23), ポスター | |
| 国際学会発表 | 4 | Kadowaki, S., Tamura, Y., Someya, Y., Takeno, K., Funayama, T., Furukawa, Y., Kakehi, S., Kaga, H., Suzuki, R., Sugimoto, D., Kawamori, R., Watada, H. Fatty Liver Is a Better Marker of Muscle Insulin Resistance than Visceral Fat Accumulation in Nonobese Japanese Men. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions, Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.25), ポスター | |
| 国際学会発表 | 5 | Kaga, H., Tamura, Y., Takeno, K., Kakehi, S., Someya, Y., Suzuki, R., Kadowaki, S., Sugimoto, D., Furukawa, Y., Funayama, T., Kawamori, R., Watada, H. The Shape of the Glucose Response Curve during an Oral Glucose Tolerance Test Was Associated with Muscle Insulin Sensitivity and Visceral Fat Accumulation in Nonobese Healthy Men. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.24), ポスター | |
| 国際学会発表 | 6 | Kosiborod, M., Chen, H., Ruzafa, J. C., Fenici, P., Gomes, M. B., Khunti, K., Pocock, S., Rathmann, W., Shestakova, M. V., Shimomura, I., Surmont, F., Tang, F., Watada, H., Ji, L., Hammar, N. Vascular Events in Patients with Type 2 Diabetes in the Year following Initiation of Second-Line Therapy-The DISCOVER Study. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions, Orlando(USA), 2018.6.22-24 (2018.6.24), ポスター | |
| 国際学会発表 | 7 | Miura, M., Miyatsuka, T., Sasaki, S., Katahira, T., Suzuki, L., Himuro, M., Nishida, Y., Fujitani, Y., Matsuoka, T., Watada, H. Suppression of STAT3 Signaling Promotes Acinar-to- β Reprogramming Induced by Distinct Transcription Factors. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.25), ポスター | |
| 国際学会発表 | 8 | Moriya, C., Satoh, H., Watada, H. Febuxostat Improves Insulin Resistance in the Skeletal Muscle In Vitro and In Vivo. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions, Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.23), ポスター | |
| 国際学会発表 | 9 | Satoh, H., Sugaya, Y., Moriya, C., Miyatsuka, T., Watada, H. Hepatic G0S2 Exacerbates Hepatic Insulin Resistance in Estrogen-Deficient Female Wistar Rats. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions, Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.25), ポスター | |
| 国際学会発表 | 10 | Sugimoto, D., Tamura, Y., Takeno, K., Kaga, H., Someya, Y., Suzuki, R., Kadowaki, S., Funayama, T., Furukawa, Y., Kawamori, R., Watada, H. Clinical Significance of Insulin Sensitivity in Adipose Tissue in Apparently Healthy Nonobese Men. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.23), ポスター | |
| 国際学会発表 | 11 | Suzuki, R., Tamura, Y., Someya, Y., Kaga, H., Sugimoto, D., Kadowaki, S., Kakehi, S., Takeno, K., Funayama, T., Furukawa, Y., Sato, J., Kawamori, R., watada, H.「Cause of Hyperglycemia in Postmenopausal Underweight Women with Impaired Glucose Tolerance」78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.23), ポスター | |
| 国際学会発表 | 12 | Waseda, N., Satoh, H., Yoshida, C., Ikeda, F., Kanazawa, A., Watada, H. Effects of SGLT2 Inhibitors on Insulin Secretion and Insulin Resistance-Results from a Cross-Sectional Study. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.24), ポスター | |
| 国際学会発表 | 13 | Watada, H., Shiramoto, M., Ueda, S., Tang, W., Asano, M., Thoren, F. A., Kim, H., Yajima, T., Boulton, D. W., Araki, E. Pharmacokinetics(PK)and Pharmacodynamics(PD)of Dapagliflozin(DAPA) in Combination with Insulin in Japanese Patients with T1D. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.24), ポスター | |
| 国際学会発表 | 14 | Takahashi, M., Himuro, M., Suzuki, L., Miura, M., Katahira, T., Nishida, Y., Itakura, A., Takeda, S., Watada, H. Pancreatic β -Cell Mass Is Determined by β -Cell Size after Parturition in Mice. 78th American Diabetes Association Scientific Sessions Orlando(USA), 2018.6.22-26 (2018.6.23), ポスター | |

| | | | | |
|--------|----|------|--|------|
| 国際学会発表 | 15 | | Katahira, T., Miura, M., Suzuki, L., Himuro, M., Nishida, Y., Fujitani, Y., Watada, H., Miyatsuka, T. Cellular Plasticity of Islet Cells in Alloxan-treated Diabetic Mice. Asia Islet Biology & Incretin Symposium, Seoul(korea), 2018.8.2-4 (2018.8.3), ポスター | |
| 国際学会発表 | 16 | | Himuro, M., Suzuki, L., Miura, M., Katahira, T., Takahashi, M., Nishida, Y., Oshima, S., Okamoto, R., Watada, H., Miyatsuka, T. Novel Spatiotemporal Analysis for Exploring α -cell Differentiation. Asia Islet Biology & Incretin Symposium, Seoul(Korea), 2018.8.2-4 (2018.8.3), ポスター | |
| 国際学会発表 | 17 | | Suzuki, L., Himuro, M., Katahira, T., Miura, M., Fujitani, Y., Nishida, Y., Watada, H., Miyatsuka, T. Cumulative Autophagy Causes Progressive β -cell Failure. Asia Islet Biology & Incretin Symposium, Seoul(korea), 2018.8.2-4 (2018.8.3), ポスター | |
| 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 | | 田村好史, 加藤晴香, 黄章徳, 木佐貫幸一, 土屋志織, 寺島玄, 嶋崎幸生「日本の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-医療情報データベースを用いた年次推移の検討-」 THERAPEUTIC RESEARCH LIFE SCIENCE PUBLISHING, 2018, 39(1): 67-75, 2018.1.20 | |
| 和文原著 | 2 | | 遅野井雄介, 三田智也「薬物療法：注射薬による治療②GLP-1製剤」 Hospitalist, 2018, 6(2):371-379 | |
| 和文原著 | 3 | | 佐藤淳子 腸内細菌と2型糖尿病 生物の科学 遺伝 2018, 72(131-138, 2018.3 | |
| 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 | | 氷室美和, 綿田裕孝「長期間のGABA投与によって膵 α 細胞から β 細胞様細胞新生が生じる」 DIABETES UPDATE, 2018, 7(1): 16-17 | |
| 和文総説 | 2 | | 鈴木路可, 綿田裕孝「アルテムエーテルは膵 α 細胞を β 細胞に分化転換させない」 DIABETES UPDATE, 2018, 7(4): 14-16 | |
| 和文総説 | 3 | | 加賀英義, 田村好史「運動療法」 Medical Practice, 2018, 35(2): 281-285 | |
| 和文総説 | 4 | | 綿田裕孝「糖尿病感受性遺伝子の病態形成のメカニズムの解明-ZnT8を例として-」 MSD, 2018, 44(6): 24-26 | |
| 和文総説 | 5 | | 常見亜佐子, 綿田裕孝「メトホルミン」 Pharma Medica, 2018, 36(6): 21-25 | |
| 和文総説 | 6 | | 田村好史, 加賀英義, 染谷由希, 筧佐織「治療 2.糖尿病・内分泌内科における運動療法」 最新医学, 2018, 73(1): 65-70 | |
| 和文総説 | 7 | | 田村好史, 加賀英義, 筧佐織「ヒトにおける異所性脂肪蓄積の制御」脂肪の量と質を制御する～脂肪毒性の新たなメカニズムを理解してメタボ克服に挑む」 実験医学 2018, 36(16): 2716-2721 | |
| 和文総説 | 8 | | 西尾理恵, 綿田裕孝「DPP-4阻害薬の大規模臨床研究」 医学のあゆみ, 2018, 267(2): 131-136 | |
| 和文総説 | 9 | | 田村好史, 加賀英義「骨格筋細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性」 医学のあゆみ, 2018, 266(10): 769-771 | |
| 和文総説 | 10 | | 内田豊義, 綿田裕孝「日常診療で遭遇する前に知っておきたい甲状腺疾患」 診断と治療 9, 2018, 106(9): 1063-1071 | |
| 和文総説 | 11 | | 河盛隆造「糖尿病と睡眠障害」 睡眠医療, 2018, 12(1): 7-8 | |

| | | | |
|------|----|--|------|
| 和文総説 | 12 | 佐藤元律, 田村好史「運動をすると、どのようにエネルギーが消費されるの?」糖尿病ケア, 2018, 15(9): 780-782 | |
| 和文総説 | 13 | 加賀英義, 田村好史「肥満症の運動療法」内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018, 47(4): 335-340 | |
| 和文総説 | 14 | 佐藤元律, 田村好史, 加賀英義「ヒト骨格筋のミトコンドリア機能とインスリン感受性」内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018, 47(5): 355-359 | |
| 和文総説 | 15 | 内田豊義, 綿田裕孝「パセドウ病の薬物治療-副作用の側面から-」内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018, 47(2): 72-75 | |
| 和文総説 | 16 | 綿田裕孝「特集にあたって」内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018, 46(4): 217-218 | |
| 和文総説 | 17 | 綿田裕孝, 内田豊義「特集にあたって」内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018, 47(2): 65-766 | |
| 和文総説 | 18 | 常見亜佐子, 金澤昭雄, 綿田裕孝「インスリン療法」臨牀と研究, 2018, 95(1): 53-59 | |
| 和文総説 | 19 | 後藤広昌「甲状腺疾患と2型糖尿病」DITN, 2018, 478:8 | |
| 和文総説 | 20 | 金澤昭雄「2型糖尿病と腸内フローラ-プロバイオティクスによる介入の効果-」機能性食品と薬理栄養, 2018, 12(1): 24-28 | |
| 和文総説 | 21 | 遅野井雄介, 三田智也「2型糖尿病の発症と夜型生活リズムの関連について」睡眠医療, 2018, 12(1): 47-53 | |
| 和文総説 | 22 | 加賀英義「運動と介護原因疾患 その1: 脳卒中編」糖尿病医師・医療スタッフのプラクティス, 2018, 35(1): 72-75 | |
| 和文総説 | 23 | 加賀英義「運動と介護原因疾患 その2: 認知症編」糖尿病医師・医療スタッフのプラクティス, 2018, 35(2): 186-188 | |
| 和文総説 | 24 | 加賀英義「運動と介護原因疾患 その3: 骨折・骨粗鬆症編」糖尿病医師・医療スタッフのプラクティス, 2018, 35(3): 310-312 | |
| 和文総説 | 25 | 三田智也「CVD-REAL試験」内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018, 46(4): 232-238 | |
| 和文総説 | 26 | 佐藤淳子「腸内細菌叢と甲状腺疾患」日本甲状腺学会雑誌, 2018, 9(1): 33-36 | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、書籍名、出版社名、出版年; 巻(号): ページ番号等 | 国際共同 |
| 和文著書 | 1 | 綿田裕孝 ステロイド糖尿病 (編集) 稲垣暢也, 石原寿光, 矢部大介, 綿田裕孝 DxM アルタ出版, 2018, 19(2018.2.10) | |
| 和文著書 | 2 | 内田豊義, 綿田裕孝 2. 各種薬剤との併用の実際と, 可能性-配合剤の位置づけも含めて- (編集) 稲垣暢也 SGLT2阻害薬のすべて 第2版 先端医学社, 2018, 129-138, 2018.5.30 | |
| 和文著書 | 3 | 綿田裕孝 糖尿病・内分泌、代謝の異常による病気 家庭の医学 — すぐわかる よくわかる 主婦の友社, 2018, 512-533, 2018.1.19 | |

| | | | |
|------|----|---|--|
| 和文著書 | 4 | 田村好史 序 (編著) 田村好史 今度こそできる! 糖尿病運動療法 サイエンス&プラクティス 医歯薬出版株式会社, 2018, IV-V, 2018.5.25 | |
| 和文著書 | 5 | 田村好史 4 糖尿病患者における運動による血糖降下メカニズム (編著) 田村好史 今度こそできる! 糖尿病運動療法 サイエンス&プラクティス 医歯薬出版株式会社, 2018, 27-35, 2018.5.25 | |
| 和文著書 | 6 | 鈴木大地, 河盛隆造, 田村好史 糖尿病医療とスポーツ行政の接点を探る (編著) 田村好史 今度こそできる! 糖尿病運動療法 サイエンス&プラクティス 医歯薬出版株式会社, 2018, Viii-XV, 2018.5.25 | |
| 和文著書 | 7 | 及川達也, 長尾宗彦, 木野孝一, 綿田裕孝 2型糖尿病患者におけるレパグリニドとピグアナイド系またはチアゾリジン系薬剤との長期併用時の安全性および有効性の検討 新薬と臨床医薬情報研究所, 2018, 67(4): 3-42, 2018.4.10 | |
| 和文著書 | 8 | 田村好史 メタボリック症候群の主役はインスリン抵抗性である (編集) 坂井建雄, 石崎泰樹 人体の細胞生物学 日本医事新報社, 2018, 244-245, 2018.11.9 | |
| 和文著書 | 9 | 綿田裕孝 インスリン分泌低下とインスリン抵抗性により糖尿病が起こる (編集) 坂井建雄, 石崎泰樹 人体の細胞生物学 日本医事新報社, 2018, 246-247, 2018.11.9 | |
| 和文著書 | 10 | 綿田裕孝 3 血糖コントロールに影響を及ぼす主な薬剤 (編集) 寺内康夫, 荒木厚 糖尿病×○○の診かた考えかた 南江堂, 2018, 2018.5.5 | |
| 和文著書 | 11 | 綿田裕孝 糖代謝-総論 (編集) 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医研修ガイドブック 診断と治療社, 2018, 588-592, 2018.5.18 | |
| 和文著書 | 12 | 中島健一, 三田智也 動脈硬化症は血管内皮細胞障害をきっかけとして発症する (編集) 坂井建雄, 石崎泰樹 人体の細胞生物学 日本医事新報社, 2018, 248-249, 2018.11.9 | |
| 和文著書 | 13 | 後藤広昌 甲状腺機能とその調節 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 8-15, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 14 | 佐藤淳子 バセドウ病 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 27-31, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 15 | 小宮幸次 甲状腺機能検査とその解釈 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 21-26, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 16 | 常見亜佐子 抗甲状腺薬・甲状腺ホルモン薬の臨床薬理 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 73-77, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 17 | 増山敦 Block and replace療法 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 39, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 18 | 竹野景海 甲状腺機能異常の分類と臨床症状 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 16-20, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 19 | 登坂祐佳 薬剤性甲状腺機能異常症 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 56-60, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 20 | 内田豊義 機能的甲状腺結節 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 54-55, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 21 | 氷室美和 破壊性甲状腺炎 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 49-53, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 22 | 本田彬 バセドウ病 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 32-38, 2018.4.1 | |

| | | | |
|--------|----|---|------|
| 和文著書 | 23 | 鈴木瑠璃子 橋本病 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 40-48, 2018.4.1 | |
| 和文著書 | 24 | 鈴木路可 妊娠時, 産後に起こる甲状腺機能異常 (編集) 内田豊義 入門! 甲状腺疾患 臨床に役立つ解剖生理から薬物治療までの基本 南山堂, 2018, 17(2): 61-65, 2018.4.1 | |
| 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 | 田村好史「運動療法の活かし方」第18回世田谷医師会医学会, 東京都(日本), 2018.12.1 口演 | |
| 国内学会発表 | 2 | 綿田裕孝「GLP-1 受容体作動薬はどのように糖尿病治療の進歩に貢献するか?」第18回日本内分泌学会四国支部学術集会, 徳島県(日本), 2018.9.1 ランチョンセミナー | |
| 国内学会発表 | 3 | 門脇聡, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 笥佐織, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 河盛隆造, 綿田裕孝「日本人非肥満男性における内臓脂肪蓄積、脂肪肝とインスリン感受性の関連」第23回 アディポサイエンス・シンポジウム, 大阪府(東京都), 2018.8.18 ポスター | |
| 国内学会発表 | 4 | 佐藤元律, 吉田千紗, 三浦正樹, 後藤広昌, 金澤昭雄, 近藤聡英, 丹下祐一, 石井尚登, 新井一, 綿田裕孝「中枢性尿崩症を呈し鑑別に苦慮した頭蓋内膜腫の1例」第28回 日本間脳下垂体腫瘍学会, 静岡県(日本), 2018.2.9-10 (2018.2.10), 口演 | |
| 国内学会発表 | 5 | 氷室美和, 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「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」第32回日本糖尿病学会・肥満動物学会, 愛知県(日本), 2018.2.23-24 (2018.2.23), 口演 | |
| 国内学会発表 | 6 | 染谷由希, 田村好史, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝「非肥満男性における下肢筋力とインスリン感受性との関連」第37回 日本臨床運動療法学会学術集会, 東京都(日本), 2018.9.1-2 (2018.9.1), 口演 | |
| 国内学会発表 | 7 | 田村好史「運動効果のメカニズム」第37回 日本臨床運動療法学会学術集会, 東京都(日本), 2018.9.1-2 (2018.9.1), シンポジウム | |
| 国内学会発表 | 8 | 杉本大介, 田村好史, 加賀英義, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 染谷由希, 笥佐織, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝「非肥満健康男性の脂肪組織におけるインスリン感受性の臨床的意義」第39回 日本肥満学会, 兵庫県(日本), 2018.10.7-8 (2018.10.8), ポスター | |
| 国内学会発表 | 9 | 田村好史「骨格筋の量と質の代謝」第39回 日本肥満学会, 兵庫県(日本), 2018.10.7-8 (2018.10.7), シンポジウム | |
| 国内学会発表 | 10 | 門脇聡, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 笥佐織, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 河盛隆造, 綿田裕孝「日本人非肥満男性における内臓脂肪蓄積、脂肪肝とインスリン抵抗性の関連」第39回 日本肥満学会, 兵庫県(日本), 2018.10.7-8 (2018.10.8), ポスター | |
| 国内学会発表 | 11 | 上里忠好, 荻原健, 板倉敦夫, 竹田省, 綿田裕孝「妊娠期の膵β細胞増殖におけるPBKの役割」第42回日本産婦人科栄養・代謝研究会, 千葉県(日本), 2018.8.30-2018.8.31 (2018.8.30), 口演 | |
| 国内学会発表 | 12 | (座長) 河盛隆造, 北村忠弘「グルカゴンと糖尿病」第52回糖尿病学の進歩, 福岡県(日本), 2018.3.2-3 (2018.3.2), 口演 | |
| 国内学会発表 | 13 | (座長) 綿田裕孝, 小田原雅人「大規模臨床試験から学ぶ、最新の2型糖尿病治療」第52回糖尿病学の進歩, 福岡県(日本), 2018.3.2-3 (2018.3.3), ランチョンセミナー | |
| 国内学会発表 | 14 | 綿田裕孝「高齢者糖尿病患者におけるインスリンを除く薬物治療」第52回糖尿病学の進歩, 福岡県(日本), 2018.3.2-3 (2018.3.3), 口演 | |

| | | |
|--------|----|--|
| 国内学会発表 | 15 | 田村好史「ライフステージを考慮した運動療法のあり方」第52回日本成人病(生活習慣病)学会, 東京都(日本), 2018.1.13-14 (2018.1.14), 療養指導士講座 |
| 国内学会発表 | 16 | 田村好史「糖尿病 運動療法トピックス」第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 新潟県(東京都), 2018.1.20-21 (2018.1.20), 口演 |
| 国内学会発表 | 17 | 田島翼, 常見亜佐子, 内藤仁嗣, 伊藤直顕, 小澁真実, 池田富貴, 金澤昭雄, 綿田裕孝「インスリン製剤、GLP-1製剤を腹部の硬結に注射し皮下血腫をきたした1例」第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 新潟県(日本), 2018.1.20 口演 |
| 国内学会発表 | 18 | 加賀英義, 田村好史, 竹野景海, 笈佐織, 染谷由希, 船山崇, 古川康彦, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝「非肥満健康者における75 g 経口血糖糖負荷試験中の血糖推移形状の意義」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 19 | 河盛隆造, 羽田勝計, 須崎恵子, Cheng, G., 志岐甲介, 宮本悠希, Solimando, F., Lee, C., George, J. 「Empagliflozin as add-on to linagliptin in japanese patients with type 2 diabetes : A 52-week randomized controlled trial」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.24), 口演 |
| 国内学会発表 | 20 | 宮塚健, 松岡孝昭和, 綿田裕孝「Stat3 activity regulates cellular reprogramming into insulin-producing cells induced by defined transcription factors.」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 シンポジウム |
| 国内学会発表 | 21 | 高橋雅也, 宮塚健, 氷室美和, 鈴木路可, 三浦正樹, 片平雄大, 板倉敦夫, 竹田省, 綿田裕孝「週産期における膵β細胞容量の定量化およびβ細胞系譜の追跡」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), 口演 |
| 国内学会発表 | 22 | 篠原舞, 金澤昭雄, 片平雄大, 小澁真実, 加賀英義, 登坂祐佳, 小宮幸次, 三田智也, 宮塚健, 池田富貴, 東浩介, 高柳尚子, 大村千恵, 宮地淳, 三重野園理, 山下聡子, 綿田裕孝「2型糖尿病患者における液体クロマトグラフィー/高分解能質量分析法(LC-HRMS)とサンドイッチELISA法での食後グルカゴン動態の分析」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.24), 口演 |
| 国内学会発表 | 23 | 森谷千尋, 佐藤博亮, 綿田裕孝「フェブキソスタットがインスリン抵抗性に及ぼす影響についての検討」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), ポスター 2018.5.25 |
| 国内学会発表 | 24 | 杉本大介, 田村好史, 加賀英義, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 染谷由希, 笈佐織, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝「非肥満健康常男性における脂肪組織におけるインスリン感受性の臨床的意義」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 25 | 染谷由希, 田村好史, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 笈佐織, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝「非肥満健康常男性における下肢筋力とインスリン感受性との関連」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 26 | 船山崇, 川角正彦, 深井達夫, 綿田裕孝「アナグリプチンによる類天疱瘡を発症した高齢者2型糖尿病の一例」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 27 | 早稲田直子, 佐藤博亮, 岩本達也, 吉田千紗, 飯田真由, 谷本眞澄, 池田富貴, 金澤昭雄, 綿田裕孝「SGLT2阻害薬のインスリン分泌能, 抵抗性に及ぼす異郷についての検討」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 28 | 中川祐子, 原朱美, 中尾啓子, 田崎基行, 松久宗英, 水上浩哉, 綿田裕孝, 藤谷与士夫「PP特異的抗PPEノコローナル抗体の作製」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), ポスター |
| 国内学会発表 | 29 | 田村好史「栄養素・身体活動とインスリン抵抗性」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 シンポジウム |
| 国内学会発表 | 30 | 内瀧安子, 朝長修, 藤井仁美, 大橋博, 岡部正, 浅野道子, Thoren, F., 金孝成, Langkild, A. M., 矢島利高, 綿田裕孝, 荒木栄一「日本人1型糖尿病患者におけるガバグリフロジン52週間長期投与の安全性および有効性」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), 口演 |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国内学会発表 | 31 | 飯田真由, 金澤昭雄, 池田富貴, 加賀英義, 高柳尚子, 清水友章, 大村千恵, 綿田裕孝「Average Daily Risk Range (ADRR)は1型糖尿病の夜間血糖変動の推測に有用である」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.24), ポスター | |
| 国内学会発表 | 32 | 氷室美和, 宮塚健, 鈴木路可, 三浦正樹, 片平雄大, 高橋雅也, 西田友哉, 大島茂, 岡本隆一, 綿田裕孝「新規レポーターマウスを用いた膵α細胞分化の系統的解析」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 若手研究奨励賞(YIA)審査口演 | |
| 国内学会発表 | 33 | 福中彩子, 深田俊幸, 梶村真吾, 綿田裕孝, 藤谷与士夫「亜鉛トランスポーターZIP13の制御に基づくペーリュ化決定機構の解明」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 口演 | |
| 国内学会発表 | 34 | 福中彩子, 深田俊幸, 綿田裕孝, 藤谷与士夫「亜鉛トランスポーターの制御による肥満糖尿病治療法開発に向けての分子基盤の解明」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), 口演 | |
| 国内学会発表 | 35 | 片上直人, 三田智也, 五所正彦, 高原充佳, 入江陽子, 安田哲行, 松岡孝昭, 遅野井健, 綿田裕孝, 下村伊一郎「頸動脈エコー検査による脳心血管疾患ハイリスク群のスクリーニング」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), 口演 | |
| 国内学会発表 | 36 | 門脇聡, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 筧佐織, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 河盛隆造, 綿田裕孝「非肥満日本人男性における内臓脂肪型肥満, 脂肪肝とインスリン抵抗性の関連」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 | |
| 国内学会発表 | 37 | 鈴木瑠璃子, 田村好史, 染谷由希, 加賀英義, 竹野景海, 杉本大介, 門脇聡, 船山崇, 古川康彦, 筧佐織, 河盛隆造, 綿田裕孝「痩せた閉経後女性にIGTの病態解析」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.24), 口演 | |
| 国内学会発表 | 38 | 加賀英義, 田村好史, 竹野景海, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 杉本大介, 染谷由希, 河盛隆造, 綿田裕孝「健常者におけるfeedback inhibition of insulin secretionの臨床的・生理的意義」第68回 日本体質医学会総会, 山口県(日本), 2018.9.1-2 (2018.9.1), 口演 | |
| 国内学会発表 | 39 | 後藤広昌, 竹内靖博, 綿田裕孝「治療中断を繰り返した非古典型21-hydroxylase deficiency(21OHD)の1例」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 ポスター | |
| 国内学会発表 | 40 | 常見亜佐子, 内田豊義, 黒田恵司, 池本裕子, 山下聡子, 落合阿沙子, 後藤広昌, 綿田裕孝「タイミング法、人工受精を施行した不妊女性の甲状腺機能・自己抗体・補充療法別の不妊治療成績と産科的予後に関する検討」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 口演 | |
| 国内学会発表 | 41 | 西尾理恵, 内田豊義, 大峽慎一, 藤巻充寿, 福村由紀, 小宮幸次, 鈴木瑠璃子, 本田彬, 後藤広昌, 綿田裕孝「当院における甲状腺原発悪性リンパ腫の診断アルゴリズムの使用経験」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 ポスター | |
| 国内学会発表 | 42 | 田村好史「日本人における糖・脂質代謝異常のメカニズムに関する研究」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 口演(研究奨励賞受賞講演) | |
| 国内学会発表 | 43 | 内田豊義, 増山敦, 登坂祐佳, 鈴木瑠璃子, 鈴木路可, 氷室美和, 常見亜佐子, 西尾理恵, 小蒔真実, 佐藤淳子, 後藤広昌, 綿田裕孝「Share wave elastographyを用いた甲状腺実質の硬化度測定」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 ポスター | |
| 国内学会発表 | 44 | 尾崎敦子, 三浦正樹, 岩本達也, 篠原舞, 後藤広昌, 綿田裕孝「血中Ca及びPTH値の周期性変動を認めた原発性副甲状腺機能亢進症の1例」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 ポスター | |
| 国内学会発表 | 45 | 綿田裕孝「膵島細胞におけるオートファジーによるタンパク分解機構」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 シンポジウム | |
| 国内学会発表 | 46 | 鈴木路可, 宮塚健, 氷室美和, 三浦正樹, 片平雄大, 西尾理恵, 後藤広昌, 内田豊義, 金澤昭雄, 綿田裕孝「Everolimusによるインスリン分泌抑制機序の検討」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 ポスター | |
| 国内学会発表 | 47 | 加賀英義, 田村好史, 竹野景海, 綿田裕孝「健常者におけるfeedback inhibition of insulin secretionの臨床的意義」第115回 日本内科学会総会・講演会, 広島県(日本), 2018.4.13-15 (2018.4.15), ポスター | |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 48 | 伊藤直顕, 田村太一, 李明峰, 松橋瑛子, 持田曜弘, 三浦正樹, 後藤広昌, 金澤昭雄, 綿田裕孝「消化管穿孔により死亡したMEN1型症例の検討」第644回関東地方会, 東京都(日本), 2018.9.8 口演 |
| 国内学会発表 | 49 | 荻原健, 後藤広昌, 丹下祐一, 石井尚登, 荒川敦, 綿田裕孝「クッシング病の診断および治療を契機に糖尿病が顕著に改善した1例」第646回関東地方会, 東京都(日本), 2018.11.10 口演 |
| 国内学会発表 | 50 | 金澤昭雄「2型糖尿病におけるプロバイオティクスの効果」第7回日本DOHaD学会学術集会, 東京都(日本), 2018.8.17-18 (2018.8.17), シンポジウム |
| 国内学会発表 | 51 | 宮塚健「糖尿病再生医療に向けた膵細胞可塑性の制御」第32回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 愛知県(日本), 2018.2.23-24 (2018.2.23), シンポジウム |
| 国内学会発表 | 52 | 樺瑛志, 本田彬, 持田曜弘, 森谷千尋, 小谷野肇「経口糖尿病薬による低血糖と考えられたがACTH単独欠損症が原因であった一例」第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 新潟県(日本), 2018.1.20 口演 |
| 国内学会発表 | 53 | 栗田実佳, 川崎喬彬, 作間渉太, 常見亜佐子, 谷本真澄, 小谷野肇「副腎性Cushing症候群による糖尿病にノルジア臍胸を合併した1例」第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 新潟県(日本), 2018.1.20 口演 |
| 国内学会発表 | 54 | 松橋瑛子, 佐藤博亮, 谷本真澄, 飯田真由, 早稲田直子, 佐藤元律, 池田富貴, 金澤昭雄, 安藤純, 小松則夫「遺伝性溶血性貧血を基礎疾患に持ち、糖尿病、性腺機能低下症を呈した鉄過剰症の一例」第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 新潟県(日本), 2018.1.20 口演 |
| 国内学会発表 | 55 | 内田豊義「パセドウ病におけるヨウ素治療の現状と今後の展望」第61回日本甲状腺学会学術集会, 埼玉県(日本), 2018.11.22-2018.11.24 (2018.11.23), ランチョンセミナー |
| 国内学会発表 | 56 | 金澤昭雄「腸内フローラとインスリン抵抗性」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 シンポジウム |
| 国内学会発表 | 57 | 山崎聡, 佐藤博亮, 渡辺毅, 島袋充生「卵巣摘出モデルにおけるインスリン抵抗性発現のメカニズム」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), ポスター |
| 国内学会発表 | 58 | 持田曜弘, 栗田実佳, 常見亜佐子, 森谷千尋, 本田彬, 宮崎彩記子, 宮崎哲朗, 中里祐二, 小谷野肇「2型糖尿病患者に対するダパロフロジンの血糖管理と心機能に与える影響の研究」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 59 | 小谷野肇, 栗田実佳, 本田彬, 伊藤慎介, 鈴木利彦「介護職のための糖尿病研究会～医療から介護への技術移転のこころみ～」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 60 | 遅野井健, 斎藤三代子, 玉澤敦子, 遅野井雄介, 米田政志, 室屋健太「脂肪肝合併2型糖尿病患者に対するルセオグリフロジンの有効性および安全性の検討」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.25), 口演 |
| 国内学会発表 | 61 | 中島健一, 篠原舞, 保田都, 古川康彦, 佐藤淳子「非糖尿病患者における血糖値と、FGM(flash glucose monitor-ing system)による皮下糖値との差異の検討」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本語), 2018.5.24-26 (2018.5.26), 口演 |
| 国内学会発表 | 62 | 渡邊あつ子, 木下史一, 中島隆良, 松浦亨, 菅尾高裕, 中島健一, 古川康彦, 佐藤淳子「インスリン使用患者におけるペンニードルプラス(32G, 4mm)の有用性」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.24), 口演 |
| 国内学会発表 | 63 | 麻生克己, 安藤裕子, 早川美穂, 佐藤淳子「糖尿病専門クリニックにおける2型糖尿病患者の癌発症の検討」第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都(日本), 2018.5.24-26 (2018.5.24), ポスター |
| 国内学会発表 | 64 | 若杉理美, 早稲田直子, 青山周平, 飯田雅, 佐藤文彦, 小野澤祐輔「MetyraponeとCabergolineで病勢軽快し速やかに血糖改善を得られた腹膜癌による異所性ACTH症候群が疑われた1例」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(JA), 2018.4.26-28 ポスター |
| 国内学会発表 | 65 | 小谷野肇「血中Ca値の一過性の変動をきたした後天性低Ca尿性高Ca血症の一例」第91回 日本内分泌学会学術総会, 宮崎県(日本), 2018.4.26-28 ポスター |
| 国内学会発表 | 66 | 伊藤直顕, 加藤友里子, 中島健一, 古川康彦, 佐藤淳子「順天堂大学静岡病院に入院した糖尿病ケトアシドーシス、高血糖高浸透圧症候群患者の特徴」第92回 日本糖尿病学会中部地方会, 愛知県(日本), 2018.9.22-23 (2018.9.22), 口演 |

| | | | |
|------------------|----|--|------|
| 国内学会発表 | 67 | 古川康彦, 岩本達也, 鶴上浩規, 池田恒基, 中島健一, 佐藤翔, 山本陸, 宗像慎也, 前川博, 佐藤淳子「糖尿病ケトアシドーシス(DKA)と非閉塞性腸管虚血症(NOMI)を併発した2型糖尿病の1例」第92回 日本糖尿病学会中部地方会, 愛知県(日本), 2018.9.22-23 (2018.9.23), 口演 | |
| 国内学会発表 | 68 | 中島朋, 吉井秀徳, 田辺えり, 岩下紋子, 山城慶子「急性膵炎として初期治療がなされた劇症1型糖尿病の1例」第646回関東地方会, 東京都(日本), 2018.11.10 口演 | |
| 区分 | 番号 | 発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等 | 国際共同 |
| 特別講演・招待講演 | 1 | Watada, H. 「Role of autophagy in pancreatic beta cells and atherosclerosis」 The 4th IMCR Symposium on Endocrine and Metabolim: At the Cutting Edge of Metabolic Regulation Research Gunmaken(Japan), 2018.11.8-2018.11.9 (2018.11.8), 招待講演 | |
| 特別講演・招待講演 | 2 | 田村好史「糖尿病や合併症、そして寝たきりを運動で予防しよう！」第39回健康づくり提唱のつどい 糖尿病を正しく理解し、できることから始めましょう-血糖値が気になっていませんか？-, 神奈川県(日本), 2018.7.29 口演(招待講演) | |
| 特別講演・招待講演 | 3 | Miyatsuka, T. Deciphering the Heterogeneity of Pancreatic Beta Cells During Development. Asia Islet Biology & Incretin Symposium, Seoul(Korea), 2018.8.2-4 (2018.8.3), シンポジウム | |
| 区分 | 番号 | 発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等 | 国際共同 |
| その他 (広報活動を含む) | 1 | 田村好史 運動しないと筋肉に“見えないサシ”がはいる (編集) 日経ヘルス 1日2分で一生歩ける体に！世界一ゆる〜いスクワット 日経BP社, 2018, 2018.6 | |
| その他 (広報活動を含む) | 2 | 綿田裕孝「基礎研究から臨床研究まで幅広く手掛け病態解明と治療法の開拓を目指す糖尿病のスペシャリスト」1489MAGAZINE, 2018, 26 : 4-5 | |
| その他 (広報活動を含む) | 3 | 田村好史「糖尿病の予防と治療における運動療法の役割」ACSM (アメリカスポーツ医学会) CECセミナー2018, 東京都(日本), 2018.10.8-9 (2018.10.9), 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 4 | 染谷由希「痩せた女性で筋肉が少ない人ほど高血糖のリスクが高い」BeautyTribune, 株式会社美容経済新聞社, 2018, 14:2, 2018.9.10 | |
| その他 (広報活動を含む) | 5 | 田村好史「ADA Scientific Sessionsに参加して」DIABETES UPDATE, メディカルレビュー社, 2018, 7(1):48-50, 2018.3.1 | |
| その他 (広報活動を含む) | 6 | 河盛隆造「食後過血糖」は糖尿病への警告！ NHK ガッテン！, 2018, 12-13 | |
| その他 (広報活動を含む) | 7 | 田村好史「糖尿病を防ぐ4つの秘策」NHK ガッテン！, 2018, 14-15 | |
| その他 (広報活動を含む) | 8 | 田村好史「糖尿病の治療に役立つ運動療法」べんちのーと, 2018, 29(2):9 | |
| その他 (広報活動を含む) | 9 | 鈴木瑠璃子, 染谷由希, 田村好史 有酸素運動とレジスタンス運動 まるごとわかる糖尿病 公益社団法人日本糖尿病協会, 2018, | |
| その他 (広報活動を含む) | 10 | 田村好史「痩せて筋肉が少ない女性は高血糖のリスクが高い」ミス, 2018, 764 : 220-221 | |
| その他 (広報活動を含む) | 11 | 田村好史「第276回ヘルスケア研修会 糖尿病における運動療法の実際」よぼう医学, (公財)東京都予防医学協会予防医学事業中央会東京都支部, 2018, 527, 2018.2.15 | |
| その他 (広報活動を含む) | 12 | 綿田裕孝「3食バランスしっかりと 糖質制限ダイエットで危険も」岩手日日, 2018, 2018.3.5 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 13 | 田村好史「肥満・糖尿病治療における糖質・脂質摂取と運動・薬物療法」第10回 良い特定健診・保健指導のためのスキルアップ講座 生活習慣病改善指導講習会, 東京都(日本), 2018.7.1 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 14 | 田村好史「レクチャー②肥満・糖尿病治療における糖質・脂質摂取と運動・薬物療法」第10回スキルアップ講座, 東京都(日本), 2018.7.1 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 15 | 田村好史「あなたが運動しない理由と対策」東京都保険者協議会 平成30年度 特定保健指導等プログラム研修会, 東京都(日本), 2018.8.7 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 16 | 田村好史「あなたが運動しない理由と対策」東京都保険者協議会 平成30年度 特定保健指導等プログラム研修会, 東京都(日本), 2018.9.25 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 17 | 田村好史「C型肝炎治療の実態と最新治療[糖尿病専門医が知っておくべきC型肝炎の現状と医療連携について]」糖尿病専門医×肝臓専門医 対談, 2018, | |
| その他 (広報活動を含む) | 18 | 田村好史「コントロールの良い糖尿病患者に運動は不要か？」内科総合誌 M.P., 2018, 35(10):1626 | |
| その他 (広報活動を含む) | 19 | 田村好史「やせて筋肉の少ない女性に糖尿病リスク その原因は？」日経Gooday, 2018, | |
| その他 (広報活動を含む) | 20 | 田村好史「第39回健康づくり提唱のつどい」糖尿病患者の家族と学ぶ、運動と食事の最前線」日本栄養士会雑誌, 2018, 61 : 9 | |
| その他 (広報活動を含む) | 21 | 田村好史「運動の抗加齢効果」日本抗加齢医学会, 東京都(日本), 2018.10.14 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 22 | 綿田裕孝「インクレチン関連薬による心血管疾患作用における最新の知見」日本体質医学会雑誌, 日本体質医学会, 2018, 80(1):45-48, 2018.2.28 | |
| その他 (広報活動を含む) | 23 | 染谷由希,田村好史「50～60代女性 糖尿病注意」毎日新聞, 毎日新聞出版, 2018, 2018.5.22 | |
| その他 (広報活動を含む) | 24 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」Diabetes & Cardiovascular Diseases Symposium, 東京都(日本), 2018.6.26 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 25 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」Diabetes Discussion Meeting in 下関, 山口県(日本), 2018.2.23 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 26 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」Diabetes Premium Conference in WebEx, 2018.10.11 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 27 | 三田智也「大血管障害の抑制を目指した2型糖尿病治療」Diabetes Research Seminar, 千葉県(日本), 2018.3.7 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 28 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」Diabetes Symposium in JOTO, 東京都(日本), 2018.9.26 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 29 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」DM Advanced Seminar in 江戸川, 東京都(日本), 2018.5.16 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 30 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した糖尿病治療」DM Expert Meeting, 東京都(日本), 2018.6.19 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 31 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した2型糖尿病治療」PARTNER Patient-entered Treatment Seminar 患者さんの全身管理を考える, 2018.6.26 口演 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 32 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」Table Discussion Meeting, 千葉県(日本), 2018.4.24 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 33 | 三田智也「SPIKE Study-シタグリプチンの臨床データから見えた心血管イベント抑制への期待-」TABLE DISCUSSION MEETING IN KYOTO, 京都府(日本), 2018.2.25 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 34 | 三田智也「SPIKE Study～シタグリプチンの臨床データから見えた心血管イベント抑制への期待～」TABLE DISCUSSION MEETING IN NAGOYA, 愛知県(日本), 2018.4.7 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 35 | 三田智也「SPIKE Study-シタグリプチンの臨床データから見えた心血管イベント抑制への期待-」TABLE DISCUSSION MEETING IN OSAKA, 大阪府(日本), 2018.3.4 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 36 | 三田智也「2型糖尿病診療におけるシタグリプチンの位置づけ」Table Discussion Meeting In Osaka 2018, 大阪府(日本), 2018.4.21 ディスカッション | |
| その他 (広報活動を含む) | 37 | 三田智也「大血管障害抑制からみた2型糖尿病治療～DPP-4阻害薬の可能性～」TABLE DISCUSSION MEETING IN SAPPORO, 北海道(日本), 2018.7.15 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 38 | 三田智也「糖尿病患者における動脈硬化促進因子とその管理」Table Discussion Meeting in 京都, 京都府(日本), 2018.3.30 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 39 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」TABLE DISCUSSION MEETING IN 江東, 東京都(日本), 2018.4.13 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 40 | 三田智也「糖尿病患者における動脈硬化促進因子とその管理」Table Discussion Meeting in 唐津～心血管疾患合併例の糖尿病治療を考える～, 佐賀県(日本), 2018.6.8 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 41 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」TMU-MEETING 2018, 東京都(日本), 2018.9.14 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 42 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」TOKUSHIMA Diabetes Seminar 2018, 徳島県(日本), 2018.3.16 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 43 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」伊達 DM MEETING, 福島県(日本), 2018.6.20 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 44 | 佐藤淳子「糖尿病は身近な病気 ～健康寿命を延ばしましょう～」伊豆市市民健康講座, 静岡県(日本), 2018.1.25 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 45 | 三田智也「糖尿病治療における薬物治療の新たな選択肢～配合剤の可能性も含めて～」医療保険を考える会 学術講演会のご案内, 東京都(日本), 2018.9.28 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 46 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」県北 Table Discussion Meeting, 栃木県(日本), 2018.1.17 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 47 | (座長) 宮塚健「大腸分泌型上皮細胞の幹細胞リプログラミング機構を介した上皮再生・炎症性発癌について」御茶ノ水GEM Seminar, 東京都(日本), 2018.2.21 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 48 | 氷室美和「新規レポーターマウス“Gcg-Timer”を用いた膵α細胞分化の系統的解析」御茶ノ水GEM Seminar, 東京都(日本), 2018.2.21 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 49 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」港北病診連携セミナー, 神奈川県(日本), 2018.10.16 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 50 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」駿河台ミーティング, 東京都(日本), 2018.4.19 口演(基調講演) | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 51 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した2型糖尿病治療」循環器疾患を考える会, 宮城県(日本), 2018.10.31 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 52 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」女性医師の会 2018, 東京都(日本), 2018.7.7 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 53 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」生活習慣病と糖尿病を考える会in大岩藤, 栃木県(日本), 2018.1.31 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 54 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」足立Table Discussion Meeting, 東京都(日本), 2018.7.6 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 55 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」第3回Table Discussion Meeting in 八千代, 東京都(日本), 2018.10.4 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 56 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」第6回銚子市糖尿病フォーラム, 千葉県(日本), 2018.2.28 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 57 | 三田智也「大血管障害の抑制を目指した糖尿病治療～インクレチン関連薬を中心に～」第6回南九州糖尿病シンポジウム, 鹿児島県(日本), 2018.3.10 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 58 | 宮塚健「膵細胞の個性と可塑性」第9回 埼玉糖尿病先進治療研究会, 埼玉県(日本), 2018.8.4 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 59 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した糖尿病管理」第11回北九州循環器・糖尿病Joint Meeting, 福岡県(日本), 2018.7.11 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 60 | 三田智也「大血管障害発症抑制を目指した糖尿病治療」第13回静岡東部病診連携学術講演会, 静岡県(日本), 2018.10.6 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 61 | 氷室美和「新規レポータマウスを用いた膵α細胞分化の系統的解析」第18回 Diabetes Research Forum in Tokyo, 東京都(日本), 2018.10.30 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 62 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」第24回 循環器糖尿病セミナー, 北海道(日本), 2018.6.15 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 63 | 三田智也「頸動脈内膜中膜複合体肥厚度を指標とした糖尿病治療」第28回日本心血管画像動態学会教育セッション, 東京都(日本), 2018.1.13 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 64 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」第56回日本糖尿病学会九州地方会 ランチオンセミナー-8, 福岡県(日本), 2018.10.13 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 65 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した2型糖尿病治療」調布市医師会学術講演会, 東京都(日本), 2018.1.23 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 66 | 佐藤淳子「糖尿病治療における血糖変動管理」田方医師会講演会, 静岡県(日本), 2018.3.15 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 67 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」東埼玉地区糖尿病セミナー, 埼玉県(日本), 2018.7.27 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 68 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した2型糖尿病治療」糖尿病WEB講演会, 千葉県(日本), 2018.1.18 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 69 | 三田智也「大血管障害抑制を目指した2型糖尿病治療」糖尿病治療Up to date, 東京都(日本), 2018.2.7 口演(特別講演) | |

| | | | |
|------------------|----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 70 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」糖尿病治療を考える会, 東京都(日本), 2018.5.31 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 71 | 三田智也「動脈硬化進展抑制と糖尿病治療」糖尿病治療最適化セミナー, 徳島県(日本), 2018.5.11 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 72 | 三田智也「糖尿病治療における薬物治療の新たな選択肢～配合剤の可能性も含めて～」糖尿病治療戦略セミナー2018, 東京都(日本), 2018.8.22 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 73 | 金澤昭雄「2型糖尿病と腸内フローラ～現状と今後の課題～」日本体質医学会雑誌, 日本体質医学会, 2018, 80(1):35-40, 2018.2.28 | |
| その他 (広報活動を含む) | 74 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」文京区若手医師の会～Diabetes Table Discussion Meeting～, 東京都(日本), 2018.3.27 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 75 | 三田智也「糖尿病における動脈硬化促進因子とその管理」明日からの治療に役立つ糖尿病医療セミナー, 広島県(日本), 2018.3.22 口演(特別講演) | |
| その他 (広報活動を含む) | 76 | 門脇聡, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 寛佐織, 加賀英義, 鈴木瑠璃子, 杉本大介, 河盛隆造, 綿田裕孝「日本人非肥満男性における脂肪肝、内臓脂肪蓄積とインスリン感受性の関連」第5回 肝臓と糖尿病・代謝研究会, 鳥取県(日本), 2018.7.21 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 77 | 加賀英義「運動中の筋糖取り込み率を中心とした運動抵抗性メカニズムの解明」独立行政法人日本学術振興会, 3,200,000円(3年分) 平成30年度 1,200,000 平成31年度 1,200,000 平成32年度 800,000, 若手研究, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 78 | 河盛隆造「介護の包括的予防を目指した骨格筋の「量」と「質」に関する研究」独立行政法人日本学術振興会, 13,200,000円(3年分) 平成30年度 5,500,000 平成31年度 4,500,000 平成32年度 3,200,000, 基盤研究(B)・一般, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 79 | 船山崇「運動強度差がインスリン抵抗性と異所性脂肪に及ぼす影響についての検証」独立行政法人日本学術振興会, 3,200,000円(3年分) 平成30年度 1,200,000 平成31年度 1,100,000 平成32年度 9,000,000, 若手研究, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 80 | 池田富貴「脾β細胞特異的Atg7・p62二重欠損マウスの作製とその機能解析」独立行政法人日本学術振興会, 3,400,000円(3年分) 平成30年度 1,300,000 平成31年度 1,300,000 平成32年度 800,000, 基盤研究(C)・一般, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 81 | 田村好史「脂肪負荷感受性の臨床的意義とメカニズムの探索」独立行政法人日本学術振興会, 13,300,000円(3年分)平成30年度 5,000,000円 平成31年度 4,900,000円 平成32年度 3,400,000円, 基盤研究(B)・一般, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 82 | 寛佐織「骨格筋の質と量に関わる鍵分子としてのLipin1の基礎的検討」独立行政法人日本学術振興会, 3400000(3年分) 平成30年度 1,200,000 平成31年度 1,100,000 平成32年度 1,100,000, 基盤研究(C)・一般, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 83 | 江島弘晃「糖尿病における筋収縮機能不全の病態解明」公益財団法人 上原記念生命化学財団, 450万円, 研究助成, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 84 | 鈴木瑠璃子「痩せた女性やスポーツ選手の骨密度と運動習慣・食生活との関連」公益法人 ミズノスポーツ振興財団, 100万円, 研究助成, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 85 | 鈴木瑠璃子「痩せた若年女性の骨格筋量低下に対するレジスタンス運動・栄養摂取の意義」公益財団法人 食生活研究会, 100万円, 研究助成, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 86 | 鈴木路可「新規レポーターマウス及びsingle-cell RNA Sequencingを用いた系統的spatio-temporal analysis」公益財団法人MSD生命化学財団, 200万円(2年分) 平成30年度 100万円 平成31年度 100万円, 研究助成, 2018 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 87 | 鈴木路可「single-cell RNA sequencingを用いたβ細胞新生経路の解明」公益財団法人 日本応用酵素協会, Front Runner of Future Diabetes Researchに関する研究助成 第7回研究発表会 優秀賞受賞, 2018.9.8 | |
| その他 (広報活動を含む) | 88 | 加賀英義「健常者におけるfeedback inhibition of secretion の臨床的生理意義」日本体質医学会, 日本体質医学会若手研究奨励賞, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 89 | 田村好史「日本人における糖・脂質代謝異常のメカニズムに関する研究」一般社団法人 日本内分泌学会, 日本内分泌学会研究奨励賞, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 90 | 氷室美和「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」第32回日本糖尿病・肥満動物学会, 若手研究奨励賞, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 91 | 氷室美和「新規レポーターマウスを用いた膵α細胞分化の系統的解析」一般社団法人 日本糖尿病学会, 第8回若手研究奨励賞, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 92 | 鈴木路可「single-cell RNA sequencingを用いたβ細胞新生経路の解明」公益財団法人 日本応用酵素協会, 750,000円, Front Runner of Future Diabetes Researchに関する研究助成, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 93 | 田村好史「「あなたの知らない コワ〜い“脂肪”」」NHK, Year, 2018.5.7 AM8:15-AM9:00 | |
| その他 (広報活動を含む) | 94 | 田村好史「高血圧・糖尿病のリスクを高める「脂肪筋」」TBSラジオ, Year, 2018.1.24 AM6:15 | |
| その他 (広報活動を含む) | 95 | 田村好史「新事実！痩せて筋肉のない女性は糖尿病の危険大！」TBSラジオ, Year, 2018.11.21 AM6:15 | |
| その他 (広報活動を含む) | 96 | 田村好史「楽しみながら続けよう！スポーツを通じた健康づくり」BS-TBS, Year, 2018.9.30 PM12:30~PM13:00 | |