

2018年（平成30年） 研究業績

センター・研究所名： スポーツロジセンター

所属長： 河盛 隆造

| 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 |
|------|----|---|------|
| 英文原著 | 1 | Isshiki M, Hirayama S, Ueno T, Ito M, Furuta A, Yano K, Yamatani K, Sugihara M, Idei M, Miida T. Apolipoproteins C-II and C-III as nutritional markers unaffected by inflammation. Clin Chim Acta. 2018 Jun;481:225-230 | |
| 英文原著 | 2 | 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. J Diabetes Investig. 2018 May; 9(3): 529-535 | |
| 英文原著 | 3 | 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. J Endocr Soc. 2018 Mar 1; 2(3): 279-289 | |
| 英文原著 | 4 | Andica C, Kamagata K, Hatano T, Okuzumi A, Saito A, Nakazawa M, Ueda R, Motoi Y, Kamiya K, Suzuki M, Hori M, Kumamaru KK, Hattori N, Aoki S. Neurite orientation dispersion and density imaging of the nigrostriatal pathway in Parkinson's disease: Retrograde degeneration observed by tract-profile analysis. Parkinsonism Relat Disord. 2018 Jun;51:55-60 | |
| 英文原著 | 5 | Hori M, Hagiwara A, Fukunaga I, Ueda R, Kamiya K, Suzuki Y, Liu W, Murata K, Takamura T, Hamasaki N, Irie R, Kamagata K, Kumamaru KK, Suzuki M, Aoki S. Application of Quantitative Microstructural MR Imaging with Atlas-based Analysis for the Spinal Cord in Cervical Spondylotic Myelopathy. Sci Rep. 2018 Mar 26;8(1):5213 | |
| 英文原著 | 6 | Kumamaru KK, Sano Y, Kumamaru H, Hori M, Takamura T, Irie R, Suzuki M, Hagiwara A, Kamagata K, Nakanishi A, Aoki S. Radiologist involvement is associated with reduced use of MRI in the acute period of low back pain in a non-elderly population. Eur Radiol. 2018 Apr;28(4):1600-1608 | |
| 英文原著 | 7 | Hagiwara A, Hori M, Kamagata K, Warntjes M, Matsuyoshi D, Nakazawa M, Ueda R, Andica C, Koshino S, Maekawa T, Irie R, Takamura T, Kumamaru KK, Abe O, Aoki S. Myelin Measurement: Comparison Between Simultaneous Tissue Relaxometry, Magnetization Transfer Saturation Index, and T1w/T2w Ratio Methods. Sci Rep. 2018 Jul 12;8(1):10554 | |
| 英文原著 | 8 | Kamiya K, Okada N, Sawada K, Watanabe Y, Irie R, Hanaoka S, Suzuki Y, Koike S, Mori H, Kunimatsu A, Hori M, Aoki S, Kasai K, Abe O. Diffusional kurtosis imaging and white matter microstructure modeling in a clinical study of major depressive disorder. NMR Biomed. 2018 Jul;31(7):e3938 | |
| 英文原著 | 9 | Hara S, Hori M, Murata S, Ueda R, Tanaka Y, Inaji M, Maehara T, Aoki S, Nariai T. Microstructural Damage in Normal-Appearing Brain Parenchyma and Neurocognitive Dysfunction in Adult Moyamoya Disease. Stroke. 2018 Oct;49(10):2504-2507 | |
| 英文原著 | 10 | Kumagai H, Tobina T, Ichinoseki-Sekine N, Kakigi R, Tsuzuki T, Zempo H, Shiose K, Yoshimura E, Kumahara H, Ayabe M, Higaki Y, Yamada R, Kobayashi H, Kiyonaga A, Naito H, Tanaka H, Fuku N. Role of selected polymorphisms in determining muscle fiber composition in Japanese men and women. J Appl Physiol (1985). 2018 May 1;124(5):1377-1384 | |

| | | | |
|------|----|---|---|
| 英文原著 | 11 | Yamasaki T, Ogawa A, Osada T, Jimura K, Konishi S. Within-subject correlation analysis to detect functional areas associated with response inhibition. <i>Front Hum Neurosci</i> . 2018 May 22;12:208 | |
| 英文原著 | 12 | Ogawa A, Osada T, Tanaka M, Hori M, Aoki S, Nikolaidis A, Milham M, Konishi S. Striatal subdivisions that coherently interact with multiple cerebrocortical networks. <i>Hum Brain Mapp</i> . 2018 Nov;39(11):4349-4359 | ○ |
| 英文原著 | 13 | Tabe Y, Saitoh K, Yang H, Sekihara K, Yamatani K, Ruvolo V, Taka H, Kaga N, Kikkawa M, Arai H, Miida T, Andreeff M, Spagnuolo PA, Konopleva M. Inhibition of FAO in AML co-cultured with BM adipocytes: mechanisms of survival and chemosensitization to cytarabine. <i>Sci. Rep. Sci Rep</i> . 2018 Nov 15;8(1):16837 | ○ |
| 英文原著 | 14 | Sekihara K, Saitoh K, Yang H, Kawashima H, Kazuno S, Kikkawa M, Arai H, Miida T, Hayashi N, Sasai K, Tabe Y. Low-dose ionizing radiation exposure represses the cell cycle and protein synthesis pathways in in vitro human primary keratinocytes and U937 cell lines. <i>PLoS One</i> . 2018 Jun 18;13(6):e0199117 | |
| 英文原著 | 15 | Yamashita Y, Nakada S, Yoshihara T, Nara T, Furuya N, Miida T, Hattori N, Arikawa-Hirasawa E. Perlecan, a heparan sulfate proteoglycan, regulates systemic metabolism with dynamic changes in adipose tissue and skeletal muscle. <i>Sci Rep</i> . 2018 May 17;8(1):7766. | |
| 英文原著 | 16 | Hirayama S, Nagasaka H, Honda A, Komatsu H, Kodama T, Inui A, Morioka I, Kaji S, Ueno T, Ihara K, Yagi M, Kizaki Z, Bessho K, Kondou H, Yorifuji T, Tsukahara H, Iijima K, Miida T. Cholesterol metabolism is enhanced in the liver and brain of children with citrin deficiency. <i>J Clin Endocrinol Metab</i> . 2018 Jul 1;103(7):2488-2497. | |
| 英文原著 | 17 | Tamura M, Hirose N, Miida T, Hirayama S, Ueno T, Tsuzuki T, Yano K, Kanemochi T. Biochemical indicators and systemic reaction times in male judo competitors during regular and pre-competition conditioning periods. <i>Arch. Budo</i> , 2018;14: 205-212.Prepublished online:29 Jun 2018 | |
| 英文原著 | 18 | Nagasaka H, Hirano KI, Yorifuji T, Komatsu H, Takatani T, Morioka I, Hirayama S, Miida T. Treatment with medium chain fatty acids milk of CD36-deficient preschool children. <i>Nutrition</i> . 2018 Jun;50:45-48. | |
| 英文原著 | 19 | Nagasaka H, Morioka I, Takuwa M, Nakacho M, Yoshida M, Ishida A, Hirayama S, Miida T, Tsukahara H, Yorifuji T, Iijima K. Blood asymmetric dimethylarginine and nitrite/nitrate concentrations in short-stature children born small for gestational age with and without growth hormone therapy. <i>J Int Med Res</i> . 2018 Feb;46(2):761-772. | |
| 英文原著 | 20 | Fujimaki M, Saiki S, Li Y, Kaga N, Taka H, Hatano T, Ishikawa KI, Oji Y, Mori A, Okuzumi A, Koinuma T, Ueno SI, Imamichi Y, Ueno T, Miura Y, Funayama M, Hattori N. Serum caffeine and metabolites are reliable biomarkers of early Parkinson disease. <i>Neurology</i> . 2018 Jan 30;90(5):e404-e411 | |
| 英文原著 | 21 | Asao R, Seki T, Takagi M, Yamada H, Kodama F, Hosoe-Nagai Y, Tanaka E, Trejo JAO, Yamamoto-Nonaka K, Sasaki Y, Hidaka T, Ueno T, Yanagita M, Suzuki Y, Tomino Y, Asanuma K. Rac1 in podocytes promotes glomerular repair and limits the formation of sclerosis. <i>Sci Rep</i> . 2018 Mar 22;8(1):5061 | |

| | | | |
|------|----|--|--|
| 英文原著 | 22 | 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 Mar;35(3):367-381 | |
| 英文原著 | 23 | 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, Mitsuishi M. Regulatory Science on AI-based Medical Devices and Systems. <i>Advanced Biomedical Engineering</i> 2018 May 24; 7: 118-123 | |
| 英文原著 | 24 | 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. Published online: 10 Aug 2018 | |
| 英文原著 | 25 | 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 Feb 5;496(2):328-334 | |
| 英文原著 | 26 | 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 Nov 10;505(4):1141-1147. | |
| 英文原著 | 27 | Katakami N, Mita T, Irie Y, Takahara M, Matsuoka T, A, Gosho M, Watada H, Shimomura I, Sitagliptin Preventive study of Intima-media thickness Evaluation C. 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 Feb 5;17(1):24. | |
| 英文原著 | 28 | 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 Mar;41(3):538-546. | |
| 英文原著 | 29 | 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 May;20(5):1202-1212. | |
| 英文原著 | 30 | 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 Sep;20(9):2200-2209. | |
| 英文原著 | 31 | Irie Y, Katakami N, Mita T, Takahara M, Matsuoka T, A, Gosho M, Watada H, Shimomura I. Study of Preventive Effects of Alogliptin on Diabetic Atherosclerosis C. Evaluation of the Effect of Alogliptin on Tissue Characteristics of the Carotid Wall: Subanalysis of the SPEAD-A Trial. <i>Diabetes Ther.</i> 2018 Feb;9(1):317-329. | |

| | | | |
|------|----|--|---|
| 英文原著 | 32 | 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. Diabetes Ther. 2018 Jun;9(3):1403-1412 | |
| 英文原著 | 33 | 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. EBioMedicine. 2018 Oct;36:358-366 | |
| 英文原著 | 34 | 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. Endocr J. 2018 Jun 27;65(6):657-668 | |
| 英文原著 | 35 | Kurozumi A, Okada Y, Satoh H, Inoue I, Chimori H, Akita E, Shiraiwa T, Fujitani Y, Mita T, Goshō 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. Endocr J. 2018 Apr 26;65(4):415-425 | |
| 英文原著 | 36 | 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. Endocr J. 2018 Jan 30;65(1):83-89 | |
| 英文原著 | 37 | Tomiya H, Ohkuma T, Ninomiya T, Mastumoto C, Kario K, Hoshida 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-IAD, Simultaneously Measured Interarm Blood Pressure Difference and Stroke: An Individual Participants Data Meta-Analysis. Hypertension. 2018 Jun;71(6):1030-1038 | |
| 英文原著 | 38 | Katakami N, Mita T, Goshō 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. J Atheroscler Thromb. 2018 Oct 1;25(10):1053-1066 | |
| 英文原著 | 39 | 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. J Clin Med Res. 2018 Aug;10(8):630-635 | |
| 英文原著 | 40 | Sawada S, 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. J Diabetes Investig, 2018 Dec 18[Epub ahead of print] | ○ |
| 英文原著 | 41 | 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. J Diabetes Investig. 2018 Nov;9(6):1333-1341 | |

| | | | |
|------|----|--|--|
| 英文原著 | 42 | 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? J Endocr Soc. 2018 May 1; 2(5): 476-484 | |
| 英文原著 | 43 | 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. J Endocr Soc. 2018 Jul 1; 2(7): 589-596 | |
| 英文原著 | 44 | 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. J Endocr Soc. 2018 Mar 1; 2(3): 207-219 | |
| 英文原著 | 45 | 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. Pediatr Diabetes. 2018 Mar;19(2):236-242 | |
| 英文原著 | 46 | 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. Stem Cells Transl Med. 2018 May;7(5): 428-438 | |
| 英文原著 | 47 | Fink J, Matsumoto M, Tamura Y. Potential application of testosterone replacement therapy as treatment for obesity and type 2 diabetes in men. Steroids. 2018 Oct;138:161-166 | |
| 英文原著 | 48 | Sakamoto T, Ishijima M, Suzuki M, Kim SG, Kamada K, Hayashi K, Kawahara H, Sakuramoto H, Morioka D, Tokita A, Kaneko H, Shimizu T, Nozawa M, Kaneko K. Association between leg bowing and serum alkaline phosphatase level regardless of the presence of a radiographic growth plate abnormality in pediatric patients with genu varum. J Bone Miner Metab. 2018 Jul;36(4):447-453 | |
| 英文原著 | 49 | Kubota M, Ishijima M, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kaneko H, Kurosawa H, Kaneko K. Mid and long term outcomes after fixation of osteochondritis dissecans. J Orthop. 2018 Jan 9;15(2):536-539. | |
| 英文原著 | 50 | Nakano S, Suauki M, Minowa K, Hirai S, Takubo N, Sakamoto Y, Ishijima M, Tokita A, Shimizu T. Current vitamin D status in healthy Japanese infants and young children. J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 2018;64(2):99-105 | |
| 英文原著 | 51 | Shimizu H, Shimoda M, Mochizuki S, Miyamae Y, Abe H, Chijiwa M, Yoshida H, Shiozawa J, Ishijima M, Kaneko K, Kanaji A, Nakamura M, Toyama Y, Okada Y. Hyaluronan-binding protein involved in hyaluronan depolymerization is up-regulated and involved in hyaluronan degradation in human osteoarthritic cartilage. Am J Pathol. 2018 Sep;188(9):2109-2119 | |
| 英文原著 | 52 | Yoshihara T, Ozaki H, Nakagata T, Natsume T, Kitada T, Ishihara Y, Deng P, Osawa T, Ishibashi M, Ishijima M, Kobayashi H, Machida S, Naito H. Effects of progressive walking program on the improvement of locomotive syndrome in elderly Japanese people. J Phys Ther Sci. 2018 | |

| | | | |
|------|----|---|---|
| 英文原著 | 53 | Kinoshita M, Ishijima M, Kaneko K, Liu L, Sadatsuki R, Daida H, Arita H, Shiozawa J, Aoki T, Tamahara M, Nojima H, Sakamoto T, Tokita A, Kaneko K. The increase in bone mineral density by bisphosphonate is associated with the serum calcium level within the reference interval in osteoporotic women. Mod Rheumatol. 2018 Mar 9;1-8 [Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 54 | Sadatsuki R, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Shinnosuke H, Futami I, Kinoshita M, Kubota M, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Okada Y, Kaneko K. Bone marrow lesion is associated with disability for activities of daily living in patients with early stage knee osteoarthritis J Bone Miner Metab, 2018 Sep 5[Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 55 | Kubota M, Ohno R, Sato T, Yamaguchi J, Kaneko H, Kaneko K, Ishijima M. The medial proximal tibial angle accurately corrects the limb alignment in open-wedge high tibial osteotomy. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy (KSSTA), 2018 Oct 25 [Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 56 | Chiba Y, He B, Yoshizaki K, Ishijima M, K.E.Bleck K, Stempinski E, Chu E, Nakamura T, Iwamoto T, de Vega S, Saito K, Fukumoto S, Yamada Y. The transcription factor AmeloD regulates epithelial cell motility essential for tooth morphology. J Biol Chem. 2018 Nov 30. pii: jbc.RA118.005298[Epub ahead of print] | ○ |
| 英文原著 | 57 | Takehige H, Nakayama S, Nishioka K, Yuanzhe Li, Motoi Y, Hattori N. Marked reduction in striatal dopamine transporter uptake during the early stage of motor symptoms in patients with the MAPT N279K mutation. Intern Med. 2018 Oct 15;57(20):3015-3019 | |
| 英文原著 | 58 | Akiba C, Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Motoi Y, Kawamura K, Adachi S, Kondo A, Sugano H, Tokuda T, Irie K, Arai H. Change of Amyloid-β 1-42 Toxic Conformer Ratio After Cerebrospinal Fluid Diversion Predicts Long-Term Cognitive Outcome in Patients with Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus. J Alzheimers Dis. 2018;63(3):989-1002.Prepublished online 2018 Apr 25 | |
| 英文原著 | 59 | Sugita Y, Miyazaki T, Shimada K, Shimizu M, Kunimoto M, Ouchi S, Aikawa T, Kadoguchi T, Kawaguchi Y, Shiozawa T, Takasu K, Hiki M, Takahashi S, Sumiyoshi K, Iwata H, Daida H. Correlation of Nutritional Indices on Admission to the Coronary Intensive Care Unit with the Development of Delirium.Nutrients. 2018 Nov 8;10(11). 1712 | |
| 英文原著 | 60 | Kadoguchi T, Shimada K, Koide H, Miyazaki T, Shiozawa T, Takahashi S, Aikawa T, Ouchi S, Kitamura K, Sugita Y, Hamad AS, Kunimoto M, Sato-Okabayashi Y, Akita K, Isoda K, Daida H.Possible Role of NADPH Oxidase 4 in Angiotensin II-Induced Muscle Wasting in Mice.Front Physiol. 2018 Apr 5;9:340 | |
| 英文原著 | 61 | Isoda K, Akita K, Kitamura K, Sato-Okabayashi Y, Kadoguchi T, Isobe S, Ohtomo F, Sano M, Shimada K, Iwakura Y, Daida H. Inhibition of interleukin-1 suppresses angiotensin II-induced aortic inflammation and aneurysm formation.Int J Cardiol. Int J Cardiol. 2018 Nov 1;270:221-227 | |
| 英文原著 | 62 | Nishizaki Y, Shimada K, Tani S, Ogawa T, Ando J, Takahashi M, Yamamoto M, Shinozaki T, Miyazaki M, Miyauchi K, Nagao K, Hirayama A, Yoshimura M, Komuro I, Nagai R, Daida H. Impact of smoking history on the association between Eicosapentaenoic acid to arachidonic acid ratio and acute coronary syndrome: A multicenter cross-sectional study. Tob. Induc. Dis. 2018;16(March):8 | |
| 英文原著 | 63 | Komano Y, Shimada K, Naito H, Fukao K, Ishihara Y, Fujii T, Daida H. Efficacy of heat-killed Lactococcus lactis JCM 5805 on immunity and fatigue during consecutive high intensity exercise in male athletes: a randomized, placebo-controlled, double-blinded trial. J Int Soc Sports Nutr. 2018 Aug 2;15(1):39 | |

| | | | |
|------|----|--|---|
| 英文原著 | 64 | Miyauchi H, Hashimoto C, Ikeda Y, Li M, Nakano Y, Kozawa J, Sai E, Nagasawa Y, Kinugawa S, Kawaguchi K, Shimada K, Ide T, Amano T, Higashi M, Inaba T, Nakamura H, Kobayashi K, Hirano K. Diagnostic Criteria and Severity Score for Triglyceride Deposit Cardiomyovascularopathy. <i>Ann Nucl Cardiol.</i> 2018; 4(1): 94-100 | |
| 英文原著 | 65 | Gando Y, Sawada S, Kawakami R, Momima H, Shimada K, Fukunaka Y, Okamoto T, Tsukamoto K, Miyachi M, Lee IM, Blair SN. Combined association of cardiorespiratory fitness and family history of hypertension on the incidence of hypertension: A long-term cohort study of Japanese males. <i>Hypertens Res.</i> 2018 Dec;41(12):1063-1069 | ○ |
| 英文原著 | 66 | Watanabe N, Sawada SS, Shimada S, Lee I-Min, Gando Y, Momima H, Kawakami R, Miyachi M, Hagi Y, Kinugawa C, Okamoto T, Tsukamoto K, Blair SN. Relationship between Cardiorespiratory Fitness and Non-High-Density Lipoprotein Cholesterol: A Cohort Study. <i>J Atheroscler Thromb.</i> 2018 Dec 1;25(12):1196-1205 | ○ |
| 英文原著 | 67 | Nishitani-Yokoyama M, Miyauchi K, Shimada K, Yokoyama T, Ouchi S, Aikawa T, Kunimoto M, Yamada M, Honzawa A, Okazaki S, Daida H. Impact of physical activity on coronary plaque volume and components in patients with acute coronary syndrome after early-phase II cardiac rehabilitation. <i>Circ J.</i> 2018 Dec 25;83(1):101-109 | |
| 英文原著 | 68 | Kawaguchi Y, Fujimoto S, Takamura K, Kato E, Suda S, Matsumori R, Hiki M, Kumamaru KK, Daida H. Submillisievert imaging protocol using full reconstruction and advanced patient motion correction in 320-row area detector coronary CT angiography. <i>Int J Cardiovasc Imaging.</i> 2018 Mar;34(3):465-474. | |
| 英文原著 | 69 | Kato E, Fujimoto S, Takamura K, Kawaguchi Y, Aoshima C, Hiki M, Kumamaru KK, Daida H. Clinical significance of transluminal attenuation gradient in 320-row area detector coronary CT angiography. <i>Heart Vessels.</i> 2018 May;33(5):462-469 | |
| 英文原著 | 70 | Itoh H, Komuro I, Takeuchi M, Akasaka T, Daida H, Egashira Y, Fujita H, Higaki J, Hirata KI, Ishibashi S, Isshiki T, Ito S, Kashiwagi A, Kato S, Kitagawa K, Kitakaze M, Kitazono T, Kurabayashi M, Miyauchi K, Murakami T, Murohara T, Node K, Ogawa S, Saito Y, Seino Y, Shigeeda T, Shindo S, Sugawara M, Sugiyama S, Terauchi Y, Tsutsui H, Ueshima K, Utsunomiya K, Yamagishi M, Yamazaki T, Yo S, Yokote K, Yoshida K, Yoshimura M, Yoshimura N, Nakao K, Nagai R; EMPATHY Investigators. Achieving LDL cholesterol target levels <1.81 mmol/L may provide extra cardiovascular protection in patients at high risk: Exploratory analysis of the Standard Versus Intensive Statin Therapy for Patients with Hypercholesterolaemia and Diabetic Retinopathy study. <i>Diabetes Obes Metab.</i> 2018 Nov 4 [Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 71 | Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Shitara J, Endo H, Doi S, Tsuboi S, Ogita M, Iwata H, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H. Mean platelet volume and long-term cardiovascular outcomes in patients with stable coronary artery disease. <i>Atherosclerosis.</i> 2018 Oct;277:108-112 | |
| 英文原著 | 72 | Fukamachi D, Hirayama A, Miyauchi K, Yasuda S, Ogawa H, Ito H, Daida H. Corrigendum to "Antithrombotic therapy trends in non-valvular atrial fibrillation patients undergoing percutaneous coronary stent implantation: Results from a survey among fellows at the Japanese College of Cardiology" [<i>J. Cardiol.</i> 72 (2) (2018) 113-119]. <i>J Cardiol.</i> 2018 Nov;72(5):444 | |

| | | | |
|------|----|--|--|
| 英文原著 | 73 | Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Endo H, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H. Combined effect of nutritional status on long-term outcomes in patients with coronary artery disease undergoing percutaneous coronary intervention. Heart Vessels. 2018 Dec;33(12):1445-1452 | |
| 英文原著 | 74 | Naito R, Miyauchi K, Nojiri S, Suzuki N, Daida H; PACIFIC Investigators and the EVEREST Investigators. Differences in Clinical Features in Patients with Acute Coronary Syndrome and Stroke: Japanese Multicenter Registry Results. Intern Med. 2018 Nov 15;57(22):3233-3240 | |
| 英文原著 | 75 | Taguchi I, Iimuro S, Iwata H, Takashima H, Abe M, Amiya E, Ogawa T, Ozaki Y, Sakuma I, Nakagawa Y, Hibi K, Hiro T, Fukumoto Y, Hokimoto S, Miyauchi K, Yamazaki T, Ito H, Otsuji Y, Kimura K, Takahashi J, Hirayama A, Yokoi H, Kitagawa K, Urabe T, Okada Y, Terayama Y, Toyoda K, Nagao T, Matsumoto M, Ohashi Y, Kaneko T, Fujita R, Ohtsu H, Ogawa H, Daida H, Shimokawa H, Saito Y, Kimura T, Inoue T, Matsuzaki M, Nagai R. High-Dose Versus Low-Dose Pitavastatin in Japanese Patients With Stable Coronary Artery Disease (REAL-CAD): A Randomized Superiority Trial. Circulation. 2018 May 8;137(19):1997-2009 | |
| 英文原著 | 76 | Doi S, Iwata H, Wada H, Funamizu T, Shitara J, Endo H, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Dohi T, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Daida H. A novel and simply calculated nutritional index serves as a useful prognostic indicator in patients with coronary artery disease. Int J Cardiol. 2018 Jul 1;262:92-98 | |
| 英文原著 | 77 | Itoh H, Komuro I, Takeuchi M, Akasaka T, Daida H, Egashira Y, Fujita H, Higaki J, Hirata KI, Ishibashi S, Isshiki T, Ito S, Kashiwagi A, Kato S, Kitagawa K, Kitakaze M, Kitazono T, Kurabayashi M, Miyauchi K, Murakami T, Murohara T, Node K, Ogawa S, Saito Y, Seino Y, Shigeeda T, Shindo S, Sugawara M, Sugiyama S, Terauchi Y, Tsutsui H, Ueshima K, Utsunomiya K, Yamagishi M, Yamazaki T, Yo S, Yokote K, Yoshida K, Yoshimura M, Yoshimura N, Nakao K, Nagai R; EMPATHY Investigators. Intensive Treat-to-Target Statin Therapy in High-Risk Japanese Patients With Hypercholesterolemia and Diabetic Retinopathy: Report of a Randomized Study. Diabetes Care. 2018 Jun;41(6):1275-1284 | |
| 英文原著 | 78 | Yatsu S, Naito R, Kasai T, Matsumoto H, Shitara J, Shimizu M, Murata A, Kato T, Suda S, Hiki M, Sai E, Miyauchi K, Daida H. Influence of sleep-disordered breathing assessed by pulse oximetry on long-term clinical outcomes in patients who underwent percutaneous coronary intervention. J Am Coll Cardiol. 2018 Jul 14;71(12):1307-1315 | |
| 英文原著 | 79 | Fujimoto S, Giannopoulos AA, Kumamaru KK, Matsumori R, Tang A, Kato E, Kawaguchi Y, Takamura K, Miyauchi K, Daida H, Rydicki FJ, Mitsouras D. The transluminal attenuation gradient in coronary CT angiography for the detection of hemodynamically significant disease: can all arteries be treated equally? Br J Radiol. 2018 Jul;91(1087):20180043 | |
| 英文原著 | 80 | Endo H, Dohi T, Shitara J, Wada H, Doi S, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Daida H. Impact of body mass index on long-term outcomes in Japanese patients following percutaneous coronary intervention: The Juntendo PCI Registry. J Cardiol. 2018 Sep;72(3):208-214 | |
| 英文原著 | 81 | Ohkawa R, Kurano M, Sakai N, Kishimoto T, Nojiri T, Igarashi K, Hosogaya S, Ozaki Y, Dohi T, Miyauchi K, Daida H, Aoki J, Okubo S, Ikeda H, Tozuka M, Yatomi Y. Measurement of plasma choline in acute coronary syndrome: importance of suitable sampling conditions for this assay. Sci Rep. 2018 Mar 16;8(1):4725 | |
| 英文原著 | 82 | Miyauchi K, Kimura T, Shimokawa H, Daida H, Iimuro S, Iwata H, Ozaki Y, Sakuma I, Nakagawa Y, Hibi K, Hiro T, Fukumoto Y, Hokimoto S, Ohashi Y, Ohtsu H, Saito Y, Matsuzaki M, Nagai R; REAL-CAD Trial Investigators. Rationale and Design of Randomized Evaluation of Aggressive or Moderate Lipid Lowering Therapy with Pitavastatin in Coronary Artery Disease (REAL-CAD) Trial. Int Heart J. 2018 Mar 30;59(2):315-320 | |

| | | | |
|------|----|--|--|
| 英文原著 | 83 | Miyazaki S, Miyauchi K, Hayashi H, Tanaka R, Nojiri S, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Suwa S, Nakazato Y, Urabe T, Hattori N, Daida H. Registry of Japanese patients with atrial fibrillation focused on anticoagulant therapy in the new era: The RAFFINE registry study design and baseline characteristics. J Cardiol. 2018 Jun;71(6):590-596 | |
| 英文原著 | 84 | Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Jun S, Endo H, Doi S, Konishi H, Naito R, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H. Relationship between the prognostic nutritional index and long-term clinical outcomes in patients with stable coronary artery disease. J Cardiol. 2018 Aug;72(2):155-161 | |
| 英文原著 | 85 | Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Jun S, Endo H, Doi S, Konishi H, Naito R, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H. Long-term clinical impact of serum albumin in coronary artery disease patients with preserved renal function. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2018 Mar;28(3):285-290 | |
| 英文原著 | 86 | Okai I, Dohi T, Okazaki S, Jujo K, Nakashima M, Otsuki H, Tanaka K, Arashi H, Okabe R, Nagura F, Nara Y, Tamura H, Kurata T, Kawashima H, Kyono H, Yamaguchi J, Miyauchi K, Kozuma K, Hagiwara N, Daida H. Clinical Characteristics and Long-Term Outcomes of Rotational Atherectomy - J2T Multicenter Registry. Circ J. 2018 Jan 25;82(2):369-375 | |
| 英文原著 | 87 | Ri K, Kumamaru KK, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Dohi T, Yamada S, Takamura K, Kogure Y, Yamada N, Kato E, Irie R, Takamura T, Suzuki M, Hori M, Aoki S, Daida H. Noninvasive Computed Tomography-Derived Fractional Flow Reserve Based on Structural and Fluid Analysis: Reproducibility of On-site Determination by Unexperienced Observers. J Comput Assist Tomogr. 2018 Mar/Apr;42(2):256-262 | |
| 英文原著 | 88 | Yamamoto H, Kihara Y, Kitagawa T, Ohashi N, Kunita E, Iwanaga Y, Kobuke K, Miyazaki S, Kawasaki T, Fujimoto S, Daida H, Fujii T, Sato A, Okimoto T, Kuribayashi S; PREDICT Investigators. Coronary plaque characteristics in computed tomography and 2-year outcomes: The PREDICT study. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2018 Sep - Oct;12(5):436-443. | |
| 英文原著 | 89 | Sato H, Fujimoto S, Kogure Y, Daida H. Feasibility of Macrophage Plaque Imaging Using Novel Ultrasmall Superparamagnetic Iron Oxide in Dual Energy CT. Eur J Radiol Open. 2018 May 15;5:87-91 | |
| 英文原著 | 90 | Patients With Sleep-Disordered Breathing Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: An Intravascular Ultrasound Study. J Am Heart Assoc. 2018 Oct 2;7(19):e009826 | |
| 英文原著 | 91 | creatinine ratio at hospital admission and long-term mortality in patients with acute decompensated heart failure. Heart Vessels. 2018 Aug;33(8):877-885 | |
| 英文原著 | 92 | Prevalence and Clinical Correlates of Sleep-Disordered Breathing in Patients Hospitalized With Acute Decompensated Heart Failure. Can J Cardiol. 2018 Jun;34(6):784-790 | |
| 英文原著 | 93 | Within the Low-Normal Range on Admission and Long-Term Clinical Outcomes in Patients with Acute Decompensated Heart Failure. Int Heart J. 2018 Sep 26;59(5):1052-1058 | |

| | | | |
|------|-----|---|---|
| 英文原著 | 94 | Matsumoto H, Kasai T, Suda S, Yatsu S, Shitara J, Murata A, Kato T, Hiki M, Yanagisawa N, Fujibayashi K, Nojiri S, Nishizaki Y, Shinohara M, Daida H. Randomized controlled trial of an oral appliance (SomnoDent) for sleep-disordered breathing and cardiac function in patients with heart failure. Clin | |
| 英文原著 | 95 | Hira K, Ueno Y, Tanaka R, Miyamoto N, Yamashiro K, Inaba T, Urabe T, Okano H, Hattori N. Astrocyte-Derived Exosomes Treated With a Semaphorin 3A Inhibitor Enhance Stroke Recovery via Prostaglandin D2 Synthase. Stroke. 2018 Oct;49(10):2483-2494 | |
| 英文原著 | 96 | Yamashiro K, Kurita N, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Hira K, Nakajima S, Urabe T, Hattori N. Adequate Adherence to Direct Oral Anticoagulant is Associated with Reduced Ischemic Stroke Severity in Patients with Atrial Fibrillation. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Oct 11. pii: S1052-3057(18)30522-6. | |
| 英文原著 | 97 | Kamo H, Miyamoto N, Otani H, Kurita N, Nakajima S, Ueno Y, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. The Importance of Combined Antithrombotic Treatment for Capsular Warning Syndrome. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Nov;27(11):3095-3099 | |
| 英文原著 | 98 | Ueno Y, Tanaka R, Yamashiro K, Miyamoto N, Hira K, Kurita N, Sakurai M, Urabe T, Shimada K, Miyazaki T, Daida H and Hattori N. Age Stratification and Impact of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid to Arachidonic Acid Ratios in Ischemic Stroke Patients. J Atheroscler Thromb. 2018 Jul 1;25(7):593-605 | |
| 英文原著 | 99 | Bhidayasiri R, Jitkriksadikul O, Sringean J, Jantanapornchai T, Kantachadvanich N, Phumphid S, Boonpang K, Pensook S, Aungkab N, Hattori N, Chaudhuri KR. Exploring Bedroom Usability and Accessibility in Parkinson's Disease (PD): The Utility of a PD Home Safety Questionnaire and Implications for Adaptations. Front Neurol. 2018 May 17;9:360. | ○ |
| 英文原著 | 100 | Cartelli D, Amadeo A, Calogero AM, Casagrande FVM, De Gregorio C, Gioria M, Kuzumaki N, Costa I, Sassone J, Ciammola A, Hattori N, Okano H, Goldwurm S, Roybon L, Pezzoli G, Cappelletti G. Parkin absence accelerates microtubule aging in dopaminergic neurons. Neurobiol Aging. 2018 Jan;61:66-74. | |
| 英文原著 | 101 | Conedera SA, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Nishioka K, Hattori N. Genetic analysis of TMEM230 in Japanese patients with familial Parkinson's disease. Parkinsonism Relat Disord. 2018 Mar;48:107-108. | |
| 英文原著 | 102 | Daida K, Miyamoto N, Takagi H, Ueno Y, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Bilateral Caudate Nucleus Infarctions Following Upper Gastrointestinal Bleeding. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Sep;27(9):e219-e220. | |
| 英文原著 | 103 | Daida K, Tanaka R, Yamashiro K, Ogawa T, Oyama G, Nishioka K, Shimo Y, Umemura A, Hattori N. The presence of cerebral microbleeds is associated with cognitive impairment in Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2018 Oct 15;393:39-44. | |
| 英文原著 | 104 | Goto M, Kamagata K, Hatano T, Hattori N, Abe O, Aoki S, Hori M, Gomi T. Depressive symptoms in Parkinson's disease are related to decreased left hippocampal volume: correlation with the 15-item shortened version of the Geriatric Depression Scale. Acta Radiol. 2018 Mar;59(3):341-345. | |
| 英文原著 | 105 | Hatano T, Takanashi M, Tsuchihashi H, Ueno SI, Hayashida A, Tsukune Y, Kanai K, Shimo Y, Hattori N. Myalgia caused by chronic myositis associated with plasmacytosis: a case report. BMC Neurol. 2018 Aug 14;18(1):112. | |

| | | | |
|------|-----|--|--|
| 英文原著 | 106 | Hattori N, Takeda A, Takeda S, Nishimura A, Kato M, Mochizuki H, Nagai M, Takahashi R. Efficacy and safety of adjunctive rasagiline in Japanese Parkinson's disease patients with wearing-off phenomena: A phase 2/3, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2018 Aug;53:21-27. | |
| 英文原著 | 107 | Ishikawa KI, Saiki S, Furuya N, Imamichi Y, Tsuboi Y, Hattori N. p150(glued) deficiency impairs effective fusion between autophagosomes and lysosomes due to their redistribution to the cell periphery. <i>Neurosci Lett</i> . 2018 Oct 23;690:181-187. | |
| 英文原著 | 108 | Kono Y, Nishioka K, Li Y, Komatuzaki Y, Ito Y, Yoshino H, Tanaka R, Iguchi Y, Hattori N. Heterozygous HTRA1 mutations with mimicking symptoms of CARASIL in two families. <i>Clin Neurol Neurosurg</i> . 2018 Sep;172:174-176. | |
| 英文原著 | 109 | Mikasa M, Kanai K, Li Y, Yoshino H, Mogushi K, Hayashida A, Ikeda A, Kawajiri S, Okuma Y, Kashihara K, Sato T, Kondo H, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. COQ2 variants in Parkinson's disease and multiple system atrophy. <i>J Neural Transm (Vienna)</i> . 2018 Jun;125(6):937-944. | |
| 英文原著 | 110 | Mishima T, Fujioka S, Tomiyama H, Yabe I, Kurisaki R, Fujii N, Neshige R, Ross OA, Farrer MJ, Dickson DW, Wszolek ZK, Hattori N, Tsuboi Y. Establishing diagnostic criteria for Perry syndrome. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2018 May;89(5):482-487. | |
| 英文原著 | 111 | Nakajima A, Shimo Y, Sekimoto S, Kamagata K, Jo T, Oyama G, Umemura A, Hattori N. Dopamine transporter imaging predicts motor responsiveness to levodopa challenge in patients with Parkinson's disease: A pilot study of DATSCAN for subthalamic deep brain stimulation. <i>J Neurol Sci</i> . 2018 Feb 15;385:134-139. | |
| 英文原著 | 112 | Nakano F, Ueno Y, Suda A, Takanashi M, Yamashita A, Abe Y, Kon T, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Naito T, Yao T, Tamura N, Hattori N. Fatal ischemic stroke caused by cerebral small arteritis in a patient with giant cell arteritis. <i>J Neurol Sci</i> . 2018 Aug 15;391:22-24. | |
| 英文原著 | 113 | Nakazato T, Tsuji Y, Kanai K, Noto YI, Hoshino Y, Yamashiro K, Yokoyama K, Nishioka K, Shimo Y, Watanabe O, Mizuno T, Hattori N. Isaacs syndrome: A slow potassium channelopathy caused by autoantibodies? <i>Clin Neurophysiol</i> . 2018 May;129(5):956-958. | |
| 英文原著 | 114 | Niimi Y, Ito S, Mizutani Y, Murate K, Shima S, Ueda A, Satake W, Hattori N, Toda T, Mutoh T. Altered regulation of serum lysosomal acid hydrolase activities in Parkinson's disease: A potential peripheral biomarker? <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2018 Nov 2. pii: S1353-8020(18)30468-1 [Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 115 | Nishioka K, Suzuki M, Satoh K, Hattori N. Crossed cerebellar diaschisis in Creutzfeldt-Jakob disease evaluated through single photon emission computed tomography. <i>J Neurol Sci</i> . 2018 Dec 15;395:88-90. | |
| 英文原著 | 116 | Nuermairmaiti M, Oyama G, Kasemsuk C, Hattori N. Istradefylline for Restless Legs Syndrome Associated with Parkinson's Disease. <i>Tremor Other Hyperkinet Mov (NY)</i> . 2018 Jan 8;8:521. | |

| | | | |
|------|-----|---|---|
| 英文原著 | 117 | Ogawa T, Ueno Y, Kamo H, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Shimo Y, Hattori N. Conjugate Eye Deviation Caused by Upper Medial Medullary Infarction: A Case Report. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis.</i> 2018 Sep;27(9):e221-e223. | |
| 英文原著 | 118 | Okuzumi A, Kurosawa M, Hatano T, Takanashi M, Nojiri S, Fukuhara T, Yamanaka T, Miyazaki H, Yoshinaga S, Furukawa Y, Shimogori T, Hattori N, Nukina N. Rapid dissemination of alpha-synuclein seeds through neural circuits in an in-vivo prion-like seeding experiment. <i>Acta Neuropathol Commun.</i> 2018 Sep 19;6(1):96. | |
| 英文原著 | 119 | Ren Q, Ma M, Yang J, Nonaka R, Yamaguchi A, Ishikawa KI, Kobayashi K, Murayama S, Hwang SH, Saiki S, Akamatsu W, Hattori N, Hammock BD, Hashimoto K. Soluble epoxide hydrolase plays a key role in the pathogenesis of Parkinson's disease. <i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i> 2018 Jun 19;115(25):E5815-E5823. | ○ |
| 英文原著 | 120 | Riederer P, Takahashi R, Hattori N. Toshiharu (Toshi) Nagatsu: an appreciation. <i>J Neural Transm (Vienna).</i> 2018 Jan;125(1):1-2 | ○ |
| 英文原著 | 121 | Sato S, Hattori N. Dopaminergic Neuron-Specific Autophagy-Deficient Mice. <i>Methods Mol Biol.</i> 2018;1759:173-175. | |
| 英文原著 | 122 | Sato S, Uchihara T, Fukuda T, Noda S, Kondo H, Saiki S, Komatsu M, Uchiyama Y, Tanaka K, Hattori N. Loss of autophagy in dopaminergic neurons causes Lewy pathology and motor dysfunction in aged mice. <i>Sci Rep.</i> 2018 Feb 12;8(1):2813. | |
| 英文原著 | 123 | Shimada Y, Shimura H, Tanaka R, Yamashiro K, Koike M, Uchiyama Y, Urabe T, Hattori N. Phosphorylated recombinant HSP27 protects the brain and attenuates blood-brain barrier disruption following stroke in mice receiving intravenous tissue-plasminogen activator. <i>PLoS One.</i> 2018 May 24;13(5):e0198039. | |
| 英文原著 | 124 | Suda Y, Kuzumaki N, Sone T, Narita M, Tanaka K, Hamada Y, Iwasawa C, Shibasaki M, Maekawa A, Matsuo M, Akamatsu W, Hattori N, Okano H, Narita M. Down-regulation of ghrelin receptors on dopaminergic neurons in the substantia nigra contributes to Parkinson's disease-like motor dysfunction. <i>Mol Brain.</i> 2018 Feb 20;11(1):6. | |
| 英文原著 | 125 | Sugo M, Kimura H, Arasaki K, Amemiya T, Hirota N, Dohmae N, Imai Y, Inoshita T, Shiba-Fukushima K, Hattori N, Cheng J, Fujimoto T, Wakana Y, Inoue H, Tagaya M. Syntaxin 17 regulates the localization and function of PGAM5 in mitochondrial division and mitophagy. <i>EMBO J.</i> 2018 Nov 2;37(21). pii: e98899. | |
| 英文原著 | 126 | Suzuki K, Okuma Y, Uchiyama T, Miyamoto M, Sakakibara R, Shimo Y, Hattori N, Kuwabara S, Yamamoto T, Kaji Y, Hirano S, Suzuki S, Haruyama Y, Kobashi G, Hirata K; Kanto NMPD investigators. The prevalence, course and clinical correlates of migraine in Parkinson's disease: A multicentre case-controlled study. <i>Cephalalgia.</i> 2018 Aug;38(9):1535-1544. | |
| 英文原著 | 127 | Tabata Y, Imaizumi Y, Sugawara M, Andoh-Noda T, Banno S, Chai M, Sone T, Yamazaki K, Ito M, Tsukahara K, Saya H, Hattori N, Kohyama J, Okano H. T-type Calcium Channels Determine the Vulnerability of Dopaminergic Neurons to Mitochondrial Stress in Familial Parkinson Disease. <i>Stem Cell Reports.</i> 2018 Nov 13;11(5):1171-1184. | |

| | | | |
|------|-----|---|--|
| 英文原著 | 128 | Takanashi M, Funayama M, Matsuura E, Yoshino H, Li Y, Tsuyama S, Takashima H, Nishioka K, Hattori N. Isolated nigral degeneration without pathological protein aggregation in autopsied brains with LRRK2 p.R1441H homozygous and heterozygous mutations. <i>Acta Neuropathol Commun</i> . 2018 Oct 17;6(1):105. | |
| 英文原著 | 129 | Tanaka R, Shimo Y, Yamashiro K, Ogawa T, Nishioka K, Oyama G, Umemura A, Hattori N. Association between abnormal nocturnal blood pressure profile and dementia in Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord</i> . 2018 Jan;46:24-29. | |
| 英文原著 | 130 | Taniguchi D, Hatano T, Kamagata K, Okuzumi A, Oji Y, Mori A, Hori M, Aoki S, Hattori N. Neuromelanin imaging and midbrain volumetry in progressive supranuclear palsy and Parkinson's disease. <i>Mov Disord</i> . 2018 Sep;33(9):1488-1492. | |
| 英文原著 | 131 | Tohnai G, Nakamura R, Sone J, Nakatochi M, Yokoi D, Katsuno M, Watanabe H, Watanabe H, Ito M, Li Y, Izumi Y, Morita M, Taniguchi A, Kano O, Oda M, Kuwabara S, Abe K, Aiba I, Okamoto K, Mizoguchi K, Hasegawa K, Aoki M, Hattori N, Onodera O, Naruse H, Mitsui J, Takahashi Y, Goto J, Ishiura H, Morishita S, Yoshimura J, Doi K, Tsuji S, Nakashima K, Kaji R, Atsuta N, Sobue G; Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS). Frequency and characteristics of the TBK1 gene variants in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateralsclerosis. <i>Neurobiol Aging</i> . 2018 Apr;64:158.e15-158.e19. | |
| 英文原著 | 132 | Tokushige SI, Matsuda SI, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Sasaki T, Inomata-Terada S, Yugeta A, Hamada M, Ugawa Y, Tsuji S, Hattori N, Terao Y. Effect of subthalamic nucleus deep brain stimulation on visual scanning. <i>Clin Neurophysiol</i> . 2018 Nov;129(11):2421-2432. | |
| 英文原著 | 133 | Yamashita Y, Nakada S, Yoshihara T, Nara T, Furuya N, Miida T, Hattori N, Arikawa-Hirasawa E. Perlecan, a heparan sulfate proteoglycan, regulates systemic metabolism with dynamic changes in adipose tissue and skeletal muscle. <i>Sci Rep</i> . 2018 May 17;8(1):7766. | |
| 英文原著 | 134 | Yoritaka A, Ohtsuka C, Maeda T, Hirayama M, Abe T, Watanabe H, Saiki H, Oyama G, Fukae J, Shimo Y, Hatano T, Kawajiri S, Okuma Y, Machida Y, Miwa H, Suzuki C, Kazama A, Tomiyama M, Kihara T, Hirasawa M, Shimura H, Oda E, Ito M, Ohno K, Hattori N. Randomized, double-blind, multicenter trial of hydrogen water for Parkinson's disease. <i>Mov Disord</i> . 2018 Sep;33(9):1505-1507. | |
| 英文原著 | 135 | Yoshino H, Nishioka K, Li Y, Oji Y, Oyama G, Hatano T, Machida Y, Shimo Y, Hayashida A, Ikeda A, Mogushi K, Shibagaki Y, Hosaka A, Iwanaga H, Fujitake J, Ohi T, Miyazaki D, Sekijima Y, Oki M, Kusaka H, Fujimoto KI, Ugawa Y, Funayama M, Hattori N. GCH1 mutations in dopa-responsive dystonia and Parkinson's disease. <i>J Neurol</i> . 2018 Aug;265(8):1860-1870. | |
| 英文原著 | 136 | Ueno SI, Saiki S, Fujimaki M, Takeshige-Amano H, Hatano T, Oyama G, Ishikawa KI, Yamaguchi A, Nojiri S, Akamatsu W, Hattori N. Zonisamide Administration Improves Fatty Acid β -Oxidation in Parkinson's Disease. <i>Cells</i> . 2018 Dec 29;8(1). pii: E14. | |
| 英文原著 | 137 | Takamura T, Hori M, Kamagata K, Kumamaru KK, Irie R, Hagiwara A, Hamasaki N, Aoki S. Slice-accelerated gradient-echo echo planar imaging dynamic susceptibility contrast-enhanced MRI with blipped CAIPI: effect of increasing temporal resolution. <i>Jpn J Radiol</i> . 2018 Jan;36(1):40-50 | |
| 英文原著 | 138 | Goto M, Yamashita F, Kawaguchi A, Abe O, Aoki S, Miyati T, Gomi T, Takeda T; Japanese Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. The effect of single-scan and scan-pair intensity inhomogeneity correction methods on repeatability of voxel-based morphometry with multiple MR scanners. <i>J Comput Assist Tomogr</i> . 2018 Jan/Feb;42(1):111-116 | |

| | | | |
|------|-----|--|--|
| 英文原著 | 139 | Irie R, Kamagata K, Kerever A, Ueda R, Yokosawa S, Otake Y, Ochi H, Yoshizawa H, Hayashi A, Tagawa K, Okazawa H, Takahashi K, Sato K, Hori M, Arikawa-Hirasawa E, Aoki S. The Relationship between Neurite Density Measured with Confocal Microscopy in a Cleared Mouse Brain and Metrics Obtained from Diffusion Tensor and Diffusion Kurtosis Imaging. <i>Magn Reson Med Sci</i> . 2018 Apr 10;17(2):138-144 | |
| 英文原著 | 140 | Chougar L, Hagiwara A, Andica C, Hori M, Aoki S. Synthetic MRI of the knee: new perspectives in musculoskeletal imaging and possible applications for the assessment of bone marrow disorders. <i>Br J Radiol</i> . 2018 May;91(1085):20170886 | |
| 英文原著 | 141 | Kumamaru KK, Machitori A, Koba R, Ijichi S, Nakajima Y, Aoki S. Global and Japanese regional variations in radiologist potential workload for computed tomography and magnetic resonance imaging examinations. <i>Jpn J Radiol</i> . 2018 Apr;36(4):273-281 | |
| 英文原著 | 142 | Andica C, Hagiwara A, Hori M, Nakazawa M, Goto M, Koshino S, Kamagata K, Kumamaru KK, Aoki S. Automated brain tissue and myelin volumetry based on quantitative MR imaging with various in-plane resolutions. <i>J Neuroradiol</i> . 2018 May;45(3):164-168 | |
| 英文原著 | 143 | Kirino E, Tanaka S, Fukuta M, Inami R, Inoue R, Aoki S. Functional Connectivity of the Caudate in Schizophrenia Evaluated with Simultaneous Resting-State Functional MRI and Electroencephalography Recordings. <i>Neuropsychobiology</i> . 2018/2019;77:165-175 | |
| 英文原著 | 144 | Chougar L, Hagiwara A, Maekawa T, Hori M, Andica C, Iimura Y, Sugano H, Aoki S. Limitation of neurite orientation dispersion and density imaging for the detection of focal cortical dysplasia with a "transmantle sign". <i>Phys Med</i> . 2018 Aug;52:183-184 | |
| 英文原著 | 145 | Maekawa T, Hori M, Murata K, Feiweier T, Fukunaga I, Andica C, Hagiwara A, Kamagata K, Koshino S, Abe O, Aoki S. Changes in the ADC of diffusion-weighted MRI with the oscillating gradient spin-echo (OGSE) sequence due to differences in substrate viscosities. <i>Jpn J Radiol</i> . 2018 Jul;36(7):415-420 | |
| 英文原著 | 146 | Andica C, Hori M, Kamiya K, Koshino S, Hagiwara A, Kamagata K, Fukunaga I, Hamasaki N, Suzuki M, Feiweier T, Murata K, Arakawa A, Kondo A, Akiyama O, Aoki S. Spatial Restriction within Intracranial Epidermoid Cysts Observed Using Short Diffusion-time Diffusion-weighted Imaging. <i>Magn Reson Med Sci</i> . 2018 Jul 10;17(3):269-272 | |
| 英文原著 | 147 | Boonrod A, Hagiwara A, Hori M, Fukunaga I, Andica C, Maekawa T, Aoki S. Reduced visualization of cerebral infarction on diffusion-weighted images with short diffusion times. <i>Neuroradiology</i> . 2018 Sep;60(9):979-982 | |
| 英文原著 | 148 | Tanaka H, Kondo K, Chen X, Homma H, Tagawa K, Kerever A, Aoki S, Saito T, Saido T, Muramatsu SI, Fujita K, Okazawa H. The intellectual disability gene PQBP1 rescues Alzheimer's disease pathology. <i>Mol Psychiatry</i> . 2018 Oct;23(10):2090-2110 | |
| 英文原著 | 149 | Wallaert L, Hagiwara A, Andica C, Hori M, Yamashiro K, Koshino S, Maekawa T, Kamagata K, Aoki S. The Advantage of Synthetic MRI for the Visualization of Anterior Temporal Pole Lesions on Double Inversion Recovery (DIR), Phase-sensitive Inversion Recovery (PSIR), and Myelin Images in a Patient with CADASIL. <i>Magn Reson Med Sci</i> . 2018 Oct 10;17(4):275-276 | |
| 英文原著 | 150 | Goto M, Abe O, Aoki S, Kamagata K, Hori M, Miyati T, Gomi T, Takeda T. Combining Segmented Grey and White Matter Images Improves Voxel-based Morphometry for the Case of Dilated Lateral Ventricles. <i>Magn Reson Med Sci</i> . 2018 Oct 10;17(4):293-300 | |
| 英文原著 | 151 | Tomizawa N, Chou S, Fujino Y, Kamitani M, Yamamoto K, Inoh S, Nojo T, Kumamaru KK, Aoki S, Nakamura S. Data for comparison of computed tomography angiography and dynamic myocardial perfusion to detect significant stenosis by coronary angiography. <i>Data Brief</i> . 2018 Dec; 21: 953-955 | |

| | | | |
|--------|-----|--|------|
| 英文原著 | 152 | Hara S, Hori M, Inaji M, Maehara T, Aoki S, Nariai T. Regression of White Matter Hyperintensity after Indirect Bypass Surgery in a Patient with Moyamoya Disease. Magn Reson Med Sci. 2018 Dec 6 [Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 153 | Haneda J, Hagiwara A, Hori M, Wada A, Fukunaga I, Murata K, Kamagata K, Fujita S, Maekawa T, Irie R, Takamura T, Suzuki M, Kunishima Kumamaru K, Aoki S. A Comparison of Techniques for Correcting Eddy-current and Motion-induced Distortions in Diffusion-weighted Echo-planar Images. Magn Reson Med Sci. 2018 Dec 3[Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 154 | Wada A, Tsuruta K, Irie R, Kamagata K, Maekawa T, Fujita S, Koshino S, Kumamaru K, Suzuki M, Nakanishi A, Hori M, Aoki S. Differentiating Alzheimer's Disease from Dementia with Lewy Bodies Using a Deep Learning Technique Based on Structural Brain Connectivity. Magn Reson Med Sci. 2018 Dec 3 [Epub ahead of print] | |
| 英文原著 | 155 | Natsume T, Ozaki H, Saito AI, Naito H. Neuromuscular electrical stimulation with blood flow restriction increases serum growth hormone concentration. Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche. 2018 November;177(11):599-605 | |
| 英文原著 | 156 | 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. PLoS One, 2018. Dec 19; 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 | Cho KI, Sakuma I, Sohn, IS, Hayashi T, Shimada K, Koh KK. Best treatment strategies with statins to maximize the cardiometabolic benefits. Circ J. 82:937-943;2018 | ○ |
| 英文総説 | 2 | Inoshita T, Cui C, Hattori N, Imai Y. Regulation of membrane dynamics by Parkinson's disease-associated genes. J Genet. 2018 Jul;97(3):715-725. Review. | |
| 英文総説 | 3 | Ogawa T, Shojima Y, Kuroki T, Eguchi H, Hattori N, Miwa H. Cervico-shoulder dystonia following lateral medullary infarction: a case report and review of the literature. J Med Case Rep. 2018 Feb 10;12(1):34. Review. | |
| 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 |
| 英文著書 | 1 | Hattori N, Saiki S. Editors, Mitophagy: Methods and Protocols (Methods in Molecular Biology), John M. Walker, Series Editor, Humana Press, 2018 | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号 | 国際共同 |
| 英文症例報告 | 1 | Ishibashi R, Takemoto M, Tsurutani Y, Kuroda M, Ogawa M, Wakabayashi H, Uesugi N, Nagata M, Imai N, Hattori A, Sakamoto K, Kitamoto T, Maezawa Y, Narita I, Hiroi S, Furuta A, Miida T, Yokote K. Immune-mediated acquired lecithin-cholesterol acyltransferase deficiency: A case report and literature review. J Clin Lipidol. 2018 Jul - Aug;12(4):888-897.e2 | |
| 英文症例報告 | 2 | Ogita M, Suwa S, Sonoda T, Tsuboi S, Miyauchi K, Daida H. Successful Rotational Atherectomy for an Angulated Calcified Lesion in an Anomalous Right Coronary Artery Using the "Mother-and-Child" Technique. Case Rep Cardiol. 2018 Jan 14;2018:5927161 | |

| | | | |
|--------|----|--|------|
| 英文症例報告 | 3 | Hiki M, Iwata H, Kawaguchi Y, Takamura K, Hiki M, Miyazaki T, Fujimoto S, Amano A, Daida H. Chest X-Ray Revealed a Slowly Progressive Giant Right Coronary Artery Aneurysm in an Asymptomatic Patient. <i>Cardiology</i> . 2018;139(4):231-233.Epub 2018 Mar 15 | |
| 英文症例報告 | 4 | Nakano F, Ueno Y, Suda A, Takanashi M, Yamashita A, Abe Y, Kon T, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Naito T, Yao T, Tamura N, Hattori N. Fatal ischemic stroke caused by cerebral small arteritis in a patient with giant cell arteritis. <i>J Neurol Sci</i> . 2018 Aug 15;391:22-24 | |
| 英文症例報告 | 5 | Ogawa T, Ueno Y, Kamo H, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Shimo Y, Hattori N. Conjugate Eye Deviation Caused by Upper Medial Medullary Infarction: A Case Report. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis</i> . 2018 Sep;27(9):e221-e223 | |
| 英文症例報告 | 6 | Daida K, Miyamoto N, Takagi H, Ueno Y, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N. Bilateral Caudate Nucleus Infarctions Following Upper Gastrointestinal Bleeding. <i>J Stroke Cerebrovasc Dis</i> . 2018 Sep;27(9):e219-e220 | |
| 英文症例報告 | 7 | Amano-Takeshige H, Oyama G, Kanai K, Miyagawa T, Mitsui J, Ugawa Y, Tsuji S, Hattori N. A Japanese family with mutation in the proteinase inhibitor 12 L47P gene: A case report. <i>J Neurol Sci</i> . 2018 Jan 15;384:126-128 | |
| 英文症例報告 | 8 | Ogawa T, Oyama G, Hattori N. Transdermal rotigotine patch in Parkinson's disease with a history of intestinal operation. <i>BMJ Case Rep</i> . 2018 Jun 15;2018. pii: bcr-2017-223722 | |
| 英文症例報告 | 9 | Ugawa T, Shojima Y, Kuroki T, Eguchi H, Hattori N, Miwa H. Cervico-shoulder dystonia following lateral medullary infarction: a case report and review of the literature. <i>J Med Case Rep</i> . 2018 Feb 10;12(1):34 | |
| 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 | Hirumoto M, Miyatsuka T, Suzuki L, Miura M, Katanira T, Takanashi 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 | |
| 国際学会発表 | 18 | Momoeda M, Kaneko H, Liu L, Hada S, Arita H, Aoki T, Kinoshita M, Negishi Y, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M. Vitamin D status is associated with mineralization of osteophyte in patients with knee osteoarthritis. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, | |
| 国際学会発表 | 19 | Liu L, Ishijima M, Kaneko H, Hada S, Arita H, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Someya Y, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Kaneko K. Mobility and muscular power of lower limbs in elderlies without knee pain with Kellgren-Lawrence (K/L) grade 3 of knee osteoarthritis (OA) were inferior to those in elderlies without knee pain with K/L grade 2 of knee OA -A population-based cohort study "Sportology Core Study 2". Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国際学会発表 | 20 | Kaneko H, Liu L, Arita H, Aoki T, Negishi Y, Momoeda M, Hada S, Okada Y, Kaneko K, Ishijima M. Pain reduction after high tibial osteotomy was associated with reduction of histological synovitis in patients with knee osteoarthritis -a longitudinal study. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 21 | Negishi N, Ishijima M, Kaneko H, Aoki T, Liu L, Arita H, Momoeda M, Hada S, Tamura Y, Watada Y, Kawamori R, Kaneko K. Component ratio of cartilage and bone parts of osteopyte in early-stage knee OA -A Sportology Core Study. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 22 | Shiozawa J, Ishijima M, Kaneko H, Nagayama M, Shimizu M, Miyazaki T, Shimada K, Liu L, Takazawa Y, Ikeda H, Daida H, Kaneko K. Prophalaxis of incidence of deep vein thrombosis (VTE) in lower limbs after total knee arthroplasty (TKA) in patients with knee osteoarthritis by eicosapentaenoic acid (EPA) administration -a case-control study. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 23 | Shimura Y, Kurosawa H, Kaneko H, Nojiri H, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M. Serum hyaluronan levels are associated with disability for activity of daily living in patients with knee osteoarthritis regardless of the radiographic severity of the disease. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 24 | Arita H, Kaneko H, Ishijima M, Ishibashi M, Hada S, Liu L, Negishi Y, Momoeda M, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K. Gait speed is associated with medial meniscus extrusion in patients from early- to end-stage knee osteoarthritis. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 25 | Comparison verification between texture analysis based on T2map MRI and histological analysis of the meniscal degeneration in patients with knee osteoarthritis Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 26 | Hada S, Ishijima M, Kaneko H, Liu L, Kinoshita M, Arita H, Aoki T, Takazawa Y, Ikeda H, Tomita Y, Kusunose K, Okada Y, Kaneko K. Association between the hypertrophy and the extrusion of medial meniscus using 3T MRI in patients with knee osteoarthritis. Osteoarthritis Reaseach Society International (OARSI) 2018, Liverpool, UK, 2018.4.26-29 | |
| 国際学会発表 | 27 | Sakamoto Y, Nakano S, Suzuki M, Tokita A, Kaneko A, Maeda-Murohara E, Nagao M, Shimizu T, Kaneko K, Nozawa M, Ishijima M Vitamin D level of toddlers with "physiologic" genu varum is lower than that of control toddlers: 1:2 case-control study 40th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), Montreal, Canada, 2018.9.28-10.1 | |
| 国際学会発表 | 28 | Shimonaka S, Matsumoto S, Motoi Y, Hattori N. The Identification of the Tau C-terminal Sequences Involved in Aggregates Formation. Society of Neuroscience, San Diego, 3-7 Nov 2018 | |
| 国際学会発表 | 29 | Elahi M, Motoi Y, Hattori N. Tau pathology, Type 2 Diabetes, and Serum/glucocorticoid Regulation Kinase 1 (SGK1) in Tauopathy Model Mice. Society of Neuroscience, San Diego 3-7 Nov 2018 | |
| 国際学会発表 | 30 | Sugita Y, Miyazaki T, Shimizu M, Kunimoto M, Aikawa T, Ouchi S, Kadoguchi T, Kawaguchi Y, Shiozawa T, Takahashi S, Hiki M, Yokoyama M, Iwata H, Shimada K, Daida H. Malnutrition and low omega 6 PUFA levels on admission were associated with the development of delirium in patients with acute cardiovascular disease admitted to coronary care unit. European Heart Journal (2018) 39 (Supplement), 6275, 25 Aug 2018. | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国際学会発表 | 31 | Kadoguchi T, Shimada K, Miyazaki T, Aikawa T, Ouchi S, Kitamura K, Kunimoto M, Sugita Y, Shiozawa T, Isoda K, Daida H. Angiotensin II-dependent activation of NADPH oxidase 4 contributes to muscle wasting in mice via downregulation of NF-E2-related factor 2. European Heart Journal (2018) 39 (Supplement), 643, 27 Aug 2018. | |
| 国際学会発表 | 32 | Shimada K. Educational Session: Aggressive lipid management for cardiovascular risk reduction. 23rd Annual Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP2018), Kyoto, 2018.5.27. | |
| 国際学会発表 | 33 | Esra Kaya, Sakiko Miyazaki, Tatsuya Fukase, Kuniaki Hirose, Hiroki Nishiyama, Iwao Okai, Hiroshi Iwata and Hiroyuki Daida. Spontaneous coronary artery dissection: Suspicion from Echocardiography. Euro Echo-Imaging Milan, Italy 2018.12.7 | |
| 国際学会発表 | 34 | Tatsuya Fukase, Sakiko Miyazaki, Shinichiro Doi, Kuniaki Hirose, Shinichiro Fujimoto, Shinya Okazaki, Hiroyuki Daida. Comparison of baseline characteristics and outcomes after TAVI in women with and without history of breast cancer. Euro Echo-Imaging Milan, Italy 2018.12.8 .25-29 | |
| 国際学会発表 | 35 | Kazuhisa Takamura, Shinichiro Fujimoto, Chihiro Aoshima, Kato Etsuro, Yuko Kawaguchi, Yuki Kamo, Makoto Hiki, Kanako K Kumamaru, Hiroyuki Daida. The association between coronary artery disease and carotid intima-media thickness in asymptomatic diabetes mellitus patients. | |
| 国際学会発表 | 36 | Kato E, Fujimoto S, Kumamaru K, Otsuka Y, Kawaguchi Y, Tsujimoto S, Watanabe H, Takamura K, Aoshima C, Aoki S, Daida H. A Initial Study on Three-Dimensional Convolution Neural Network Analyses using Coronary CT Angiography Image data. SCCT 2018 12th Annual Scientific meeting, Texas, USA 2018.7.12-15 | |
| 国際学会発表 | 37 | Kato E, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Kumamaru K, Dohi T, Takamura K, Aoshima C, Hiki M, Kato Y, Okazaki S, Daida H. Incremental Diagnostic Value of CT-Fractional Flow Reserve Using Subtraction coronary CT Angiography for Patients with Severe Calcification. ESC congress, Munich, Germany 2018. 8.25-29 | |
| 国際学会発表 | 38 | Yuko O Kawaguchi , Shinichiro Fujimoto , Kanako K Kumamaru , Yujiro Otsuka , Etsuro Kato , Chihiro Aoshima , Kazuhisa Takamura , Makoto Hiki , Shigeki Aoki , Hiroyuki Daida . Fully Automated 3D Deep-Learning Analysis of Coronary CT Angiography: Prediction of Fractional Flow Reserve.American Heart Association, 91th Scientific Session, Chicago, USA 2018.11.10-12 | |
| 国際学会発表 | 39 | Shinichiro Doi, Hiroshi Iwata, Hideki Wada, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida. A Novel Nutritional Index by Simply Multiplying Serum Levels of Triglycerides and Total Cholesterol, and Body Weight Serves as a Useful Indicator For All-Cause, Cardiovascular and Cancer Mortality in Patients Underwent Percutaneous Coronary Intervention. ACC 18, Orland, 2018.3.10-12 | |
| 国際学会発表 | 40 | Mitsuhiro Takeuchi, Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida. Relationship Between the Prognostic Nutritional Index and Long-Term Clinical Outcomes in Patients With Stable Coronary Artery Disease. ACC 18, Orland, 2018.3.10-12 | |
| 国際学会発表 | 41 | Hirohisa Endo, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Takehiro Funamizu, Jun Shitara, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Hiroshi Iwata, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida. Long-term predictive value of high sensitivity c-reactive protein for cancer mortality in patients undergoing percutaneous coronary intervention. ESC congress 2018, Munich, 2018.8.25-29 | |
| 国際学会発表 | 42 | Jun Shitara, Takatoshi Kasai, Katsumi Miyauchi, Hirohisa Endo, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Ryo Naito, Hirokazu Konishi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Tomotaka Dohi, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida. Differing efficacy of beta blockers on long-term clinical outcomes between ischemic heart failure patients with reduced and mid-range ejection fraction following percutaneous coronary intervention. ESC congress | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国際学会発表 | 43 | Hideki Wada, Tomotaka Dohi, Takatoshi Kasai, Shoichiro Yatsu, Ryo Naito, Yoshiteru Kato, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Kikuo Isoda, Shinya Okazaki, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida. Culprit Plaque Characteristics in Patients With Sleep Disorder Breathing Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Anintravascular Ultrasound Study. AHA Scientific Sessions 2018, Chicago, 2018.11.10-12 | |
| 国際学会発表 | 44 | Hirohisa Endo, Tomotaka Dohi, Katsumi Miyauchi, Takehiro Funamizu, Jun Shitara, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Yoshiteru Kato, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Hiroyuki Daida. Mid-Term Clinical Outcomes of Complex Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Coronary Artery Disease. AHA Scientific Sessions 2018, Chicago, 2018.11.10-12 | |
| 国際学会発表 | 45 | Shoichiro Yatsu, Takatoshi Kasai, Hiroki Matsumoto, Shoko Suda, Nanako Shiroshita, Mitsue Kato, Fusae Kawana, Jun Shitara, Azusa Murata, Megumi Shimizu, Takao Kato, Masaru Hiki, Hiroyuki Daida. Utility of Cyclic Variation of Heart Rate Index as a Screening Tool for Sleep Disordered Breathing. American Thoracic Society international conference 2018, San Diego, United States, May 18-23, 2018 | |
| 国際学会発表 | 46 | Shoichiro Yatsu, Ryo Naito, Takatoshi Kasai, Hiroki Matsumoto, Jun Shitara, Megumi Shimizu, Azusa Murata, Takao Kato, Shoko Suda, Masaru Hiki, Eiryu Sai, Katsumi Miyauchi, Hiroyuki Daida. Influence of sleep-disordered breathing assessed by pulse oximetry on long-term clinical outcomes in patients who underwent percutaneous coronary intervention. European Society of Cardiology 2018, Munich, Germany, Aug 25-29, 2018 | |
| 国際学会発表 | 47 | Jun Shitara, Takatoshi Kasai, Shoichiro Yatsu, Azusa Kurita, Hiroki Matsumoto, Masaru Hiki, Hiroyuki Daida. Temporal changes of cardiac acoustic biomarkers are associated with disease status and cardiac functions in patients with acute decompensated heart failure(The ACTOR-HF Trial). Scientific Sessions 2018 of the American Heart Association. Chicago, Illinois, Nov 11, 2018 | |
| 国際学会発表 | 48 | Masaru Hiki, Takatoshi Kasai, Shoichiro Yatsu, Jun Shitara, Hiroki Matsumoto, Azusa Murata, Megumi Shimizu, Takao Kato, Shoko Suda, Hiroyuki Daida. Impact of serum levels of exocrine pancreatic enzymes in patients with acute decompensated heart failure. ESC HF VIENNA. 26 May 2018 | |
| 国際学会発表 | 49 | Masaru Hiki, Hiroshi Iwata, Kiyoshi Takasu, Go Ishikawa, Yuichi Chikata, Takatoshi Kasai, Tetsuro Miyazaki Kenji Inoue, Yasumasa Fujiwara, Masataka Sumiyoshi, Hiroyuki Daida. Low Heart Rate In Combination With Low Blood Pressure In Patient With Acute decompensated Heart Failure With Increased Risk Of Cardiovascular Mortality. ACC 2018 67th Annual Scientific Session & Expo - Orlando, USA, Mar 12, 2018 | |
| 国際学会発表 | 50 | Sugita Y, Miyazaki T, Shimada K, Shimizu M, Kunimoto M, Aikawa T, Ouchi S, Kadoguchi T, Kawaguchi Y, Shiozawa T, Takasu K, Hiki M, Takahashi S, Yokoyama M, Iwata H, Daida H. Malnutrition and Low Omega 6 Pufa Levels on Admission Affect the Development of Delirium in Patients With Acute Cardiovascular Disease Admitted to Coronary Care Unit. Circulation. 138, Suppl_1. American Heart Association Scientific Session 2018. Chicago. 10 Nov 2018 | |
| 国際学会発表 | 51 | Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Miyazaki T, Fujiwara K, Honzawa A, Yamada M, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H. Association between tissue accumulation of advanced glycation end products and exercise tolerance in patients who have undergone cardiac rehabilitation. European Heart Journal (2018) 39 (Supplement), 22, 25 Aug 2018 | |
| 国際学会発表 | 52 | Ishii K, Isoda K, Kitamura K, Sato-Okabayashi Y, Akita K, Kadoguchi T, Ohtomo F, Shimada K, Daida H. Deficiency of interleukin-1 receptor antagonist continues angiotensin II induced aortic inflammation and promotes aneurysm formation after the cessation of its infusion. European Heart Journal (2018) 39 (Supplement), 1843, 27 Aug 2018 | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国際学会発表 | 53 | Aikawa T, Miyazaki T, Shimada K, Sugita Y, Kitamura K, Kunimoto M, Shimizu M, Ouchi S, Shiozawa T, Kadoguchi T, Hiki M, Takahashi S, Daida H. Low serum vitamin D levels are associated with polyunsaturated fatty acids, inflammation and long-term mortality in patients with acute cardiovascular disease. European Heart Journal (2018) 39 (Supplement), 5411, 28 Aug 2018 | |
| 国際学会発表 | 54 | Shimada K, Ouchi S, Miyazaki T, Kadoguchi T, Aikawa T, Sugita Y, Kunimoto M, Fujiwara K, Hayashiji N, Kitamura K, Isoda K, Daida H. Methotrexate treatment induced inhibition of aortic aneurysm and macrophage infiltration in a mouse model. 23rd Annual Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP2018). Kyoto, 2018.5.26 | |
| 国際学会発表 | 55 | Sugita Y, Miyazaki T, Shimizu M, Ouchi S, Aikawa T, Kadoguchi T, Kawaguchi Y, Shiozawa T, Takahashi S, Iwata H, Shimada K, Daida H. Omega-6 polyunsaturated fatty acid levels and delirium in patients with acute cardiovascular disease. 23rd Annual Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (ISCP2018). Kyoto, 2018.5.26 | |
| 国際学会発表 | 56 | Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Matsubara T, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Fujiwara K, Miyazaki T, Honzawa A, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H. Clinical usefulness of the Kihon checklist for frailty and exercise tolerance in patients undergoing cardiac rehabilitation. EuroPREVENT 2018. Ljubljana, Slovenia. 2018.4.20 | |
| 国際学会発表 | 57 | Kurita N, Yamashiro K, Kuroki T, Tanaka R, Ueno Y, Urabe T, Yamashiro Y, Hattori N. Modulation of gut microbiota improves outcomes after stroke by reducing lipopolysaccharide-induced inflammation in the ischemic brain in diabetic mice. 4th European Stroke Organization Conference, Gothenburg, 2018.5.16-18 | |
| 国際学会発表 | 58 | Ueno Y, Hira K, Tanaka R, Miyamoto N, Yamashiro K, Inaba T, Urabe T, Okano H, Hattori N. Astrocyte-derived exosomes enhance stroke recovery via prostaglandin D2 synthase expression. 4th European Stroke Organization Conference, Gothenburg, 2018.5.16-18 | |
| 国際学会発表 | 59 | Hayashida A, Li Y, Yoshino H, Ikeda A, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. Mutation analysis of VPS13C in Japanese patients with Parkinson's disease. 13th International Meeting on Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEOPD) Paris, Dec 13-14, 2018, Poster | |
| 国際学会発表 | 60 | Yoshino H, Takanashi M, Funayama M, Matsuura E, Li Y, Tsuyama S, Takashima H, Nishioka K, Hattori N. Parkinson's disease with LRRK2 p.R1441H homozygous and heterozygous mutations: Neuropathological analysis of two families in Makurazaki region. 13th International Meeting on Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEOPD) Paris, Dec 13-14, 2018, Poster | |
| 国際学会発表 | 61 | Nishioka K, Ikeda A, Meng H, Takanashi M, Yoshino H, Li Y, Imai Y, Funayama M, Hattori N. Brain pathology, functional analysis and fly models of CHCHD2 p.T61I. 13th International Meeting on Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEOPD) Paris, Dec 13-14, 2018, Poster | |
| 国際学会発表 | 62 | Hagiwara A, Hori M, Horita M, Andica C, Koji K, Uchioke S, Aoki S. Analysis of White Matter Damage in Patients with Multiple Sclerosis via a Novel In Vivo Magnetic Resonance Method for Measuring Myelin, Axons, and G-ratio. XXI Symposium Neuroradiologicum, Taipei, Taiwan, 2018.3.19-23 | |
| 国際学会発表 | 63 | Horita M, Hagiwara A, Hori M, Nakazawa M, Andica C, Uchioke S, Kamagata K, Aoki S. Reliability of QRAPMASTER (SyMRI) on Three 3 T Scanners from different vendors. XXI Symposium Neuroradiologicum, Taipei, Taiwan, 2018.3.19-23 | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国際学会発表 | 64 | Uchioke S, Andica C, Hagiwara A, Horita M, Nakazawa M, Hori M, Aoki S. Assessment of Synthetic MRI Automated Brain Tissue and Myelin Volumetry in Three 3.0 T MR Scanners from Three Different Vendors. XXI Symposium Neuroradiologicum, Taipei, Taiwan, 2018.3.19-23 | |
| 国際学会発表 | 65 | Maekawa T, Hori M, Fukunaga I, Murata K, Koshino S, Andica C, Irie R, Hagiwara A, Murata S, Hamasaki N, Horita M, Takenaka Y, Aoki S. Diffusion-weighted MRI with Oscillating Gradient Spin Echo (OGSE) sequence: Changes of ADC due to differences in the viscosity of substrates. The 6th international congress on magnetic resonance imaging & 23rd annual scientific meeting of KSMRM, Seoul, Korea, 2018.3.29-31 | |
| 国際学会発表 | 66 | Hori M, Kamiya K, Murata K, Feiweier T, Fukunaga I, Hagiwara A, Irie R, Andica C, Maekawa T, Koshino S, Kamagata K, Kumamaru K, Suzuki M, Wada A, Aoki S. Diffusion Time Dependence of NODDI in in vivo Human White Matter. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 67 | Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito A, Takenaka Y, Hagiwara A, Hori M, Irie R, Wada A, Kumamaru K, Hattori N, Aoki S. White Matter Alterations in Parkinson's Disease Analyzed with Combined Diffusion Magnetic Resonance Imaging and Magnetization Transfer Saturation Imaging: A Tract-Based Spatial Statistics Analysis. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 68 | Maekawa T, Hagiwara A, Hori M, Kamagata K, Andica C, Haruyama T, Sato K, Koshino S, Irie R, Wada A, Aoki S. Pitfall of synthetic MRI: Effect of gadolinium on the estimation of brain tissue volumes and myelin based on rapid simultaneous relaxometry. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 69 | Koshino S, Sakakibara A, Choppin A, Andica C, Hagiwara A, Maekawa T, Takemori A, Arakawa A, Chougar L, Hori M, Aoki S. Oscillating gradient spin echo (OGSE) diffusion weighted imaging of the epidermoid cysts: simulation application. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 70 | Hagiwara A, Hori M, Kamagata K, Nakazawa M, Andica C, Maekawa T, Koshino S, Irie R, Chougar L, Abe O, Aoki S. Rapid Myelin Measurement: Comparison Between SyMRI (Simultaneous Tissue Relaxometry), Magnetization Transfer Saturation Index, and T1w/T2w Ratio Methods. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 71 | Nakazawa M, Hagiwara A, Andica C, Hori M, Horita M, Kamagata K, Houshito H, Aoki S. Gadolinium concentration map based on synthetic MRI and its application to brain metastases. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 72 | Hara S, Hori M, Tsurushima Y, Tanaka Y, Maehara T, Aoki S, Nariai T. Myelin imaging may reveal ischemic microstructural damage correlated with neurocognitive dysfunction in patients with moyamoya disease. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 73 | Kamiya K, Okada N, Sawada K, Watanabe Y, Irie R, Suzuki Y, Hanaoka S, Watadani T, Koike S, Mori H, Kunimatsu A, Hori M, Aoki S, Kasai K, Abe O. Diffusion kurtosis imaging and white matter model analysis of the brains of patients with major depressive disorder. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 74 | Andica C, Hagiwara A, Shimoji K, Kamagata K, Saito A, Takenaka Y, Maekawa T, Koshino S, Irie R, Wada A, Hori M, Kumamaru K, Sato K, Yokoyama K, Hattori N, Aoki S. Gray Matter Myelin Alterations in Early and Late Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Evaluated with Quantitative Synthetic Magnetic Resonance Imaging: A Gray-Matter Based Spatial Statistics Analysis. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |

| | | | |
|--------|----|--|------|
| 国際学会発表 | 75 | Andica C, Hagiwara A, Horita M, Nakazawa M, Maekawa T, Koshino S, Hori M, Chougar L, Aoki S. An Update on Synthetic MRI in Pediatric Brains; Including a Review of MR Quantification Method, Features of the SyMRI Software, and Clinical Applications. Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2018, Paris, France, 2018.6.16-21 | |
| 国際学会発表 | 76 | Shirato T, Goto M, Koshino S, Hori M, Aoki S, Gomi T. Apparent diffusion coefficient of cerebrospinal fluid is influenced by diffusion time in diffusion tensor imaging. The 18th TAMRT Annual Conference, November 2-3 Taichung Veterans General Hospital, Taiwan, 2018.11.3 | |
| 国際学会発表 | 77 | Takasu K, Goto M, Gomi T, Hgiwara A, Fujita S, Aoki S. The relationship between the contrasts of analyzed images and measured volumes with Statistic Parametric Mapping 12 in Synthetic MRI. The 18th TAMRT Annual Conference, November 2-3 Taichung Veterans General Hospital, Taiwan, 2018.11.3 | |
| 国際学会発表 | 78 | Irie R, Otsuka Y, Kamagata K, Suzuki M, Wada A, Hori M, Maekawa T, Fujita S, Andica C, Nakajima M, Miyajima M, Motoi Y, Aoki S. Residual Extraction Approach in the Deep Learning With 3D Convolutional Ladder Network for Differential Diagnosis of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus and Alzheimer's Disease. Ragiological Society of North America 104th Scientific Assembly and Annual Meeting. McCormick Place, Chicago, IL, 2018.11.25-30 | |
| 国際学会発表 | 79 | Fujita S, Hagiwara A, Andica C, Maekawa T, Hori M, Aoki S. How to Read Contrast-Enhanced Synthetic MRI of the Brain. Ragiological Society of North America 104th Scientific Assembly and Annual Meeting. McCormick Place, Chicago, IL, 2018.11.25-30 | |
| 国際学会発表 | 80 | Koshino S, Takemori M, Andica C, Hori M, Kamagata K, Kumamaru KK, Wada A, Watadani T, Mori H, Abe O, Aoki S. Radiologic-Pathologic Correlation for Differential Diagnosis Using Diffusion MRI with a Short Diffusion Time. Ragiological Society of North America 104th Scientific Assembly and Annual Meeting. McCormick Place, Chicago, IL, 2018.11.25-30 | |
| 国際学会発表 | 81 | Koshino S, Choppin A, Kunimatsu A, Hagiwara A, Toyonori S, Takemori M, Abe O, Aoki S. Deep Learning based Computer-Aided Detection of Unruptured Cerebral Aneurysms. Ragiological Society of North America 104th Scientific Assembly and Annual Meeting. McCormick Place, Chicago, IL, 2018.11.25-30 | |
| 国際学会発表 | 82 | Kidokoro T, Kohmura Y, Fuku N, Someya Y, Suzuki K. Secular trends in the grip strength of sport university students between 1973 and 2016: J-fit+ study. 23rd annual Congress of the European College of Sport Science, Dubrin, Ireland, July 5, 2018 | |
| 国際学会発表 | 83 | Semenova EA, Miyamoto-Mikami E, Al-Khelaifi F, Kostyukova ES, Kulemin NA, Popov DV, Cieszczyk P, Piclering C, Elrayess MA, Generozov EV, Fuku N, Ahmetov II. A multi-stage genome-wide association study of endurance athlete status and related phenotypes involving athletes from different ethnic groups. 23rd annual Congress of the European College of Sport Science, Dubrin, Ireland, July 6, 2018 | ○ |
| 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 | 大村寛敏, 代田浩之 特集●動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017: 8.薬物療法の適応・各種薬剤の特徴と選択基準 The Lipid. 2018; 29(1): 69-75 | |
| 和文原著 | 3 | 神谷昂平、入江隆介、堀正明、青木茂樹、阿部修、拡散MRIの白質モデル解析: NODDIって何?から今後の展望まで、日本磁気共鳴医学会雑誌、2018; 38(2): 30-9 | |
| 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 | 6 | 三井田孝, 血清アルブミンが低いと言われました。ラボ, 2018;471: 8 | |
| 和文総説 | 7 | 三井田孝, 上野剛. 尿の生化学項目では、検査前に遠心の操作が必要ですか? Medical Technology, 2018;46(8): 816-817 | |
| 和文総説 | 8 | 三井田孝, LDLコレステロール(直接法)とnon-HDLコレステロール, 臨床病理, 2018;66(10): 1102-1109 | |
| 和文総説 | 9 | 三井田孝, 採血スピットと検査結果. ドクターサロン, 2018;62(9): 654-657 | |
| 和文総説 | 10 | 三井田孝, LDL-C 値の測定法 には計算式と直接法がありますが、使い分けや注意点はありますか? 検査と技術, 2018;46(7): 794-798 | |
| 和文総説 | 11 | 平山哲, 「検査値異常を指摘された際に考えること」尿蛋白が陽性と言われました. 日衛協協会誌「ラボ」, 2018;11月号: 12 | |
| 和文総説 | 12 | 平山哲, 長坂博範, 中川沙織, 大和進, 三井田孝, 第64回学術集会 シンポジウム 4: 脂質関連マーカーのUpdate(3) 中枢神経系の代謝マーカーとしての血清オキシステロール. 臨床病理, 2018;66(4): 429-434 | |
| 和文総説 | 13 | 三井田孝, LDLコレステロール直接法の実際. 日医雑誌, 2018;147(5): 980 | |
| 和文総説 | 14 | 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 | 15 | 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 | 16 | 加賀英義, 田村好史, 運動療法, Medical Practice, 2018, 35(2): 281-285 | |
| 和文総説 | 17 | 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 | 18 | 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 | 19 | 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 | 20 | 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 | 21 | 西尾理恵, 綿田裕孝, DPP-4阻害薬の大規模臨床研究, 週刊 医学のあゆみ, 2018, 267(2): 131-136 | |
| 和文総説 | 22 | 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, 週間 医学のあゆみ, 2018, 266(10): 769-771 | |
| 和文総説 | 23 | 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 | 24 | 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 | 25 | 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): | |
| 和文総説 | 26 | 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 | 27 | 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 | 28 | 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 | 29 | 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 | 30 | 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 | 31 | 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 | 32 | 長尾雅史, 内藤聖人, 石島旨章, 金子和夫.骨粗鬆症の外科療法, 日本医師会雑誌, 2018; 146(10): 2039-41 | |
| 和文総説 | 33 | 石島旨章, 金子和夫.骨粗鬆症の治療戦略, クリニシアン, 2018; 662(65): 102-08. | |
| 和文総説 | 34 | 石島旨章, 羽田晋之介, 金子晴香, 劉立足, 青木孝子, 根岸義文, 百枝雅裕, 久保田光昭, 長尾雅史, 斎田良知, 高澤祐治, 池田浩, 岡田保典, 金子和夫.早期膝OAの臨床病態 -軟骨成分を加味した骨棘と半月板逸脱の関連-, The BONE, 2018; 32(1):45-53. | |
| 和文総説 | 35 | 石島旨章, 金子晴香, 岡田保典, 金子和夫.変形性膝関節症の診断・治療の現状と今後の展望, Clinical Calcium, 2018; 28(6):749-759. | |
| 和文総説 | 36 | 羽田晋之介, 石島旨章, 金子晴香, 岡田保典, 金子和夫.初期変形性膝関節症における内側半月板逸脱と脛骨内側骨棘幅との関連 -T2マッピングMRIを用いた解析, 運動器リハビリテーション, 2018; 29:2-10 | |
| 和文総説 | 37 | 石島旨章, 金子晴香, 劉立足, 有田均, 青木孝子, 西尾啓史, 塩澤淳, 根岸義文, 百枝雅裕, 長尾雅史, 永山正隆, 斎田良知, 高澤祐治, 池田浩, 岡田保典, 黒澤尚, 金子和夫.変形性膝関節症の運動療法 -その意義と実際-, ペインクリニック, 2018; 39:1215-1228 | |

| | | | |
|------|----|--|------|
| 和文総説 | 38 | 福島理文, 島田和典. サッカーと心臓. 臨床スポーツ医学. 2018; 35: 634-639 | |
| 和文総説 | 39 | 高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之. 「心不全の心臓リハビリテーション標準プログラム」に準じたリハビリテーションプログラム. Journal of Clinical Rehabilitation. 2018; 27: 765-772 | |
| 和文総説 | 40 | 島田和典, 西崎祐史, 吉原琢磨, 塩澤知之, 相川達郎, 大内翔平, 國本充洋, 杉田有里那, 門口智泰, 林地のぞみ, 藤原圭, 喜多村健一, 蔡栄龍, 比企誠, 横山美帆, 宮崎哲朗, 代田浩之, 心血管イベント発症予防のためのNext Step 油と脂と脂肪酸を再考する. 高崎医学. 2018; 68: 38-42 | |
| 和文総説 | 41 | 島田和典, 誌上ディベート“DHA? EPA?”. アンチエイジング医学—日本抗加齢医学会雑誌. 2018; 14: 93-99 | |
| 和文総説 | 42 | 島田和典, 藤原圭. タバコと脳・循環器疾患. 医学と薬学. 2018; 75: 1559-1564 | |
| 和文総説 | 43 | 船山学, 服部信孝. 家族性・小発性パーキンソン病. CLINICAL NEUROSCIENCE 2018; 36(2):216-218 | |
| 和文総説 | 44 | 服部信孝, 総論 ミトコンドリア異常と疾患、特集 ミトコンドリアの基礎と臨床、Medical Science Digest 2018; 44(10):552-554 | |
| 和文総説 | 45 | 前川朋子, 青木茂樹. 頭部の鑑別診断のポイント、急性期・亜急性期の拡散強調像高信号、画像診断, 2018; 38(4): 16-21 | |
| 和文総説 | 46 | 堀正明, 萩原彰文, 神谷昂平, 鶴島康晃, 福永一星, 鶴田昂平, 青木茂樹. 脊髄、脊椎脊髄ジャーナル, 2018; 31(9): 811-7 | |
| 和文総説 | 47 | 隈丸加奈子, 青木茂樹. 画像検査適正化の現況、画像診断。2018;38(14): 1346-52 | |
| 和文総説 | 48 | 藤田翔平, 堀正明, 萩原彰文, 前川朋子, アンディカ クリスティナ, 入江隆介, 鎌形 康司, 神谷昂平, 横山和正, 青木茂樹. 頭部領域におけるMRIの新技术と臨床応用: OGSE-DWIとsynthetic MRIを中心に、(株)インナービジョン、2018年9月; 33 (9) : 45-8 | |
| 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 | 三井田孝, TGの測定法と標準化. 高TG血症 (最新医学別冊 診断と治療のABC 138) , 倉林正彦(企画), 最新医学社, 2018; 94-100 | |
| 和文著書 | 2 | 三井田孝, 6. 脂質異常症の診断基準と手順. 6-2. 鑑別診断手順. 脂質異常症診療ガイド2018年版, 日本動脈硬化学会編, 日本動脈硬化学会, 2018; 26-28 | |
| 和文著書 | 3 | 三井田孝, 22. Q&A. Q5 LDL-C測定法に計算式と直接法がありますがどう使い分ければよいですか? 違いと使い方を教えてください. 脂質異常症診療ガイド2018年版, 日本動脈硬化学会編, 日本動脈硬化学会, 2018; 142 | |
| 和文著書 | 4 | 三井田孝, 22. Q&A. Q6 LDL-C直接法は不正確だと聞きましたが本当ですか? 脂質異常症診療ガイド2018年版, 日本動脈硬化学会編, 日本動脈硬化学会, 2018; 142 | |

| | | | |
|------|----|--|--|
| 和文著書 | 5 | 三井田孝, 中性脂肪. 50人の専門医が教える検査と検査値の話, 日本衛生検査所協会編, 日本衛生検査所協会, 2018; 86-87 | |
| 和文著書 | 6 | 三井田孝, 食事時間と検査値. 50人の専門医が教える検査と検査値の話, 日本衛生検査所協会編, 日本衛生検査所協会, 2018; 128-129 | |
| 和文著書 | 7 | 平山哲, 医師国家試験問題解説書編集委員会編. 第112回医師国家試験問題解説書, 医学評論社(東京), 2018; 第1版: 214, 407, 471 | |
| 和文著書 | 8 | 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 | 9 | 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 | 10 | 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 | 11 | 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 サイェンス&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 | 12 | 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 サイェンス&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 | 13 | 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 サイェンス&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 | 14 | 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ビ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 新薬と臨牀 医薬情報研究所, 67(4): 3-42, 2018.4.10 | |
| 和文著書 | 15 | 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, 2018.11.9; 244-245 | |
| 和文著書 | 16 | 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, 246-247, 2018.11.9 | |
| 和文著書 | 17 | 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, 2018.5.5 | |
| 和文著書 | 18 | 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, 588-592, 2018.5.18 | |
| 和文著書 | 19 | 服部信孝, 藤本健一, (担当: 監修, 範囲: 【脳の病気】パーキンソン病 脳の異常によってからだの運動機能に障害が表れる病気, pp14-20) 差がつく 70歳からの病気 サインと最新治療, 人生100年時代に備える, 朝日新聞出版, 2018.5.21 | |
| 和文著書 | 20 | 服部信孝, (パーキンソン病診療ガイドライン委員会委員長) パーキンソン病診療ガイドライン2018, 監修 日本神経学会, 医学書院, 2018.05; ISBN:978-4-260-03596-5 | |
| 和文著書 | 21 | 服部信孝, 抗パーキンソン病薬, 治療薬ハンドブック2018, 監修: 高久史麿, 編集: 堀正二, 菅野健太郎, 門脇孝, 乾賢一, 林昌洋, 発行所: 株式会社じほう, 2018.1.5; 79-99 (総ページ数 1538), | |
| 和文著書 | 22 | 上野 隆, オートファジー研究の歴史; プレATG時代、オートファジー: 分子メカニズムの理解から病態の解明まで, 大隅良典監修, 吉森保, 水島昇, 中戸川仁編集, 南山堂, The frontiers in life sciences, 2018.1 | |

| 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 | 田村昌大, 三井田孝, 平山哲, 上野剛, 金持拓身, 廣瀬伸良, 大学柔道選手における練習前後の血液成分の変化について, 第27回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 名古屋市, 2018年11月17日-18日, 日本柔道整復接骨医学会学術大会プログラム・抄録集 27回, 67 | |
| 国内学会発表 | 2 | 大野賀世, 室田直紀, 藤村純也, 石橋武士, 田部陽子, 三井田孝. 若年性特発性関節炎の診断・治療中に芽球様細胞が出現した前駆Bリンパ芽球性白血病の1症例. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京, 2018年11月15日-18日, 臨床病理 Vol. 66 Suppl.1.243 | |
| 国内学会発表 | 3 | 山谷琴子, 齋藤香里, 梁夏恩, 一色美和, 三井田孝, 田部陽子. 急性骨髄性白血病細胞のチロシンキナーゼ阻害薬耐性獲得機構の解明. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 2018年11月15日-18日, 臨床病理 Vol. 66 Suppl.1.172 | |
| 国内学会発表 | 4 | 平山哲, 宗田聡, 中川沙織, 上野剛, 杉原匡美, 古田絢女, 西家里奈, 矢野康次, 一色美和, 平山安希子, 金持拓身, 田村昌大, 大和進, 三井田孝. 2型糖尿病における頸動脈硬化症とオキシステロール濃度の関連. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 2018年11月15日-18日, 臨床病理 Vol. 66 Suppl.1. 181, 2018 | |
| 国内学会発表 | 5 | 出居真由美, 阿部雅明, 濱田千江子, 一色美和, 三宅一徳, 田部陽子, 樋野興夫, 三井田孝. 腹膜透析排液中のERC/mesothelinの腹膜劣化指標としての有用性の検討. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 2018年11月15日-18日, 臨床病理 Vol. 66 Suppl.1.163 | |
| 国内学会発表 | 6 | 杉原匡美, 柿木亮, 村山尚, 平山哲, 森本幸生, 呉林なごみ, 三井田孝. 拡張型心筋症モデルマウスにおける自発運動の頻度と心不全進行との関係. 第65回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 2018年11月15日-18日, 臨床病理 Vol. 66 Suppl.1.147 | |
| 国内学会発表 | 7 | 清水美穂[太田], 不破史子, 中川沙織, 大和進, 三井田孝. 培養細胞系を用いたコレステロール異化代謝経路に対するゲニピンの作用評価. 第58回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市 2018年2018年8月24日-26日, 臨床化学 Vol. 47 Suppl.1.232 | |
| 国内学会発表 | 8 | 矢野康次, 平山哲, 上野剛, 海老沼宏幸, 武城英明, 三井田孝. 可溶性LR11は髄液中高比重リポタンパクに結合しアミロイドβ蛋白のクリアランスを阻害する. 第58回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市 2018年2018年8月24日-26日, 臨床化学 Vol. 47 Suppl.1.374 | |
| 国内学会発表 | 9 | 西家里奈, 平山哲, 田村昌大, 金持拓身, 矢野康次, 上野剛, 廣瀬伸良, 三井田孝. 柔道部員における日常練習後の血清鉄濃度変動の検討. 第58回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市 2018年2018年8月24日-26日, 臨床化学 Vol. 47 Suppl.1. 350 | |
| 国内学会発表 | 10 | 大野 賀世, 平山 哲, 上野 剛, 西岡 笑子, 牧野 真太郎, 矢野 康次, 三井田 孝. 正常妊婦における血清カルニチン値の変動の検討. 第58回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市 2018年2018年8月24日-26日, 臨床化学 Vol. 47 Suppl.1. 375 | |
| 国内学会発表 | 11 | 中川沙織, 不破史子, 清水美穂[太田], 大和進, 三井田孝. 茶カテキン類の機能を臨床応用に資する基礎研究. 第58回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市 2018年2018年8月24日-26日, 臨床化学 Vol. 47 Suppl.1. 348 | |
| 国内学会発表 | 12 | Kouji Yano, Tomohiko Ai, Takahiro Shiga, Wado Akamatsu, Satoshi Hirayama, Takashi Miida. Establishment of neuroelectrophysiological model for Alzheimer disease derived from human iPSCs. 第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 大阪 2018年7月12日-14日, 第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 308 | |
| 国内学会発表 | 13 | 村上優子[渡並], 清成信一, 田部陽子, 門松健治, 三井田孝, 関戸好孝. 悪性中皮腫におけるBAP1遺伝子変異に対する合成致死遺伝子の網羅的探索(Women scientists in cancer research (WSCR symposia) Analysis of the genes which showed synthetic lethal phenotype with BAP1 mutations in malignant mesothelioma cells). 第77回日本癌学会学術総会, 大阪 2018年9月27日-29日, 日本癌学会総会記事 77回, 1188, 2018 | |
| 国内学会発表 | 14 | 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年12月1日 | |
| 国内学会発表 | 15 | 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年9月1日 | |
| 国内学会発表 | 16 | 門脇聡, 田村好史, 染谷由希, 竹野景海, 船山崇, 古川康彦, 筑佐織, 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蔵脂肪蓄積、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, 2018年8月18日 | |
| 国内学会発表 | 17 | 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, 2018年2月9日-10日 | |

| | | |
|--------|----|--|
| 国内学会発表 | 18 | 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, 2018年2月23日-24日 |
| 国内学会発表 | 19 | 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学会学術集会, 東京都, 2018年9月1日-2日 |
| 国内学会発表 | 20 | 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学会学術集会, 東京都, 2018年9月1日-2日 |
| 国内学会発表 | 21 | 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, 筧佐織, 鈴木瑠璃子, 門脇聡, 河盛隆造, 綿田裕孝, 非肥満健常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, 2018年10月7日-8日 |
| 国内学会発表 | 22 | 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, 2018年10月7日-8日 |
| 国内学会発表 | 23 | 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, 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, 2018年10月7日-8日 |
| 国内学会発表 | 24 | 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, 2018年8月30日-2018年8月31日 |
| 国内学会発表 | 25 | (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, 2018年3月2日-3日 |
| 国内学会発表 | 26 | (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, 2018年3月2日-3日 |
| 国内学会発表 | 27 | 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, 2018年3月2日-3日 |
| 国内学会発表 | 28 | 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, 2018年1月13日-14日 |
| 国内学会発表 | 29 | 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, 2018年1月20日-21日 |
| 国内学会発表 | 30 | 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, 2018年1月20日 |
| 国内学会発表 | 31 | 加賀英義, 田村好史, 竹野景海, 筧佐織, 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, 非肥満健常者における75g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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 32 | 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 con-trolled trial, 第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京都, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 33 | 宮塚健, 松岡孝昭和, 綿田裕孝, Stat3 activity regulates cellular repro-gramming 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 34 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 35 | 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, 2018年5月24日-26日 |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 36 | 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, 2018年5月25日 |
| 国内学会発表 | 37 | 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, 筧佐織, 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 38 | 染谷由希, 田村好史, 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, 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 39 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 40 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 41 | 中川祐子, 原朱美, 中尾啓子, 田蒔基行, 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 42 | 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, 2018年5月24日-26日 シンポジウム |
| 国内学会発表 | 43 | 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ダパグリフロジン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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 44 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 45 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 46 | 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の制御に基づくバージ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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 47 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 48 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 49 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 50 | 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, 2018年5月24日-26日 |
| 国内学会発表 | 51 | 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, 健康者における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, 2018年9月1日-2日 |
| 国内学会発表 | 52 | 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 53 | 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 54 | 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, 2018年4月26日-28日 |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 55 | 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 56 | 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, 小澁真実, 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 57 | 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 58 | 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 59 | 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, 2018年4月26日-28日 |
| 国内学会発表 | 60 | 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, 2018年4月13日-15日 |
| 国内学会発表 | 61 | 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, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 62 | 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, 2018年11月10日 |
| 国内学会発表 | 63 | 金子晴香, 有田均, 高澤祐治, 石島旨章, 永山正隆, 長尾雅史, 齋田良知, 池田浩, 金子和夫, 当院におけるロ-ション・ヒンジ型人工膝関節置換術の短・中期成績, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 64 | 金子晴香, 有田均, 劉立足, 石島旨章, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 人工膝単顆置換術と人工膝関節全置換術施行患者の術前MRI所見の比較, 第48回日本人工関節学会, 東京, 2018年2月24日 |
| 国内学会発表 | 65 | 佐々恵太, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 人工膝関節全置換術(TKA)周術期に認めた静脈血栓塞栓症(VTE)の予後調査, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月16日 |
| 国内学会発表 | 66 | 塩澤淳, 金子晴香, 金子和夫, 石島旨章, 血清多価不飽和脂肪酸と人工膝関節全置換術後の深部静脈血栓症発生との関連, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月17日 |
| 国内学会発表 | 67 | 金子晴香, 石島旨章, 青木孝子, 劉立足, 羽田晋之介, 有田均, 根岸義文, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田孝裕, 岡田保典, 金子和夫, 初期変形性膝関節症の骨棘幅には性差がある -スポーツロジ-コアスタディー-, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 68 | 根岸義文, 石島旨章, 青木孝子, 劉立足, 金子晴香, 羽田晋之介, 有田均, 百枝雅裕, 田村好史, 岡田保典, 金子和夫, 初期変形性膝関節症の骨棘の骨成分と軟骨成分の割合 -スポーツロジ-コアスタディー-, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 69 | 石島旨章, 青木孝子, 劉立足, 金子晴香, 羽田晋之介, 有田均, 根岸義文, 百枝雅裕, 田村好史, 綿田孝裕, 岡田保典, 金子和夫, 高齢者の無症候性初期変形性膝関節症でも内側半月板逸脱は骨棘幅と相関する -スポーツロジ-コアスタディー-, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 70 | 吉村祐輔, 石島旨章, 石橋雅義, 平澤恵理, 町田修一, 内藤久土, 金子和夫, 木南英紀, 口コミ横断研究アプリケーション「口コミター」を用いた日本全国の青壮年期の口コミ有病率, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月24日 |
| 国内学会発表 | 71 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 羽田晋之介, 塩澤淳, 劉立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 池田浩, 金子和夫, 初期内側型変形性膝関節症における内側半月板逸脱と歩行動態並びに臨床症状の関連, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月26日 |
| 国内学会発表 | 72 | 清村幸雄, 黒澤尚, 土屋勝, 金子晴香, 岩瀬嘉志, 金子和夫, 石島旨章, 変形性膝関節症患者の血清ヒアルロン酸濃度は日常生活障害程度と関連す, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月27日 |
| 国内学会発表 | 73 | 塩澤淳, 石島旨章, 永山正隆, 金子晴香, 宮崎哲朗, 清水めぐみ, 劉立足, 高澤祐治, 池田浩, 代田浩之, 金子和夫, イコサヘント酸エチル(EPA)投与による変形性膝関節症に対する人工膝関節全置換術後静脈血栓症発生予防効果を検討した症例対照研究, 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月27日 |

| | | |
|--------|----|--|
| 国内学会発表 | 74 | 金子晴香, 石島旨章, 劉立足, 有田均, 羽田晋之介, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 変形性膝関節症に対する高位脛骨骨切り術による疼痛改善と滑膜炎改善との関連を検討した縦断研究, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 75 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 劉立足, 百枝雅裕, 根岸義文, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 初期変形性膝関節症患者の階段昇降時の歩行動態と関連する形態学的変化, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 76 | 根岸義文, 石島旨章, 金子晴香, 青木孝子, 劉立足, 有田均, 百枝雅裕, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 高齢者住民コホートにおける半月板逸脱と臨床症状の関連, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 77 | 石島旨章, 羽田晋之介, 金子晴香, 劉立足, 有田均, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 内側半月板逸脱に対する新規治療法・鏡視下骨棘切除術の開発と短期成績 -初報, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月16日 |
| 国内学会発表 | 78 | 羽田晋之介, 石島旨章, 金子晴香, 有田均, 永山正隆, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 富田善雅, 岡田保典, 金子和夫, 内側半月板逸脱は脛骨内側骨棘形成とともに進行する-前十字靭帯再建術例の縦断研究, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 |
| 国内学会発表 | 79 | 塩澤淳, 石島旨章, 金子晴香, 永山正隆, 清水めぐみ, 宮崎哲朗, 高澤祐治, 池田浩, 代田浩之, 金子和夫, 人工膝関節置換術後深部静脈血栓症新規発生と血清多価不飽和脂肪酸の関連, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月14日 |
| 国内学会発表 | 80 | Cilek ZM, Miyamae Y, Ito M, Mochizuki S, de Vega S, Shimozawa J, Ishijima M, Okada Y. Expression and regulation of ADAMTS4 (a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif 4) in synovial fibroblasts from osteoarthritic patients. 第23回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 山梨, 2018年8月3日 |
| 国内学会発表 | 81 | 塩澤淳, Susana de Vega, Mehmet Z. Cilek, 中村朋美, 笠松慎也, 吉田浩之, 金子晴香, 石島旨章, 金子和夫, 岡田保典, ヒアルロン酸(HA)分解に関わる分子HYBID(KIAA1199)の変形性膝関節症(OA)滑膜組織での発現とHA代謝解析, 第33回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018年10月11日 |
| 国内学会発表 | 82 | 有田均, 金子晴香, 石島旨章, 石橋雅義, 羽田晋之介, 木下真由子, 塩澤淳, 劉立足, 根岸義文, 百枝雅裕, 長尾雅史, 齋田良知, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫, 初期変形性膝関節症患者の臨床症状と階段1歩行周期時間との関係, 第46回日本関節病学会, 岡山, 2018年11月10日 |
| 国内学会発表 | 83 | 横田 淳一, 霜田 里絵, 本井 ゆみ子, Transitory alternating saccades を認めた進行性核上性麻痺(FTD型) 3症例 第59回日本神経学会総会, 札幌, 2018年5月23日-26日 |
| 国内学会発表 | 84 | 久保田学, 島田斉, 高畑圭輔, 互健二, 関千江, 佐野康徳, 山本保天, 高堂裕平, 篠遠仁, 本井ゆみ子, 鈴木寿臣, 女屋光基, 河村和紀, 張明栄, 須原哲也, 樋口真人, 前頭側頭葉変性症における脳内タウ蓄積および代謝型グルタミン酸受容体5型の変化に関するPET研究 第48回日本神経精神薬理学会, 札幌, 2018年11月14日-16日 |
| 国内学会発表 | 85 | 下中翔太郎, 松本信英, 本井ゆみ子, 服部信孝, TauのC末端領域における凝集責任配列の同定とその性質の解析 第37回 日本認知症学会学術集会, 札幌, 2018年11月14日-16日 |
| 国内学会発表 | 86 | 林 徹生, 下中翔太郎, モンタシル・エヒ, 本井ゆみ子, 服部信孝, タウ蛋白伝播モデルマウスにおける行動および組織学的解析 第37回 日本認知症学会学術集会 札幌 2018年11月14日-16日 |
| 国内学会発表 | 87 | 島田和典, TGCV国際レジストリー, 中性脂肪蓄積心筋血管症(TGCV) 研究 10年の歩みと展望, 中性脂肪学会第2回学術集会 奈良市 2018年11月17日 |
| 国内学会発表 | 88 | 古家信介, 福島理文, 大橋洋輝, 島田和典, 武田聡, 松田繁, 岡本健, 谷諭, 田中裕, 池田浩, 日本サッカー協会からの「スポーツ救命ライセンス講習会」「JFA+PUSHコース」の拡がり-スポーツの枠を越えて-, 第29回日本臨床スポーツ医学学術集会, 札幌, 2018年11月2日, 日本臨床スポーツ医学会誌 26巻4号 Page S186□ |
| 国内学会発表 | 89 | 中禮宏, 田邊元, 佐藤健吾, 山内宏志, 大塚一寛, 加藤晴康, 島田和典, 立石智彦, 土肥美智子, 宮川俊平, 森川嗣夫, 池田浩, 上野俊明, 暑熱環境下におけるサッカー審判員の熱中症. 第29回日本臨床スポーツ医学学術集会, 札幌, 2018年11月3日, 日本臨床スポーツ医学会誌 26巻4号 Page S212□ |
| 国内学会発表 | 90 | 大塚篤也, 深尾宏佑, 坂本賢広, 島田和典, 局所的振動刺激器を用いたストレッチが女子バスケットボール選手の身体機能に及ぼす影響. 第29回日本臨床スポーツ医学学術集会, 札幌, 2018年11月3日, 日本臨床スポーツ医学会誌 26巻4号 Page S213□ |

| | | |
|--------|-----|---|
| 国内学会発表 | 91 | 嶋田奈緒子, 瀬山邦明, 兼広裕美子, 石渡俊次, 守尾嘉晃, 島田和典, 岩神真一郎, 高橋和久, 禁煙に伴う肌の状態変化について. 第58回日本呼吸器学会学術講演会, 大阪, 2018年4月29日, 日本呼吸器学会誌 (2186-5876)7巻増刊 Page338 |
| 国内学会発表 | 92 | 立石智彦, 池田浩, 大塚一寛, 加藤晴康, 島田和典, 谷諭, 土肥美智子, 前田浩, 宮川俊平, スポーツにおけるメディカルチェックの重要性と課題 サッカーにおけるメディカルチェックの重要性と課題. 第91回日本整形外科学会学術総会, 神戸, 2018年5月25日, 日本整形外科学会雑誌92巻2号 Page S464 |
| 国内学会発表 | 93 | 福島理文, 大村寛敏, 代田浩之, 早発性急性冠症候群の男性患者における臨床的特徴 家族性高コレステロール血症と比較. 日本成人病 (生活習慣病) 学会 東京, 2018年1 |
| 国内学会発表 | 94 | 廣瀬 丞, 宮崎 彩記子, 松本 紘毅, 村田 梓, 谷津 翔一郎, 加藤 隆, 比企 優, 葛西 隆敏, 代田 浩之, 非代償性心不全入院患者のアウトカムに対する入院時栄養状態の影響に関する研究: HFpEFとHFrEFでの比較, 日本心臓病学会 大阪国際会議場, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 95 | Kazuhiisa Takamura, Shinichiro Fujimoto, Etsuro Kato1 Yuko Kawaguchi, Chihiro Aoshima, Makoto Hiki, tomotaka Dohi, Kanako K Kumamaru, Hiroyuki Daida. Usefulness of a novel plaque analysis software using a labeling method in low-tube voltage protocol.The 82th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, Japan, 2018年3月23日-25日 |
| 国内学会発表 | 96 | Kato E, Fujimoto S, Kawaguchi Y, Kumamaru KK, Dohi T, Takamura K, Aoshima C, Hiki M, Kato Y, Okazaki S, Daida H. The Predictive Factors Affecting False Positive in On-Site Operated CT-Fractional Flow Reserve Based on Fluid and Structural Interaction. The 82th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, Japan 2018年3月23日-25日 |
| 国内学会発表 | 97 | 野崎 侑衣, 吉岡 直紀, 藤本 進一郎, 隈丸 加奈子, 高村 和久, 川口 裕子, 加藤 悦郎, 青島 千紘, 青木 茂樹, 代田 浩之, ディープランニングを用いた胸腹部単純CTにおける大動脈径自動計測システム開発の試み, 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月7日-9日 |
| 国内学会発表 | 98 | 加藤 悦郎, 藤本 進一郎, 隈丸 加奈子, 大塚 裕次郎, 川口 裕子, 高村 和久, 青島 千紘, 青木 茂樹, 代田 浩之, 冠動脈CTを用いた3次元量み込みニューラルネットワークの適用方法の初期検討, 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月7日-9日 |
| 国内学会発表 | 99 | 加藤悦郎, 藤本進一郎, 高村和久, 川口裕子, 青島千紘, 比企誠, 隈丸加奈子, 代田浩之, 高度石灰化症例に対するCT-FFRの解析にsubtraction CCTAが有用であった一例 第28回日本心血管画像動態学会, 東京, 2018年1月12日-13日 |
| 国内学会発表 | 100 | 大塚裕次郎, 隈丸加奈子, 藤本進一郎, 川口裕子, 加藤悦郎, 高村和久, 辻本峰二, 渡邊英恵, 代田浩之, 青木茂樹, 心臓CT画像データ解析における量み込みニューラルネットワークの適用方法の検討第28回日本心血管画像動態学会, 東京, 2018年1月12日-13日 |

| | | | |
|--------|-----|---|--|
| 国内学会発表 | 101 | 川口裕子, 藤本進一郎, 隈丸加奈子, 大塚裕次朗, 加藤悦郎, 辻本峰二, 渡邊英恵, 高村和久, 青島千紘, 青木茂樹, 代田浩之. 畳み込みニューラルネットワークを用いた冠動脈CT解析の初期検討: 年齢性別判定 第28回日本心血管画像動態学会, 東京, 2018年1月12日-13日 | |
| 国内学会発表 | 102 | Yokoyama M, Miyauchi K, Shimada K, Yokoyama T, Kunimoto M, Honzawa A, Aikawa T, Ouchi S, Daida H. Changes in Coronary Plaque Volume and Components in Patients with Acute Coronary Syndrome after Early Phase II Comprehensive Cardiac Rehabilitation. 第82回日本循環器学会学術集会 横浜 2018年3月23日-25日 | |
| 国内学会発表 | 103 | 横山美帆, 島田和典, 國本充洋, 本沢晶雄, 山田みき, 松原友美, 相川達郎, 大内翔平, 清水めぐみ, 杉田有里那, 深尾宏祐, 藤原圭, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 心臓リハビリテーション施行患者における基本チェックリストを用いたフレイル評価の性差比較, 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 横浜2018年7月14日-15日 | |
| 国内学会発表 | 104 | Kawaguchi Y, Fujimoto S, Kawasaki T, Kumamaru KK, Dohi T, Okonogi T, Kato E, Aoshima C, Takamura K, Kato Y, Hiki M, Okazaki S, Daida H Diagnostic Performance of Locally Computed CT-Fractional Flow Reserve Based on Fluid Structure Interactions The 82th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Osaka, Japan 2018年3月23日-25日 | |
| 国内学会発表 | 105 | 川口 裕子, 藤本 進一郎, 加藤 悦郎, 隈丸 加奈子, 土肥 智貴, 青島 千紘, 高村 和久, 華藤 芳輝, 岡崎 真也, 青木 茂樹, 代田 浩之 流体構造連成.解析を用いたCT-FFR値とFFR, iFRの関連について 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月9日 | |
| 国内学会発表 | 106 | Hideki Wada, Tomoaka Dohi, Jun Shitara, Hirohisa Endo, Shinichiro Doi, Shuta Tsuboi, Manabu Ogita, Takatoshi Kasai, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Satoru Suwa, Hiroyuki Daida Relationship between the Prognostic Nutritional Index and Long-term Clinical Outcomes in Patients with Stable Coronary Artery Disease. The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 大阪, 2018年3月23日-25日 | |
| 国内学会発表 | 107 | Hirohisa Endo, Tomotaka Dohi, Shizuyuki Dohi, Hideki Wada, Shinichiro Doi, Yoshiteru Katoh, Iwao Okai, Hiroshi Iwata, Shinya Okazaki, Kikuo Isoda, Taira Yamamoto, Katsumi Miyauchi, Atsushi Amano, Hiroyuki Daida , Cigarette Smoking is Associated with Coronary Arterial Dilation in Patients with Aortic Aneurysm. The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 大阪, 2018年3月23日-25日 | |
| 国内学会発表 | 108 | 清水孝史, 土肥智貴, 宮内克己, 和田英樹, 坪井秀太, 華藤芳輝, 荻田学, 岡井巖, 岩田洋, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之, Clinical Significance of High-sensitivity C-reactive Protein in Patients with Preserved Renal Function Following Percutaneous Coronary Intervention. The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 大阪, 2018年3月23日-25日 | |

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 国内学会発表 | 109 | 設楽準, 葛西隆敏, 宮内克己, 遠藤裕久, 和田英樹, 土井信一郎, 内藤亮, 小西宏和, 坪井秀太, 荻田学, 土肥智貴, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之, Differing Effects of Beta-Blockers on Long-term Clinical Outcomes Following Percutaneous Coronary Intervention between Patients with Mid-range and Reduced Ejection Fraction. The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 大阪, 2018年3月23日-25日 | |
| 国内学会発表 | 110 | 喜多村健一, 磯田菊生, 秋田耕嗣, 岡林弥生, 島田和典, 代田浩之, Suppression of IL-1 Inhibited Both Angiotensin II-induced Hypertension and Aortic Aneurysm The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 大阪, 2018年3月23日-25日 | |
| 国内学会発表 | 111 | 遠藤裕久, 土肥智貴, 宮内克己, 和田英樹, 土井信一郎, 内藤亮, 小西宏和, 坪井秀太, 荻田学, 岡井巖, 岩田洋, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之, 第2世代DES留置前のlesion preparationの有用性の検討 (AngioSculptとNSEの比較), CVIT 2018, 神戸, 2018年8月2日-4日 | |
| 国内学会発表 | 112 | 遠藤裕久, 土肥智貴, 宮内克己, 和田英樹, 土井信一郎, 内藤亮, 小西宏和, 坪井秀太, 荻田学, 岡井巖, 岩田洋, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之, 320列冠動脈CTを用いた新しいプラーク解析をNIRSとOCTで比較した検討, CVIT 2018, 神戸, 2018年8月2日-4日 | |
| 国内学会発表 | 113 | 遠藤裕久, 土肥智貴, 宮内克己, 船水岳大, 設楽準, 和田英樹, 土井信一郎, 小西宏和, 内藤亮, 坪井秀太, 荻田学, 岩田洋, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之, 冠動脈疾患における糖尿病性腎臓病の長期予後に与える影響, 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月7日-9日 | |
| 国内学会発表 | 114 | 遠藤裕久, 土肥智貴, 宮内克己, 船水岳大, 設楽準, 和田英樹, 土井信一郎, 小西宏和, 内藤亮, 坪井秀太, 荻田学, 岩田洋, 葛西隆敏, 岡崎真也, 磯田菊生, 代田浩之, 冠動脈疾患患者におけるHDL-C/Apo-A1の長期予後に与える影響 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月7日-9日 | |
| 国内学会発表 | 115 | 和田英樹, 土肥智貴, 葛西隆敏, 谷津翔一郎, 内藤亮, 華藤芳輝, 荻田学, 岡井巖, 岩田洋, 磯田菊生, 岡崎真也, 諏訪哲, 宮内克己, 代田浩之, 睡眠呼吸障害を有する患者の冠動脈プラークの特徴 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月7日-9日 | |
| 国内学会発表 | 116 | Shoichiro Yatsu, Takatoshi Kasai, Hiroki Matsumoto, Shoko Suda, Nanako Shiroshita, Mitsue Kato, Fusae Kawana, Jun Shitara, Azusa Murata, Megumi Shimizu, Takao Kato, Masaru Hiki, Hiroyuki Daida 睡眠時無呼吸スクリーニングにおけるCyclic Variation of Heart Rate (CVHR) の有用性" 第43回日本睡眠学会, 札幌, 2018年7月11日-13日 | |

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 国内学会発表 | 117 | Shoichiro Yatsu, Takatoshi Kasai, Hiroki Matsumoto, Shoko Suda, Nanako Shiroshita, Mitsue Kato, Fusae Kawana, Jun Shitara, Azusa Murata, Megumi Shimizu, Takao Kato, Masaru Hiki, Hiroyuki Daida, 睡眠呼吸障害スクリーニングとしてのCyclic Variation of Heart Rate (CVHR)の一般化, 第66回日本心臓病学会, 大阪, 2018年9月7日-9日 | |
| 国内学会発表 | 118 | 谷津翔一郎, 内藤亮, 葛西隆敏, 松本紘毅, 設楽準, 清水めぐみ, 村田梓, 加藤隆生 須田翔子, 比企優, 蔡栄龍, 宮内克己, 代田浩之, パルスオキシメーターで評価した睡眠呼吸障害と冠動脈疾患患者の長期予後との関連, 第66回日本心臓病学会, 大阪, 2018年9月7日-9日 | |
| 国内学会発表 | 119 | 谷津翔一郎, 葛西隆敏, 松本紘毅, 設楽準, 清水めぐみ, 村田梓, 加藤隆生 須田翔子, 比企優, 高木篤俊, 代田浩之, 急性非代償性心不全で入院した患者における低アルブミン血症と予後との関連, 第66回日本心臓病学会, 大阪, 2018年9月7日-9日 | |
| 国内学会発表 | 120 | 谷津翔一郎, 葛西隆敏, 松本紘毅, 設楽準, 清水めぐみ, 村田梓, 加藤隆生 須田翔子, 比企優, 代田浩之, 心不全患者における 夜間の動脈スティフネスの変化, 第22回日本心不全学会, 東京, 2018年10月11日-13日 | |
| 国内学会発表 | 121 | Jun Shitara, Takatoshi Kasai, Shoichiro Yatsu, Hiroki Matsumoto, Azusa Murata, Takao Kato, Masaru Hiki, Hiroyuki Daida. ADHF患者の治療過程におけるCABの経時変化とそのエコーとの相関関係. 第22回日本心不全学会, 東京, 2018年10月11日-13日 | |
| 国内学会発表 | 122 | 比企 優, 葛西 隆敏, 松本 紘毅, 須田 翔子, 田淵 晴名, 林 英守, 関田 学, 代田 浩之, パースメーカー植込み術施行患者の主観的睡眠の質とその変化に関する検討, 日本睡眠学会第43回定期学術集会, 札幌, 2018年7月12日 | |
| 国内学会発表 | 123 | Masaru Hiki, Hiroshi Iwata, Kiyoshi Takasu, Junko Ishiura, Yuichi Chikata, Go Ishikawa, Takatoshi Kasai, Tetsuro Miyazaki, Kenji Inoue, Yasumasa Fujiwara, Masataka Sumiyoshi, Hiroyuki Daida. High blood pressure in acute decompensated heart failure patients associates with reduced cardiovascular mortality, but not with heart failure rehospitalization. 第82回日本循環器学会学術集会, 大阪, 2018年3月23日 | |
| 国内学会発表 | 124 | 石綿清樹, 葛西隆敏, 加藤隆生, 谷津翔一郎, 松本紘毅, 設楽準, 清水めぐみ, 村田梓, 須田翔子, 土井信一郎, 比企優, 代田浩之, 健診で心電図異常を指摘され, 心室中部閉塞を伴うFabry病と診断された1例, 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018年9月9日 | |

| | | |
|--------|-----|---|
| 国内学会発表 | 125 | 相川達郎, 島田和典, 蔡榮龍, 青島千紘, 川口裕子, 高村和久, 比企誠, 横山貴之, 宮崎哲朗, 藤本進一郎, 代田浩之, 1H-MRS法により心筋内中性脂肪含有量高値を確認した中性脂肪蓄積心筋血管症の4例, 日本循環器学会第250回関東甲信越地方会, 千代田区 東京, 2018年12月8日 |
| 国内学会発表 | 126 | 高橋哲也, 杉江正光, 奈良稔奈, 原田和昌, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, 教育セミナー“認知機能に対する運動療法の効果”日本心臓リハビリテーション学会第3回関東甲信越支部地方会 演者: 高橋哲也先生 (順天堂大学保健医療学部開設準備室), 大田区 東京, 2018年11月23日 |
| 国内学会発表 | 127 | 山田みき, 横山美帆, 島田和典, 國本充洋, 松原友美, 杉田有里那, 本澤晶雄, 高橋哲也, 代田浩之, 当院における集団心臓リハビリテーションの取り組み—今後の展望と課題—, 日本心臓リハビリテーション学会第3回関東甲信越地方会, 大田区 東京, 2018年11月23日 |
| 国内学会発表 | 128 | 相川達郎, 島田和典, 蔡榮龍, 青島千紘, 川口裕子, 高村和久, 比企誠, 横山貴之, 宮崎哲朗, 藤本進一郎, 代田浩之, 1H-MRS法により心筋内中性脂肪含有量高値を確認した中性脂肪蓄積心筋血管症の6例, 中性脂肪学会第2回学術集会, 奈良市, 2018年11月17日 |
| 国内学会発表 | 129 | 駒野悠太, 藤井敏雄, 小久保健, 内藤久士, 石原美彦, 深尾宏佑, 島田和典, 代田浩之, Lactococcus lactis strain Plasma (プラズマ乳酸菌) 摂取が高負荷運動後の疲労指標に及ぼす影響, 日本臨床スポーツ医学会誌 26巻4号 Page S179, 2018年11月2日 |
| 国内学会発表 | 130 | 高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, 呼吸リハと心臓リハのコラボレーション(お互いの長短所から学ぶ) 心臓リハビリテーションと呼吸リハビリテーションの類似点と相違点, 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 (1881-7319)28巻Suppl, Page97s, 2018年11月9日 |
| 国内学会発表 | 131 | 國本充洋, 島田和典, 横山美帆, 本沢晶雄, 松原友美, 相川達郎, 大内翔平, 杉田有里那, 深尾宏佑, 藤原圭, 宮崎哲朗, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 非サルコペニア男性患者における抑うつ症状の運動耐容能への影響, 日本心臓病学会学術集会抄録 66回 Page P-009, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 132 | 大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 門口智泰, 清水めぐみ, 相川達郎, 塩澤知之, 高橋秀平, 代田浩之, 大動脈瘤モデルマウスに対するメトトレキサートの早期治療効果の検討, 日本心臓病学会学術集会抄録 66回 Page EP-280, 2018年9月9日 |

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 国内学会発表 | 133 | 横山美帆, 島田和典, 國本充洋, 本沢晶雄, 相川達郎, 大内翔平, 杉田有里那, 藤原圭, 深尾宏祐, 代田浩之, 急性冠症候群における前期回復期心臓リハビリテーション後の身体活動と健康関連QOLの検討, 日本心臓病学会学術集会抄録 66回 Page EP-176, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 134 | 高橋哲也, 藤原俊之, 横山美帆, 島田和典, 代田浩之, 循環器医療チームにおける質の高い医療者, 理学療法士をどのように育てるか, 日本心臓病学会学術集会抄録 66回 Page CS4-1, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 135 | 杉田有里那, 宮崎哲朗, 島田和典, 清水めぐみ, 國本充洋, 大内翔平, 相川達郎, 川口裕子, 塩澤知之, 高須清, 比企優, 高橋秀平, 横山美帆, 岩田洋, 代田浩之, 急性心血管疾患患者のせん妄発症における栄養指標の重要性, 日本心臓病学会学術集会抄録 66回 Page EP-118, 2018年9月9日 | |
| 国内学会発表 | 136 | 清水めぐみ, 葛西隆敏, 谷津翔一郎, 村田梓, 松本紘毅, 設楽準, 加藤隆生, 須田翔子, 比企優, 島田和典, 住吉正孝, 代田浩之, 冠動脈疾患患者において尿酸は早朝に高値を示し, XOR活性や酸化ストレスマーカーは夜間の低酸素血症と関連する, 日本心臓病学会学術集会抄録 66回 Page O-037, 2018年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 137 | 杉田有里那, 宮崎哲朗, 島田和典, 代田浩之, 急性心血管疾患患者のせん妄発症における入院時栄養評価の有用性, New Diet Therapy (0910-7258)34巻2号 Page164, 2018年10月6日 | |
| 国内学会発表 | 138 | 大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 門口智泰, 清水めぐみ, 相川達郎, 塩澤知之, 高橋秀平, 代田浩之, 大動脈瘤発症早期におけるメトトレキサートの効果 大動脈瘤モデルマウスによる検討, 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 (1347-7099)50回 Page320, 2018年7月13日 | |
| 国内学会発表 | 139 | 大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 門口智泰, 清水めぐみ, 相川達郎, 塩澤知之, 高橋秀平, 代田浩之, 大動脈瘤モデルマウスにおける短期間メトトレキサート投与効果の検討, 日本内科学会雑誌, 107巻Suppl, Page158, 2018年2月 | |
| 国内学会発表 | 140 | 杉田有里那, 宮崎哲朗, 清水めぐみ, 大内翔平, 相川達郎, 比企優, 岩田洋, 島田和典, 代田浩之, 急性心血管疾患における栄養指標とせん妄との関連, 日本内科学会雑誌, 107巻Suppl, Page157, 2018年2月 | |

| | | | |
|--------|-----|--|--|
| 国内学会発表 | 141 | Endo H, Dohi T, Miyauchi K, Kuramitsu S, Katoh Y, Okai I, Yokoyama M, Yokoyama T, Ando K, Okazaki S, Shimada K, Suwa S, Daida H. Clinical significance of non-culprit plaque regression following acute coronary syndrome: a serial intravascular ultrasound study. 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月23日 | |
| 国内学会発表 | 142 | Sugita Y, Miyazaki T, Shimizu M, Ouchi S, Aikawa T, Kadoguchi T, Kawaguchi Y, Shiozawa T, Takahashi S, Iwata H, Shimada K, Daida H. Association of low omega-6 polyunsaturated fatty acid levels on admission with delirium in Coronary Care Unit. 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月24日 | |
| 国内学会発表 | 143 | Aikawa T, Shimada K, Miyauchi K, Miyazaki T, Tsai R, Ouchi S, Kadoguchi T, Kunimoto M, Joki Y, Dohi T, Okazaki S, Isoda K, Ohhashi K, Shibata R, Murohara T, Ouchi N, Daida H. Circulating levels of follistatin-like 1 are associated with cardiovascular events in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents. 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月24日 | |
| 国内学会発表 | 144 | Kunimoto M, Shimada K, Yokoyama M, Matsubara T, Aikawa T, Ouchi S, Shimizu M, Fukao K, Miyazaki T, Honzawa A, Shimada A, Yamamoto T, Amano A, Daida H. Relationship between the Kihon Checklist as an index of frailty and exercise tolerance in patients undergoing cardiac rehabilitation. 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月25日 | |
| 国内学会発表 | 145 | 門口智泰, 島田和典, 宮崎哲朗, 塩澤知之, 高橋秀平, 相川達郎, 大内翔平, 喜多村健一, 杉田有里那, 國本充洋, 佐藤弥生, 磯田菊生, 代田浩之, Angiotensin II-induced muscle wasting is regulated by NADPH oxidase 4-derived oxidative stress via NF-E2 related factor 2, 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月25日 | |
| 国内学会発表 | 146 | 横山美帆, 宮内克己, 島田和典, 横山貴之, 國本充洋, 大内翔平, 相川達郎, 清水めぐみ, 本沢晶雄, 深尾宏祐, 岡崎真也, 代田浩之, Impact of physical activity on coronary plaque volume and components in acute coronary syndrome patients after early-Phase II cardiac rehabilitation, 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月25日 | |
| 国内学会発表 | 147 | 喜多村健一, 磯田菊生, 秋田耕嗣, 岡林弥生, 島田和典, 代田浩之, Suppression of IL-1 inhibited both angiotensin II-induced hypertension and aortic aneurysm, 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月23日 | |
| 国内学会発表 | 148 | 大内翔平, 宮崎哲朗, 島田和典, 杉田有里那, 門口智泰, 清水めぐみ, 相川達郎, 塩澤知之, 比企優, 高橋秀平, 代田浩之, Short-term methotrexate treatment prevents aortic aneurysm progression and macrophage infiltration in mouse models of abdominal aortic aneurysms, 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月24日 | |

| | | |
|--------|-----|--|
| 国内学会発表 | 149 | 本沢晶雄, 横山美帆, 島田和典, 國本充洋, 相川達郎, 大内翔平, 清水めぐみ, 深尾宏祐, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 高齢心臓リハビリテーション施行患者におけるプレフレイルと不安レベルとの関連, 82th Annual Meeting of JCS, Osaka, 2018年3月23日 |
| 国内学会発表 | 150 | 大内翔平, 島田和典, 宮崎哲朗, 高橋秀平, 杉田有里那, 清水めぐみ, 相川達郎, 蔡榮龍, 門口智泰, 比企優, 岩田洋, 葛西隆敏, 宮内克己, 代田浩之, HbA1c7, 0%未満の急性冠症候群患者における予後予測に関連する血糖コントロール指標, 第52回日本成人病(生活習慣病)学会, 東京, 2018年1月13日, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 44巻 Page65 |
| 国内学会発表 | 151 | 國本充洋, 島田和典, 横山美帆, 松原友美, 相川達郎, 大内翔平, 清水めぐみ, 深尾宏祐, 宮崎哲朗, 本沢晶雄, 山田みき, 嶋田晶江, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 高齢心臓リハビリテーション施行患者におけるフレイル判定と血中脂肪酸との関係, 第52回日本成人病(生活習慣病)学会, 東京, 2018年1月13日, 日本成人病(生活習慣病)学会会誌 44巻 Page65 |
| 国内学会発表 | 152 | 宮元伸和, 田中亮太, 上野祐司, 渡邊雅夫, 栗田尚英, 平健一郎, 島田佳明, 黒木卓馬, 山城一雄, 卜部貴夫, 服部信孝, 脳梗塞初期増悪因子評価としてのWORSEENスコアの有用性の検討, 第43回日本脳卒中学会集会, 福岡, 2018年3月15日-18日 |
| 国内学会発表 | 153 | 眞上俊亮, 宮元伸和, 大石英則, 服部信孝, 新井一, 慢性脳虚血による脳白質障害とBrain Derived Neurotrophic Factor (BDNF)の白質保護作用について. 第43回日本脳卒中学会集会, 福岡, 2018年3月15日-18日 |
| 国内学会発表 | 154 | 栗田尚英, 山城一雄, 黒木卓馬, 田中亮太, 上野祐司, 山城雄一郎, 野本康二, 松本敏, 高橋琢也, 辻浩和, 朝原崇, 卜部貴夫, 服部信孝, 腸内細菌叢の異常に伴う高LPS血症と急性期脳梗塞における組織障害の進展. 第43回日本脳卒中学会集会, 福岡, 2018年3月15日-18日 |
| 国内学会発表 | 155 | 平健一郎, 上野祐司, 田中亮太, 宮元伸和, 山城一雄, 卜部貴夫, 岡野栄之, 服部信孝, Inhibition of Semaphorin 3A enhances axonal outgrowth and improves functional recovery after stroke. 第59回日本神経学会学術大会, 札幌, 2018年5月23日-26日 |
| 国内学会発表 | 156 | 中島翔, 田中亮太, 山城一雄, 千葉麻子, 能登大介, 志村秀樹, 栗田尚英, 平健一郎, 宮元伸和, 上野祐司, 卜部貴夫, 三宅幸子, 服部信孝, 脳梗塞急性期におけるMAIT細胞制御と脳保護効果. 第61回日本脳循環代謝学会学術集会, 盛岡, 2018年10月19日-20日 |
| 国内学会発表 | 157 | 入江隆介, 神谷昂平, 堀正明, 鈴木通真, 鎌形康司, 萩原彰文, 武中祐樹, 齊藤麻美, 中島円, 宮嶋雅一, 青木茂樹, 特発性正常圧水頭症患者の白質線維におけるg-ratioの推定, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 158 | 原祥子, 堀正明, 鶴島康晃, 田中洋次, 前原健寿, 青木茂樹, 成相直, もやもや病のミエリンイメージング, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 159 | 堀正明, 大塚裕次朗, 福永一星, 萩原彰文, 入江隆介, 神谷昂平, 鎌形康司, 隈丸加奈子, 鈴木通真, 和田昭彦, 青木茂樹, 軽度頸椎症患者の障害側を各種MRI定量値の値をもとにU-netで推測する, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 160 | アンディカ クリステイナ, 萩原彰文, 下地啓五, 鎌形康司, 齊藤麻美, 武中祐樹, 前川朋子, 堀正明, 横山和正, 服部信孝, 青木茂樹, 再発寛解型多発性硬化症におけるsyntheticMRIによる灰白質の評価: GBSSAnalysis, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 161 | 前川朋子, 萩原彰, 堀正明, 鎌形康司, アンディカ クリステイナ, 春山拓也, 越野沙織, 入江隆介, 和田昭彦, 青木茂樹, Rapid simultaneous relaxometry法による脳組織容量とミエリン量の測定に 対するガドリニウム造影剤の影響, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |

| | | |
|--------|-----|---|
| 国内学会発表 | 162 | 鈴木通真, 高野直, 入江隆介, 高村朋宏, 寺西孝輔, 矢富健治, 鎌形康司, 堀正明, 山本宗孝, 大石英則, 青木茂樹, SilentMRAの有用性, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 163 | 齊藤麻美, 鎌形康司, 堀田萌子, 武中祐樹, 池之内穰, 服部亜紀, アンディカ クリステイナ, 波田野琢, 堀正明, 服部信孝, 青木茂樹, パーキンソン病における白質微細構造変化: 拡散MRIとMagnetization Transfer Imagingによる統合的評価, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 164 | アンディカ クリステイナ, 鎌形康司, 波田野琢, 齊藤麻美, 武中祐, 萩原彰文, 堀正明, 入江隆介, 和田昭彦, 服部信孝, 青木茂樹, パーキンソン病における白質微細構造変化: 拡散MRIとMagnetization Transfer Imagingによる統合的評価, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 165 | 和田昭彦, 菊田潤子, 渡邊祐亮, 南紘子, 森田昭彦, 鎌形康司, 堀正明, 下地啓五, 阿部修, 青木茂樹, 孤発性パーキンソン病の遂行機能障害と前頭前野の構造的・機能的コネクティビティ, 第47回日本神経放射線学会, 筑波, 2018年2月16日-17日 |
| 国内学会発表 | 166 | 中澤美咲, 萩原彰文, Christina Andica, 堀正明, 堀田萌子, 芳士戸治義, 青木茂樹, 中島雅一, 新井一, T1値・T2値を用いたガドリニウム濃度マップの正確度と精度の評価, 第41回日本脳神経CI学会総会, 新潟, 2018年3月2日 |
| 国内学会発表 | 167 | Murata S, Kaga H, Someya Y, Irie R, Kamagata K, Hori M, Shimoji K, Nemoto K, Tamura Y, Aoki S. 低磁場MRIにおけるAtlas-based brain volumetryの精度検討, 第41回 日本脳神経CI学会総会, 新潟, 2018年3月2日-3日 |
| 国内学会発表 | 168 | Irie R, Kamagata K, Hori M, Takenaka U, Tagawa K, Okazawa H, Hata J, Okano H, Kerever A, Arikawa HE, Aoki S. Abnormal detection of early Alzheimer's disease model mouse by diffusion MRI, 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26日-29日 |
| 国内学会発表 | 169 | Fujita S, Hagiwara A, Hori M, Fukunaga I, Andica C, Maekawa T, Irie R, Kamagata K, Aoki S. 3D synthetic MR imaging for volumetry and cortical thickness in vivo human brain: feasibility study of repeatability and comparison with conventional metrics. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26日-29日 |
| 国内学会発表 | 170 | Andica C, Hagiwara A, Shimoji K, Kamagata K, Saito A, Takenaka Y, Hori M, Yokoyama K, Hattori N, Aoki S. Quantitative Synthetic MRI Assessment of Gray Matter Damage in Early and Late Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Using Gray-Matter Based Spatial Statistics Analysis. 第41回日本神経科学大会, 神戸, 2018年7月26日-29日 |
| 国内学会発表 | 171 | Wada A, Irie R, Kamagata K, Tsuruta K, Maekawa T, Fujita S, Hori M, Aoki S. ディープラーニングを使った構造的ネットワークでのアルツハイマー病, レビー小体型認知症の鑑別, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 172 | Kamagata K, Okuhata S, Hatano T, Ida K, Ogawa T, Takashige H, Oyama G, Shimo Y, Andica C, Hori M, Kobayashi T, Hattori N, Aoki S. FOD clusteringとNODDI profile解析を用いたパーキンソン病における帯状束変性の評価, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 173 | Kamagata K, Zalesky A, Yokoyama K, Hagiwara A, Takenaka Y, Andica C, Saito A, Irie R, Hori M, Wada A, Hattori N, Aoki S. 多発性硬化症におけるMRg-Ratio Based Connectome解析, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 174 | Maekawa T, Hori M, Andica C, Hagiwara A, Horita M, Haruyama T, Fujita S, Irie R, Kamagata K, Kamiya K, Murata K, Wada A, Aoki S. 脈絡叢嚢胞に対するOscillating gradient spin echo(OGSE)法の拡散強調像の検討, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |

| | | |
|--------|-----|--|
| 国内学会発表 | 175 | Hagiwara A, Otsuka Y, Hori M, Fujita S, Kamagata K, Irie R, Maekawa T, Andica C, Wada A, Horita M, Haruyama T, Abe O, Aoki S. Conditional Generative Adversarial Network (cGAN) を使用した深層学習によるSynthetic FLAIRの画質向上, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 176 | Suzuki Y, Kamiya K, Tanaka S, Hori M, Mori H, Ino K, Sato J, Aoki S, Saito N, Shiraki T, Abe O. Magnetization Transfer効果を用いた高分子化合物画像と拡散尖度画像を組み合わせた脳腫瘍鑑別別の改善, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 177 | Fujita S, Hagiwara A, Hori M, Fukunaga I, Haruyama T, Horita M, Andica C, Maekawa T, Irie R, Kamagata K, Kumamaru K, Wada A, Hamasaki N, Aoki S. 3D Synthetic MRIにおける皮質厚および大脳皮質下構造容積測定の信頼性評価, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 178 | Fujita S, Hagiwara A, Hamasaki N, Hori M, Otsuka Y, Fukunaga I, Takano N, Haruyama T, Horita M, Andica C, Maekawa T, Irie R, Kamagata K, Kumamaru K, Suzuki M, Wada A, Aoki S. 3D Synthetic MRIにおける皮質厚および大脳皮質下構造容積測定の信頼性評価, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 179 | Andica C, Hori M, Maekawa T, Shirato T, Fukunaga I, Koshino S, Hagiwara A, Wada A, Kamagata K, Aoki S. Diffusion Time Dependence of Diffusion Tensor Parameters in Epidermoid Cysts. 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 180 | Andica C, Kamagata K, Hatano T, Saito A, Takenaka Y, Hagiwara A, Ogawa T, Oyama G, Shimo Y, Hori M, Hattori N, Aoki S. 神経認知精神障害を有するパーキンソン病患者における白質微細構造変性の評価, 第46回日本磁気共鳴医学会大会・金沢・2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 181 | Ikenouchi Y, Irie R, Kamagata K, Hori M, Takenaka Y, Tagawa K, Okazawa H, Hata J, Haga Y, Aurelien K, Arikawa HE, Aoki S. 拡散MRIによるAlzheimer病モデルマウスにおけるA β 沈着関連, 海馬微細構造変化の観察, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 182 | Hattori A, Kamagata K, Kirino E, Takenaka Y, Kuramochi M, Andica C, Hori M, Aoki S. 自閉症スペクトラム障害のDiffusional Kurtosis Imagingによる予備的研究, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 183 | Fukunaga I, Hori M, Murata K, Maekawa T, Hamasaki N, Kamiya K, Koshino S, Tsuruta K, Murata S, Takano N, Kawasaki H, Sato S, Hoshito H, Suzuki M, Aoki S. Oscillating Gradient Spin Echo法による拡散時間の影響: アスバラガスファントムを用いた検討, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 184 | Uchida W, Kamagata K, Andica C, Tomita H, Waki H, Kuramochi M, Takenaka Y, Hagiwara A, Fukuo M, Harada M, Aoki S, Naito H. Multi-shell DWIを用いた世界的な体操競技選手のコネクトーム解析の検討, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 185 | Tsuruta K, Hori M, Fukunaga I, Hamasaki N, Wada A, Irie R, Fujita S, Murata S, Takano N, Kawasaki H, Satou S, Hoshito H, Aoki S. Computed DWI(cDWI)は制限拡散を考慮していない: 前立腺による検討, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 |
| 国内学会発表 | 186 | Ueda R, Hori M, Shimoj I K, Aoki S, Senoo A. AMICO NODDIとOriginal NODDIの比較研究: multi-shell dMRIを用いた検討, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7日 |
| 国内学会発表 | 187 | Shirato T, Goto M, Arunit B, Hagiwara A, Hori M, Fukunaga I, Andica C, Maekawa T, Aoki S, Gomi T. 短い拡散時間により急性期脳梗塞の信号が低下した3例: OGSEによる拡散テンソル解析, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7日 |

| | | | |
|-----------|-----|--|------|
| 国内学会発表 | 188 | Takasu K, Goto M, Murata S, Hori M, Kamagata K, Aoki S, Gomi T. Detectability and accuracy in atlas-based volumetry using smoothed data. 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 189 | Murata S, Hagiwara A, Kaga H, Someya Y, Irie R, Kamagata K, Hori M, Wada A, Shimoji K, Kiyotaka N, Tamura Y, Aoki S. The accuracy of low magnetic field MRI in brain volume measurement: atlas-based analysis comparing between 0.3T and 3T. 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 190 | Fujita S, Hagiwara A, Hori M, Shimoji K, Takasu K, Goto M, Andica C, Maekawa T, Irie R, Kamagata K, Wada A, Aoki S. 3D Synthetic MRI-based Volumetryの初期検討: 再現性および従来法との比較, 第2回ヒト脳イメージング研究会, 金沢, 2018年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 191 | Kuramochi M, Kamagata K, Andica C, Tomita H, Waki H, Uchida W, Takenaka Y, Hagiwara A, Fukuo M, Harada M, Goto M, Aoki S, Naito H. 世界トップレベルの体操競技選手の長期間のトレーニングによる脳灰白質体積: 正常対照群との比較, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 192 | Tachibana Y, Hagiwara A, Hori M, Nakazawa M, Omatsu T, Kishimoto R, Aoki S, Higashi T, Obata T. Synthetic MRIを利用したミエリンマップ推定における畳み込みニューラルネットワークの有用性, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 193 | Horita M, Andica C, Hagiwara A, Hori M, Kamagata K, Irie R, Wada A, Maekawa T, Fujita S, Hamasaki N, Kumamaru K, Haruyama T, Shirakawa T, Furukawa A, Aoki S. Synthetic MRIによる脳容積測定とミエリン測定の異なる面内分解能における測定値の3Tでの比較, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 194 | Haruyama T, Fujita S, Hagiwara A, Hori M, Andica C, Kamagata K, Furukawa A, Shirakawa T, Aoki S. ISMRM/NISTファントムを用いた3D synthetic MRIの信頼性の評価, 第46回日本磁気共鳴医学会大会, 金沢, 2018年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 195 | Hara S, Tanaka Y, Hori M, Inaji M, Maehara T, Aoki S, Ishii K, Nariai T. ベイズ推定法を用いた脳灌流MRIによる慢性期脳血管障害患者の脳血流比較, 第77回学術総会日本脳神経外科学会, 仙台, 2018年10月10日-13日 | |
| 国内学会発表 | 196 | 前川朋子, 堀正明, Christina Andica, 萩原彰文, 堀田萌子, 春山拓也, 越野沙織, 池之内穰, 入江隆介, 神谷昂平, 村田勝俊, 和田昭彦, 青木茂樹, 脳腫瘍における Oscillating gradient spin echo(OGSE)法を用いた拡散時間依存性の検討: Atypical teratoid /rhabdoid tumorでの経験, 第13回小児神経放射線研究会, 京都, 2018年10月13日 | |
| 国内学会発表 | 197 | Kamiya K, Okada N, Sawada K, Morita K, Morita S, Kawakami S, Suzuki Y, Amemiya S, Mori H, Kunimatsu A, Kamagata K, Hori M, Aoki S, Kasai K, and Abe O. Studying disease-related brain alterations in bipolar disorder with combined analysis of DKI and VBM. 第3回 Japanese Chapter of ISMRM. 名古屋, 2018年12月22日-23日 | |
| 国内学会発表 | 198 | 熊谷仁, 飛奈卓郎, 関根紀子, 柿木亮, 都築孝允, 塩瀬圭佑, 小林裕幸, 清水明, 田中宏暁, 内藤久士, 福典之, 性ホルモン関連遺伝子多型と骨格筋ミオシン重鎖アイソフォームとの関連, 第73回日本体力医学会大会, 福井, 2018年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 199 | Chek ZM, Miyamae Y, Ito M, Mochizuki S, de Vega S, Shiozawa J, Ishijima M, Okada Y. Expression and regulation of ADAMTS4 (a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif 4) in synovial fibroblasts from osteoarthritic patients.第23回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 山梨, 2018年8月3日 | |
| 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 | 三井田孝, (シンポジウム) 実症例から学ぶ動脈硬化性疾患と臨床検査の関係. 心血管イベント抑制を目指した臨床検査の役割. 第50回日本動脈硬化化学会総会・学術集会, 大阪市 (7/12-7/14), 第50回日本動脈硬化化学会総会プログラム・抄録集: 244, 2018 | |
| 特別講演・招待講演 | 2 | 三井田孝, (ランチョンセミナー) 脂質検査を基本からいぬい. 第58回日本臨床化学会年次学術集会, 名古屋市 (8/24-8/26), 臨床化学 Vol. 47 Suppl.1: 441, 2018 | |

| | | | |
|-----------|----|--|--|
| 特別講演・招待講演 | 3 | 村上優子[渡並], 清成信一, 田部陽子, 門松健治, 三井田孝, 関戸好孝: (シンポジウム) がん研究における女性研究者(第5回). 悪性中皮腫におけるBAP1遺伝子変異に対する合成致死遺伝子の網羅的探索). 第77回日本癌学会学術総会, 大阪 9月27日-29日, 日本癌学会総会記事 77回: 1188, 2018 | |
| 特別講演・招待講演 | 4 | 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 | 5 | 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-血糖値がき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 | 6 | 金子和夫, 下肢関節疾患-その歴史と最近の話題-, 第16回横浜運動器疾患治療懇話会, 神奈川, 2018年2月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 7 | 金子和夫, 下肢関節疾患-リハビリテーションから最近の話題まで-, 第20回順天堂練馬病診連携運動器フォーラム, 東京, 2018年2月28日 | |
| 特別講演・招待講演 | 8 | 金子和夫, 知っておきたい-下肢関節疾患の鑑別診断と治療-, 東海整形外科医会横浜公開セミナー, 神奈川, 2018年3月4日 | |
| 特別講演・招待講演 | 9 | 金子和夫, 下肢関節疾患-リハビリテーションから最近の話題まで-, 第13回県央整形外科懇話会, 新潟, 2018年3月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 10 | 金子和夫, 下肢関節疾患: リハビリテーションから最近のトピックスについて, 東京都臨床整形外科医会南多摩ブロック研修会, 東京, 2018年3月31日 | |
| 特別講演・招待講演 | 11 | 金子和夫, 下肢関節疾患の治療とトピックス-フランス整形災害外科を学んで-, 平成30年度千葉県医師会医学会第19回学術大会, 千葉, 2018年10月16日 | |
| 特別講演・招待講演 | 12 | 金子和夫, 股関節疾患の治療とトピックス-フランス整形災害外科について-, 第16回埼玉股関節を語る会, 川越, 2018年11月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 13 | 石島旨章, 変形性膝関節症における運動療法の効果と限界, 第12回膝OAと運動・装具療法セミナー, 名古屋, 2018年1月26日, | |
| 特別講演・招待講演 | 14 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療のアップデート -運動療法の実際と限界を含む-東京臨床整形外科医会多摩ブロック研修会 四市の会, 東京, 2018年2月1日, | |
| 特別講演・招待講演 | 15 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症の病態, 運動器症候群UpDate, 東京, 2018年2月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 16 | 石島旨章, 変形性膝関節症の痛みの中樞感作のメカニズム, 那須塩原慢性疼痛カンファレンス, 那須塩原, 2018年2月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 17 | 石島旨章, Real worldにおける骨粗鬆症治療のエビデンス, 第38回長崎骨粗鬆症研究会, 長崎, 2018年2月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 18 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態に基づいた治療の考え方, , Pain Forum in 県北2018, 新潟, 2018年2月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 19 | 石島旨章, 骨粗鬆症治療アップデート, 京都臨床整形外科医会, 京都, 2018年2月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 20 | 石島旨章, ココモ原因疾患としての変形性膝関節症 -いつ・誰に・どの治療を行うか-豊島区リウマチ連携の会, 東京, 2018年3月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 21 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態: 臨床研究からの知見 (ランチョンセミナー), 第31回日本軟骨代謝学会, 名古屋, 2018年3月3日 | |

| | | | |
|-----------|----|--|--|
| 特別講演・招待講演 | 22 | 石島旨章, ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症 -いつ・誰に・どの治療を行うか-城東ロコモティブシンドローム懇話会, 東京, 2018年3月29日 | |
| 特別講演・招待講演 | 23 | 石島旨章, 骨粗鬆症治療のカレントコンセプト, 東京都整形外科勤務医会, 東京, 2018年4月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 24 | 石島旨章, ロコモ原因疾患の変形性膝関節症 -いつ・誰に・どの治療を行うか-山梨県立中央病院, 甲府, 2018年4月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 25 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療, 東京都医師会, 東京, 2018年5月12日 | |
| 特別講演・招待講演 | 26 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症, 愛知県整形外科医会教育研修講演会, 名古屋, 2018年5月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 27 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態と治療, 第91回日本整形外科学会学術総会 教育研修講演, 神戸, 2018年5月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 28 | 石島旨章, 早期膝OAの病態: 軟骨変性と摩耗の機序, 第91回日本整形外科学会学術総会 シンポジウム「早期膝OAの病態」, 神戸, 2018年5月26日 | |
| 特別講演・招待講演 | 29 | 石島旨章, 早期から初期変形性膝関節症の診断と治療, 運動器疼痛治療Webセミナー-2018, 東京, 2018年5月31日 | |
| 特別講演・招待講演 | 30 | 石島旨章, 変形性膝関節症の病態に則した治療 -保存療法から外科的治療の適応及びリハビリテーションまで-日本リウマチ財団平成30年度リウマチの治療とケア教育研修会, 山形, 2018年6月10日 | |
| 特別講演・招待講演 | 31 | 石島旨章, 変形性膝関節症の保存的治療: 有効性と外科的治療への転換の適応, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS), 福岡, 2018年6月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 32 | 石島旨章, 早期・初期膝OAにおけるosteotomy around kneeの適応となる進行リスク因子, 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS) シンポジウム「Indication of osteotomy around knee」, 福岡, 2018年6月15日 | |
| 特別講演・招待講演 | 33 | 石島旨章, 実臨床からのエビデンスに基づく骨粗鬆症治療, 川崎・横浜骨粗鬆症とリウマチを語る会, 横浜, 2018年6月21日 | |
| 特別講演・招待講演 | 34 | 石島旨章, 実臨床における骨粗鬆症治療のカレントコンセプト, 日本ペインクリニック学会, 東京, 2018年7月20日 | |
| 特別講演・招待講演 | 35 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症の病態と治療-運動療法の実際と限界を含む-鳥取県臨床整形外科医会, 鳥取, 2018年8月30日 | |
| 特別講演・招待講演 | 36 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-横須賀市整形外科医会, 横須賀, 2018年9月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 37 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-江東地区整形外科セミナー, 東京, 2018年9月26日 | |
| 特別講演・招待講演 | 38 | 石島旨章, ロコモティブシンドローム2018 -カレントコンセプト-府中市医師会学術講演会, 東京, 2018年9月28日 | |
| 特別講演・招待講演 | 39 | 石島旨章, ロコモ原因疾患としての変形性膝関節症 -その疼痛の機序と治療- (ランチョンセミナー)日本線維筋痛症学会第10回学術集会, 東京, 2018年9月29日 | |
| 特別講演・招待講演 | 40 | Ishijima M, Pain in knee osteoarthritis -Causes and treatment-Korean Orthopedc Research Society (KORS), ソウル, 韓国, 2018年10月17日 | |

| | | | |
|-----------|----|---|--|
| 特別講演・招待講演 | 41 | Ishijima M, "Early" stage knee osteoarthritis -How it is proceeded?-Korean Orthopaedic Association (KOA), ソウル, 韓国, 2018年10月18日 | |
| 特別講演・招待講演 | 42 | 石島旨章, ロコモ原因疾患としての骨粗鬆症治療 -現状と展望-旭川多職種連携セミナー, 旭川, 2018年11月7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 43 | 石島旨章, 変形性膝関節症の痛みの病態と治療, シオノギ・リリーweb講演会, 東京, 2018年11月19日 | |
| 特別講演・招待講演 | 44 | 石島旨章, 早期変形性膝関節症 -その病態と診断そして治療の可能性-金沢整形外科学術講演会, 金沢, 2018年11月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 45 | 石島旨章, スマートフォンアプリ・ロコモニターを用いたロコモ対策 -いつでも・どこでも・誰でも重力に負けない体づくり-第64回日本宇宙航空環境医学会大会, 千葉, 2018年11月24日 | |
| 特別講演・招待講演 | 46 | 本井ゆみ子 レビー小体型認知症と認知症を伴うパーキンソン病 教育講演 第37回 日本認知症学会学術集会 札幌 2018年10月12日～14日 | |
| 特別講演・招待講演 | 47 | 島田和典. 糖尿病と心房細動を再考する 心房細動セミナー. 平成30年12月6日 さいたま市 | |
| 特別講演・招待講演 | 48 | 島田和典. 糖尿病と心房細動を再考する 高齢者のトータルケア～心房細動と糖尿病～ 平成30年11月6日 所沢市 | |
| 特別講演・招待講演 | 49 | 島田和典. 糖尿病と心房細動を再考する 江東循環器連携セミナー 平成30年10月25日 江東区 東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 50 | 島田和典. 心血管疾患の発症や進展予防のためのNext Step : 油と脂と脂肪酸を再考する Clinical Conference ～DHAの日に考える 高脂血症治療～ 平成30年6月22日 岡山市 岡山 | |
| 特別講演・招待講演 | 51 | 島田和典. 心血管疾患の発症や進展予防のための脂質異常症治療 : 油と脂と脂肪酸を再考する 姫路市・神崎群オープンセミナー 平成30年4月26日 姫路市 兵庫 | |
| 特別講演・招待講演 | 52 | 服部信孝. 講演、在宅におけるパーキンソン病のみかた、領域横断セミナー10、第20回記念大会日本在宅医学大会、2018年4月30日（会期；2018年4月29日～30日）、グランドプリンスホテル新高輪、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 53 | 服部信孝. 日本神経学会・楳林賞受賞者招待講演、パーキンソン病の発症機序の解明、第59回日本神経学会学術大会、さっぽろ芸術文化の館、2018年5月24日、札幌 | |
| 特別講演・招待講演 | 54 | Hattori N. Symposist, Genetics forms of PD: hints from them provide us concepts of pathogenesis of nigral degeneration, Homo Hundred Age & Dementia: Alzheimer's Parkinson's Disease, 32nd KAST International Symposium, April 18, 2018, Seoul, Korea | |
| 特別講演・招待講演 | 55 | 服部信孝. オーガナイザー・司会・講師、実地に沿ったパーキンソン病診療のノウハウ：エキスパートはどう診療するのか？、日本神経学会第15回生涯教育セミナー Hands on 2、第59回日本神経学会学術大会、ロイトン札幌・さっぽろ芸文館・札幌市教育文化会館、2018年5月23日（会期は23日～26日）、札幌 | |
| 特別講演・招待講演 | 56 | 服部信孝. 2017年度楳林賞受賞者講演「パーキンソン病の発症機序の解明」、第59回日本神経学会学術大会、ロイトン札幌・さっぽろ芸文館・札幌市教育文化会館、2018年5月23日～26日、札幌 | |
| 特別講演・招待講演 | 57 | 服部信孝. シンポジウム・講演、「大学におけるバーンアウトの課題と対策」、セッション：神経内科医の燃え尽き症候群を防ぐために～バーンアウトしないためのTipsをシェアしよう～、2018年5月25日、第59回日本神経学会学術大会、ロイトン札幌・さっぽろ芸文館・札幌市教育文化会館、2018年5月23日～26日、札幌 | |
| 特別講演・招待講演 | 58 | 服部信孝. ランチョンセミナー講演、早期パーキンソン病治療におけるラサギリンの位置付け、第59回日本神経学会学術大会、さっぽろ芸術と文化の館、2018年5月25日、札幌 | |

| | | | |
|------------------|----|---|------|
| 特別講演・招待講演 | 59 | Hattori N. Genetic and clinical perspectives of young onset Parkinson's disease, Pre-Congress Symposium II, the 4th Taiwan International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders in Taipei, Nov 23-25, 2018, Taipei, Taiwan | |
| 特別講演・招待講演 | 60 | 服部信孝. 招待講演、パーキンソン病 -最新の知見と痛み-、第52回日本ペインクリニック学会、グランドプリンスホテル新高輪、2018年7月21日、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 61 | Hattori N. Luncheon Seminar, Non-motor Complications of PD, Pathophysiology of OFF: Implications for Increasing, Recognition of Motor Fluctuations, International Parkinson and Movement Disorder Society 2018 Hong Kong International Congress, Hong Kong Convention and Exhibition Centre, October 5(Oct 5-9), 2018, Hong Kong, China | |
| 特別講演・招待講演 | 62 | 服部信孝. 難病講演会、パーキンソン病、新宿区東保健センター講演会、新宿区東保健センター2階講堂、2018年11月21日、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 63 | 服部信孝. 講演、パーキンソン病の発症機序：遺伝性パーキンソン病にヒントを得て、第34回Wakoワークショップ、神経科学：基礎から臨床、2018年11月14日、秋葉原コンベンションホール、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 64 | 服部信孝. 講演、パーキンソン病の薬物療法におけるラサギリンの位置付け、浦和医師会学術講演会、2018年11月1日、浦和医師会館、浦和 | |
| 特別講演・招待講演 | 65 | 服部信孝. 特別講演、第9回恵仁会オープンフォーラム、2018年10月31日、パルテノン多摩、東京都多摩市 | |
| 特別講演・招待講演 | 66 | 服部信孝、望月秀樹、樋口了一. 市民公開講座、パーキンソン病を知る、行動する、乗り越えるセミナー、第36回日本神経治療学会学術集会、アツヴィ合同共催・市民公開講座、2018年11月25日、東京ファッションタウン（TFT）ホール、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 67 | 下泰司、服部信孝. 講演、座長（服部）、ガイドラインを踏まえたParkinson病の標準治療と新規治療、教育講演16、第36回日本神経治療学会学術集会、2018年11月25日（会期は11月23日～25日）、東京ファッションタウン（TFT）ホール、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 68 | 西岡健弥、服部信孝. シンポジスト、座長（服部）、遺伝性Parkinson病の進歩、シンポジウム13：α-シヌクレイノパチーの臨床と基礎、第36回日本神経治療学会学術集会、2018年11月25日（会期は11月23日～25日）、東京ファッションタウン（TFT）ホール、東京 | |
| 特別講演・招待講演 | 69 | Hattori N. Symposium Speaker, Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease, I. Quality control, Interactions achieving your dream, Symposium Interactions- dynamic rescue of affected mitochondria, College of Medicine, Inje University, Dec. 11, 2018, Busan, Korea | |
| 特別講演・招待講演 | 70 | 青木 茂樹、アンディカ クリステイナ、萩原 彰文、小児の為に役立つ脳MRIの最近の進歩：静音技術とSynthetic MRIを中心に、第60回日本小児神経学会学術集会、千葉、2018.5.31 | |
| 特別講演・招待講演 | 71 | 青木 茂樹、脳におけるDeep Learning ReconstructionとHigh Gmaxのインパクト、第46回日本磁気共鳴医学会大会、金沢、2018.9.7 | |
| 区分 | 番号 | 発明者名、発明の名称、出願番号 | 国際共同 |
| 知的財産権の出願・取得等 | 1 | 上野祐司, 服部信孝, 平健一郎, 岸野晶祥, 山口亮, 岡野栄之: 脳梗塞に関する治療薬 出願番号: 特願2018-032671 | |
| 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 | 平山哲, 脂質検査における標準化と国内外のトリグリセライド測定の問題. 第20回埼玉脂質代謝研究会, 大宮市, 2018年6月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 2 | 平山哲, 福島理文, 大村寛敏, 中川沙織, 大和進, 代田浩之, 三井田孝: 脂質異常症における血中ステロールマーカ測定の問題. 第22回お茶の水代謝研究会, 東京, 2018年10月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 3 | 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) | 4 | 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) | 5 | 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) | 6 | 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) | 7 | 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) | 8 | 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) | 9 | 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) | 10 | 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) | 11 | 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) | 12 | 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, ミセス, 2018.7.6; 764: 220-221 | |
| その他 (広報活動を含む) | 13 | 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, 2018.2.15;527 | |
| その他 (広報活動を含む) | 14 | 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, 2018.3.5 | |
| その他 (広報活動を含む) | 15 | 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) | 16 | 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) | 17 | 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) | 18 | 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) | 19 | 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) | 20 | 田村好史, コントロールの良い糖尿病患者に運動は必要か?, 内科総合誌 M.P., 2018 ; 35(10):1626 | |
| その他 (広報活動を含む) | 21 | 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年8月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 22 | 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年7月29日 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 23 | 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年10月14日 口演 | |
| その他 (広報活動を含む) | 24 | 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年2月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 25 | 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年5月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 26 | 金子和夫, 日仏整形外科-その歴史と交流について-, (シンポジウム) 第91回日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2018年5月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 27 | 金子和夫, 学会会長, 第58回関東整形災害外科学会, 東京, 2018年3月15日~17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 28 | 石島旨章, ロコモと骨粗鬆症, O-Line, 2018年1月号:11 | |
| その他 (広報活動を含む) | 29 | 石島旨章, 大学病院での大腿骨近位部骨折患者治療について, 地域包括ケアを共に考える会, 東京, 2018年1月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 30 | 石島旨章, 骨粗鬆症治療アップデート, 京都臨床整形外科医会学術講演会報告第90号, 2018年; 23-25 | |
| その他 (広報活動を含む) | 31 | 石島旨章, 内科医が知っておくべきロコモ対策とその対策, T-Care NCD, 2018; 5: 4-9 | |
| その他 (広報活動を含む) | 32 | (課題代表者) 石島旨章, 地域・職域でのロコモティブシンドロームの早期発見、予防・改善を目指した生活機能低下予防システムの構築, 平成30年度COI 若手連携研究ファンド, 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) 9, 900千円 | |
| その他 (広報活動を含む) | 33 | 石島旨章, 一生歩き続けるためのロコモ対策 -膝の痛みと骨粗鬆症, 鎌倉桜友会, 鎌倉, 2018年3月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 34 | 石島旨章, 編集後記, 運動器リハビリテーション, 2018; 29 | |
| その他 (広報活動を含む) | 35 | 石島旨章, 「ロコモニター」バージョンアップ版: ロコモニタープラス, 日整会広報室ニュース, 第114号, 5, 2018年7月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 36 | 石島旨章, 巻頭言, 運動器リハビリテーション, 29, 3, 277, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 37 | 本井ゆみ子, 認知症 予防も備えましょう!, 杉並区西荻地域区民センター, 2018年1月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 38 | 本井ゆみ子, 認知症の薬物療法の実際 内科医が知っておきたい脳神経疾患, 2018 東京内科医会 第34回セミナー, 2018年2月25日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 39 | 島田和典, 運動と心血管疾患 (1), 健康長寿のためのスポーツロジック 平成30年度 放送大学 | |
| その他 (広報活動を含む) | 40 | 島田和典, 運動と心血管疾患 (2), 健康長寿のためのスポーツロジック 平成30年度 放送大学 | |

| | | | |
|------------------|----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 41 | 島田和典, 平成30年8月22日 ランナーズ10月号 P, 75『プラズマ乳酸菌で今シーズン快走!!』掲載 | |
| その他 (広報活動を含む) | 42 | 島田和典, 平成30年7月25日 日刊ゲンダイ P, 15『運動後の免疫力低下に注意』掲載 | |
| その他 (広報活動を含む) | 43 | 脳梗塞モデルマウスの神経再生と運動機能回復に成功、～脳梗塞患者の機能回復を目標にした新規治療薬の開発へ～、 https://www.juntendo.ac.jp/news/20180911-01.html | |
| その他 (広報活動を含む) | 44 | 服部信孝, 齊木臣二, プレスリリース, カフェインとその代謝産物がパーキンソン病診断のバイオマーカーになる、～血液による診断とカフェイン補充治療への期待～, 2018年1月4日, 順天堂大学, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 45 | 藤巻基紀, 齊木臣二, 服部信孝, 新聞掲載, 血中カフェイン濃度でパーキンソン病を診断, Medical Tribune, 2018; 51(3): 21 | |
| その他 (広報活動を含む) | 46 | 服部信孝, 国際シンポジウム会長, 高松国際パーキンソン病シンポジウム in Tokyo, 2018年2月23日～25日, 東京国際交流館, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 47 | 佐藤栄人, 服部信孝, プレスリリース, パーキンソン病のレビー小体形成メカニズムを解明、～オートファジーの破綻がパーキンソン病の原因となる～, 2018年3月2日, 順天堂大学, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 48 | 服部信孝, 樋口了一さん (ミュージシャン), 公開セミナー, トークショー「病気になってもあきらめない、意欲を失わない生き方」, パーキンソン病と脳・神経の病気を知るセミナー in 東京, 共催: 神経内科フォーラム, アツヴィ合同会社, 後援: 一般社団法人日本神経学会, 東京ビッグサイト, 東京, 2018年4月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 49 | 服部信孝, 責任者兼講師, 第15回生涯教育セミナーHands-on2責任者兼講師, ロイトン札幌 1Fキャッスル, 第59回日本神経学会学術大会, ロイトン札幌・さっぽろ芸文館・札幌市教育文化会館, 2018年5月23日, 札幌 | |
| その他 (広報活動を含む) | 50 | 服部信孝, 座長, Parkinsonism and Related disorders (therapeutics and pathology), 第59回日本神経学会学術大会, ロイトン札幌, 2018年5月23日, 札幌 | |
| その他 (広報活動を含む) | 51 | 服部信孝, NHKテキスト掲載, 特集 パーキンソン病, サインを見逃すな! 脳・神経の病気, NHKテキスト きょうの健康 8月号 No, 365, pp50-53 (総ページ数142), 2018年7月21日発行, NHK出版, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 52 | 服部信孝, 雑誌掲載, パーキンソン病診療指針が大幅改訂, パーキンソニズムの定義変更, 早期からのドパミン補充を, Report, 日経メディカル8月号, pp14-15, 日経BP社, 2018年8月10日, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 53 | 服部信孝, 新聞掲載 (コメント), パーキンソン病 選択肢増へ iPS治験, 京大 年内移植へ 患者募集, 東京新聞, 日刊 p, 3, 2018年7月31日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 54 | 服部信孝, Organizer and Chair, The 20th Anniversary of Parkin Discovery, To the Past, the Present and the Future, Elsevier/NSR Symposium in The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society meeting 2018, July 29, 2018, Kobe Convention Center, Kobe | |
| その他 (広報活動を含む) | 55 | 服部信孝, 渡辺宏久, 齋木英資, 座談会, パーキンソン病診療ガイドライン2018改訂ポイントとラサギリンへの期待, ザ・プリンスさくらタワー東京, 2018年4月8日, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 56 | Hattori N, Chair, What's New in Genetics of Movement Disorders, 2206 Parallel Session, International Parkinson and Movement Disorder Society 2018 Hong Kong International Congress, Hong Kong Convention and Exhibition Centre, October 6 (Oct 5-9), 2018, Hong Kong, China | |
| その他 (広報活動を含む) | 57 | 服部信孝, 特別講演, 全身疾患としてのパーキンソン病を知る・診る・治す, 第9回まるめる脳神経疾患セミナー, 青森国際ホテル, 2018年10月19日, 青森市 | |
| その他 (広報活動を含む) | 58 | 服部信孝, 司会, Advances in Parkinson Disease: An Executive Discussion, 総合討論, ザ・エクセルシオール香港, 2018年10月6日 (MDS 会期内), 香港, 中国 | |
| その他 (広報活動を含む) | 59 | Hattori N, Chair, Pathology of Parkinson's Disease update, Luncheon Seminar 3, 19th International Congress of Neuropathology- ICN 2018 Tokyo, Keio Plaza Hotel Tokyo, Sept, 24, 2018, Tokyo | |

| | | | |
|------------------|----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 60 | 服部信孝, 患者会全国大会・交流会参加,全国パーキンソン病友の会,第42回全国大会 in 群馬,2018年6月24日～25日,伊香保温泉 ホテル天坊,群馬県渋川市 | |
| その他 (広報活動を含む) | 61 | 服部信孝, テレビ出演・講師,きょうの健康 ,サインを見逃すな！脳・神経の病気「パーキンソン病」,2018年8月24日（先行放送）10：40-10：55,8月25日（再放送）4：15-4：30,27日20：30-20：45,9月3日（再放送）13：35-13：50,NHK「きょうの健康」サインを見逃すな！脳・神経の病気 4回シリーズの1回目 | |
| その他 (広報活動を含む) | 62 | 服部信孝, 大山彦光, 座談会, 雑誌掲載, PD「医療従事者と患者会の座談会」パーキンソン病患者の日常生活の質の向上のために, 参加者は医師および患者会, Forum Report, Frontiers in Parkinson Disease 11:33-40, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 63 | 服部信孝, 新聞掲載,病気の診断 より正確に,パーキンソン病 増える治療法,診療ガイドライン7年ぶりに改訂,医療・生活 朝日新聞 朝刊 p33, 2018年10月31日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 64 | 服部信孝, 本郷道夫, 座談会雑誌掲載, 便秘 INTERFACE（神経内科専門医<->消化器専門医）パーキンソン病編, Pharma Medica, 36(10):87-93, 2018 | |
| その他 (広報活動を含む) | 65 | 服部信孝, インタビュー, コーヒーと健康～コーヒーとパーキンソン病～, 日本栄養士会雑誌, 2018; 61(10):45-48 | |
| その他 (広報活動を含む) | 66 | 服部信孝, 座長, ランチョンセミナー19, 未来を見据えたパーキンソン病治療の今（演者：高橋一司）, 第36回日本神経治療学会学術集会, 2018年11月25日,TFTビル,東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 67 | Hattori N, Particiapte, Group 1, Genetics, 2nd Crossed Fingers Meeting: Japan-Korea Movement Disorders Expert Meeting, Hotel Nikko Fukuoka, Dec 1,2018, Fukuoka, Japan | |
| その他 (広報活動を含む) | 68 | 服部信孝, 平成30年度大学院医学研究科博士課程第1学年配当授業「医学総合持論」,国立大学法人滋賀医科大学, 2018年12月3日, 滋賀県大津市 | |
| その他 (広報活動を含む) | 69 | 田村好史, あなたの知らない コワ～い“脂肪”, NHK, Year, 2018.5.7 | |
| その他 (広報活動を含む) | 70 | 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『教えてドクター！病気が逃げてく健康習慣』, 2018.1.24 | |
| その他 (広報活動を含む) | 71 | 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, 2018.11.21 | |
| その他 (広報活動を含む) | 72 | 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, 2018.9.30 | |