

2020年（令和2年） 研究業績

センター・研究所名：ゲノム・再生医療センター

所属長名：赤松 和土

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同	特筆すべき論文10報
英文原著	1		Yamaguchi A., Ishikawa K.I., Inoshita T., Shiba-Fukushima K., Saiki S., Hatano T., Mori A., Oji Y., Okuzumi A., Li Y., Funayama M., Imai Y., Hattori N., Akamatsu W. Identifying Therapeutic Agents for Amelioration of Mitochondrial Clearance Disorder in Neurons of Familial Parkinson Disease. Stem Cell Reports 2020;14(6):1060-1075.		○
英文原著	2	*	Takeshige-Amano H., Saiki S., Fujimaki M., Ueno S.I., Li Y., Hatano T., Ishikawa K.I., Oji Y., Mori A., Okuzumi A., Tsunemi T., Daida K., Ishiguro Y., Imamichi Y., Nanmo H., Nojiri S., Funayama M., Hattori N. Shared Metabolic Profile of Caffeine in Parkinsonian Disorders. Mov Disord 2020;35(8):1438-1447.		
英文原著	3	*	Oji Y., Hatano T., Ueno S.I., Funayama M., Ishikawa K.I., Okuzumi A., Noda S., Sato S., Satake W., Toda T., Li Y., Hino-Takai T., Kakuta S., Tsunemi T., Yoshino H., Nishioka K., Hattori T., Mizutani Y., Mutoh T., Yokochi F., Ichinose Y., Koh K., Shindo K., Takiyama Y., Hamaguchi T., Yamada M., Farrer M.J., Uchiyama Y., Akamatsu W., Wu Y.R., Matsuda J., Hattori N. Variants in saposin D domain of prosaposin gene linked to Parkinson's disease. Brain 2020;143(4):1190-1205.	○	○
英文原著	4	*	Kataura T., Saiki S., Ishikawa K.I., Akamatsu W., Sasazawa Y., Hattori N., Imoto M. BRUP-1, an intracellular bilirubin modulator, exerts neuroprotective activity in a cellular Parkinson's disease model. J Neurochem 2020;155(1):81-97.		○
英文原著	5	*	Kano M., Takanashi M., Oyama G., Yoritaka A., Hatano T., Shiba-Fukushima K., Nagai M., Nishiyama K., Hasegawa K., Inoshita T., Ishikawa K.I., Akamatsu W., Imai Y., Bolognin S., Schwamborn J.C., Hattori N. Reduced astrocytic reactivity in human brains and midbrain organoids with PRKN mutations. NPJ Parkinsons Dis 2020;6(1):33.	○	
英文原著	6		Fukunaga I, Shiga T, Chen C, Oe Y, Danzaki K, Ohta S, Matsuoka R, Anzai T, Hibiya-Motegi R, Tajima S, Ikeda K, Akamatsu W, Kamiya K. Generation of the induced pluripotent stem cell (hiPSC) line (JUFMDOI004-A) from a patient with hearing loss carrying GJB2 (p.V37I) mutation. Stem Cell Res. 2020.43:101674.		
英文原著	7		Fukunaga I, Shirai K, Oe Y, Danzaki K, Ohta S, Shiga T, Chen C, Ikeda K, Akamatsu W, Kawano A, Kamiya K. Generation of two induced pluripotent stem cell lines from PBMCs of siblings carrying c.235delC mutation in the GJB2 gene associated with sensorineural hearing loss. Stem Cell Res. 2020 .47:101910.		
英文原著	8		Tsunemi T, Ishiguro Y, Yoroisaka A, Valdez C, Miyamoto K, Ishikawa K, Saiki S, Akamatsu W, Hattori N, Krainc D. Astrocytes Protect Human Dopaminergic Neurons from α -Synuclein Accumulation and Propagation. J Neurosci. 2020 Nov 4;40(45):8618-8628.		
英文原著	9		Shiba-Fukushima K, Inoshita T, Sano O, Iwata H, Ishikawa KI, Okano H, Akamatsu W, Imai Y, Hattori N. A Cell-Based High-Throughput Screening Identified Two Compounds that Enhance PINK1-Parkin Signaling. iScience. 2020 May 22;23(5):101048.		○

英文原著	10		Popovitchenko T, Park Y, Page NF, Luo X, Krsnik Z, Liu Y, Salamon I, Stephenson JD, Kraushar ML, Volk NL, Patel SM, Wijeratne HRS, Li D, Suthar KS, Wach A, Sun M, Arnold SJ, Akamatsu W, Okano H, Paillard L, Zhang H, Buyske S, Kostovic I, De Rubeis S, Hart RP, Rasin MR. Translational derepression of Elavl4 isoforms at their alternative 5' UTRs determines neuronal development. <i>Nat Commun.</i> 2020 Apr 3;11(1):1674.		
英文原著	11		Sato-Okabayashi Y, Isoda K, Heissig B, Kadoguchi T, Akita K, Kitamura K, Shimada K, Hattori K and Daida H. Low-dose oral cyclophosphamide therapy reduces atherosclerosis progression decreasing inflammatory cells in a murine model of atherosclerosis by decreasing inflammatory cells in a murine model of atherosclerosis. <i>Int J Cardiol Heart Vasc.</i> 20:100529 (2020) doi:10.1016/j.ijha.2020.100529 eCollection	○	
英文原著	12		Salama Y, Andries H, Yokoyama K, Takahashi S, Hattori K and Heissig B The EGFL7-ITGB3-KLF2 axis enhances survival of multiple myeloma in preclinical models. <i>Blood Adv.</i> 24: 1021-1037, (2020) doi:10.1182/bloodadvances.2019001002		
英文原著	13		Y Kumagai, T Murakami, K Kuwahara-Arai, T Iba, T Reich, I Nagaoka. Antimicrobial peptide LL-37 ameliorates a murine sepsis model via the induction of microvesicle release from neutrophils. <i>Innate. Immun.</i> , 2020 ; 26: 565-579	○	
英文原著	14	*	Y Yamagishi, A Someya, I Nagaoka. Citrulline cooperatively exerts an anti-inflammatory effect on synovial cells with glucosamine and N-acetylglucosamine. <i>Biomed. Rep.</i> , 2020 ; 13: 37-42		
英文原著	15		Mita T., Osonoi Y., Osonoi T., Saito M., Nakayama S., Someya Y., Ishida H., Gosho M., Watada H. Breakfast skipping is associated with persistently increased arterial stiffness in patients with type 2 diabetes. <i>BMJ Open Diabetes Res Care</i> 2020;8(1), 10.1136/bmjdr-2019-001162.		
英文原著	16		Mita T., Someya Y., Osonoi Y., Osonoi T., Saito M., Nakayama S., Ishida H., Sato H., Gosho M., Watada H. Lower intake of saturated fatty acids is associated with persistently higher arterial stiffness in patients with type 2 diabetes. <i>J Diabetes Investig</i> 2020, 10.1111/jdi.13347.		
英文原著	17	*	Takahashi M., Miyatsuka T., Suzuki L., Osonoi S., Himuro M., Miura M., Katahira T., Wakabayashi Y., Fukunaka A., Nishida Y., Fujitani Y., Takeda S., Mizukami H., Itakura A., Watada H. Biphasic changes in beta-cell mass around parturition are accompanied by increased serotonin production. <i>Sci Rep</i> 2020;10(1):4962, 10.1038/s41598-020-61850-1.		○
英文原著	18		Aoyama S., Nishida Y., Fujitani Y., Fukunaka A., Miyatsuka T., Suzuki L., Himuro M., Yoshimori T., Watada H. Rubicon in pancreatic beta cells plays a limited role in maintaining glucose homeostasis following increased insulin resistance. <i>Endocr J</i> 2020;67(11):1119-1126, 10.1507/endocrj.EJ20-0326.		
英文原著	19		Uzawa H., Kohno D., Koga T., Sasaki T., Fukunaka A., Okuno T., Jo-Watanabe A., Kazuno S., Miyatsuka T., Kitamura T., Fujitani Y., Watada H., Saeki K., Yokomizo T. Leukotriene A(4) hydrolase deficiency protects mice from diet-induced obesity by increasing energy expenditure through neuroendocrine axis. <i>FASEB J</i> 2020;34(10):13949-13958, 10.1096/fj.202001148R.		○
英文原著	20	*	Katahira T., Miyatsuka T., Miura M., Suzuki L., Himuro M., Nishida Y., Satoh H., Watada H. Conversion of pancreatic α cells into insulin-producing cells modulated by β -cell insufficiency and supplemental insulin administration. <i>Biochem Biophys Res Commun</i> 2020;521(1):178-183.		

英文原著	21		Hasegawa Y, Watanabe H, Ikami Y, Otsuki S, Iijima K, Yagihara N, Izumi D, Minamino T. J point elevation in high precordial leads associated with risk of ventricular fibrillation. <i>Ann Noninvasive Electrocardiol.</i> 2020; e12820.		
英文原著	22		Kubota N, Ozaki K, Hoyano M, Nishida K, Takano T, Okubo T, Kimura S, Yanagawa T, Kashimura T, Minamino T. Long-Term Prognosis of Patients Who Underwent Percutaneous Transvenous Mitral Commissurotomy for Mitral Stenosis. <i>Int Heart J.</i> 2020; 61(6): 1183-1187.		
英文原著	23		Kubota N, Ozaki K, Hakamata T, Ikami Y, Hoyano M, Minamino T. Angioscopic findings of organized thrombosis of iliac vein in patient with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. <i>Cardiovasc Interv Ther.</i> 2020 (in press).		
英文原著	24		Kubota N, Ozaki K, Hoyano M, Minamino T. Angioscopic Findings of Deep Vein Thrombosis Treated by Balloon Angioplasty With Catheter-Directed Thrombolysis. <i>Circ J.</i> 2020; 84(12): 2		
英文原著	25		Fujiki S, Iijima K, Okabe M, Niwano S, Tsujita K, Naito S, Ando K, Kusano K, Kato R, Nitta J, Miura T, Mitsuhashi T, Kario K, Kondo Y, Ieda M, Hagiwara N, Murohara T, Takahashi K, Tomita H, Takeishi Y, Anzai T, Shimizu W, Watanabe M, Morino Y, Kato T, Tada H, Nakagawa Y, Yano M, Maemura K, Kimura T, Yoshida H, Ota K, Tanaka T, Kitamura N, Node K, Aizawa Y, Shimizu I, Izumi D, Ozaki K, Minamino T; EMPA-ICD investigators. Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Empagliflozin (EMPA) and Implantable Cardioverter-Defibrillator (EMPA-ICD) in Patients with Type 2 Diabetes (T2DM): Rationale and Design. <i>Diabetes Ther.</i> 2020; 11(11): 2739-2755.		
英文原著	26		Shirakawa K, Endo J, Kataoka M, Katsumata Y, Anzai A, Moriyama H, Kitakata H, Hiraide T, Ko S, Goto S, Ichihara G, Fukuda K, Minamino T, Sano M. MerTK Expression and ERK Activation Are Essential for the Functional Maturation of Osteopontin-Producing Reparative Macrophages After Myocardial Infarction. <i>J Am Heart Assoc.</i> 2020; 9(18): e017071.		
英文原著	27		Kim HK, Ko TH, Song IS, Jeong YJ, Heo HJ, Jeong SH, Kim M, Park NM, Seo DY, Kha PT, Kim SW, Lee SR, Cho SW, Won JC, Youm JB, Ko KS, Rhee BD, Kim N, Cho KI, Shimizu I, Minamino T, Ha NC, Park YS, Nilius B, Han J. BH4 activates CaMKK2 and rescues the cardiomyopathic phenotype in rodent models of diabetes. <i>Life Sci Alliance.</i> 2020; 3(9):e201900619.	○	
英文原著	28		Sakai R, Ozaki K, Yamaguchi Y, Kubota N, Takano T, Okubo T, Kimura S, Hoyano M, Yanagawa T, Kashimura T, Minamino T. Pulmonary Artery Sarcoma Diagnosed Using an Endovascular Catheter Forceps Biopsy. <i>Intern Med.</i> 2020; 59(17): 2149-2153.		
英文原著	29		Tahara N, Dobashi H, Fukuda K, Funauchi M, Hatano M, Ikeda S, Joho S, Kihara Y, Kondo T, Matsushita M, Minamino T, Nakanishi N, Okano Y, Ozaki Y, Saji T, Sakai S, Tanabe N, Watanabe H, Yamada H, Yoshioka K, Hatta M, Sasayama S. Long-term treatment of pulmonary arterial hypertension with macitentan in Japanese patients. <i>Curr Med Res Opin.</i> 2020; 36(6): 921-928.		
英文原著	30		Takano T, Ozaki K, Hoyano M, Yanagawa T, Kashimura T, Minamino T. Angioscopic findings during balloon pulmonary angioplasty in chronic thromboembolic pulmonary hypertension <i>Cardiovasc Interv Ther.</i> 2020; 35(4): 421-422.		
英文原著	31		Shimizu I, Minamino T. Cellular Senescence in Arterial Diseases. <i>J Lipid Atheroscler.</i> 2020; 9: 79-91.		
英文原著	32		Otsuki S, Izumi D, Hasegawa Y, Yagihara N, Iijima K, Minamino T. Suppression of cardiac memory-related severe form of torsades de pointes by landiolol in a patient with congenital long QT syndrome type 2. <i>Heart Rhythm Case Rep.</i> 2020; 6(7): 407-410.		

英文原著	33		Kubota H, Endo H, Ishii H, Tsuchiya H, Inaba Y, Terakawa K, Takahashi Y, Noma M, Takemoto K, Taniai S, Sakata K, Soejima K, Shimoyamada H, Kamma H, Kawakami H, Kaneko Y, Hirono S, Izumi D, Ozaki K, Minamino T, Yoshino H, Sudo K. Adult ALCAPA: from histological picture to clinical features. J Cardiothorac Surg 2020; 15: 14.		
英文原著	34		Endo H, Dohi T, Miyauchi K, Takahashi D, Funamizu T, Shitara J, Wada H, Doi S, Kato Y, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Daida H. Clinical impact of complex percutaneous coronary intervention in patients with coronary artery disease. Cardiovasc Interv Ther. 2020; 35: 234-241.		
英文原著	35		Fukase T, Dohi T, Kato Y, Chikata Y, Takahashi N, Endo H, Doi S, Nishiyama H, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Long-term clinical outcomes and cause of death after endovascular treatment for femoropopliteal artery lesions. J Cardiol. 2020; 5087: 30367-1.		
英文原著	36		Takahashi N, Dohi T, Funamizu T, Endo H, Wada H, Doi S, Kato Y, Ogita M, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Shimada K. Prognostic impact of lipoprotein (a) on long-term clinical outcomes in diabetic patients on statin treatment after percutaneous coronary intervention. J Cardiol. 2020; 76: 25-29.		
英文原著	37		Takano AM, Iwata H, Miyosawa K, Kimura A, Mukaida H, Osawa S, Kubota K, Doi S, Funamizu T, Takasu K, Okai I, Tamura H, Isoda K, Okazaki S, Suwa S, Miyauchi K, Sumiyoshi M, Amano A, Daida H. Reduced Number of Platelets During Intra-Aortic Balloon Pumping Counterpulsation Predicts Higher Cardiovascular Mortality After Device Removal in Association with Systemic Inflammation. Int Heart J. 2020; 61: 89-95.		
英文原著	38		Wada H, Dohi T, Miyauchi K, Nishio R, Takeuchi M, Takahashi N, Endo H, Ogita M, Iwata H, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Suwa S, Daida H. Neutrophil to Lymphocyte Ratio and Long-Term Cardiovascular Outcomes in Coronary Artery Disease Patients with Low High-Sensitivity C-Reactive Protein Level. Int Heart J. 2020; 61: 447-453.		
英文原著	39	*	Chikata Y, Iwata H, Doi S, Funamizu T, Okazaki S, Dohi S, Higuchi R, Saji M, Takamisawa I, Tamura H, Amano A, Daida H, Minamino T. Simultaneous Estimation of Gender Male and Atrial Fibrillation as Risk Factors for Adverse Outcomes Following Transcatheter Aortic Valve Implantation. J Clin Med. 2020; 9: 3963.		
英文原著	40		Takahashi N, Dohi T, Endo H, Funamizu T, Wada H, Doi S, Kato Y, Ogita M, Okai I, Iwata H, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Shimada K. Residual Inflammation Indicated by High-Sensitivity C-Reactive Protein Predicts Worse Long-Term Clinical Outcomes in Japanese Patients after Percutaneous Coronary Intervention. J Clin Med. 2020; 9: 1033.		
英文原著	41		Funamizu T, Iwata H, Nishida Y, Miyosawa K, Doi S, Chikata Y, Shitara J, Endo H, Wada H, Naito R, Ogita M, Dohi T, Kasai T, Okazaki S, Isoda K, Miyauchi K, Daida H. Increased risk of cardiovascular mortality by strict glycemic control (pre-procedural HbA1c< 6.5%) in Japanese medically-treated diabetic patients following percutaneous coronary intervention: a 10-year follow-up study. Cardiovasc Diabetol. 2020; 19: 21.		
英文原著	42		Miyosawa K, Iwata H, Minami-Takano A, Hayashi H, Tabuchi H, Sekita G, Kadoguchi T, Ishii K, Nozaki Y, Funamizu T, Chikata Y, Matsushita S, Amano A, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H, Minamino T. Enhanced monocyte migratory activity in the pathogenesis of structural remodeling in atrial fibrillation. PLoS One. 2020; 15: e0240540.		
英文原著	43		Hiki M, Iwata H, Takasu K, Nojiri S, Ishikawa G, Chikata Y, C Mattson P, Kasai T, Miyazaki T, Inoue K, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Kinugawa K, Daida H. Elevated Heart Rate in Combination with Elevated Blood Pressure Predicts Lower Cardiovascular Mortality in Acute Decompensated Heart Failure. Int Heart J. 2020; 61: 308-315.	○	

英文原著	44		Konishi H, Miyauchi K, Onishi A, Suzuki S, Fuchimoto D, Shitara J, Endo H, Wada H, Doi S, Naito R, Ogita M, Dohi T, Kasai T, Daida H. Effect of pemafibrate (K-877), a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modular (SPPARMa), in atherosclerosis model using low density lipoprotein receptor knock-out swine with balloon injury. PLoS One. 2020; 15: e0241195.		
英文原著	45		Tanaka S, Kamiya K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Kasai T, Hamazaki N, Nozaki K, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Prevalence and prognostic value of the coexistence of anemia and frailty in older patients with heart failure: insights from FRAGILE-HF cohort study. ESC Heart Fail. 2020; 8: 625-633.		
英文原著	46		Saito H, Yamashita M, Endo Y, Mizukami A, Yoshioka K, Hashimoto T, Koseki S, Shimode Y, Kitai T, Maekawa E, Kasai T, Kamiya K, Matsue Y. Cognitive impairment measured by Mini-Cog provides additive prognostic information in elderly patients with heart failure. J Cardiol. 2020; 76: 350-356.		
英文原著	47		Matsue Y, Kamiya K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Yonezawa R, Oka K, Momomura SI, Kagiya N. Prevalence and prognostic impact of the coexistence of multiple frailty domains in elderly patients with heart failure: The FRAGILE-HF cohort study. Eur J Heart Fail. 2020; 22: 2112-2119.		
英文原著	48		Ishiwata S, Yatsu S, Kasai T, Sato A, Matsumoto H, Shitara J, Shimizu M, Murata A, Kato T, Suda S, Doi S, Hiki M, Matsue Y, Naito R, Iwata H, Takagi A, Daida H. Prognostic effect of a novel simply calculated nutritional index in acute decompensated heart failure. Nutrients. 2020; 12: E3311.		
英文原著	49		Kimura Y, Kasai T, Tomita Y, Kasagi S, Takaya H, Kato M, Kawana F, Narui K. Relationship between metabolic syndrome and hypercapnia among obese patients with sleep apnea. World J Respirol. 2020; 10: 1-10.		
英文原著	50		Sai E, Shimada K, Aikawa T, Aoshima C, Takamura K, Hiki M, Yokoyama T, Miyazaki T, Fujimoto S, Konishi H, Hirano KI, Daida H, Minamino T. Triglyceride Deposit Cardiomyovasculopathy with Massive Myocardial Triglyceride which was Proven Using Proton-magnetic Resonance Spectroscopy. T.Intern Med. 2020; 6126-20.		
英文原著	51		Kadoguchi T, Shimada K, Miyazaki T, Kitamura K, Kunimoto M, Aikawa T, Sugita Y, Ouchi S, Shiozawa T, Yokoyama-Nishitani M, Fukao K, Miyosawa K, Isoda K, Daida H. Promotion of oxidative stress is associated with mitochondrial dysfunction and muscle atrophy in aging mice. Geriatr Gerontol Int. 2020; 20: 78-84.		
英文原著	52		Kato Y, Dohi T, Chikata Y, Fukase T, Takeuchi M, Takahashi N, Endo H, Nishiyama H, Doi S, Okai I, Iwata H, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K, Daida H, Minamino T. Predictors of discordance between fractional flow reserve and resting full-cycle ratio in patients with coronary artery disease: Evidence from clinical practice. J Cardiol. 2020: S0914-5087: 30352-X.		
英文原著	53		Shiraishi Y, Kohsaka S, Katsuki T, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Matsushita K, Iida K, Takei M, Yamamoto Y, Shindo A, Kitano D, Nagatomo Y, Jimba T, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M; for Tokyo CCU Network Scientific Committee: Benefit and harm of intravenous vasodilators across the clinical profile spectrum in acute cardiogenic pulmonary oedema patients. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2020;9:448-458.		

英文原著	54		Shimada K, Morinaga H, Kiyonagi T, Miyazaki T, Nishitani-Yokoyama M, Okai I, Tamura H, Konishi H, Kurata T, Miyauchi K, Daida H: Safety and Efficacy of Simultaneous Inoculations of Pneumococcal and Influenza Vaccines in Patients with Coronary Artery Disease. J Atheroscler Thromb. 2020 Oct 15. Online ahead of print.		
英文原著	55		Al Shahi H, Kadoguchi T, Shimada K, Fukao K, Matsushita S, Aikawa T, Ouchi S, Shiozawa T, Takahashi S, Sato-Okabayashi Y, Akita K, Isoda K, Miyazaki T, Daida H. Voluntary exercise and cardiac remodeling in a myocardial infarction model. Open Medicine 2020; 15: 545-555.	○	
英文原著	56		Fujihira H., Masahara-Negishi Y., Akimoto Y., Hirayama H., Lee H.C., Story B.A., Mueller W.F., Jakob P., Clauder-Munster S., Steinmetz L.M., Radhakrishnan S.K., Kawakami H., Kamada Y., Miyoshi E., Yokomizo T., Suzuki T. Liver-specific deletion of Ngly1 causes abnormal nuclear morphology and lipid metabolism under food stress. Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis 2020;1866(3):165588.	○	
英文原著	57	†	Han B., Lee-Okada H.C., Ishimine M., Orita H., Nishikawa K., Takagaki T., Kajino K., Yokomizo T., Hino O., Kobayashi T. Combined use of irinotecan and p53 activator enhances growth inhibition of mesothelioma cells. FEBS Open Bio 2020.		
英文原著	58		Horii Y., Nakaya M., Ohara H., Nishihara H., Watari K., Nagasaka A., Nakaya T., Sugiura Y., Okuno T., Koga T., Tanaka A., Yokomizo T., Kurose H. Leukotriene B4 receptor 1 exacerbates inflammation following myocardial infarction. FASEB Journal 2020;34(6):8749-8763.		
英文原著	59		Hosooka T., Hosokawa Y., Matsugi K., Shinohara M., Senga Y., Tamori Y., Aoki C., Matsui S., Sasaki T., Kitamura T., Kuroda M., Sakaue H., Nomura K., Yoshino K., Nabatame Y., Itoh Y., Yamaguchi K., Hayashi Y., Nakae J., Accili D., Yokomizo T., Seino S., Kasuga M., Ogawa W. The PDK1-FoxO1 signaling in adipocytes controls systemic insulin sensitivity through the 5-lipoxygenase-leukotriene B4 axis. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 2020;117(21):11674-11684.		
英文原著	60		Ishihara E., Nagaoka Y., Okuno T., Kofuji S., Ishigami-Yuasa M., Kagechika H., Kamimura K., Terai S., Yokomizo T., Sugimoto Y., Fujita Y., Suzuki A., Nishina H. Prostaglandin E2 and its receptor EP2 trigger signaling that contributes to YAP-mediated cell competition. Genes to Cells 2020;25(3):197-214.		
英文原著	61	*	Ishizuka K., Kon K., Lee-Okada H.C., Arai K., Uchiyama A., Yamashina S., Yokomizo T., Ikejima K. Aging exacerbates high-fat diet-induced steatohepatitis through alteration in hepatic lipid metabolism in mice. Journal of Gastroenterology and Hepatology 2020;35(8):1437-1448.		
英文原著	62		Jimbo K., Okuno T., Ohgaki R., Nishikubo K., Kitamura Y., Sakurai Y., Quan L., Shoji H., Kanai Y., Shimizu T., Yokomizo T. A novel mutation in the SLCO2A1 gene, encoding a prostaglandin transporter, induces chronic enteropathy. PLoS ONE 2020;15(11):e0241869.		
英文原著	63		Kaji S., Irino T., Kusuhara M., Makuuchi R., Yamakawa Y., Tokunaga M., Tanizawa Y., Bando E., Kawamura T., Kami K., Ohashi Y., Zhang S., Orita H., Lee-Okada H.C., Fukunaga T., Terashima M. Metabolomic profiling of gastric cancer tissues identified potential biomarkers for predicting peritoneal recurrence. Gastric Cancer 2020;23(5):874-883.		
英文原著	64		Koga T., Sasaki F., Saeki K., Tsuchiya S., Okuno T., Ohba M., Ichiki T., Iwamoto S., Uzawa H., Kitajima K., Meno C., Nakamura E., Tada N., Fukui Y., Kikuta J., Ishii M., Sugimoto Y., Nakao M., Yokomizo T. Expression of leukotriene B4 receptor 1 defines functionally distinct DCs that control allergic skin inflammation. Cell Mol Immunol 2020. In press		

英文原著	65		Matsumoto Y., Matsuya Y., Nagai K., Amagase K., Saeki K., Matsumoto K., Yokomizo T., Kato S. Leukotriene B4 Receptor Type 2 Accelerates the Healing of Intestinal Lesions by Promoting Epithelial Cell Proliferation. <i>Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics</i> 2020;373(1):1-9.		
英文原著	66		Nakajima S., Ogawa N., Yokoue N., Tachibana H., Tamada K., Okazawa M., Sato A., Oyama T., Abe H., Kamiya T., Yoshimori A., Yoshizawa K., Inoue S., Yokomizo T., Uchiyumi F., Abe T., Tanuma S.I. Trimebutine attenuates high mobility group box 1-receptor for advanced glycation end-products inflammatory signaling pathways. <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 2020;533(4):1155-1161.		
英文原著	67		Nakao S., Yamada S., Tsuda K., Yokomizo T., Sato T., Tanoue S., Hiraki T. Intrathecal administration of nusinersen for spinal muscular atrophy: report of three cases with severe spinal deformity. <i>JA Clin Rep</i> 2020;6(1):28.		
英文原著	68		Suzumura A., Kaneko H., Funahashi Y., Takayama K., Nagaya M., Ito S., Okuno T., Hirakata T., Nonobe N., Kataoka K., Shimizu H., Namba R., Yamada K., Ye F., Ozawa Y., Yokomizo T., Terasaki H. n-3 Fatty Acid and Its Metabolite 18-HEPE Ameliorate Retinal Neuronal Cell Dysfunction by Enhancing Muller BDNF in Diabetic Retinopathy. <i>Diabetes</i> 2020;69(4):724-735.		
英文原著	69	*	Takahashi S.S., Sou Y.S., Saito T., Kuma A., Yabe T., Sugiura Y., Lee H.C., Suematsu M., Yokomizo T., Koike M., Terai S., Mizushima N., Waguri S., Komatsu M. Loss of autophagy impairs physiological steatosis by accumulation of NCoR1. <i>Life Sci Alliance</i> 2020;3(1):e201900513.		
英文原著	70		Yuki K., Bu W., Eckenhoff R.G., Yokomizo T., Okuno T. The role of propofol hydroxyl group in 5-lipoxygenase recognition. <i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i> 2020;525(4):909-914.	○	
英文原著	71		Tanaka R, Hirano-Ito R, Fujimura S, Arita K, Hagiwara H, Mita T, Itoh M, Kawaji H, Ogawa T, Watada H, Masuda H, Asahara T and Mizuno H. Ex vivo conditioning of peripheral blood mononuclear cells of diabetic patients promotes vasculogenic wound healing. <i>Stem cell translational medicine</i> , 2020 in press		
英文原著	72		Tanaka R, Inoue H, Ishikawa T, Ichikawa Y, Sato R, Shimizu A and Mizuno H. Use of sponge-foam inserts in compression bandaging of non-healing venous leg ulcer. <i>Annals of Vascular Diseases</i> , 2020 in press		
英文原著	73		Konuma T, Kohara C, Watanabe E, Takahashi S, Ozawa G, Suzuki K, Mizukami M, Nagai E, Jimbo K, Kaito Y, Isobe M, Kato S, Takahashi S, Chiba A, Miyake S, Tojo A. Reconstitution of Circulating Mucosal-Associated Invariant T Cells after Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation: Its Association with the Riboflavin Synthetic Pathway of Gut Microbiota in Cord Blood Transplant Recipients. <i>J Immunol.</i> 204(6):1462-1473, 2020		
英文原著	74	*	Nakajima S, Chiba A, Makiyama A, Hayashi E, Murayama G, Yamaji K, Kobayashi S, Tamura N, Takasaki Y, Miyake S. Association of mucosal-associated invariant T cells with different disease phases of polymyalgia rheumatica. <i>Rheumatology (Oxford)</i> 59(10):2939-2946, 2020		
英文原著	75		Murayama G, Chiba A, Kuga T, Makiyama A, Yamaji K, Tamura N, Miyake S. Inhibition of mTOR suppresses IFN α production and the STING pathway in monocytes from systemic lupus erythematosus patients. <i>Rheumatology (Oxford).</i> 59(10):2992-3002, 2020		

英文原著	76		Takewaki D, Suda W, Sato W, Takayasu L, Kumar N, Kimura K, Kaga N, Mizuno T, Miyake S, Hattori M, Yamamura T. Alterations of the gut ecological and functional microenvironment in different stages of multiple sclerosis. Proc Natl Acad Sci USA 117(36):22402-22412, 2020		
英文原著	77	*	Nishiie-Yano R, Hirayama S, Tamura M, Kanemochi T, Ueno T, Hirayama A, Hori A, Ai T, Hirose N, Miida T. Hemolysis Is Responsible for Elevation of Serum Iron Concentration After Regular Exercises in Judo Athletes. Biol Trace Elem Res. 2020;197(1):63-69.		
英文原著	78	*	Yamatani K, Hirayama S, Seino U, Hirayama A, Hori A, Suzuki K, Idei M, Kitahara M, Miida T. Pre β 1-high-density lipoprotein metabolism is delayed in patients with chronic kidney disease not on hemodialysis. J Clin Lipidol. 2020;14(5):730-739,		
英文原著	79		Hirayama S, Hori A, Isshiki M, Hirayama A, Ueno T, Tamura Y, Kaga H, Watada H, Kawamori R, Miida T. Fasting serum free glycerol concentration is a potential surrogate marker of visceral obesity and insulin sensitivity in middle-aged Japanese men. J Clin Lipidol. 2020;14(4):522-530.		
英文原著	80		Yoshida H, Tada H, Ito K, Kishimoto Y, Yanai H, Okamura T, Ikewaki K, Inagaki K, Shoji T, Bujo H, Miida T, Yoshida M, Kuzuya M, Yamashita S. Reference Intervals of Serum Non-Cholesterol Sterols by Gender in Healthy Japanese Individuals. J Atheroscler Thromb. 2020;27(5):409-417.		
英文原著	81		Morales A, Kinnamon DD, Jordan E, Platt J, Vatta M, Dorschner MO, Starkey CA, Mead JO, Ai T, Burke W, Gastier-Foster J, Jarvik GP, Rehm HL, Nickerson DA, Hershberger RE; DCM Precision Medicine study of the DCM Consortium. Variant Interpretation for Dilated Cardiomyopathy: Refinement of the American College of Medical Genetics and Genomics/ClinGen Guidelines for the DCM Precision Medicine Study. Circ Genom Precis Med. 2020; 13(2):e002480, 2020	○	
英文原著	82		Turker I, Makiyama T, Ueyama T, Shimizu A, Yamakawa M, Chen PS, Vatta M, Horie M, Ai T. Telethonin variants found in Brugada syndrome, J-wave pattern ECG, and ARVC reduce peak Nav1.5 currents in HEK-293 cells. Pacing Clin Electrophysiol. 2020; 43(8):838-846	○	
英文原著	83		Mori S, Ai T, Otomo Y. Characteristics, laboratories, and prognosis of severe COVID-19 in the Tokyo metropolitan area: A retrospective case series. PLoS One. 2020; 15(9):e0239644		
英文原著	84		R Nakata, T Uehara, M Iwaya, S Asaka, S Kobayashi, M Sugano, K Higuchi, Y Kusama, K Nakazawa, M Nakaguro, M Kobayashi, A Tateishi, M Makino, K Kawaguchi, T Maejima, K Ishii, K Sano, H Shimojo, A Hori, T Otsuki, H Hamano, S Kawa, H Ota, Immunostaining With Immunoglobulin G Subclass Antibody Cocktail for Diagnosis of Type 1 Autoimmune Pancreatitis, INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY,2020; 28: 844-849		
英文原著	85		Niyonsaba F., Song P., Yue H., Sutthammikorn N., Umehara Y., Okumura K., Ogawa H. Antimicrobial peptide derived from insulin- like growth factor-binding protein 5 activates mast cells via Mas- related G protein- coupled receptor X2 Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020 Jan;75(1):203-207. doi: 10.1111/all.13975. Epub 2019 Jul 28.		
英文原著	86		Kamata Y, Tominaga M, Umehara Y, Honda K, Kamo A, Moniaga CS, Komiya E, Toyama S, Suga Y, Ogawa H, Takamori K. Calcium-inducible MAPK/AP-1 signaling drives semaphorin 3A expression in normal human epidermal keratinocytes. J Invest Dermatol. 2020 ; 140, 1346-1354		

英文原著	87		Kamo A., Umehara Y., Negi O., Iwata M., Kamata Y., Suga Y., Ogawa H., Tominaga M., Takamori K. Effects of Kakato- tsurutsuru socks on dry heels in healthy volunteer subjects <i>Journal of Dermatology</i> 2020;47(4):413-417		
英文原著	88		Moniaga C.S., Kamata Y., Ogawa H., Suga Y., Tominaga M., Takamori K. Hydrogen sulfide modulates the expression of axon- guidance molecules in human keratinocytes <i>Journal of Dermatological Science</i> , 2020; 97: 232-235		
英文原著	89		Izawa K, Kaitani A, Ando T, Maehara A, Nagamine M, Yamada H, Ando T, Ide T, Matsuzawa M, Okamoto Y, Yin E, Fukase S, Wang H, Kamei A, Uchida S, Maeda K, Nakano N, Uchida K, Tamura N, Ikeda K, Ebihara N, Shimizu T, Voehringer D, Roers A, Ogawa H, Okumura K, Kitaura J. Differential Lipid Recognition by Mouse versus Human CD300f, Inhibiting Passive Cutaneous Anaphylaxis, Depends on a Single Amino Acid Substitution in its Immunoglobulin-Like Domain. <i>J Invest Dermatol.</i> 2020 Mar;140(3):710-713.e3. doi: 10.1016/j.jid.2019.08.439. Epub 2019 Aug 30		
英文原著	90		Uchida S, Izawa K, Ando T, Yamada H, Uchida K, Negishi N, Kaitani A, Maehara A, Nagamine M, Kamei A, Takamori A, Maeda K, Nakano N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nagahara A, Watanabe S, Kitaura CD300f is a potential therapeutic target for the treatment of food allergy. <i>J.Allergy.</i> 2020 Feb;75(2):471-474. doi: 10.1111/all.14034. Epub 2019 Oct 2.		
英文原著	91		Utsumi D, Yasuda M, Amano H, Suga Y, Seishima M, Takahashi K. Hair abnormality in Netherton syndrome observed under polarized light microscopy. <i>J Am Acad Dermatol.</i> 2020 Feb 3. pii: S0190-9622(19)32571-X. doi: 10.1016/j.jaad.2019.08.024.		
英文原著	92	+	Kyaw M.S., Tsuchihashi H., Ogawa H., Ikeda S. Soluble CD30 Levels in the Sera of Patients With Psoriasis in Myanmar <i>Journal of Psoriasis and Psoriatic Arthritis</i> 2020 First Published June 9, 2020 Brief Report https://doi.org/10.1177/2475530320930465		
英文原著	93		Oka A, Takagi A, Komiyama E, Yoshihara N, Mano S, Hosomichi K, Suzuki S, Haida Y, Motosugi N, Hatanaka T, Kimura M, Takahashi Ueda M, Nakagawa S, Miura H, Ohtsuka M, Tanaka M, Komiyama T, Otomo A, Hadano S, Mabuchi T, Stephan Beck, Inoko H, Ikeda S. Alopecia Areata Susceptibility Variant in MHC Region Impacts Expressions of Genes Contributing to Hair Keratinization and Is Involved in Hair Loss <i>EBioMedicine</i> 2020 Jun 21;57:102810. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.102810. Online ahead of print.	○	
英文原著	94		Ogawa T., Ogawa Y., Hiruma M., Kano R., Ikeda S. Tinea manuum caused by <i>Trichophyton erinacei</i> <i>Journal of Dermatology</i> 2020 Sep;47(9):e344-e345. doi: 10.1111/1346-8138.15477. Epub 2020 Jun 29.		
英文原著	95		Kaga-Kamijo M, Ikeda S. Novel missense mutation (A414P) in ATP2C1 in a case of familial Hailey–Hailey disease <i>Journal of Dermatology</i> 2020 Aug;47(8):e289-e291. doi: 10.1111/1346-8138.15425. Epub 2020 Jun 1.		
英文原著	96		Chieosilapatham P., Yue H., Ikeda S., Ogawa H., Niyonsaba F. Involvement of the lipoprotein receptor LRP1 in AMP- IBP5- mediated migration and proliferation of human keratinocytes and fibroblasts <i>Journal of Dermatological Science</i> 2020 99(3); 158-167		

英文原著	97	Shibuya T., Haga K., Saeki M., Haraikawa M., Tsuchihashi H., Okahara K., Nomura O., Fukushima H., Murakami T., Ishikawa D., Ikeda S., Nagahara A. Pyoderma gangrenosum in an ulcerative colitis patient during treatment with vedolizumab responded favorably to adsorptive granulocyte and monocyte apheresis <i>Journal of Clinical Apheresis</i> 2020;35:488-492		
英文原著	98	Nguyen H.L.T., Trujillo- Paez J.V., Umehara Y., Yue H., Peng G., Kiatsurayanon C., Chieosilapatham P., Song P., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Role of antimicrobial peptides in skin barrier repair in individuals with atopic dermatitis <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2020 Oct 14;21(20):7607. doi: 10.3390/ijms21207607.		
英文原著	99	Kamijo S., Hara M., Suzuki M., Nakae S., Ogawa H., Okumura K., Takai T. Innate IL- 17A Enhances IL- 33- Independent Skin Eosinophilia and IgE Response on Subcutaneous Papain Sensitization <i>Journal of Investigative Dermatology</i> 2020		
英文原著	100	Izumikawa K., Takeya H., Sakai F., Shibuya K., Sugita T., Takazono T., Takata T., Tashiro M., Teruya K., Nakamura S., Noguchi H., Hiruma M., Makimura K., Miyazaki T., Miyazaki Y., Yamagishi Y., Yoshida K., Watanabe A. Executive Summary of JSMM Clinical Practice Guidelines for Diagnosis and Treatment of Cryptococcosis 2019 <i>Med. Mycol. J.</i> 2020 61;61-89		
英文原著	101	Mochizuki T., Tsuboi R., Iozumi K., Ishizaki S., Ushigami T., Ogawa Y., Kaneko T., Kawai M., Kitami Y., Kusuhara M., Kono T., Sato T., Sato T., Shimoyama H., Takenaka M., Tanabe H., Tsuji G., Tsunemi Y., Hata Y., Harada K., Fukuda T., Matsuda T., Maruyama R., Guidelines Committee of the Japanese Dermatological Association Guidelines for the management of dermatomycosis(2019) <i>J. Dermatology</i> 2020; 47: 1343-1373		
英文原著	102	Kawakami T., Akiyama M., Ishida-Yamamoto A., Nakano H., Mitoma C., Yoneda K., Suga Y. Clinical practice guide for the treatment of perforating detmatosis <i>J. Dermatology</i> 2020; 47:1374-1382		
英文原著	103	Ogawa T, Ishitsuka Y, Nakamura Y, Kubota N, Saito A, Fujisawa Y, Watanabe R, Okiyama N, Suga Y, Roop DR, Fujimoto M. NRF2 Augments Epidermal Antioxidant Defenses and Promotes Atopy <i>J Immunol .</i> 2020 Aug 15;205(4):907-914. doi: 10.4049/jimmunol.2000274. Epub 2020 Jul 20.		
英文原著	104	Yoshikawa T, Takeichi T, Ogi T, Suga Y, Muro Y, Akiyama M. A heterozygous SERPINB7 mutation is a possible modifying factor for epidermolytic palmoplantar keratoderma <i>J Dermatol Sci .</i> 2020 Nov;100(2):148-151. doi: 10.1016/j.jdermsci.2020.05.001. Epub 2020 May 17.		
英文原著	105	Kurosaki Y, Tsurumachi M, Kamata Y, Tominaga M, Suga Y, Takamori K. Effects of 308 nm excimer light treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients <i>Photodermatol Photoimmunol Photomed.</i> 2020 May;36(3):185-191. doi: 10.1111/phpp.12531. Epub 2020 Jan 24.		
英文原著	106	Kobayashi H, Shiohama T, Nakashima M, Saitsu H, Suga Y, Ebata R, Shimojo N. Fulminant myocarditis following recurrent generalized erythrokeratoderma in a child with a heterozygous GJA1 variant <i>Am J Med Genet A.</i> 2020 Aug;182(8):1933-1938. doi: 10.1002/ajmg.a.61626. Epub 2020 May 25. PMID: 32449269		
英文原著	107	Kano R, Kimura U, Kakurai M, Hiruma J, Kamata H, Suga Y, Harada K. <i>Trichophyton indotinae</i> sp. nov.: A New Highly Terbinafine-Resistant Anthropophilic Dermatophyte Species <i>Mycopathologia.</i> 2020 Dec;185(6):947-958. doi: 10.1007/s11046-020-00455-8. Epub 2020 May 24. PMID: 32449054		

英文原著	108	Yoshida Y, Hayakawa K, Fujishiro M, Ikeda K, Tsushima H, Hirai T, Kawasaki M, Tominaga M, Suga Y, Takamori K, Watanabe Y, Sekigawa I, Morimoto S. Social defeat stress exacerbates atopic dermatitis through downregulation of DNA methyltransferase 1 and upregulation of C-C motif chemokine receptor 7 in skin dendritic cells. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 2020 Sep 3;529(4):1073-1079. doi: 10.1016/j.bbrc.2020.06.157. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32819567		
英文原著	109	Kimura U, Hiruma M, Kano R, Matsumoto T, Noguchi H, Takamori K, Suga Y. Caution and warning: Arrival of terbinafine-resistant <i>Trichophyton interdigitale</i> of the Indian genotype, isolated from extensive dermatophytosis, in Japan <i>J Dermatol.</i> 2020 May;47(5):e192-e193. doi: 10.1111/1346-8138.15300. Epub 2020 Mar 10. PMID: 32157721		
英文原著	110	Umehara Y, Toyama S, Tominaga M, Matsuda H, Takahashi N, Kamata Y, Niyonsaba F, Ogawa H, Takamori K. Robust induction of neural crest cells to derive peripheral sensory neurons from human induced pluripotent stem cells. <i>Sci Rep.</i> 2020 Mar 9;10(1):4360. doi: 10.1038/s41598-020-60036-z. PMID: 32152328; PMCID: PMC7063040.		
英文原著	111	Matsuoka Y, Morimoto S, Fujishiro M, Hayakawa K, Kataoka Y, Suzuki S, Ikeda K, Takamori K, Yamaji K, Tamura N. Metformin repositioning in rheumatoid arthritis. <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2020 Aug 5. Epub ahead of print. PMID: 32828146.		
英文原著	112	Hai Le Thanh Nguyen, Juan Valentin Trujillo-Paez , Yoshie Umehara , Hainan Yue, Ge Peng, Chanisa Kiatsurayanon , Panjit Chieosilapatham , Pu Song , Ko Okumura , Hideoki Ogawa , Shigaku Ikeda , François Niyonsaba Role of Antimicrobial Peptides in Skin Barrier Repair in Individuals with Atopic Dermatitis <i>Int J Mol Sci</i> . 2020 Oct 14;21(20):E7607. doi: 10.3390/ijms21207607.		
英文原著	113	Takeichi T, Suga Y, Mizuno T, Okuno Y, Ichikawa D, Kono M, Lee JYW, McGrath JA, Akiyama M. Recurrent KRT10 variant in ichthyosis with confetti. <i>Acta Derm Venereol.</i> 100(14):adv00209, 2020. doi: 10.2340/00015555-3570		
英文原著	114	Yoshikawa T, Takeichi T, Suga Y, Kitajima Y, Akiyama M: Unique reticular hyperkeratotic eruptions seen in a patient with Darier's disease and attention deficit hyperactivity disorder. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol</i> 34: e41-e43, 2020.		
英文原著	115	Asari T, Rokunohe D, Sasaki E, Kaneko T, Kumagai G, Wada K, Tanaka S, Sawamura D, Ishibashi Y: Occupational ionizing radiation-induced skin injury among orthopedic surgeons: A clinical survey. <i>J Orthop Sci.</i> 2020 Dec 18:S0949-2658(20)30348-1.		
英文原著	116	Iwamoto S, Tominaga M, Kamata Y, Kawakami T, Ogawa H, Osada T, Takamori K. : Association between inflammatory bowel disease and pruritus. <i>Crohns Colitis</i> 360., 2020: 1: otaa 012.		
英文原著	117	Li Y, Ikeda A, Yoshino H, Oyama G, Kitani M, Daida K, Hayashida A, Ogaki K, Yoshida K, Kimura T, Nakayama Y, Ito H, Sugeno N, Aoki M, Miyajima H, Kimura K, Ueda N, Watanabe M, Urabe T, Takanashi M, Funayama M, Nishioka N, Hattori N. Clinical characterization of patients with leucine-rich repeat kinase 2 genetic variants in Japan. <i>Journal of human genetics,</i> 2020;65:771-781.		

英文原著	118	*	Hayashida A, Li Y, Yoshino H, Daida K, Ikeda A, Ogaki K, Fuse A, Mori A, Takanashi M, Nakahara T, Yoritaka A, Tomizawa Y, Furukawa Y, Kanai K, Nakayama Y, Ito H, Ogino M, Hattori Y, Hattori T, Ichinose Y, Takiyama Y, Saito T, Kimura T, Aizawa H, Shoji H, Mizuno Y, Matsushita T, Sato M, Sekijima Y, Morita M, Iwasaki A, Kusaka H, Tada M, Tanaka F, Sakiyama Y, Fujimoto T, Nagara Y, Kashihara K, Todo H, Nakao K, Tsuruta K, Yoshikawa M, Hara H, Yokote H, Murase N, Nakamagoe K, Tamaoka A, Takamiya M, Morimoto N, Nokura K, Kako T, Funayama M, Nishioka K, Hattori N. The identified clinical features of Parkinson's disease in homo-, heterozygous and digenic variants of PINK1. <i>Neurobiol Aging</i> , 2020; S0197-4580(20):30210-4.		
英文原著	119		Daida K, Nishioka K, Li Y, Yoshino H, Shimada T, Dougu N, Nakatsuji Y, Ohara S, Hashimoto T, Okiyama R, Yokochi F, Suzuki C, Tomiyama M, Kimura K, Ueda N, Tanaka F, Yamada H, Fujioka S, Tsuboi Y, Uozumi T, Takei T, Matsuzaki S, Shibasaki M, Kashihara K, Kurisaki R, Yamashita T, Fujita N, Hirata Y, Ii Y, Wada C, Eura N, Sugie K, Higuchi Y, Kojima F, Imai H, Noda K, Shimo Y, Funayama M, Hattori N. PLA2G6 variants associated with the number of affected alleles in Parkinson's disease in Japan. <i>Neurobiol Aging</i> . 2020;S0197-4580(20):30220-7.		
英文原著	120		Lin CH, Tsai PI, Lin HY, Hattori N, Funayama M, Jeon B, Sato K, Abe, K, Mukai Y, Takahashi Y, Li Y, Nishioka K, Yoshino H, Daida K, Chen ML, Cheng J, Huang CY, Tzeng SR, Wu YS, Lai HJ, Tsai HH, Yen RF, Lee NC, Lo WC, Hung YC, Chan CC, Ke YC, Chao CC, Hsieh ST, Farrer MJ, Wu RM. Mitochondrial UQCRC1 mutations cause autosomal dominant parkinsonism. <i>Brain</i> , 2020;143(11):3352-3373.	○	
英文原著	121		Daida K, Funayama M, Li Y, Yoshino H, Hayashida A, Ikeda A, Ogaki K, Nishioka K, Hattori N. Identification of disease-associated variants by targeted gene panel resequencing in Parkinson's disease. <i>Front Neurol</i> . 2020;11:576465.		
英文原著	122		Poudel S, Hirano S, Kurashima Y, Stefanidis D, Akiyama H, Eguchi S, Fukui T, Hagiwara M, Hashimoto D, Hida K, Izaki T, Iwase H, Kwamoto S, Otomo Y, Nagai E, Saito M, Takami H, Takeda Y, Toi M, Yamaue H, Yoshida M, Yoshida S, Kodera Y: A snapshot of surgical resident training in Japan: result of a national-level needs assessment survey. <i>Surg Today</i> , 2020, 49:870-6,		
英文原著	123		YS Yap, J Chiu, Y Ito, T Ishikawa, T Aruga, Seung Jin Kim, T Toyama, T Saeki, M Saito, L Gounaris, F Su, Y Ji, Y Han, M Gazdoui, N Masuda: Ribociclib, a CDK 4/6 inhibitor, plus endocrine therapy in Asian women with advanced breast cancer. <i>Cancer Sci</i> , 2020, 111(9):3313-3326,		
英文原著	124		Nogami N, Nakai K, Horimoto Y, Mizushima A, Saito M: Factors affecting decisions regarding terminal care locations of patients with metastatic breast cancer. <i>Am J Hosp Palliat Med</i> 2020, 37(10):853-858		
英文原著	125		S Poudel, S Hirano, Y Kurashima, D Stefanidis , H Akiyama, S Eguchi, T Fukui, M Hagiwara, D Hashimoto, K Hida, T Izaki, H Iwase, S Kawamoto, Y Otomo, E Nagai, M Saito, H Takami, Y Takeda, M Toi, H Yamaue, M Yoshida, S Yoshida, Y Kodera: Are graduating residents sufficiently competent? Results of a national gap analysis survey of program directors and graduating residents in Japan. <i>Surg Today</i> 2020, 50(9): 995-1001,		
英文原著	126		Kawase K, Yamashita H, Iwase H, Akashi-Tanaka S, Iijima K, Ishida T, Takeishi Y, Tanaka F, Doihara H, Nakano S, Yamauchi H, Masuda S: Current conditions and issues of physicians and working conditions at institutions accredited by the Japanese Breast Cancer Society. <i>Breast Cancer</i> 2020. 27(2):159-165		

英文原著	127	Kubo M, Kumamaru H, Isozumi U, Miyashita M, Nagahashi M, Kadoya T, Kojima Y, Aogi K, Hayashi N, Tamura K, Asaga S, Niikura N, Ogo E, Iijima K, Tanakura K, Yoshida M, Miyata H, Yamamoto Y, Imoto S, Jinno H: Annual report of the Japanese Breast Cancer Society registry for 2016. Breast Cancer 2020, 27(4):511-518		
英文原著	128	Ogiya R, Niikura N, Kumamaru H, Takeuchi Y, Okamura T, Kinoshita T, K Aogi, Anan K, Iijima K, Ishida T, Iwamoto T, Kawai M, Kojima Y, Sakatani T, Sagara Y, Hayashi N, Masuoka H, Yoshida M, Miyata H, Tsuda H, Imoto S, Jinno H: Breast cancer survival among Japanese individuals and US residents of Japanese and other origins: a comparative registry- based study. Breast Cancer Res Treat 2020, 184(2):585-596		
英文原著	129	Hayashi N, Kumamaru H, Isozumi U, Aogi K, Asaga S, Iijima K, Kadoya T, Kojima Y, Kubo M, Miyashita M, Miyata H, Nagahashi M, Niikura N, Ogo E, Tamura K, Tanakura K, YamamotoY, Yoshida M, Imoto S, Hiromitsu J: Annual report of the Japanese Breast Cancer Registry for 2017: Breast Cancer 27(5):803-809, 2020		
英文原著	130	Horimoto Y, Tanabe M: Intrinsic subtype distribution should vary according to institutions. Breast 2020, 54:349		
英文原著	131	Sai S, Kim EH, Vares G, Suzuki M, Yu D, Horimoto Y, Hayashi M: Combination of Carbon-ion Beam and Dual Tyrosine Kinase Inhibitor, Lapatinib, Effectively Destroys HER2 positive Breast Cancer Stem-like Cells: Am J Cancer Res 2020, 10:2371-86		
英文原著	132	Ishizuka Y, Horimoto Y, Nakamura M, Arakawa A, Fujita T, Iijima K, Saito M: Predictive factors for non-sentinel nodal metastasis in patients with sentinel lymph node-positive breast cancer: Anticancer Res 2020, 40:4405-12		
英文原著	133	Horimoto Y, Sasahara N, Sasaki R, Hlaing MT, Sakaguchi A, Saeki H, Arakawa A, Himuro T, Saito M: High FOXA1 protein expression might predict late recurrence in patients with estrogen positive and HER2-negative breast cancer: Breast Cancer Res Treat 2020, 183:41-8		
英文原著	134	Horimoto Y, Hlaing MT, Saeki H, Kitano S, Nakai K, Sasaki R, Kurisaki-Arakawa A, Arakawa A, Otsuji N, Matsuoka S, Tokuda E, Arai M, Saito M. Microsatellite instability and mismatch repair protein expressions in lymphocyte-predominant breast cancer. Cancer Sci,2020, 111:2647-54		
英文原著	135	Watanabe J, Saito M, Horimoto Y, Nakamoto S: A maintained absolute lymphocyte count predicts the overall survival benefit from eribulin therapy, including eribulin re-administration, in HER2-negative advanced breast cancer patients: A single institutional experience. Breast Cancer Res Treat 2020, 181:211-20		
英文原著	136	Hayward S, Gachehiladze M, Badr N, Andrijes R, Molostvov G, Paniushkina L, Sopikova B, Slobodová Z, Mgebrishvili G, Sharma N, Horimoto Y, Burg D, Robertson G, Hanby A, F Hoar, D Rea, BL Eckhardt, NT Ueno, I Nazarenko, Heather M. Long, Steven van Laere, Abeer M. Shaaban, F Berditchevski: The CD151-midkine pathway regulates the immune microenvironment in inflammatory breast cancer. J Pathol 2020, 251:63-73		
英文原著	137	Nakamura M, Ishizuka Y, Horimoto Y, Shiraishi A, Arakawa A, Yanagisawa N, Iijima K, Saito M: Clinicopathological features of breast cancer without mammographic findings suggesting malignancy: Breast, 2020, 54:335-342		

英文原著	138	Myojin M, Horimoto Y, Ito M, Kitano S, Ishizuka Y, Sasaki R, Uomori T, Himuro T, Murakami F, Nakai N, Iijima K, Saito M: Neutrophil-to-lymphocyte ratio and histological type might predict clinical responses to eriburin-based treatment in patients with metastatic breast cancer: Breast Cancer 2020, 27(4):732-738		
英文原著	139	Shimano H, Miyazaki S, Miura K, Ohtsu H, Yonemoto N, Matsuoka K, Konishi H, Daida H, Saito M, Sase K: Risk Profiling of Cancer Treatment-Related Cardiovascular Disorders in Breast Cancer Patients Who Received Adjuvant Chemotherapy With Trastuzumab: Circ Rep 2020, 2(4):235-242		
英文原著	140	Yoshida-Ichikawa Y, Horimoto Y, Shikama N, Yanagisawa N, Koyanagi A, Arakawa A, Saito M, Karasawa K: Ipsilateral breast tumor control following hypofractionated and conventional fractionated whole-breast irradiation for early breast cancer a long-term follow-up. Breast Cancer 27 July 2020:		
英文原著	141	Furuya H, Hayashi K, Shimizu Y, Kim N, Tsukikawa Y, Chen R, Sun Y, Chan OTM, Pagano I, Peres R, Hokutan K, Igari F, Chan KS, Rosser CJ. J: Plasminogen activator inhibitor-2 (PAI-2) Overexpression supports bladder cancer development in PAI-1knockout mice in N-Butyl-N-(4-hydroxybutyl)-nitrosamine-induced bladder cancer mouse model. Transl Med 2020, 18(1):57		
英文原著	142	Komoda M, Yamaguchi S, Takahashi K, Yanase K, Umezawa M, Miyajima A, Yoshimasu T, Sato E, Ozeki R, Ishii N: Efficacy and safety of a combination regimen of phenothrin and ivermectin lotion in patients with head lice in Okinawa, Japan. J Dermatol , 2020, 47(7):720-727		
英文原著	143	Higashi N, Irimura T, Nakajima M: Heparanase is Involved in Leukocyte Migration. Adv Exp Med Biol. , 2020, 1221:435-444		
英文原著	144	Kaoru N, Hiroshi K, Akiko C, Mizuho K, Masami A, Daisuke I, Shoichi S, Shoichi Y, Yusuke H, Akiyoshi I, Toshiyuki Y, Toshiaki H, Tomohiro T, Junko F: Phenotypic variations of gastric neoplasms in familial adenomatous polyposis are associated with the endoscopic status of atrophic gastritis. Dig Endosc , 2020, 64(12): 547-556		
英文原著	145	K Masuzawa, T Asakura, S Ikemura, H Yasuda, I Kawada, S Takaoka, Y Hayashi, T Nakajima, M Arai, K Fukunaga, K Soejima: Long-Lasting Response to Nivolumab for a Patient With Lynch Syndrome–Associated Lung Adenocarcinoma. JCO Precis Oncol, 2020, 4:74-78		
英文原著	146	M Arai : Recent Advances in the Treatment of Hereditary Breast and Ovarian Cancer in Japan -Elucidation of Clinical and Pathological Characteristics, Establishment of a Nation- wide Registration System, and Improvement of Clinical Practice. Juntendo Med J , 2020, 66(5):384-391		
英文原著	147	Okano M, Nomizu T, Tachibana K, Nagatsuka M, Matsuzaki M, Katagata N, Ohtake T, Yokoyama S, Arai M, Nakamura S: The relationship between BRCA-associated breast cancer and age factors: an analysis of the Japanese HBOC consortium database: J Hum Genet 66(3):307-314 Oct 12 2020.doi:10.1038/s10038-020-00849-y.		
英文原著	148	Yoshimura A, Yokoyama S, Iwata H, takaiso N, Nomizu T, Arai M, Nakamura S:Incidence of contralateral and ipsilateral breast cancers and prognosis in BRCA1/2 pathogenic variant carriers based on the Japanese HBOC Consortium registration. J Hum Genet 2020 Oct 9. doi: 10.1038/s10038-020-00850-5.		
英文原著	149	Inuzuka M, Watanabe C, Yokoyama S, Kuwayama T, Akashi-Tanaka S, Arai M, Nakamura S: Registration Committee of the Japanese HBOC consortium. A Retrospective Analysis of the Relationship between the Result of BRCA1/2 Genetic Testing and Surgical Method Selection in Japan. Clin Breast Cancer , 2020, 21:e48-e52		

英文原著	150	Mitamura T, Sekine M, Arai M, Shibata Y, Kato M, Yokoyama S, Yamashita H, Watari H, Yabe I, Nomura H, Enomoto T, Nakamura S: Registration Committee of the Japanese HBOC Consortium: Risk factors for lymph node metastasis of ovarian, fallopian tube and primary peritoneal cancer in hereditary breast and ovarian cancer syndrome. <i>Jpn J Clin Oncol</i> , 2020, 50(12):1380-1385		
英文原著	151	Kaneyasu T, Mori S, Yamauchi H, Ohsumi S, Ohno S, Aoki D, Baba S, Kawano J, Miki Y, Matsumoto N, Nagasaki M, Yoshida R, Akashi-Tanaka S, Iwase T, Kitagawa D, Masuda K, Hirasawa A, Arai M, Takei J, Ide Y, Gotoh O, Yaguchi N, Nishi M, Kaneko K, Matsuyama Y, Okawa M, Suzuki M, Nezu A, Yokoyama S, Amino S, Inuzuka M, Noda T, Nakamura S: Prevalence of disease-causing genes in Japanese patients with BRCA1/2-wildtype hereditary breast and ovarian cancer syndrome. <i>NPJ Breast Cancer</i> , 2020, 6:25		
英文原著	152	Saeko Teraoka , Eiichi Sato, Kazutaka Narui , Akimitsu Yamada, Tomoyuki Fujita, Kimito Yamada, Mari Oba, Takashi Ishikawa : Neoadjuvant Chemotherapy With Anthracycline-Based Regimen for BRCAness Tumors in Triple-Negative Breast Cancer. <i>Journal of Surgical Research</i> , 2020 : 143-147		
英文原著	153	Pablo Sánchez-Martín, Yu-Shin Sou, Shun Kageyama, Masato Koike, Satoshi Waguri, Masaaki Komatsu. <i>Embo Rep.</i> 2020 Mar 4;21		○
英文原著	154	Masubuchi N, Araki M, Yang Y, Hayashi E, Imai M, Edahiro Y, Hironaka Y, Mizukami Y, Kihara Y, Takei H, Nudejima M, Koike M, Ohsaka A, Komatsu N. Mutant calreticulin interacts with MPL in the secretion pathway for activation on the cell surface. <i>Leukemia</i> . 2020 Feb;34(2):499-509.		○
英文原著	155	Ichiro Fukunaga, Takahiro Shiga, Cheng Chen, Yoko Oe, Keiko Danzaki, Sayaka Ohta, Rina Matsuoka, Takashi Anzai, Remi Hibiya-Motegi, Shori Tajima, Katsuhisa Ikeda, Wado Akamatsu, Kazusaku Kamiya. "Generation of the induced pluripotent stem cell (hiPSC) line (JUFMDOI004-A) from a patient with hearing loss carrying GJB2 (p. V37I) mutation." (2020), <i>Stem Cell Research</i> 43, 101674.		○
英文原著	156	Ichiro Fukunaga, Kyoko Shirai, Yoko Oe, Keiko Danzaki, Sayaka Ohta, Takahiro Shiga, Cheng Chen, Katsuhisa Ikeda, Wado Akamatsu, Atsushi Kawano, Kazusaku Kamiya. "Generation of two induced pluripotent stem cell lines from PBMCs of siblings carrying c. 235delC mutation in the GJB2 gene associated with sensorineural hearing loss." (2020), <i>Stem Cell Research</i> 47, 101910.		○
英文原著	157	Unno H, Arae K, Matsuda A, Ikutani M, Tamari M, Motomura K, Toyama S, Suto H, Okumura K, Matsuda A, Morita H, Sudo K, Saito H, Matsumoto K, Nakae S. Critical role of IL-33, but not IL-25 or TSLP, in silica crystal-mediated exacerbation of allergic airway eosinophilia. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 2020; 533(3):493-500		
英文原著	158	Makita Y, Suzuki H, Kano T, Takahata A, Julian BA, Novak J, Suzuki YTLR9 activation induces aberrant IgA glycosylation via APRIL-and IL-6-mediated pathways in IgA nephropathy. <i>Kidney Int.</i> , 2020; 97(2): 340-349		
英文原著	159	Gohda T, Kamei N, Koshida T, Kubota M, Tanaka K, Yamashita Y, Adachi E, Ichikawa S, Murakoshi M, Ueda S, Suzuki Y.Circulating kidney injury molecule-1 as a biomarker of renal parameters in diabetic kidney disease. <i>J Diabetes Invest.</i> , 2020; 11(2): 435-440		
英文原著	160	Ichikawa S, Gohda T, Murakoshi M, Li Z, Adachi E, Koshida T, Suzuki YAspartic Acid Supplementation Ameliorates Symptoms of Diabetic Kidney Disease in Mice. <i>FEBS Open Bio.</i> , 2020; 10(6): 1122-1134		

英文原著	161		Hara K, Io H, Wakabayashi K, Maeda T, Kanda R, Nakata J, Maeda K, Sengoku H, Machida M, Kojima K, Sakamoto K, Tomino Y, Suzuki Y Multicenter Laparoscopic Evaluation of the Peritoneum in Peritoneal Dialysis Patients. <i>Semin Dial.</i> , 2020; 33(2): 170-177		
英文原著	162		Yokoyama H, Yamamamoto R, Imai E, Maruyama S, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study. (JNSCS) <i>Clin Exp Nephrol.</i> , 2020; 24(10): 893-909		
英文原著	163		Wu CY, Hua KF, Hsu WH, Suzuki Y, Chu LJ, Lee YC, Takahata A, Lee SL, Wu CC, Nikolic-Paterson DJ., Ka SM, Chen A IgA Nephropathy Benefits from Compound K Treatment by Inhibiting NF- κ B/NLRP3 Inflammasome and Enhancing Autophagy and SIRT1. <i>J Immunol.</i> , 2020; 205(1): 202-212		
英文原著	164		Takahata A, Ara S, Hiramoto E, Kitada K, Kato R, Makita Y, Suzuki H, Nakata J, Araki K, Miyazaki T, Suzuki Y Crucial Role of AIM/CD5L in the Development of Glomerular Inflammation in IgA Nephropathy. <i>J Am Soc Nephrol.</i> , 2020; 31(9): 2013-2024		
英文原著	165		Hirano K, Matsuzaki K, Yasuda T, Nishikawa M, Yasuda Y, Koike K, Maruyama S, Yokoo T, Matsuo S, Kawamura T, Suzuki Y Association Between Tonsillectomy and Outcomes in Patients With Immunoglobulin A Nephropathy. <i>JAMA Netw Open.</i> , 2020; 2(5): e194772		
英文原著	166		Gohda T, Kamei N, Kubota M, Tanaka K, Yamashita Y, Sakuma H, Kishida C, Adachi E, Koshida T, Murakoshi M, Hagiwara S, Funabiki K, Ueda S, Suzuki Y Fractional excretion of TNF receptor 1 and 2 in patients with type 2 diabetes and normal renal function. <i>J Diabetes Investig.</i> , 2020; in press		
英文原著	167		Io H, Nakata J, Inoshita H, Ishizaka M, Tomino Y, Suzuki Y Relationship among Left Ventricular Hypertrophy, Cardiovascular Events, and Preferred Blood Pressure Measurement Timing in Hemodialysis Patients. <i>J Clin Med.</i> , 2020; 9(11): 3512-3521		
英文原著	168		Li Z, Murakoshi M, Ichikawa S, Koshida T, Adachi E, Suzuki C, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y The sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor tofogluzin prevents diabetic kidney disease progression in type 2 diabetic mice. <i>FEBS Open Bio.</i> , 2020; 10(12): 2761-2770		
英文原著	169		Kubo A, Hidaka T, Nakayama M, Sasaki Y, Takagi M, Suzuki H, Suzuki Y Protective effects of DPP-4 inhibitor on podocyte injury in glomerular diseases. <i>BMC Nephrol.</i> , 2020; 21(1): 402-415		
英文原著	170		Barbour SJ, Canney M, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Katafuchi R, Induruwage D, Er L, Reich HN, Feehally J, Barratt J, Cattran DC; International IgA Nephropathy Network Improving treatment decisions using personalized risk assessment from the International IgA Nephropathy Prediction Tool. <i>Kidney Int.</i> , 2020; 98: 1009-1019		
英文原著	171		Shimizu Y, Nakata J, Yanagawa N, Shirotani Y, Fukuzaki H, Nohara N, Suzuki Y Emergent initiation of dialysis is related to an increase in both mortality and medical costs. <i>Sci Rep.</i> , 2020; 10(1): 19638		

英文原著	172		Yabuuchi J, Ueda S, Yamagishi S, Nohara N, Nagasawa H, Wakabayashi K, Matsui T, Higashimoto Y, Kadoguchi T, Otsuka T, Gohda T, Suzuki Y Association of advanced glycation end products with sarcopenia and frailty in chronic kidney disease. <i>Sci Rep.</i> , 2020; 10(1): 17647		
英文原著	173		Mizutani K, Mikami R, Gohda T, Gotoh H, Aoyama N, Matsuyama Y, Kido D, Takeda K, Izumi Y, Sasaki Y, Iwata T. Poor oral hygiene and dental caries predict high mortality rate in hemodialysis: a 3-year cohort study. <i>Sci Rep.</i> , 2020; 10(1): 21872		
英文原著	174		Kuwasawa-Iwasaki M, Io H, Muto M, Ichikawa S, Wakabayashi K, Kanda R, Nakata J, Nohara N, Tomino Y, Suzuki Y Effects of L-Carnitine Supplementation in Patients Receiving Hemodialysis or Peritoneal Dialysis. <i>Nutrients.</i> , 2020; 12(11): 3371		
英文原著	175		Shimizu Y, Nakata J, Maiguma M, Shirotani Y, Fukuzaki H, Nohara N, Io H, Suzuki Y Predictive Value of 1-Week Postoperative Ultrasonography Findings for the Patency Rate of Arteriovenous Fistula. <i>Kidney Int Rep.</i> , 2020; 5(10): 1746-1752		
英文原著	176		Nakayama M, Hamada C, Yokoyama K, Tanno Y, Matsuo N, Nakata J, Ishibashi Y, Okuzawa A, Sakamoto K, Nara T, Kakuta T, Nangaku M, Yokoo T, Suzuki Y, Miyata T A disposable, ultra-fine endoscope for non-invasive, close examination of the intraluminal surface of the peritoneal dialysis catheter and peritoneal cavity. <i>Sci Rep.</i> , 2020; 10(1): 17565		
英文原著	177		Yamada K, Huang Z, Raska M, Reily C, Anderson J, Suzuki H, Kiryluk K, Gharavi AG, Julian BA, Willey CD, Novak J Leukemia inhibitory factor signaling enhances production of galactose-deficient IgA1 in IgA nephropathy. <i>Kidney Dis.</i> , 2020; 6: 168-180		
英文原著	178		Xie J, Liu L, Mladkova N, Li Y, Ren H, Wang W, Cui Z, Lin L, Hu X, Yu X, Xu J, Liu G, Caliskan Y, Sidore C, Balderes O, Rosen RJ, Bodria M, Zanon F, Zhang JY, Krithivasan P, Mehl K, Marasa M, Khan A, Ozay F, Canetta PA, Bombardieri AS, Appel GB, Sanna-Cherchi S, Sampson MG, Mariani LH, Perkowska-Ptasinska A, Durlak M, Mucha K, Moszczuk B, Foronczewicz B, Pączek L, Habura I, Ars E, Ballarin J, Mani LY, Vogt B, Ozturk S, Yildiz A, Seyahi N, Arikian H, Koc M, Basturk T, Karahan G, Akgul SU, Sever MS, Zhang D, Santoro D, Bonomini M, Londrino F, Gesualdo L, Reiterova J, Tesar V, Izzi C, Savoldi S, Spotti D, Marcantoni C, Messa P, Galliani M, Roccatello D, Granata S, Zaza G, Lugani F, Ghiggeri G, Pisani I, Allegri L, Sprangers B, Park JH, Cho B, Kim YS, Kim DK, Suzuki H, Amoroso A, Cattran DC, Fervenza FC, Pani A, Hamilton P, Harris S, Gupta S, Cheshire C, Dufek S, Issler N, Pepper RJ, Connolly J, Powis S, Bockenhauer D, Stanescu HC, Ashman N, Loos RJF, Kenny EE, Wuttke M, Eckardt KU, Köttgen A, Hofstra JM, Coenen MJH, Kiemeneys LA, Akilesh S, Kretzler M, Beck LH, Stengel B, Debiec H, Ronco P, Wetzels JFM, Zoledziwska M, Cucca F, Ionita-Laza I, Lee H, Hoxha E, Stahl RAK, Brenchley P, Scolari F, Zhao MH, Gharavi AG, Kleta R, Chen N, Kiryluk K. The genetic architecture of membranous nephropathy and its potential to improve non-invasive diagnosis. <i>Nat Commun.</i> , 2020; 11(1): 1600		
英文原著	179		Yang SR, Hua KF, Takahata A, Wu CY, Hsieh CY, Chiu HW, Chen CH, Mukhopadhyay D, Suzuki Y, Ka SM, Huang HS, Chen ALCC18, a benzamide-linked small molecule, ameliorates IgA nephropathy in mice. <i>J Pathol.</i> 2020; in press		
英文原著	180		T Hirayama, Y Hiraoka, E Kitamura, S Miyazaki, K Horie, T Fukuda, S Hidema, M Koike, A Itakura, S Takeda. Oxytocin induced labor causes region and sex-specific transient oligodendrocyte cell death in neonatal mouse brain. <i>J Obstet Gynaecol Res.</i> , 2020; 141(46): 66-78		
英文原著	181		T Taguchi, M Ikuno, M Hondo, LK Parajuli, K Taguchi, J Ueda, M Sawamura, S Okuda, J Hara, N Uemura, Y Hatanaka, T Ayaki, S Matsuzawa, MA El-Agnaf, M Koike, M Yanagisawa, M Uemura, H Yamakado, R Takahashi. α -synuclein BAC transgenic mice exhibited RBD-like behavior and hyposmia: A prodromal Parkinson's disease model. <i>Brain</i> , 2020; 143(1): 249-265		

英文原著	182	N Masubuchi, M Araki, Y Yang, E Hayashi, M Imai, Y Edahiro, Y Hironaka, Y Mizukami, Y Kihara, H Takei , M Nudejima, M Koike, F Ito, A Ohsaka, N Komatsu. Mutant calreticulin interacts with MPL in the secretion pathway for activation on the cell surfaceLeukemia, 2020; 34(2): 499-509		
英文原著	183	H Hayakawa, K Ikenaka, C Aguirre, R Nakatani, CJ Choong, H Tsuda, S Nagano, M Koike, T Ikeuchi , M Hasegawa, SM Papa, Y Nagai, H Mochizuki, K Baba. Structurally distinct α -synuclein fibrils induce robust Parkinsonian pathologyMov Dis., 2020; 35(2): 256-267.		
英文原著	184	P Sánchez-Martín,YS Sou, S Kageyama, M Koike, M Komatsu. NBR1-mediated p62-liquid droplets enhance the Keap1-Nrf2 system EMBO Rep., 2020; 21(3): e48902		
英文原著	185	LK Parajuli, K Wako, S Maruo, S Kakuta, M Koike. Unique synaptic topography of crest-type synapses in the interpeduncular nucleusBiochem Biophys Res Commun., 2020; 530(1): 130-135		
英文原著	186	D Sakano, A Inoue, T Enomoto, M Imasaka, S Okada, M Yokota, M Koike, K Araki, S Kume. Insulin2Q104del (Kuma) mutant mice develop diabetes with dominant inheritance.Sci Rep., 2020; 10(1): 12187		
英文原著	187	S Okamoto, J Sohn, T Tanaka, M Takahashi, Y Ishida, K Yamauchi, M Koike, F Fujiyama, H Hioki. Overlapping Projections of Neighboring Direct and Indirect Pathway Neostriatal Neurons to Globus Pallidus External Segment.iScience, 2020; 23(9): 101409		
英文原著	188	LK Parajuli, K Wako, S Maruo, S Kakuta, T Taguchi, M Ikuno, H Yamakado, R Takahashi, M Koike. Developmental changes in dendritic spine morphology in the striatum and their alteration in an A53T α -synuclein BAC transgenic mouse model of Parkinson's diseaseNeuro, 2020; 7(4):		
英文原著	189	LK Parajuli, H Urakubo, A Nakazato-Takahashi, R Ogelman, H Iwasaki, BH Kwon, M Koike, S Ishii, WC Oh, Y Fukazawa, S Okabe. Geometry and the organizational principle of spine synapses along a dendriteNeuro, 2020; 7(6):		
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	Heissig B, Salama Y, Shimazu H, Takahashi S, Osada T and Hattori K. The multifaceted role of plasminogen in inflammation <i>Cell Signal.</i> 75:109761 (2020) doi:10.1016/j.cellsig.2020.109761.		
英文総説	2	I Nagaoka, H Tamura, J Reich, Therapeutic potential of cathelicidin peptide LL-37, an antimicrobial agent, in a murine sepsis model. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> , 2020 ; 21: 5973	○	
英文総説	3	I Nagaoka, Z Hu, H Hosoda, Y Kumagai , Therapeutic action of antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 on a murine sepsis model. <i>Juntendo Med. J.</i> , 2020 ; 66: 297-311		
英文総説	4	Watada H. Current understanding of the effect of sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors in Asian patients with diabetes mellitus. <i>Diabetol Int</i> 2020;11(3):242-244, 10.1007/s13340-020-00443-9.		
英文総説	5	Hirakata T., Matsuda A., Yokomizo T. Leukotriene B4 receptors as therapeutic targets for ophthalmic diseases. <i>Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids</i> 2020;1865(9):158756.		
英文総説	6	Ishimine M., Yokomizo T., Lee-Okada H.C. Carboxylesterase 2: A Key Enzyme in Drug and Prodrug Metabolism. <i>Juntendo Med J</i> 2020;66:120-124.		

英文総説	7	Okuno T., Yokomizo T. Metabolism and biological functions of 12(S)-hydroxyheptadeca-5Z,8E,10E-trienoic acid. Prostaglandins and Other Lipid Mediators 2020;152:106502.		
英文総説	8	Yasukawa K., Okuno T., Yokomizo T. Eicosanoids in Skin Wound Healing. Int J Mol Sci 2020;21(22).		
英文総説	9	Noto D, Miyake S. Gut dysbiosis and multiple sclerosis. Clin Immunol, 2020 [Epub ahead of print]		
英文総説	10	Noto D, Miyake S. B cells in autoimmune diseases of the central nervous system. Clin Exp Neuroimmunol 11(3): 163-170,2020		
英文総説	11	Miyake S. Lymphocytes are inextricably linked to multiple sclerosis. Clin Exp Neuroimmunol 11(3): 138-139,2020		
英文総説	12	Moniaga C.S., Tominaga M., Takamori K. Mechanisms and management of itch in dry skin Acta Dermato-Venereologica 2020(100)		
英文総説	13	Noguchi H, Matsumoto T, Kimura U, Hiruma M, Kano R, Yaguchi T, Ihn H, Non-dermatophyte mould onychomycosis in Japan Med. Mycol.J. , 2020;61:23-31		
英文総説	14	MITSUTOSHI TOMINAGA, KENJI TAKAMORI Report of the 5 th Academic Symposium "Aiming to Overcome Intractable Itch" in Juntendo University Juntendo Medical Journal 2020(66)4		
英文総説	15	François Niyonsaba, Miho Takahashi, Risa Ikutama Novel insights into the pathophysiology of atopic dermatitis Juntendo Medical Journal 2020 66(6), 480-486		
英文総説	16	Takasuke Ogawa Important Changes in the 2018 clinical practice guidelines for atopic dermatitis Juntendo Medical Journal 2020 66(6), 487-491		
英文総説	17	Nagisa Yoshihara, Shigaku Ikeda New treatment for atopic dermatitis Juntendo Medical Journal 2020 66(6), 492-496		
英文総説	18	Komiya E, Tominaga M, Kamata Y, Suga Y, Takamori K. Molecular and Cellular Mechanisms of Itch in Psoriasis. Int J Mol Sci. 2020 Nov 9;21(21):8406. doi: 10.3390/ijms21218406. PMID: 33182442		
英文総説	19	Tominaga M, Takamori K. Report of the 5th Academic Special Symposium "Aiming to overcome intractable itch" in Juntendo University. Juntendo Medical Journal 66: 284-287, 2020.		
英文総説	20	Okuno T., Yokomizo T. Metabolism and biological functions of 12(S)-hydroxyheptadeca-5Z,8E,10E-trienoic acid. Prostaglandins Other Lipid Mediat 152, 106502 (2020)		
英文総説	21	Yasukawa K., Okuno T., Yokomizo T. Eicosanoids in Skin Wound Healing. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21(22), 8435		
英文総説	22	Araki M, Komatsu N. The role of calreticulin mutations in myeloproliferative neoplasms. International journal of hematology. 2020 Feb;111(2):200-205.		
英文総説	23	Edahiro Y, Araki M, Komatsu N. Mechanism underlying the development of myeloproliferative neoplasms through mutant calreticulin. Cancer science. 2020 May 28;111(8):2682-2688.		
英文総説	24	Murakoshi M, Gohda T, Suzuki Y Circulating Tumor Necrosis Factor Receptors: A Potential Biomarker for the Progression of Diabetic Kidney Disease. Int J Mol Sci., 2020; 21(6): 1957		
英文総説	25	Kobayashi T, Ueda S, Takagi M, Kihara M, Suzuki Y Pathophysiological roles of ADMA-mediated endothelial injury in hypertensive disorders of pregnancy. Hypertens Res Pregnancy., 2020; 8(2): 40-46		
英文総説	26	Sakuma H, Hagiwara S, Kantharidis P, Gohda T, Suzuki Y Potential Targeting of Renal Fibrosis in Diabetic Kidney Disease Using MicroRNAs. Front. Pharmacol., 2020; 11: 587689		

英文総説	27	Desmond Y. H. Yap, Lawrence P. McMahon, Chuan-Ming Hao, Nan Hu, Okada H, Suzuki Y, Sung Gyun Kim, Soo Kun Lim, Kriengsak Vareesangthip, Chi-Chih Hung, Nangaku M Recommendations by the Asian Pacific society of nephrology (APSN) on the appropriate use of HIF-PH inhibitors. Nephrology(Carlton)., 2020; 26(2): 105-118		
英文総説	28	Gauckler P, Shin JI, Alberici F, Audard V, Bruchfeld A, Busch M, Cheung CK, Crnogorac M, Delbarba E, Eller K, Faguer S, Galesic K, Griffin S, Hruskova Z, Jeyabalan A, Karras A, King C, Kohli HS, Maas R, Mayer G, Moiseev S, Muto M, Odler B, Pepper RJ, Quintana LF, Radhakrishnan J, Ramachandran R, Salama AD, Segelmark M, Tesar V, Wetzels J, Willcocks L, Windpessl M, Zand L, Zonozi R, Kronbichler A, RITERM study group Rituximab in adult minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis - What is known and what is still unknown? Autoimmun Rev., 2020; 19(11): 102671		
英文総説	29	Honda D, Ohsawa I, Mano S, Rinno H, Tomino Y, Suzuki Y Cut-off value of C1-inhibitor function for the diagnosis of hereditary angioedema due to C1-inhibitor deficiency. IRDR, 2020; in press		
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同	
英文著書	1	Katsuumi G, Minamino T. Cellular Senescence in Disease. 7. Vascular diseases. ii. Atherosclerosis. 2020 (in press) (Elsevier Textbook).		
英文著書	2	Suda M, Shimizu I, Yoshida Y, Katsuumi G, Minamino T. Arterial Stiffness and Pulsatile Hemodynamics in Health and Disease. Endothelial cell dysfunction and Senescence: Biologic mechanisms and Hemodynamic consequences. 2020 (in press) (Elsevier Textbook).		
英文著書	3	Ishii Y., Okuno T., Yokomizo T. Identification and pathophysiological roles of LTB4 receptors BLT1 and BLT2. Lipid signaling and metabolism. Academic Press Inc, 2020: 223-245.		
英文著書	4	1. Kamata Y, Tominaga M, Takamori K. Relief of intractable itch in atopic dermatitis. Atopic Dermatitis: From Diagnosis to Treatment. In: Atopic Dermatitis: From Diagnosis to Treatment. Editors: Andreas Maur. Nova Science Publishers, Inc.; Chapter 1, 1-58, 2020.		
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	
英文症例報告	1	Soshi Moriya, Kikuo Isoda, Tomotaka Dohi, Shinya Okazaki. Significant decrease in lipid core burden index following balloon dilation was associated with the leakage of cholesterol crystals in a patient: a case report. European Heart Journal - Case Reports, Volume 4, Issue 4, August 2020, Pages 1-5		
英文症例報告	2	Chantarat A, Tabe Y, Sasahara K, Ogawa T, Damrongpokkaphan J, Yamatani K, Sugihara M, Urabe E, Iimura M, Hirayama S, Miida T, Ogawa H, Ikeda S. A Case of bullous pemphigoid patient suggesting the importance of anti-BP180 measurement. Juntendo Med J, 2020; 66(5): 439-442.	○	
英文症例報告	3	Mori S, Ai T, Otomo Y. Laceration of the transverse mesocolon in an old man with a habit of abdominal massage for constipation: a case report. Surg Case Rep. 2020; 6(1):1		
英文症例報告	4	Mori S, Ai T, Morishita K, Otomo Y. A Case of Fatal Stanford Type A Aortic Dissection Caused by a Traffic Accident with Low Energy Impact. Open Access Emerg Med. 2020; 12:287-291		

英文症例報告	5	ARUNWAN CHANTARAT, YOKO TABE, KEIICHI SASAHARA, TAKASUKE OGAWA, JEERAPA DAMRONGPOKKAPHAN, KOTOKO YAMATANI, MASAMI SUGIHARA, ETSUKO URABE, MIKA IIMURA, SATOSHI HIRAYAMA, TAKASHI MIIDA, HIDEOKI OGAWA, SHIGAKU IKEDA A Case of Bullous Pemphigoid Patient Suggesting the Importance of Anti- BP180 Measurement Juntendo Medical Journal 2020(66)		
英文症例報告	6	Semba R, Horimoto Y, Arakawa A, Edahiro Y, Takaku T, Iijima K, Saito M: Difficulty diagnosing a brain tumor during clinical maintenance of a complete response to anti-HER2 treatments for metastatic breast cancer: A case report. Case Rep Oncol , 2020, 13:1311-6,		
英文症例報告	7	Ishizuka Y, Horimoto Y, Onagi H, Arakawa A, Saito M: Microsatellite-stable Radiation-induced Angiosarcoma after Breast Conserving: Surgery: A Case Report. Case Rep Oncol 13: 2020, 1275-80,		
英文症例報告	8	Ishizuka Y, Horimoto Y, Fujimura J, Ogata K, Murakami F, Onagi H, Arakawa A, Saito M: Primary breast non-Hodgkin's lymphoma in a 14-year-old girl: a case report. Surg Case Rep. 2020, 6:87,		
英文症例報告	9	Fukuzaki H, Fukuda K, Sato A, Shiozaki M, Kubota N, Tamura H, Inoue K, Fujiwara Y, Sumiyoshi M Primary cardiac diffuse large B-cell lymphoma promptly and safely diagnosed with pericardial effusion cytology: a case report. Intern Med., 2020; 59(16): 1997-2001		
英文症例報告	10	Lee M, Suzuki H, Kato R, Fukao Y, Nakayama M, Kano T, Maikita Y, Suzuki Y Renal pathological analysis using galactose deficient IgA1-specific monoclonal antibody is a strong tool for differentiation primary IgA nephropathy from secondary IgA nephropathy. CEN Case Rep., 2020; 10(1): 17-22		
英文症例報告	11	Shirai Y, Miura K, Yabuuchi T, Nagasawa T, Ishizuka K, Takahashi K, Taneda S, Honda K, Yamaguchi Y, Suzuki H, Suzuki Y, Hattori M Rapid progression to end-stage renal disease in a child with IgA-dominant infection-related glomerulonephritis associated with parvovirus B19. CEN Case Rep., 2020; 9(4): 423-430		
英文症例報告	12	Nihei Y, Nagasawa H, Fukao Y, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki Y Continuous extracorporeal treatments in a dialysis patient with COVID-19. CEN Case Rep., 2020; 1-6		
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	Hattori K, Takahashi S, Shimazu H, Heissig B. The role of fibrinolytic factors, a subset of angiocrine factors in cytokine storm-associated diseases. 第62回米国血液学会, (サンディエゴ USA WEB開催) 2020.12.5-8		
国際学会発表	2	Heissig B, Salama Y, Hattori K. The Fibrinolytic factor tPA drives LRP1-mediated melanoma growth and metastasis. American Association for Cancer Research Virtual Special Conference: Tumor Heterogeneity: from sigle cell to clinical impact. September 17-18, 2020. USA		
国際学会発表	3	Heissig B, Hattori K. The Fibrinolytic System Orchestrates the Development of Inflammation and Inflammation-Associated Carcinogenesis in the Proteolytic Niche. Plasminogen Activation and Extracellular Proteolysis. Gordon Research Conference. February 9-14, 2020. Ventura, CA, USA		
国際学会発表	4	I Nagaoka. Recent findings of chondroprotective and antiinflammatory actions of glucosamine, a chitosan monomer. The 30th Annual Meeting and International Symposium, The Korean Society of Chitin and Chitosan, Abstract PL-10, Suncheon, Korea, Dec 4, 2020.		

国際学会発表	5	Y Kumagai, T Murakami, K Kuwahara, I Nagaoka. Antimicrobial peptide LL-37 induces neutrophil-derived extracellular vesicles with antibacterial potential and protects murine sepsis. ISEV (International Society of Extracellular Vesicles) 2020 Virtual Annual Meeting, PS01.02, July 20-22, 2020.		
国際学会発表	6	Shimizu I, Yoshida Y, Yung Ting Hsiao, Minamino T. Senometabolite contributes for synchronization of aging and promotes pathologies related with aging or age-related diseases. Keystone sympsia Vancouver Canada, 2020/2/9-13.	○	
国際学会発表	7	Hsiao YT, Shimizu I, Wakasugi T, Jiao S, Watanabe T, Kashimura T, Yoshida Y, Hanawa H, Ozaki K, Minamino T. Cardiac Mitofusin-1 is Reduced in Non-responding Patients with Heart Failure .Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology- Intra- and Intercellular Mechanisms of Aging ,Vancouver Canada ,2020/2/9-13.	○	
国際学会発表	8	Chikata Y, Iwata H, Funamizu T, Doi S, Endo H, Wada H, Naito R, Konishi H, Ogita M, Kato Y, Okai I, Dohi T, Kasai T, Isoda K, Okazaki S, Shimada K, Miyauchi K. DIPEPTIDYL PEPTIDASE-4 INHIBITORS WERE ASSOCIATED WITH THE REDUCED LONG-TERM RISK OF ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS IN JAPANESE DIABETIC PATIENTS FOLLOWING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION. ACC 2020, 2020/3/28-30, Web		
国際学会発表	9	Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Goro Katsuumi, Ryutaro Ikegami, Ryo Furuuchi, Masaaki Nakao, Takuya Ozawa, Tohru Minamino .Elimination of cells expressing Senescence associated glycoprotein (SAGP) attenuates atherosclerotic diseases. Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) 2020 Scientific Sessions conference (web) America, 2020/7/27.		
国際学会発表	10	Hsiao YT, Shimizu I, Wakasugi T, Jiao S, Watanabe T, Kashimura T, Yoshida Y, Hanawa H, Ozaki K, Minamino T. Cardiac Mitofusin-1 is Suppressed in Non-responding Patients With Heart Failure. Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) Scientific Sessions 2020 ,WEB, USA, 2020/7/27-30	○	
国際学会発表	11	Niida T, Isoda K, Kitamura K, Okabayashi Y, Kadoguchi T, Ohtomo F, Shimada K. Blocking of interleukin-1 suppresses both angiotensin II-induced renal inflammation and hypertension. ESC2020, Amsterdam,2020/8/29-9/2 (digital e- poster)		
国際学会発表	12	Hsiao YT, Shimizu I, Wakasugi T, Jiao S, Watanabe T, Kashimura T, Yoshida Y, Hanawa H, Ozaki K, Minamino T. Cardiac mitofusin-1 is declined in non-responding patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2020 ,WEB, Netherland ,2020/8/29-9/1	○	
国際学会発表	13	Hsiao YT, Shimizu I, Yoshida Y, Ikegami R, Hayashi Y, Suda M, Katsuumi G, Wakasugi T, Nakao M, Minamino T. Circulating pro fibrotic protein promotes fibrosis in liver. European Society of Cardiology (ESC) Congress 2020 ,WEB Netherland, 2020/8/29-9/1.	○	
国際学会発表	14	Goro Katsuumi, Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Ryutaro Ikegami, Masaaki Nakao, Ayako Nagasawa, Yung-Ting Hsiao, Tohru Minamino. A novel senolytic drug, seno-7284 ameliorates age-related cardiometabolic diseases. ESC congress 2020 web, 2020/8/29-9/2.	○	
国際学会発表	15	Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Goro Katsuumi, Ryutaro Ikegami, Ryo Furuuchi, Masaaki Nakao, Takuya Ozawa, Tohru Minamino. Elimination of cells expressing Senescence associated glycoprotein (SAGP) attenuates the atherosclerotic diseases. European Society of Cardiology congress 2020 WEB, 2020/8/30.		
国際学会発表	16	Yusuke Joki, Hakuoh Konishi, Kiyoshi Takasu, Tohru Minamino Soluble LR11 level is correlates with the severity of pulmonary hypertension due to left heart disease. 30th International Congress of the European Respiratory Society. Web meeting, September 5-9, 2020.		

国際学会発表	17	Hsiao YT, Shimizu I, Yoshida Y, Ikegami R, Hayashi Y, Suda M, Katsuumi G, Wakasugi T, Nakao M, Minamino T. Cardiac Mitofusin-1 is Declined in Non-responding Patients with Heart failure. The 20th Scientific Meeting of the Japanese Society of Anti-Aging Medicine (JAAM2020), WEB, Japan 2020/9/25-27	○	
国際学会発表	18	Yusuke Joki, Hakuoh Konishi, Kiyoshi Takasu, Tohru Minamino Tofogliflozin improves pulmonary hypertension due to heart failure with preserved ejection fraction in mice. AHA Scientific Sessions 2020, Web meeting, November 13–17, 2020.		
国際学会発表	19	Minamino T, Maemura K, Morita H, Shindo T, Kurihara Y, Moro S and Kurihara H. Apoptosis and Bcl-2 family expression in a rat balloon injury model. American Heart Association. Scientific Sessions 1996, New Orleans, LO, USA 2020/11/13-15.		
国際学会発表	20	Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Goro Katsuumi, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Ryutaro Ikegami, Ryo Furuuchi, Masaaki Nakao, Takuya Ozawa, Kazuyuki Ozaki, Tohru Minamino. Elimination of senescent cells targeting Senescence associated glycoprotein (SAGP) improved the atherosclerosis and diabetes .American Heart Association (AHA) 2020 WEB, 2020/11/13.		
国際学会発表	21	Goro Katsuumi, Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Ryutaro Ikegami, Masaaki Nakao, Ayako Nagasawa, Yung-Ting Hsiao, Tohru Minamino. A novel senolytic drug, seno-7284 ameliorates age-related cardiometabolic diseases. AHA scientific sessions 2020 web, 2020/11/13-17.	○	
国際学会発表	22	Chikata Y, Iwata H, Funamizu T, Miyosawa K, Doi S, Endo H, Wada H, Naito R, Konishi H, Ogita M, Kato Y, Okai I, Dohi T, Kasai T, Isoda K, Okazaki S, Miyauchi K. Low serum levels of insulin-like growth factor-1 are associated with long-term risk of adverse cardiovascular events in diabetic patients following percutaneous coronary intervention. AHA2020, 2020/11/13-17, Web		
国際学会発表	23	Hsiao YT, Shimizu I, Yoshida Y, Ikegami R, Hayashi Y, Suda M, Katsuumi G, Wakasugi T, Nakao M, Minamino T. Cardiac Mitofusin-1 is Declined in Non-responding Patients with Heart failure. NIPS international meeting on Cardiovascular Physiology 2020, WEB, Japan, 2020/12/25-26	○	
国際学会発表	24	Yohko Yoshida, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Brown adipose tissue dysfunction promotes metabolic disorder in a failing heart. NIPS International Meeting on Cardiovascular Physiology 2020 WEB, 2020/12/25-12/26.		
国際学会発表	25	Kon K., Ishizuka K., Lee-Okada H.C., Arai K., Uchiyama A., Fukada H., Yamashita S., Yokomiz T., Ikejima K. Aging causes lipid metabolism imbalance and exacerbates steatohepatitis in high-fat diet-fed mice. The International Liver Congress 2020, WEB開催, 2020年8月25-28日.		
国際学会発表	26	Shioda R., Airi J.-W., Yokomizo T., Suzuki. Y. Dietary omega-3 fatty acids alter the lipid mediator profile and the fatty acid composition of membrane phospholipids but was not enough to improve renal insufficiency. American Society of Nephrology(ASN) Kidney Week 2020, WEB開催, 2020年10月22-25日.		
国際学会発表	27	Tanaka R, Fujimura S, Arita K, Hirano R, and Mizuno H. Establishment of next generation peripheral blood vascular regeneration cell therapy. 12th Stem Cell Society Singapore Symposium 2020, December 9-11,2020 (Virtual)		
国際学会発表	28	Matsui C, Tanaka T, Orgun D, Kim YM, Imai T and Mizuno H. Preparation of a surgical guide for the prevention of injury to the angular and periosteal branches while performing osteotomy for the harvest of vascularized scapular chimeric free flap for mandibular reconstruction Virtual Plastic Surgery The 89th Annual Meeting 2020, USA, October 16-18, 2020 (Live Online)		

国際学会発表	29	Jordan E, Kinnamon DD, Mead J, Haas G, Ai T, Peterson L, Hershberger RE. Variants In ARVC-Associated Genes Contribute To The Genetic Complexity Of Idiopathic DCM: An Initial Analysis From The DCM Precision Medicine Study. 2020 Heart Rhythm Society Scientific Sessions, May 6-9, 2020 (online)	○	
国際学会発表	30	Toyama S, Moniaga CS, Ogawa H, Tominaga M, Takamori K. Relationship between skin barrier condition and regulatory T cell distribution in a mouse model of skin barrier disruption. JSA/WAO Joint Congress 2020, Kyoto, Japan, September 17-20, 2020 (concurrent session)		
国際学会発表	31	Toba-Ichihashi Y, Suzuki T, Sakurai T, Tominaga M, Takamori K. Hair growth promoting activity of Zanthoxylum bungeanum extract in human 3D dermal papilla spheroids. The 31th The International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC) Congress, Yokohama, Japan, October 21-23, 2020 (Poster session)		
国際学会発表	32	Satoh M, Suzuki T, Sakurai T, Tominaga M, Takamori K. Development of a new in vitro assay designed to measure environments-triggered skin hypersensitivity in induced pluripotent stem cell-derived sensory neuron. The 31th The International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC) Congress, Yokohama, Japan, October 21-23, 2020 (Poster session)		
国際学会発表	33	Horimoto Y, Sasaki R, Nakai K, Iijima K, Saito M: Characteristics of metastatic breast cancer patients obtaining a clinical complete response with systemic therapies. Presented at the 12th European Breast Cancer Conference, Oct, 2020.10.2-3		
国際学会発表	34	Ozeki R, Kevin W Garey, Matthew A Wanat, Komiyama N, Komoda N: Comparison of Bleeding Complications in Patients Treated with Five Oral Anticoagulants. American College of Cardiology 2020/ World Congress of Cardiology, Chicago, IL USA (on line), 2020.3.29		
国際学会発表	35	Ozeki R: Development of Academic Detailing Tool and ePRO for Optimal Care of Patients Treated with Oral Anticoagulant. 7th International Postgraduate Conference on Pharmaceutical Sciences 2020 (iPoPS2020) , Chiba, 2020.2.28		
国際学会発表	36	Irimura T: Glycosylation regulates infection of enveloped virus. Africa International Biotechnology and Biomedical Conference Web Conference, 2020.11.6		
国際学会発表	37	Rica Tanaka, Taro Fukuta, Satoshi Fujimura, Kayo Arita, Rie Hirano, Hiroshi Mizuno. Clinical Efficacy Of New Generation Vascular And Tissue Regenerative Cell (MNC-QQ) Therapy For Non-healing Ischemic Ulcer. 2020 WHS Annual Meeting / SAWC Spring 2020, WEB, July 24, 2020		
国際学会発表	38	Rica Tanaka, Satoshi Fujimura, Kayo Arita, Rie Hirano, Hiroshi Mizuno. Establishment of next generation peripheral blood vascular regeneration cell therapy. 12th Stem Cell Society Singapore Symposium 2020, WEB, Dec 9, 2020		
国際学会発表	39	Ichiro Fukunaga, Cheng Chen, Keiko Kanayama, Yoko Oe, Sayaka Ohta, Katsuhisa Ikeda, Kazusaku Kamiya. Examination of high expression conditions of Connexin 26 in 3D culture of ES cells for generation of inner ear cells. 43rd ARO MidWinter Meeting, San Jose, January 25-29, 2020.		
国際学会発表	40	Morishita S, Yasuda H, Yamawaki S, Kawaji H, Itoh M, Edahiro Y, Imai M, Kogo Y, Tsuneda S, Akimichi Ohsaka, Hayashizaki Y, Araki M, Komatsu N. CREB3L1 Overexpression Can Reliably Discriminate Ph-MPNs from Reactive Cases. 62nd Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology; 2020 Dec 5-8; virtual (USA).		

国際学会発表	41	Inano T, Araki M, Morishita S, Imai M, Kihara Y, Okuda M, Ito M, Osaga S, Yang Y, Edahiro Y, Ochiai T, Misawa K, Fukuda Y, Ohsaka A, Komatsu N. Concomitant occurrence of polyclonal hematopoiesis and cell-autonomous megakaryopoiesis in triple-negative essential thrombocythemia. 62nd Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology; 2020 Dec 5-8; virtual (USA).		
国際学会発表	42	Kihara Y, Araki M, Imai M, Mori Y, Horino M, Ogata T, Yoshikawa S, Taguchi T, Masubuchi N, Mabuchi Y, Yang Y, Fukuda Y, Morishita S, Suzuki T, Dohmae N, Shimonaka M, Akazawa C, Ohsaka A, Komatsu N. Therapeutic potential of an antibody targeting the cleaved form of mutant calreticulin in myeloproliferative neoplasms. 62nd Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology; 2020 Dec 5-8; virtual (USA).		
国際学会発表	43	Yasuda S, Aoyama S, Yoshimoto R, Watanabe D, Akiyama H, Yamamoto K, Fujiwara T, Sakaida E, Edahiro Y, Imai M, Araki M, Komatsu N, Kawamata N. MPL Overexpression Induces a High Level of Mutant-Calr/MPL Complex: A Novel Mechanism of Ruxolitinib Resistance in Myeloproliferative Neoplasms with Calr Mutations. 62nd Annual Meeting & Exposition of American Society of Hematology; 2020 Dec 5-8; virtual (USA).		
国際学会発表	44	Nagasawa H, Suzuki H, Jenkinson C, Ueda S, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Liu K, Komers R, Suzuki YThe Dual Endothelin ETA and Angiotensin AT1 Receptor Blocker Sparsentan Protects Against the Development of Albuminuria and Glomerulosclerosis in the gddY Mouse Model of IgA Nephropathy.57th ERA-EDTA, web, Jun 6-9, 2020		
国際学会発表	45	Nagasawa H, Suzuki H, Jenkinson C, Ueda S, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Liu K, Komers R, Suzuki YThe Dual Endothelin ETA and Angiotensin AT1 Receptor Blocker Sparsentan Protects Against the Development of Albuminuria and Glomerulosclerosis in the gddY Mouse Model of IgA Nephropathy.12th German Society of Nephrology, web, Oct 1-4, 2020		
国際学会発表	46	Suzuki HSymposium 'Advances in Renal Pathology' Pathogenesis of IgA nephropathy.18th Asian Pacific Congress of Nephrology, web, Oct 2-4, 2020		
国際学会発表	47	Fukao Y, Nagasawa H, Nihei Y, Ueda S, Kihara M, Gohda T, Suzuki YAcute tubular injury in patients with severe COVID-19 infection.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	48	Nagasawa H, Suzuki H, Celia J, Ueda S, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Kai L, Rodko K, Suzuki YThe Dual Endothelin Type A Receptor(ETAR) and Angiotensin II Type 1 Receptor (AT1R) Antagonist, Sparsentan,Protects Against the Development of Albuminuria and Glomerulosclerosis in the gddY Mouse Model of IgANephropathy.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	49	Nagasawa H, Suzuki H, Jenkinson C, Ueda S, Fukao Y, Nakayama M, Otsuka T, Liu K, Komers R, Suzuki YSparsentan Protects Against Development of Albuminuria and Glomerulosclerosis in the gddY Mouse Model of IgA Nephropathy.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	50	Shioda R, Jo-Watanabe A, Yokomizu T, Suzuki YDietary omega-3 fatty acids alter the lipid mediator profile and the fatty acid composition of membrane phospholipids but was not enough to improve renal insufficiency.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	51	Nakayama M, Suzuki H, Fukao Y, Kano T, Makita Y, Suzuki YClinical significance of intensity of galactose-deficient igA1 deposition in patients with igA nephropathy.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	52	Nakayama M, Suzuki H, Kihara M, Suzuki YProteinuria selectivity Index as a predictor for response to therapy in nephrotic syndrome.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		

国際学会発表	53		Kano T, Suzuki H, Makita Y, Fukao Y, Suzuki YTLR9 signaling pathways in nasal-associated lymphoid tissue have a crucial role in the pathogenesis of IgA nephropathy.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	54		Makita Y, Suzuki H, Nakano D, Kano T, Nishiyama A, Suzuki YGalactose-deficient IgA1 containing immune complexes deposit with complementary activity in mesangium through endothelial cell injuries.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	55		Akira M, Suzuki H , Ikeda A, Iwasaki M, Honda D, Takahara H, Tomita S, Rinno H, Suzuki YAtypical histological abnormalities in patients with nephronophthisis diagnosed with NPHP1 deletion.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	56		Matsuzaki K, Suzuki H, Imai T, Aida R, Barbour SJ, Cattran DC, Katafuchi R, Suzuki YCorticosteroid therapy improves renal prognosis in IgAN patients with crescent.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	57		Muto M, Suzuki H, Kanaguchi Y, Yanagawa H, Kihara M, Ueda S, Gohda T, Suzuki YA case of microscopic polyangiitis accompanied by refractory immune thrombocytopenic purpura.53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	58		Nihei Y, Suzuki H, Fukao Y, Nakayama M, Lee M, Kato R, Kano T, Makita Y, Suzuki Y D, Suzuki YDysregulation of B cell differentiation in IgA nephropathy model mice53th American Society of Nephrology(ASN), web, Oct 22-25, 2020		
国際学会発表	59		Suzuki YNovel therapies in IgA nephropathy.2020 Nephrology and Transplantation Update Course, web, Nov 28-29, 2020		
国際学会発表	60		Suzuki YPathogenesis of IgAN and its clinical application.55th ANZSN online Annual Scientific Meeting, web, Nov 28-Dec 2, 2020		
国際学会発表	61		LK Parajuli, K Wako, S Maruo, R Takahashi, Koike MDistinct age-dependent subcellular changes in a model mouse of Parkinson's disease as revealed by volumetric FIB/SEM imaging of striatumABiS Symposium Forefront and Future of Electron Microscopic Imaging, 岡崎, 2020年2月14日		
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同	
和文原著	1		服部浩一、高橋聡、長田太郎、Heissig Beate : 線溶系と炎症性疾患、日本血栓止血学会雑誌 31(4):388-393, 2020		
和文原著	2		服部浩一、高橋聡、長田太郎、Heissig Beate : 炎症性疾患病態における血管ニッチの機能解明、炎症と免疫、先端医学社、in press, 2020		
和文原著	3		長田太郎 野村収 服部浩一 : 腸管外合併症に対するGMAの有効性、日本アフエーシス学会雑誌 39(2):100-107, 2020		
和文原著	4		上里忠好, 荻原健, 竹田省, 綿田裕孝. 妊娠期のマウス臍島においてPDZ binding kinaseはCyclin B1の発現増強に関与する. 糖尿病と妊娠 2020;20(2):S-38-S-39.		
和文原著	5		森田 祐貴, 松田 将門 IFCCの標準測定法に対応した4社のALP活性測定試薬の特性と測定性能の解明 日本医療検査科学会誌 2020; 45: 155-167.		
和文原著	6		小出 伸, 萱森 裕美, 柏村 健、安藤 和弘, 長谷川 仁, 大久保 健志, 保屋野 真, 柳川 貴央, 小澤 拓也, 尾崎 和幸, 藤井 幸彦, 南野 徹 pial arteriovenous fistulae(pial AVF)に伴い高心拍出性心不全をきたした1例 心臓 2020; 52: 321-326.		
和文原著	7		久保田 直樹, 尾崎 和幸, 大久保 健志, 保屋野 真、柳川 貴央, 小澤 拓也, 柏村 健, 南野 徹 下大静脈フィルター留置後に増悪した深部静脈血栓症に対してカテーテル血栓溶解療法を施行した1例 心臓 2020; 52: 79-84.		
和文原著	8		清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 【糖脂質代謝連関と老年病】基礎 脂肪細胞の老化、褐色脂肪と心血管病 The Liquid 2020; 31: 119-126.		

和文原著	9		吉田 陽子, 清水 逸平, 南野 徹【線維化 慢性疾患のキープロセス 多彩な間質細胞が織りなす組織リモデリング"fibrosis"の理解】(第2章)線維化を制御する細胞間ネットワーク SASP因子を介する細胞間ネットワークと加齢性疾患 実験医学 2020; 38: 2027-2031.		
和文原著	10		清水 逸平, 南野 徹【あたらしい臓器連関】肥満、糖尿病、老化における褐色脂肪不全の意義 細胞 2020; 52: 361-364.		
和文原著	11		木村 新平, 柏村 健, 田中 智美, 南野 徹 新潟県における成人先天性心疾患患者の実態調査 新潟県医師会報 2020; 838: 9-10.		
和文原著	12		清水 逸平、吉田 陽子、南野 徹【糖脂質代謝連関と老年病】基礎 脂肪細胞の老化、褐色脂肪と心血管病 The Lipid 2020 ; 31: 119-126.		
和文原著	13		酒井 亮平, 南野 徹 老化細胞の心血管疾患に対する影響(仮) 疾患モデルの作成と利用ー循環器疾患 エル・アイ・シー 2020;		
和文原著	14		藤木 伸也, 南野 徹 COVID-19と心血管疾患 アンチエイジング医学 メディカルレビュー 2020; 16: 97-102.		
和文原著	15		仲尾 政晃, 清水 逸平, 南野 徹 細胞老化と抗老化治療 糖尿病学2020 診断と治療社 2020: 34-40.		
和文原著	16		仲尾 政晃, 南野 徹 血管疾患のアンチエイジング治療 血管新生-基礎と臨床 医学のあゆみ 2020: 112-117.		
和文原著	17		池上 龍太郎, 南野 徹 肥満とメタボロミクス メタボローム解析UPDATE 医学のあゆみ 医歯薬学出版 2020; 19-24.		
和文原著	18		藤木 伸也, 南野 徹 心不全の病因としての糖尿病 心不全パンデミックへの挑戦 循環器内科 2020; 87: 425-431.		
和文原著	19		南野 徹 人生100年時代を見据えより科学的な抗加齢医学の発展を目指す Medical Tribune 2020; 53:		
和文原著	20		勝海 悟郎, 南野 徹 Senolysis,セノリティクス薬 腎臓内科 科学評論社 2020; 12: 240-247.		
和文原著	21		八木原 伸江, 渡部 裕, 南野 徹 SCN5Aプロモーター領域のrare variantと不整脈症候群の関連 心電図 2020; 39: 261-272.		
和文原著	22		清水 逸平, 南野 徹 褐色脂肪による全身の代謝制御 検査と技術 2020; 48: 104-109.		
和文原著	23		清水 逸平, 南野 徹 糖尿病心における構造、機能、および代謝的リモデリング 糖尿病 2020; 12: 27-34.		
和文原著	24		水野博司, 山下理絵, 宮田成章, 林寛子, 特定細胞加工物および細胞増殖因子を用いた注入療法の現状調査, 日本美容外科学会会報, 2020; 42: 19-26		
和文原著	25		清水梓, 新行内芳明, 平井春那, 水野博司, 鼻骨骨折徒手整復術における術中超音波検査の有用性, 日形会誌, 2020; 40: 643-647		
和文原著	26		佐野 麻衣, 川上 剛明, 長南 正佳, 中村 文子, 堀井 隆, 三澤 成毅, 大坂 顯通, 三井田 孝. 自動抗酸菌染色装置「エアロスプレー7721」による染色性能の評価. 医学検査, 2020; 69(3): 329-334.		
和文原著	27		川上 剛明, 降田 喜昭, 川上 美由紀, 三澤 成毅, 堀井 隆, 濱田 千江子, 佐藤 孝彦, 田部 陽子, 三井田 孝, 大坂 顯通. 化学発光免疫測定装置によるリコンビナントヒトエリスロポエチン製剤(rHuEPO)投与患者の血中エリスロポエチン濃度測定に関する検討. 日本検査血液学会雑誌, 2020; 21(1): 9-14.		
和文原著	28		野々垣香織、植木理恵、温井勇希、長谷川舞、扇谷咲子、石井文人、橋本隆 統合失調症に合併した抗ラミンγ1類天疱瘡の1例 皮膚臨床 62(2) ; 144-148、2020年		

和文原著	29		渡辺圭子、三宅早苗、柳原茂人、大磯直毅、川田暁、比留間政太郎 9歳女兒に生じた <i>Trichophyton tonsurans</i> による体部白癬 日小児皮膚学会誌 39(1); 49-53、2020年		
和文原著	30		野々垣香織、植木理恵 薬剤性高プロラクチン血症に伴った休止期脱毛症の1例 日臨皮会誌：2020年；37(1)：075-079		
和文原著	31		高橋美帆、平澤祐輔、長谷川敏男、池田志孝、末原義之 両上肢に発生した多中心性脂肪肉腫 皮膚病診療 2020年；42(5) 430-433		
和文原著	32		山梨治斗、小川秀興、池田志孝、Boeglin WE、Brash AR、Morisseau C、Hammock BD、Davis RW、Sulikowski GA、皮膚バリア機能におけるsEHとEH3の役割の仮説 第34回角化症研究会記録集 2020年 6-10		
和文原著	33		吉川剛典、武市拓也、秋山真志、荻朋男、須賀康 Transgrediensを来した epidemicolytic palmoplantar keratoderma の1例 第34回角化症研究会記録集 2020年、41-43		
和文原著	34		加藤壘、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康、吉川剛典、武市拓也、秋山真志、北島康雄 特徴的な網状皮疹がみられたダリエ病の1例：ダーモスコピー所見に関する考察も含めて 第34回角化症研究会記録集 2020年 86-90		
和文原著	35		佐藤貴浩、横関博雄、室田浩之、戸倉新樹、梶島健治、高森建二、塩原哲夫、森田栄伸、相場節也、青山裕美、端本宇志、片山一郎 皮膚癢痒症診療ガイドライン2020 日皮会誌：130(7), 1589-1606, 2020		
和文原著	36		佐藤貴浩、横関博雄、室田浩之、戸倉新樹、梶島健治、高森建二、塩原哲夫、森田栄伸、相場節也、青山裕美、端本宇志、片山一郎 痒疹診療ガイドライン2020 日皮会誌：130(7), 1607-1626, 2020		
和文原著	37		川上民裕、秋山真志、須賀康、中野創、三苫千景、山本明美、米田耕造 穿孔性皮膚症 (perforating dermatosis) の診療の手引き 日皮会誌：130(9), 2007-2016, 2020		
和文原著	38		掌蹠角化症診療の手引き作成委員会、米田耕造、久保亮治、乃村俊史、山本明美、須賀康、秋山真志、金澤伸雄、橋本隆 掌蹠角化症診療の手引き 日皮会誌：130(9), 2017-2029, 2020		
和文原著	39		鶴町宗大、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 アプレミラスト内服後に皮疹の増悪がみられた尋常性乾癬 皮膚病診療：428(9)、798-802、2020		
和文原著	40		竹内絢子、小川尊資、池田志孝 腹膜癌を合併した悪性黒色表皮腫の1例 皮膚科の臨床：62(11)；1581-1584, 2020		
和文原著	41		吉村智子、長谷川敏男、清水智子、野口篤、吉池高志、三浦圭子、池田志孝 左前腕に生じた有茎性巨大汗孔腫の1例と当院の汗孔腫症例のまとめ 臨床皮膚 74(10)；783-786, 2020		
和文原著	42		住吉泰子、野口篤、長谷川敏男、池田志孝 炎症性線状疣贅状表皮母斑の1例 皮膚科の臨床：62(3)；350-354, 2020		
和文原著	43		加藤 壘, 金子 高英, 木村 有太子, 高森 建二, 安齋 眞一, 田中 勝, 須賀 康 【冬の皮膚病】後天性反応性穿孔性膠原線維症 ダーモスコピーが診断に有用であった冬季悪化例 皮膚病診療 42巻12号 Page1062-1065 2020年		
和文原著	44		林 倫子, 木村 有太子, 金子 高英, 高森 建二, 石井 文人, 名嘉眞 武国, 須賀 康 【薬疹・薬物障害】自己免疫性水疱症との鑑別を必要とした抑肝散による固定薬疹の1例 皮膚科の臨床 62巻12号 Page1656-1660, 2020		
和文原著	45		吉村 智子, 平澤 祐輔, 長谷川 敏男, 池田 志孝 右外陰部に生じた顆粒細胞腫の1例 皮膚科の臨床 62巻12号 Page1754-1755, 2020年		
和文原著	46		岩下聡、宮川 春菜、上野 友美、浜本 圭介、内山 成人、植木 理恵 閉経後女性における毛髪とエクオール産生能の関係に関する観察研究 Aesthetic Dermatology 2020年 30巻1号 Page8-17		
和文原著	47		須賀 康、河野太郎、中野俊二、宮田成章：シワ・タルミに対するレーザー等の機器による治療. 美容医療診療指針(令和元年度厚生労働科学特別研究事業 研究代表者 大慈弥裕之) 日美外報42：110-116, 2020.		
和文原著	48		河村麻佑、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、高森建二、石井文人、名嘉眞武国、須賀 康：ロキシシロマイシンとニコチン酸アミドの併用内服療法が奏効した疱疹状天疱瘡の1例. 皮膚病診療 43: 144-148, 2020.		
和文原著	49		花香淳一、藤田知之、久松明貴子、近藤亮一：乳がん化学療法施行患者に対する医師診察前薬剤師面談の効果. 癌と化学療法, 2020, Vol.47：1209-1212		

和文原著	50		藤田知之：「特集2. 内分泌外科領域のがんゲノム医療・precision medicine」によせて. 日本内分泌外科学会雑誌, 2020, vol.37, No.2, : 105		
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同	
和文総説	1		長岡 功, 機能性食品の血管と血流に対する効果. FOOD STYLE, 2020 ; 21 24 (12): 29-33		
和文総説	2		長岡 功, 染谷明正, 五十嵐庸, 機能性食品素材であるグルコサミンの軟骨保護作用 – 抗炎症作用とオートファジー誘導作用 – . FOOD STYLE, 2020 ; 21 24 (8): 35-39		
和文総説	3		長岡 功, 鶴田暁史, 堀池 巧, 吉村雅文: サッカー競技選手の軟骨・骨代謝に及ぼすグルコサミン含有食品摂取の効果. 日本未病学会雑誌, 2020 ; 26: 62-66		
和文総説	4		宮塚健. 【モデル動物を用いた糖尿病・肥満症研究による病態解明と治療法開発】膵細胞の可塑性を利用したβ細胞分化誘導. 糖尿病・内分泌代謝科 2020;51(4):256-259.		
和文総説	5		宮塚健. 【膵島研究update】膵β細胞のheterogeneity. 糖尿病・内分泌代謝科 2020;50(2):77-81.		
和文総説	6		三田智也. 【抗糖尿病薬が有する多面的作用とそのメカニズム】抗糖尿病治療薬の動脈硬化性疾患に対する多面的作用とそのメカニズム. 糖尿病・内分泌代謝科 2020;51(5):378-384.		
和文総説	7		三田智也. 順天堂医院足の疾患センター設立 足の疾患センターにおける意義・役割 糖尿病・代謝内分泌内科の立場から. クリニシャン 2020;67(2-3):222-225.		
和文総説	8		佐々木周伍, 宮塚健. 腸管内分泌細胞の新知見. 糖尿病・内分泌代謝科 2020;50(2):118-122.		
和文総説	9		西田友哉, 綿田裕孝. オートファジーと膵β細胞. 週刊 医学のあゆみ 2020;272(9):905-908.		
和文総説	10		北村忠弘, 綿田裕孝, 長坂昌一郎, 石原寿光, 柴輝男, 植木浩二郎, 難波光義. グルカゴン測定法検証のための委員会報告 新たな測定法によるグルカゴン値は糖尿病病態の把握に役立つ. 糖尿病 2020;63(12):826-834.		
和文総説	11		綿田裕孝. 糖尿病学の現況と将来展望 基礎編 膵島研究のこれまでと今後の展望. DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝 2020;48(1):1-5.		
和文総説	12		田中里佳, 虚血性潰瘍の創傷の基本, WOC Nursing, 2020; 8: 55-56		
和文総説	13		田中里佳, 高橋和久, 順天堂における足の疾患センターの役割, クリニシャン, 2020; 67: 88-91		
和文総説	14		能登大介, 三宅幸子: 多発性硬化症における慢性炎症. 別冊Bio Clinica:慢性炎症と疾患 9(1):55-60, 2020		
和文総説	15		一色琢磨, 松山 尚世, 千葉 麻子, 三宅 幸子: サルコイドーシスにおけるMAIT細胞の病態形成における役割. 臨床免疫・アレルギー科 74(2):199-203 (2020年8月発行)		
和文総説	16		三宅幸子: 脊椎関節炎と免疫・自然免疫の基礎. 日本臨床 78(7):1308-1313,2020		
和文総説	17		千葉麻子, 三宅幸子: インバリアントT細胞. 医学のあゆみ 274(13):1310-1316, 2020		
和文総説	18		三井田 孝. 脂質検査の臨床判断値. 臨床検査, 2020; 64(11): 1286-1292.		
和文総説	19		堀 敦詞, 三井田 孝. 血清を遠心した後、血清の上層と下層に濃度差はないのでしょうか? Medical Technology, 2020; 48(5): 544-546.		

和文総説	20	渡部 俊之, 平山 哲, 三井田 孝, 武城 英明. トリグリセライド(TG)測定法の問題点. 臨床検査, 2020; 64(5): 538-543.		
和文総説	21	三井田孝. 高LDL-C血症の食事指導のコツ. Medical Practice, 2020; 37(4): 627.		
和文総説	22	植木理恵 女性型脱毛症の診断と治療について教えてください。 付属器疾患 その疑問にお答えします！ ニキビから巻き爪までQ&A50 皮膚科の臨床, 2020年 ; 62(6) : 687-693		
和文総説	23	木村有太子 痤瘡癬痕の治療法にはどのようなものがありますか。 付属器疾患 その疑問にお答えします！ ニキビから巻き爪までQ&A50 皮膚科の臨床, 2020年 ; 62(6) : 830-836		
和文総説	24	植木理恵 皮膚疾患に対する心身医学的アプローチ：脱毛症 Monthly Book Derma. こころと皮膚 2020年;301 : 33-39		
和文総説	25	木村有太子, 須賀康 肝斑を見極める！ 肝斑におけるトラネキサム酸のエビデンス 日本美容皮膚科学会雑誌 2020年 ; 30(4) 309-315		
和文総説	26	木村有太子, 比留間政太郎, 須賀康 患者背景を考慮した表在性真菌症治療・予防Q&A 小児での経口抗真菌薬の使い時と用量はどう考える？ 薬局 2020年 71巻6号 Page2537-2542		
和文総説	27	須賀康 皮膚 ざ瘡 尋常性ざ瘡治療ガイドライン2017 Medicina 2020年 57巻4号 Page344-347		
和文総説	28	美容医療診療指針 令和元年度厚生労働科学特別研究事業 山田 秀和, 橋本 一郎, 吉村 浩太郎, 大慈弥 裕之, 青木 律, 朝戸 裕貴, 浅野 裕子, 飯尾 礼美, 岩城 佳津美, 大城 貴史, 小川 令, 清川 兼輔, 楠本 健司, 河野 太郎, 小室 裕造, 佐武 利彦, 鈴木 芳郎, 征矢野 進一, 武田 啓, 富田 興一, 西田 美穂, 野本 俊一, 林 寛子, 原岡 剛一, 平井 隆, 舟山 恵美, 古山 登隆, 水野 博司, 三鍋 俊春, 宮田 成章, 矢永 博子, 山下 理絵, 秋田 浩孝, 朝山 祥子, 磯貝 理恵子, 今泉 明子, 遠藤 英樹, 尾見 徳弥, 加藤 篤衛, 上 中 智香子, 川田 暁, 関東 裕美, 菊地 克子, 木村 有太子, 小林 美和, 須賀 康, 大日 輝記, 坪井 良治, 中野 俊二, 乃木田 俊辰, 乗杉 理, 林 伸和, 船坂 陽子, 古村 南夫, 森脇 真一, 山本 有紀, 鎌倉 達郎, 酒井 直彦, 真崎 信行, 松本 吉郎, 日本美容外科学会(JSAPS)・日本形成外科学会, 日本美容皮膚科学会・日本皮膚科学会, 日本美容外科学会(JSAS), 公益社団法人日本医師会 Source : 日本美容外科学会会報 (0288-2027)42巻特別号 Page91-139 2020/11/25		
和文総説	29	植木理恵 【徹底理解!おむつ皮膚炎】「おむつ皮膚炎」総括 「おむつ皮膚炎」を理解する 予備知識:「おむつ皮膚炎」を構成する要素 湿疹とは? WOC Nursing 2020年 8巻10号 Page7-11		
和文総説	30	高森建二. かゆみの治療. Clinical Neuroscience 38: 989-993, 2020.		
和文総説	31	鎌田弥生, 富永光俊, 高森建二. ヒト表皮角化細胞におけるセマフォリン3Aの発現制御機構. 生化学 92: 850-856, 2020.		
和文総説	32	木村有太子: めざせ、美白！ Bella Pelle17: 2-4, 2020年8月.		
和文総説	33	一宮紀子, 高森建二: 透析患者によくみられる皮膚症状 透析ケア 26(12) p14-15.2020年12月号		
和文総説	34	齊藤光江: 2020年の時点で考える外科医の男女共同参画とは? 日本外科学会121 (5) 2020年: 487-488,		
和文総説	35	佐々木律子, 堀本義哉, 石塚由美子, 魚森俊喬, 村上 郁, 齊藤光江: 高齢乳がん患者における抗HER2療法のエビデンスとそのマネジメント. 乳癌の臨床 2020年6月, 35 (3)		
和文総説	36	入村達郎: 糖鎖創薬のPOC. バイオサイエンスとインダストリー (B & I) , 2020年 78 (6) , (査読なし)		
和文総説	37	入村達郎: 生化学的でない糖鎖の機能. 生化学 2020年, 92 (3) :297 (査読なし)		

和文総説	38	入村達郎：患者力は創薬の源，それを支える薬剤師．ファルマシア 2020年、56（6）：491（査読なし）		
和文総説	39	田中里佳，虚血性潰瘍の創傷治療の基本，WOC Nursing, 2020, Vol.8: 55-60		
和文総説	40	田中里佳、高橋和久，順天堂医院足の疾患センター設立 足の疾患センターの意義・役割 日本初の大学病院における足の疾患センターの役割，クリニシアン，2020，67巻：88-91		
和文総説	41	荒木真理人．変異型calreticulinによる骨髄増殖性腫瘍発症の分子基盤．臨床血液．2020;61(8):937-944．		
和文総説	42	荒木真理人．分子シャペロンの遺伝子異常により引き起こされる血小板増多．日本血栓止血学会誌．2020;31(5):491-497．		
和文総説	43	小松則夫，荒木真理人，森下総司．骨髄増殖性腫瘍の診断と治療の進歩．医学のあゆみ．2020;272(4):360-370．		
和文総説	44	鈴木 祐介IgA腎症の病因解明と治療の進歩日本内科学会雑誌，2020；109(9)：1976-1982		
和文総説	45	鈴木仁IgA腎症における分子標的薬腎臓内科，2020；11(1)：22-27		
和文総説	46	長澤肇、上田誠二エンドセリン受容体拮抗薬による腎保護作用への期待腎臓内科，2020；11(1)：47-51		
和文総説	47	村越真紀、合田朋仁2型糖尿病の治療戦略-CREDENCE試験の結果を踏まえて-腎臓内科，2020；11(1)：52-58		
和文総説	48	牧田侑子、鈴木祐介BAFF/APRIL腎臓内科，2020；11(1)：78-83		
和文総説	49	本田大介補体依存性細胞障害作用腎臓内科，2020；11(1)：84-88		
和文総説	50	木原 正夫代謝性アルカローシスの輸液療法Medical Practice, 2020; 37: 205-210		
和文総説	51	足立恵理、村越真紀、合田朋仁、鈴木祐介 新規DKD治療薬としてのASK1阻害薬（Selonsertib）への期待Pharma Medica, 2020; 38: 63-67		
和文総説	52	毎熊政行、鈴木祐介IgA腎症の新展開腎臓内科，2020；12(4)：1-6		
和文総説	53	大塚智之、上田誠二、鈴木祐介【特集：糖脂質代謝関連と老年病】1.ADMAと心腎関連The Lipid, 2020; 31(2): 14-20		
和文総説	54	中山麻衣子、鈴木祐介IgA腎症生体の科学，2020；71(5)：2-3		
和文総説	55	鈴木 仁、鈴木祐介腎臓病学この1年の進歩 IgA腎症の病態日本腎臓学会誌，2020；62：26-33		
和文総説	56	小池正人三次元電子顕微鏡法医学のあゆみ，2020；272(9)：934-939		
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同	
和文著書	1	鈴木 香，長岡 功，グラム陰性菌LPSおよび抗菌ペプチドLL-37による老化血管内皮細胞の炎症性応答の増強．エンドトキシン・自然免疫研究23 -エンドトキシン研究の基礎から臨床へ、新しい時代へのアプローチ．木下 学，長岡 功 編集，医学図書出版株式会社，2020；47-53		

和文著書	2	長岡 功, グルコサミンと健康ーグルコサミンの軟骨保護作用と抗炎症作用ーFunctional Food Research 16 機能性食品とスクラム形成. 稲田全規, 石原賢司, 岡本芳晴, 奥村正裕, 重村泰毅, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕 編集, インフォノーツパブリッシング, 2020 ; 112-118		
和文著書	3	綿田裕孝. 肝疾患. 糖尿病専門医研修ガイドブック (改訂第8版) . 診断と治療社, 2020, 2020.12.7 Ed.: 426-428.		
和文著書	4	綿田裕孝, 後藤広昌. 4 低血糖症. 新臨床内科学(第10版). 医学書院, 2020, 2020.3.25 Ed.: 754-758.		
和文著書	5	加瀬 真弓, 南野 徹 がん治療による心血管合併症の基礎知識 (病態生理と疫学) 腫瘍循環器診療ハンドブック 2020; 1: 14-15.		
和文著書	6	大久保 健志, 南野 徹 収縮性心膜炎 循環器疾患最新の治療2020-2021 南江堂 2020; 236-238.		
和文著書	7	井神 康宏, 南野 徹 起立性低血圧 循環器疾患最新の治療2020-2021 南江堂 2020; 369-370.		
和文著書	8	近田 雄一, 岩田 洋 【検査値を読む2020】(8章)脂質代謝検査 総コレステロール 内科 2020; 4: 636		
和文著書	9	近田 雄一, 岩田 洋 【検査値を読む2020】(8章) 脂質代謝検査 LDL-コレステロール 内科 2020; 4: 637		
和文著書	10	近田 雄一, 岩田 洋 【検査値を読む2020】(8章) 脂質代謝検査 HDL-コレステロール 内科 2020; 4: 638		
和文著書	11	近田 雄一, 岩田 洋 【検査値を読む2020】(8章) 脂質代謝検査 中性脂肪(トリグリセリド) 内科 2020; 4: 639		
和文著書	12	清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 脂肪細胞の老化, 褐色脂肪と心血管病 The Lipid メディカルレビュー社 2020: 21-28.		
和文著書	13	清水 逸平, 南野 徹 老化における褐色脂肪不全の意義 月刊「細胞」北隆館 2020: 361-364.		
和文著書	14	清水 逸平, 南野 徹 糖尿病心における構造, 機能および代謝的リモデリング 「月間糖尿病」医学出版 2020: 27-34.		
和文著書	15	吉田 陽子, 清水 逸平, 南野 徹 SASP因子を介する細胞間ネットワークと加齢性疾患SASP因子を介する細胞間ネットワークと加齢性疾患 羊土社 2020: 2027-2031.		
和文著書	16	須田 将吉, 清水 逸平, 南野 徹 老年内科 2020; 2:1/8.		
和文著書	17	仲尾 政晃, 清水 逸平, 南野 徹 細胞老化と抗老化治療 糖尿病学2020 診断と治療社 2020: 34-40.		
和文著書	18	勝海 悟郎, 南野 徹 Senolysis,セリテクス薬 腎臓内科(Nephrology) 12(2) 科学評論社 2020: 240-247.		
和文著書	19	加瀬 真弓, 南野 徹 血管新生阻害薬 腫瘍循環器診療ハンドブック メジカルビュー社 2020: 14-15.		
和文著書	20	磯田 菊生, 代田 浩之. 循環器疾患 最新の治療 甲状腺と心疾患 南江堂 2020-2021		
和文著書	21	横溝岳彦(訳). マークス臨床生化学. 医学書院, 2020.		
和文著書	22	三井田 孝. 脂質検査値は空腹時採血でないだとダメですか? LDL-C値は計算値・直接法のどちらがよいですか? (『見直し!脂質異常症』jmed mook 70, 小倉正恒編, 東京, 日本医事新報社), 1-4, 2020.		

和文著書	23	三井田孝. 臨床検査の意義とクオリティマネージメント (臨床検査医学総論 第1章), (『臨床病態学 (改訂第5版)』, 佐藤良暢、勝田逸郎、松本禎之編,東京, 南江堂), 29-37, 2020.		
和文著書	24	三井田孝: 家族性高コレステロール血症. (『Current Decision Support』, 永井良三, 大曲貴夫, 神田善伸, 倉林正彦, 中島 淳, 藤尾圭志, 水澤英洋編, 東京, プレシジョン), https://www.cds.ai/docs/detail/d08309_indd , 2020		
和文著書	25	三井田孝: 低コレステロール血症. (『Current Decision Support』, 永井良三, 大曲貴夫, 神田善伸, 倉林正彦, 中島 淳, 藤尾圭志, 水澤英洋編, 東京, プレシジョン), https://www.cds.ai/docs/detail/d08311_indd , 2020		
和文著書	26	三井田孝: 高リポ蛋白(a)血症、高Lp(a)血症. (『Current Decision Support』, 永井良三, 大曲貴夫, 神田善伸, 倉林正彦, 中島 淳, 藤尾圭志, 水澤英洋編, , 東京, プレシジョン), https://www.cds.ai/docs/detail/d08312_indd , 2020		
和文著書	27	土橋人土、池田志孝 皮膚科ベストセクション 乾癬・掌蹠膿疱症 病態の理解と治療最前線「膿疱性乾癬の臨床分類」編集 山本俊幸、中山書店、2020年、p284-289		
和文著書	28	富永光俊、高森建二 皮膚科ベストセクション 乾癬・掌蹠膿疱症 病態の理解と治療最前線「乾癬のかゆみ」編集 山本俊幸、中山書店、2020年、p113-119		
和文著書	29	須賀 康：疣贅の治療.ロングパルスNd:YAGレーザー. 目からウロコの疣贅診療ハンドブック. p.123-127, 南江堂, 東京, 2020. 三石剛、渡辺大輔 編集		
和文著書	30	須賀 康：4. 化粧品でシワを改善できるのか？ What's New in 臨床皮膚科学 2020-2021. メディカルレビュー社 東京 p.202-203. 2020年7月.		
和文著書	31	須賀 康：高齢者のシミとイボを治します. 皮膚診療をスッキリまとめました. p.129-135, 南江堂, 東京, 2020. 林伸和 編集		
和文著書	32	須賀 康：「美容皮膚科でも必須のダーモスコープ」皮膚科診療わたしの工夫 Viento 8: 4, 2020. 編集(佐藤伸一、加藤則人、藤本 学、椛島健治) メディカル・プロフェッショナル・リレーションズ 東京		
和文著書	33	須賀 康：「痤瘡・酒皰」今日の治療指針(2020年度版) 福井次矢、高木 誠、小室一成 総編集 p. 1321-1322 医学書院 東京 2020		
和文著書	34	木村有太子、比留間政太郎、須賀康：小児での経口抗真菌薬の使い時と用量はどう考える？ 薬局 特集 表在性皮膚真菌症 2020 71-76 119-124 2537-2542 南山堂		
和文著書	35	金子高英：表皮下石灰化結節 40 図解 こどものあざとできもの 全日本病院出版会 林 礼人・大原國章/編 2020年8月		
和文著書	36	金子高英：仙尾部胼胝様皮疹 41 図解 こどものあざとできもの 全日本病院出版会 林 礼人・大原國章/編 2020年8月		
和文著書	37	新井正美：発がん機構と遺伝性腫瘍.消化器外科専門医の心得. 日本消化器外科学会編, 杏林舎, 東京, 2020年 96-100,		
和文著書	38	新井正美, 瀬山邦明：がんの遺伝カウンセリングの動向と呼吸器内科で遭遇する遺伝性疾患. 呼吸器内科 38 (4) (通巻226号) 2020年：330-339,		
和文著書	39	新井正美：現代遺伝学の最前線. 医療学概論, 武田祐子編, メチカルフレンド社, 2020年、p.90-94,		
和文著書	40	金倉 讓 監修 EBM血液疾患の治療2021-2022. 中外医学社; 2020. 「骨髄増殖性腫瘍における分子病態研究の進歩」		
和文著書	41	堀越哲大事な栄養、捨てていませんか？(株)三笠書房, 2020, 1-237		
和文著書	42	木原正夫、鈴木祐介プロフェッショナル腎臓病学 10.IgA腎症およびIgA血管炎 (Henoch-Schönlein purpura紫斑病) 中外医学社, 2020, 138-192		
和文著書	43	清水芳男診察基本手技マニュアル 第2版 Section3 脈拍医歯薬出版, 2020, 53-58		

和文著書	44	清水芳男診察基本手技マニュアル 第2版 Section3 血圧医歯薬出版, 2020, 58-64		
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	
和文症例報告	1	飛田美帆, 水野博司, 佐野和史, 橈側指神経脱臼の1例, 形成外科, 2020; 63: 1127-1129		
和文症例報告	2	川本篤彦, 貴志和生, 田中里佳, 寺師浩人, 令和元年度 次世代医療機器・再生医療等製品評価指標作成事業 難治性創傷治療機器審査WG報告書, 次世代医療機器評価指標作成・審査WGホームページ 難治性創傷治療機器分野, 2020		
和文症例報告	3	田中里佳, 藤村 聡, 福田太郎, 平野理恵, 有田佳代, 水野博司, 難治性虚血性下肢潰瘍を対象とした新・血管組織再生治療の開発, PAIN RESEARCH, 2020; 35(4): 234		
和文症例報告	4	田中里佳, 市川祐一, 野尻岳, 水野博司, フットケアと足の外科-リエゾンカンファレンス-足部潰瘍に対するNPWTの活用と工夫, 日本足の外科学会雑誌, 2020; 41: 125		
和文症例報告	5	佐々木律子, 堀本義哉, 仙波遼子, 村上 郁, 新井正美, 齊藤光江: 70歳代の遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対側リスク低減乳房切除を施行した一例. 遺伝性腫瘍 20 (3) 2020年, pp52-55,		
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	野中里紗, 石川景一., 志賀孝宏, 美濃部俊輝, 中村亮太, 大山彦光, 服部信孝, 赤松和土 フィーダーフリー培養系iPS細胞中脳特異ドーパミン作動性ニューロン分化誘導法の特性. 第19回日本再生医療学会総会 神奈川(横浜) 2020年3月12-14日		
国内学会発表	2	服部浩二, 高橋聡 Heissig Beate. 臓器特異的血管内皮によるアンジオクリンシステム制御機構の解明. 第19回日本再生医療学会総会, パシフィコ横浜, 横浜市2020.3.12口演 (WEB発表 2020.5.9)		
国内学会発表	3	野村収 長田太郎 服部浩二 澁谷智義 草生真規雄 山路 健 永原章仁. 潰瘍性大腸炎 (UC) における顆粒球単球吸着療法 (GMA) の治療前後におけるMMP-9の変動について. 第41回アフェレーシス学会,東京デイズニースーミラコスタ, 浦安市2020.10.23口演		
国内学会発表	4	五十嵐庸, 和田政裕, 長岡 功, 軟骨細胞におけるp53を介したオートファジー誘導に関する機能解析. 機能性食品と薬理栄養 14: 177, 第18回日本機能性食品医学会総会, 福岡県福岡市, Dec 20, 2020.		
国内学会発表	5	鈴木 香, 大熊真理, 長岡 功, ヒト抗菌ペプチドLL-37 が血管内皮細胞のオートファジーおよび細胞死に及ぼす影響. 日本細菌学雑誌 75: 96, 第93回日本細菌学会総会, 愛知県名古屋, Feb 19-21, 2020.		
国内学会発表	6	五十嵐庸, 和田政裕, 長岡 功, 軟骨細胞におけるグルコサミンによるp53を介したオートファジー誘導に関する機能解析. 第27回日本未病システム学会学術総会 抄録集 113, J-04, 東京都文京区, Oct 31~Nov 1, 2020.		
国内学会発表	7	熊谷由美, 射場敏明, 長岡 功, 生体防御ペプチドLL-37による抗菌活性を有する細胞外小胞の放出を介したマウス敗血症の病態改善. 第7回日本細胞外小胞学会抄録集38, 東京都千代田区, Oct 26, 2020.		
国内学会発表	8	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功, グルコサミンによるNF-κBシグナリングの抑制メカニズム. 第20回日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 231 (P58), 第20回日本抗加齢医学会総会, 東京都港区, Sep 25-27, 2020.		
国内学会発表	9	長岡 功, 鶴田暁史, 堀池 巧, 吉村雅文, グルコサミンのサッカー競技選手の軟骨代謝に及ぼす影響. キチン・キトサン研究 26: 120, 第34回キチン・キトサン学会大会, 福井県福井市, Aug 27-28, 2020.		
国内学会発表	10	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功, グルコサミンによるO-N-アセチルグルコサミン修飾を介したNF-κB阻害タンパク質IkBaの制御機構. キチン・キトサン研究 26: 123, 第34回キチン・キトサン学会大会, 福井県福井市, Aug 27-28, 2020.		
国内学会発表	11	熊谷由美, 村上泰介, 栗原京子, 長岡 功, Antimicrobial peptide LL-37 induces antibacterial ectosomes from neutrophils. 日本細菌学雑誌 75: 57, 第93回日本細菌学会総会, 愛知県名古屋, Feb 19-21, 2020.		
国内学会発表	12	鶴澤博嗣, 佐伯和子, 古賀友紹, 綿田裕孝, 横溝岳彦. 食餌誘導性肥満におけるロイコトリエンA4水解酵素の役割. 第93回日本生化学会大会, web, 2020/9/14-16.		
国内学会発表	13	宮塚健. メトホルミンから考える糖尿病診療. 第57回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2020.1.19, 2020.1.18(専門医更新のための指定講演:2020.1.19).		

国内学会発表	14	若林侑香, 三浦正樹, 高橋雅也, 片平雄大, 氷室美和, 鈴木路可, 宮塚健, 綿田裕孝. 藤α細胞の可塑性に対するStat3シグナルの影響の検討. 第34回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 群馬県(東京), 2020.1.31, 2020.1.31-2.1.		
国内学会発表	15	深石貴大, 佐藤隆史, 中川祐子, 福中彩子, 松岡孝昭, 原朱美, 宮塚健, 綿田裕孝, 藤谷与士夫. 新規Ppy ノックインレポーターマウスを用いた、内分泌前駆細胞としてのPpy発現細胞の解析. 第34回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 群馬県(東京), 2020.1.31, 2020.1.31-2.1.		
国内学会発表	16	深石貴大, 佐藤隆史, 中川祐子, 福中彩子, 松岡孝昭, 原朱美, 宮塚健, 綿田裕孝, 藤谷与士夫. 新規Ppyノックインレポーターマウスを用いた、内分泌前駆細胞としてのPpy lineage cellの解析. 第93回日本内分泌学会学術総会, web, 2020/7/20-8/31.		
国内学会発表	17	西田友哉, 栗田実佳, 門脇聡, 池田富貴, 綿田裕孝. 骨格筋インスリン抵抗性増大に伴い短期間で脂肪肝の進行を認めた若年2型糖尿病の1例. 第662回日本内科学会関東地方会, 東京都(日本), 2020/9/13.		
国内学会発表	18	青山周平, 西田友哉, 矢澤里絵子, 金井晶子, 岩本達也, 谷田以誠, 宮塚健, 綿田裕孝. 新規モニターマウスによる耐糖能異常におけるオートファージフラックスの定量評価. 第34回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 群馬県(日本), 2020.1.31, 2020.1.31-2.1.		
国内学会発表	19	近田 雄一 岩田 洋, 土井信一郎, 田村 晴俊, 樋口 亮介, 萩谷 健一, 佐地 真育, 馬原啓太郎, 高見澤 格, 井口 信雄, 清水 篤, 高梨 秀一郎, 高山 守正, 桃原 哲也, 代田 浩之 経カテテル大動脈弁留置術 (TAVI) を施行した患者の予後に性差と心房細動が与える影響 第54回日本成人病(生活習慣病)学会 東京, J2020/1/11~12.		
国内学会発表	20	船水 岳大 岩田 洋, 土井信一郎, 近田 雄一, 設楽 準, 遠藤 裕久, 和田 英樹, 内藤 亮, 荻田 学, 土肥 智貴, 葛西 隆敏, 岡崎 真也, 磯田 菊生, 宮内 克己, 代田 浩之 糖尿病合併PCI患者のHbA1c値と予後についての検討 第54回日本成人病(生活習慣病)学会 東京, 2020/1/11~12.		
国内学会発表	21	Niida T, Isoda K, Kitamura K, Miyosawa K, Kadoguchi T, Shimada K, Daida H. Deficiency of IkBNS activates cholate-induced inflammation via TLR4/IL-6/STAT3 pathway and promotes atherogenesis in LDL receptor-deficient mice. 第84回日本循環器学会学術集会 web, 2020/7/27-8/2.		
国内学会発表	22	Yuichi Chikata Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors were Associated with the Reduced Long-term Risk of Adverse Cardiovascular Events in Diabetic Patients Following PCI 第84回日本循環器学会学術集会 Web, 2020/7/27~8/2.		
国内学会発表	23	Yuichi Chikata Clinical Comparison and Predictors of Discordance between Resting Full-cycle Ratio and Fractional Flow Reserve from Real Clinical-practice 第84回日本循環器学会学術集会 Web, 2020/7/27~8/2.		
国内学会発表	24	Yohko Yoshida, Ippei Shimizu, Tohru Minamino. Brown adipose tissue dysfunction promotes metabolic disorder in a failing heart. 第84回日本循環器学会学術集会 YIAセッション WEB, 2020/7/27-8/2.		
国内学会発表	25	仲尾 政晃, 清水 逸平, 吉田 陽子, 勝海 悟郎, 林 由香, 須田 将吉, 南野 徹 Empagliflozin Improves Cardiac Function through the Increased Production of Acetylcarnitine in a Murine Non- diabetic Heart Failure Model 第84回日本循環器学会学術集会 WEB, 2020/7/27~8/2.		
国内学会発表	26	Goro Katsuumi, Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Ryutaro Ikegami, Masaaki Nakao, Ayako Nagasawa, Yung-Ting Hsiao, Tohru Minamino. A novel senolytic drug, seno-7284 ameliorates age-related cardiometabolic diseases 第84回日本循環器学会学術集会 京都(online) , 2020/7/27-8/2.		
国内学会発表	27	Hsiao YT, Shimizu I, Wakasugi T, Jiao S, Watanabe T, Kashimura T, Yoshida Y, Hanawa H, Ozaki K, Minamino T. Cardiac Mitofusin-1 is Reduced in Non-responding Patients with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy The 84th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society (JCS) WEB, 2020/7/27-8/2.		○
国内学会発表	28	Hsiao YT, Shimizu I, Yoshida Y, Ikegami R, Hayashi Y, Suda M, Katsuumi G, Wakasugi T, Nakao M, Minamino T. Circulating Pro-fibrotic Protein Promotes Fibrosis in Liver and Heart The 84th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society (JCS) WEB, 2020/7/27-8/2.		○
国内学会発表	29	Masayoshi Suda, Ippei Shimizu, Yohko Yoshida, Yuka Hayashi, Goro Katsuumi, Ryutaro Ikegami, Ryo Furuuchi, Masaaki Nakao, Takuya Ozawa, Tohru Minamino Elimination of cells expressing Senescence associated glycoprotein (SAGP) attenuates atherosclerotic diseases 第84回日本循環器学会 WEB, 2020/7/31.		

国内学会発表	30	塚野 由貴, Hsiao Yung Ting, 池上 龍太郎, 林 由香, 須田 将吉, 勝海 悟郎, 仲尾 政晃, 清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 Obesity associated Pro-Fibrotic Protein Augments Fibrosis in Heart. 第257回日本循環器学会関東甲信越地方会 WEB, 2020/9/5.		
国内学会発表	31	須田 将吉, 勝海 悟郎, 林 由香, 池上 龍太郎, 仲尾 政晃, 酒井 亮平, 尾崎 和幸, 清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 新規血管老化関連分子SAGPを標的とした老化制御の循環器疾患治療への応用. 第257回日本循環器学会関東甲信越地方会 WEB, 2020/9/5.		
国内学会発表	32	加瀬 真弓, 大久保 健志, 中坊 亜由美, 柏村 健, 尾崎 和幸, 関谷 祐香, 藤崎 真也, 田中 孔明, 保坂 幸男, 土田 圭一, 高橋 和義, 小田 弘隆, 南野 徹 残存VSDを介し発症した感染性心内膜炎の2成人例 第257回日本循環器学会関東甲信越地方会 WEB, 2020/9/5.		
国内学会発表	33	仲尾 政晃, 清水 逸平, 吉田 陽子, 勝海 悟郎, 林 由香, 須田 将吉, 南野 Increased metabolites do not mediate cardioprotective effects of empagliflozin in a murine left ventricular pressure overload model. 第20回日本抗加齢医学会総会 WEB, 2020/9/25~27.		
国内学会発表	34	勝海 悟郎, 清水 逸平, 須田 将吉, 吉田 陽子, 林 由香, 池上 龍太郎, 仲尾 政晃, 古内 亮, Yung-Ting Hsiao, 南野 徹 老化細胞の選択的除去効果を有する新規薬剤の導出と加齢性疾患への効果の検討 第20回日本抗加齢医学会総会 東京(hybrid), 2020/9/25-27.		
国内学会発表	35	須田 将吉, 清水 逸平, 吉田 陽子, 勝海 悟郎, 林 由香, 仲尾 政晃, 古内 亮, 酒井 亮平, 蕭 詠庭, 南野 徹 新規血管老化関連分子SAGPを標的とした抗老化治療 第20回日本抗加齢医学会総会 WEB, 2020/9/27.		
国内学会発表	36	塩田遼太郎, 城愛理, 横溝岳彦, 鈴木祐介. ロイコトリエンB4-BLT1軸は抗糸球体基底膜腎炎モデルの病態促進に寄与する. 第63回日本腎臓学会学術総会, WEB開催, 2020年8月19-21日.		
国内学会発表	37	奥野利明, 横溝岳彦. ロイコトリエンB4受容体BLT1、BLT2のリガンド認識機構 (シンポジウム). 第93回日本生化学会, WEB開催, 2020年9月14-16日.		
国内学会発表	38	張順, 伊志嶺百々子, 小平佳典, 折田創, 小林敏之, 樋野興夫, 横溝岳彦, 福永哲, 李賢哲. カルボキシルエステラーゼ2の消化器癌における発現調節機構の解明. 日本薬学会第140年会, 誌上開催, 2020年3月25-28日.		
国内学会発表	39	李賢哲., 伊志嶺百々子, 横溝岳彦. C型肝炎治療薬ソホスビルのカルボキシルエステラーゼ阻害活性の検討. 日本薬学会第140年会, 誌上開催, 2020年3月25-28日.		
国内学会発表	40	李慶賢, 李賢哲, 横溝岳彦. 高度不飽和脂肪酸のステロイドホルモン産生における機能解明. 第93回日本生化学会, WEB開催, 2020年9月14-16日.		
国内学会発表	41	李賢哲, 李慶賢, 佐伯和子, 横溝岳彦. 高度不飽和脂肪酸の合成系と局所における役割 (シンポジウム). 第93回日本生化学会, WEB開催, 2020年9月14-16日.		
国内学会発表	42	長田克之, 菱川大介, 相良洋, 岳彦 横., 渡辺すみ子, 進藤英雄, 清水孝雄. リソソファチジルコリンアシル転移酵素1欠損による視覚機能異常. 第62回日本脂質生化学会, 東京, 2020年5月25日.		
国内学会発表	43	鵜澤博嗣, 佐伯和子, 古賀友紹, 綿田裕孝, 横溝岳彦. 食餌誘導性肥満におけるロイコトリエンA4水解酵素の役割. 第93回日本生化学会, WEB開催, 2020年9月14-16日.		
国内学会発表	44	水野博司, 自家脂肪注入術の基礎とエビデンス, 第63回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋(ハイブリッド方式), 2020年8月26日-28日		
国内学会発表	45	田中里佳, 福田太郎, 有田佳代, 平野理恵, 藤村聡, 水野博司. 重症下肢虚血による潰瘍に対する最新治療, 第63回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋(ハイブリッド方式), 2020年8月26日-28日		
国内学会発表	46	水野博司, 再生医療による美容外科, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020年10月8日-9日		

国内学会発表	47	水野博司, 自家脂肪注入術の基礎とエビデンス, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020年10月8日-9日		
国内学会発表	48	田中里佳, 福田太, 有田佳代, 平野理, 藤村聡, 水野博司. 重症虚血下肢に対する自己末梢血生体外培養単核球細胞治療の開発, 第50回日本創傷治癒学会, Web開催, 2020年11月9日-10日		
国内学会発表	49	市川佑一, 飛田美帆, 佐野和史, 水野博司. 3Dモニターを用いたExoscopic Microsurgeryの課題と展望, 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 2020年11月20日-21日		
国内学会発表	50	田中里佳, 橋優子, 小川尊資. 順天堂医院の「足の疾患センター」における医師と看護師の協議, 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2020年12月4日-5日		
国内学会発表	51	田中里佳, 藤村聡, 福田太郎, 平野理恵, 有田佳代, 水野博司. 難治性虚血性下肢潰瘍を対象とした新・血管組織再生治療の開発, 第42回日本疼痛学会, Web開催, 2020年12月4日-5日		
国内学会発表	52	水野博司, bFGF添加PRPによる顔面シワ・タルミ治療の安全性・有効性, 第12回PRP療法研究会, Web開催, 2020年12月20日		
国内学会発表	53	Tanaka R, Fukuta T, Fujimura S, Arita K, Toki A, Hirano R and, Mizuno H. Effective case of MNC-QQ cell therapy for non-healing ischemic diabetic wound, 第12回日本創傷外科学会総会・学術集会, 徳島, 2020年12月10日-11日		
国内学会発表	54	田中里佳, 菊池守, 藤井美樹, 寺部雄太, 花岡英二. 足部潰瘍に対するNPWTの活用と工夫, 第45回日本足の外科学会学術集会, Web開催, 2020年11月26日-12月13日		
国内学会発表	55	田中里佳, 宮下祐介, 大竹剛靖, 間宮直子. 足病治療 基礎的な症例から難しい症例まで 診断・治療のストラテジーを議論しよう, 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2020年12月4日-5日		
国内学会発表	56	飛田美帆, 水野博司, 佐野和史. 指神経掌側脱臼の一例, 第34回東日本手外科研究会, 東京, 2020年2月1日		
国内学会発表	57	西貝燕, 萩原裕子, 平野理恵, 藤村 聡, 水野博司, 田中里佳. 生体外増幅末梢血単核球 (MNC-QQ細胞) の共培養による皮膚線維芽細胞遊走促進メカニズムの解析, 第19回日本再生医療学会総会, (横浜)WEB開催, 2020年5月18日-29日 8月27日-9月10日		
国内学会発表	58	藤村聡, 田中里佳, 春日(有田)佳代, 水野博司, 岡崎康司. 順天堂大学セルプロセッシング室における昆虫モニタリングおよび防虫対策, 第19回日本再生医療学会総会, (横浜)WEB開催, 2020年5月18日-29日 8月27日-9月10日		
国内学会発表	59	藤村聡, Maxim Geeroms, 春日(有田)佳代, 水野博司, 田中里佳. MNC-QQ細胞を用いた移植脂肪組織の血管形成及び生存率向上, 第19回日本再生医療学会総会, (横浜)WEB開催, 2020年5月18日-29日 8月27日-9月10日		
国内学会発表	60	平野理恵, 藤村聡, 水野博司, 田中里佳. 非臨床試験に適した免疫不全マウスを用いた重症下肢虚血モデルの確立, 第19回日本再生医療学会総会, (横浜)WEB開催, 2020年5月18日-29日 8月27日-9月10日		
国内学会発表	61	萩原裕子, 田中里佳, 水野博司. 生体外増幅単核球が神経障害時における神経伸長に及ぼす効果の検討, 第19回日本再生医療学会総会, (横浜)WEB開催, 2020年5月18日-29日 8月27日-9月10日		
国内学会発表	62	飛田美帆, 水野博司, 佐野和史, 市川佑一, 新行内芳明, 千田大貴, 苅部綾香, 野尻岳. 両側前胸部から上司に欠けての重度な壊死性筋膜炎に対し、10数回の手術を行い救名し得た1例, 第63回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋(ハイブリッド方式), 2020年8月26日-28日		
国内学会発表	63	千田大貴, 下地一彰, 水野博司, 小室裕造. 同一術野におけるPosterior cranial vault distraction osteogenesisとforamen magnum decompressionの併用, 第63回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋(ハイブリッド方式), 2020年8月26日-28日		
国内学会発表	64	田中里佳, Geeroms M, 藤村聡, 饗場恵美子, Orgun D, 有田佳代, 北村理絵, 千田大貴, Hamdi M, 水野博司. MNC-QQ細胞を用いた脂肪移植による次世代乳房再建法の開発, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020年10月8日-9日		
国内学会発表	65	古川聖美, 田中里佳, 福田太郎, 平野理恵, 藤村聡, 水野博司. 下肢虚血モデルマウスを用いた間葉系幹細胞とMNC-QQ細胞の合材による血管再生治療, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020年10月8日-9日		

国内学会発表	66	中尾多佳子, 市川佑一, 清水 梓, 播野裕子, 千田大貴, 水野博司. 難治性気管支断端瘻に対する遊離腹直筋弁移植術の2例, 第50回日本創傷治療学会, Web開催, 2020年11月9日-10日		
国内学会発表	67	清水梓, 平井春那, 水野博司. 顔面骨折折整復固定時のドリル破折症例と当科の対応, 第38回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 東京, 2020年11月12日-13日		
国内学会発表	68	平井春那, 清水梓, 水野博司. 脊髄刺激療法により疼痛が著明に改善した重症下肢虚血の1例, 関東形成外科学会第298回東京地方会, Web開催, 2020年12月5日-6日		
国内学会発表	69	緒方菜, 須田俊一, 清水梓, 水野博司. 腹腔鏡術後膣合併症に対する我々の膣形成術の中長期フォロー結果 第12回日本創傷外科学会総会・学術集会, 徳島, 2020年12月10日-11日		
国内学会発表	70	平井春那, 清水梓, 水野博司. Spinal Cord Stimulation (SCS)により疼痛が著明に改善した重症下肢虚血(CLI)の1例, 第12回日本創傷外科学会総会・学術集会, 徳島, 2020年12月10日-11日		
国内学会発表	71	佐野和史, 木村和正, 大関寛, 市川佑一, 水野博司. 血管柄付き大腿骨内側顆骨膜移植による橈骨頭・頸部偽関節の治療, 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 2020年11月20日-21日		
国内学会発表	72	千田大貴, 下地一彰, 水野博司, 小室裕造. 水頭症を合併した頭蓋骨縫合早期癒合症における脳室一腹腔内シャント挿入部の検討, 第16回Craniosynostosis研究, 埼玉, 2020年12月6日		
国内学会発表	73	内山美津希, 千田大貴, 植木響政, 水野博司. ベタイン/ポリヘキサヒドゲルによる壊死性筋膜炎の治療検討, 第63回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋(ハイブリッド方式), 2020年8月26日-28日 ポスター発表		
国内学会発表	74	星野泰延, 能登大介, 佐野修平, 横山和正, 服部信孝, 三宅幸子. T peripheral helper細胞とswitched memory B細胞のAQP4抗体陽性NMOSDにおける動き. 第32回日本神経免疫学会学術集会 (WEB開催) 、10月1日、2020		
国内学会発表	75	能登大介, 星野泰延, 佐野修平, 富沢雄二, 横山和正, 服部信孝, 三宅幸子. AQP4抗体陽性視神経脊髄炎病態におけるTPH細胞とB細胞の解析. 第48回日本臨床免疫学会総会 (WEB開催) 、10月17日、2020		
国内学会発表	76	竹脇大貴, 須田瓦, 佐藤和貴郎, 高安伶奈, Kumar Naveen, 水野敏樹, 三宅幸子, 服部正平, 山村隆. Alterations of the gut microenvironment in different stages of multiple sclerosis. 第48回日本臨床免疫学会総会 (WEB開催) 、10月17日、2020		
国内学会発表	77	山本 剛正, 竹村 浩之, 松尾 葉子, 樋口 誠, 田中 新人, 田邊 力也, 三澤 成毅, 田部 陽子, 三井田 孝. 臨床検体を用いたCelltac α+の基礎性能評価. 日本医療検査科学会第52 回大会, Web開催, 10/1-10/31, 2020		
国内学会発表	78	松尾 葉子, 樋口 誠, 田中 新人, 田邊 力也, 山本 剛正, 竹村 浩之, 三澤 成毅, 田部 陽子, 三井田 孝. CBCとESRの同時測定を実現した全自動血球計数・赤血球沈降速度測定装置Celltac α+の基礎性能評価. 日本医療検査科学会第52 回大会, Web開催, 10/1-10/31, 2020		
国内学会発表	79	堀 敦詞, 藍 智彦, 本井 ゆみ子, 一色 美和, 田部 陽子, 平山 哲, 三井田 孝. 認知症患者で新たに発見されたCLCN1、RYR2及びDCTN1遺伝子変異 認知症患者における遺伝子検査から得た教訓. 第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会, Web開催, 7/17-7/31, 2020		
国内学会発表	80	北原 真樹, 三井田 孝. 双性イオンコンプレックスを用いて修飾したApoAIペプチド疑似HDL粒子の作成とその生物活性. 第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会, Web開催, 7/17-7/31, 2020		
国内学会発表	81	村上 優子[渡並], 佐藤 綾人, 鈴木 浩也, 三井田 孝, 村上 浩士, 関戸 好孝. 悪性中皮腫原因遺伝子変異に対する新規合成致死標的の探索. 日本薬学会第140年会, Web開催, 3/25-3/28, 2020		
国内学会発表	82	鈴木 浩也, 山岸 良多, 向井 智美, 田部 陽子, 三井田 孝, 村上 浩士, 関戸 好孝, 村上 優子[渡並]. LATS2変異を有した悪性中皮腫に対する合成致死誘導機構の検討. 日本薬学会第140年会, Web開催, 3/25-3/28, 2020		
国内学会発表	83	石井修平, 脇田満, 沼尻真貴, 山本剛正, 竹村浩之, 三澤成毅, 平山哲, 田部陽子, 三井田孝. クレアチニン測定試薬における低濃度域の測定精度とeGFR への影響について. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	84	川上剛明, 堀内裕紀, 原田紀宏, 武井理美, 高橋敏宏, 保坂好恵, 由利麻衣子, 土屋浩二, 長南正佳, 黒澤太郎, 門田勝彦, 上木裕介, 高村和久, 平健一郎, 長澤肇, 松下靖志, 佐藤匡, 比企誠, 三井田孝. PCR 検査陰性であったがイムノクロマト法による血中抗体検査が陽性であったCOVID-19 肺炎疑いの1 症例. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		

国内学会発表	85	日向正信, 真田未来, 沼尻真貴, 山本剛正, 竹村浩之, 脇田満, 三澤成毅, 平山哲, 田部陽子, 三井田孝. タクロリムスキットフレックスカートリッジタクロリムSTAC の基礎性能評価. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	86	日向正信, 真田未来, 沼尻真貴, 山本剛正, 竹村浩之, 脇田満, 三澤成毅, 平山哲, 田部陽子, 三井田孝. タクロリムス血中濃度測定におけるTurn Around Time 短縮の試み. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	87	半藤徹也, 山本剛正, 脇田満, 三澤成毅, 岡原祥子, 角倉弘行, 田部陽子, 三井田孝. 産科危機的出血時にフィブリノゲン迅速測定が可能なFibCare の性能評価. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	88	中川沙織, 清水 (太田) 美穂, 不破史子, 継田雅美, 佐藤則泰, 三井田孝, 佐藤眞治. ワルファリンと経腸栄養剤の相互作用: 経腸栄養剤中のワルファリン遊離型濃度と消化管吸収率との関係. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	89	清水 (太田) 美穂, 櫻澤羅美也, 不破史子, 継田雅美, 佐藤則泰, 佐藤眞治, 三井田孝, 中川沙織. ワルファリンと経腸栄養剤の相互作用: スキャッチャードプロットによる結合部位の推定. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	90	冨塚江利子, 清水 (太田) 美穂, 不破史子, 三井田孝, 中川沙織. ポリフェノールによるコレステロール生合成抑制機構の解析. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	91	相良利栄子, 平山哲, 上野剛, 堀敦詞, 小堀祐太郎, 甲斐敬人, 出居真由美, 堀内裕紀, 松川岳久, 西岡笑子, 牧野真太郎, 三井田孝. 周産期におけるインスリン抵抗性とリポ蛋白リパーゼ変動の検討. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	92	山谷琴子, 出居真由美, 北原真樹, 平山哲, 三井田孝. 慢性腎臓病患者におけるPreβ1-HDL 代謝異常の解析. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	93	平山哲, 一色美和, 平山安希子, 上野剛, 小堀祐太郎, 甲斐敬人, 相良利栄子, 堀敦詞, 田村好史, 加賀英義, 綿田裕孝, 河盛隆造, 三井田孝. 空腹時遊離グリセロール濃度と糖・脂質検査指標の関連の検討. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	94	甲斐敬人, 平山哲, 宗田聡, 中川沙織, 上野剛, 小堀祐太郎, 平山安希子, 相良利栄子, 堀敦詞, 三井田孝. 管理不良な2 型糖尿病患者における血清脂質および動脈硬化関連オキシステロールの探索的解析. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	95	不破史子, 清水 (太田) 美穂, 平山哲, 三井田孝, 中川沙織. 一度の前処理によるコレステロール合成・吸収・代謝物の定量法の開発. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	96	杉原匡美, 平山哲, 島田和典, 代田浩之, 三井田孝. 当院の急性冠症候群における血清AST 値の検討. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	97	堀敦詞, 藍智彦, 赤松和土, 三井田孝. CRISPR Cas9 法によるDEPDC5 欠損ヒトiPS 細胞の作製の試み. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	98	小堀祐太郎, 上野剛, 平山哲, 大野賀世, 堀敦詞, 西岡笑子, 牧野真太郎, 三井田孝. 正常妊娠周期におけるカルニチンと出産時の臍帯血カルニチン値の変動. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	99	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, 中田純一郎, 鈴木祐介, 樋野興夫, 三井田孝. 腹膜透析患者における腹膜透析排液中のERC/mesothelin の経時的変化. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	100	由利麻衣子, 脇田満, 石井清, 三澤成毅, 小倉加奈子, 児島邦明, 高橋和久, 田部陽子, 三井田孝. 順天堂大学附属6 病院におけるCOVID-19 のPCR 検査状況について. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
国内学会発表	101	杉原匡美, 柿木亮, 村山尚, 平山哲, 三井田孝, 森本幸生, 呉林なごみ. 拡張型心筋症モデルマウスにおける性差による自発運動の効果の違い. 第67回日本臨床検査医学会学術集会, ハイブリッド開催 (盛岡), 11/19-11/22, 2020		
国内学会発表	102	平山哲, 一色美和, 堀敦詞, 小堀祐太郎, 上野剛, 山谷琴子, 堀内裕紀, 杉原匡美, 出居真由美, 三井田孝. 内臓脂肪蓄積の新たな指標としての空腹時遊離グリセロール濃度の有用性. 第67回日本臨床検査医学会学術集会, ハイブリッド開催 (盛岡), 11/19-11/22, 2020		
国内学会発表	103	笹野央, 吉澤寿宏, 川上剛明, 福井由希子, 鈴木麻衣, 荒川隆太郎, 三井田孝, 堀賢, 内藤俊夫. 抗菌薬適正使用を目的とした抗菌薬委員会の取り組み. 第20回日本病院総合診療医学会学術集会, 福岡, 2/21-2/22, 2020		
国内学会発表	104	村上優子[渡並], 鈴木浩也, 三井田孝, 阿部 洋, 関戸好孝. 低分子化合物ライブラリーを用いた悪性中皮腫の新規合成致死標的の探索. 第79回日本癌学会学術総会, ハイブリッド開催 (広島), 10/1-10/3, 2020		
国内学会発表	105	鈴木浩也, 山岸良多, 向井智美, 田部陽子, 三井田孝, 関戸好孝, 村上優子. LATS2変異を有した悪性中皮腫におけるSMG6発現抑制による合成致死誘導機構の検討. 第79回日本癌学会学術総会, ハイブリッド開催 (広島), 10/1-10/3, 2020		

国内学会発表	106	池田有里、込山悦子、高峰遥、木蜜徹、金宋訓、池田志孝 長期間結節性痒疹として治療されていた結節性類天疱瘡の1例 第41回水疱症研究会、松山市、2020年1月10日、11日		
国内学会発表	107	須賀康、一宮紀子、金子高英、木村有太子、高森建二、石井文人、名嘉真武国 免疫グロブリン大量静注療法 (IVIG)が奏功した腫瘍随伴性天疱瘡の1例 第41回水疱症研究会、松山市、2020年1月10日、11日		
国内学会発表	108	河村麻佑、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、高森建二、石井文人、名嘉真武国、須賀康 ロキシロマイシンとニコチン酸アミドの内服療法(RXM/NA)が奏功した疱疹状天疱瘡の1例 第41回水疱症研究会、松山市、2020年1月10日、11日		
国内学会発表	109	林倫子、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 皮膚形質細胞増多症の1例 日本皮膚科学会第888回東京地方会 東京 2020年1月18日		
国内学会発表	110	岸龍馬、木村有太子、金子高英、高森建二、吉川仁美、佐々木信一、須賀康 抗結核薬による治療後に生じた右頸部皮膚腺病の1例 日本皮膚科学会第888回東京地方会 東京 2020年1月18日		
国内学会発表	111	小山智史、土橋人士、平澤祐輔、国峯真也、池田志孝 ブレドニゾンと顆粒球吸着療法を試みた潰瘍性大腸炎患者に生じた壞疽性膿皮症の1例 日本皮膚科学会第888回東京地方会 東京 2020年1月18日		
国内学会発表	112	黒崎裕子 Effects of 308 nm excimer light treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients 2019年度環境医学研究所 第14回若手研究発表会 浦安市 2020年1月24日		
国内学会発表	113	渡辺舞、豊城舞子、平澤祐輔、池田志孝 若年者に発症した基底細胞癌の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日		
国内学会発表	114	河村麻佑、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 Mutiple pinwheel scalp flapsで再建した頭部有棘細胞癌の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日		
国内学会発表	115	北村由依子、金子高英、黒崎裕子、木村有太子、高森建二、須賀康 顔面に生じたmultiple primary melanomaの1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日		
国内学会発表	116	松田真佑香、坂本淳、安部澄乃、山崎滋孝 肉芽腫性乳腺炎に合併した結節性紅斑の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日		
国内学会発表	117	鶴町宗太、木村有太子、金子高英、佐々木信一、高森建二、須賀康 アダリムマブ投与中に遅発性間質性肺炎を生じた尋常性乾癬の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日		
国内学会発表	118	加藤壘、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 Hallopeau型増殖性天疱瘡の1例 日本皮膚科学会第889回東京地方会 東京 2020年2月15日		
国内学会発表	119	武井理美、土屋浩二、長南正佳、中村文子、三澤成毅、多田久里守、金宗訓、池田志孝、三井田孝 生検材料の遺伝学的検索を契機に培養し得たMycobacterium haemophilumによる難治性皮膚潰瘍の2症例 第31回日本臨床微生物学会総会・学術集会 金沢市 2020年1月31日～2月2日		
国内学会発表	120	木村有太子、比留間政太郎、加納壘、松本忠彦、野口博光、高森建二、須賀康 インド由来のテルピナフィン耐性Trichophyton interdigitale による汎発性白癬：本邦第1例 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	121	生玉梨紗、彭 戈、梅原芳恵、奥村康、小川秀興、池田志孝、フランソワ ニオンサバ 表皮角化細胞におけるLL-37とオートファジーの関係 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	122	岩本志穂、富永光俊、鎌田弥生、長田太郎、高森建二 潰瘍性大腸炎のかゆみとドライスキンの評価 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	123	枝垂希子、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、根木治、鶴町宗大、須賀康、高森建二 健常皮膚におけるFABP5の機能 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	124	山田祐太郎、吉野崇、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、根木治、鶴町宗大、須賀康、高森建二 皮膚バリア機能に関わる角層不溶性タンパク質の変動要因の解明 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	125	曾 遥、植木理恵、清水智子、松平蘭、平井周、急速な筋力低下を呈した抗TIF-1γ抗体陽性悪性腫瘍合併皮膚筋炎の1例 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	126	鈴木真理恵、高田佳子、野々垣香織、野口篤、長谷川敏男 広範囲に多発性の病変を呈したTrichophyton 属による顔面白癬の1例 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		

国内学会発表	127	野口博光、松本忠彦、木村有太子、比留間政太郎、加納壘、矢口貴志、福島聡、尹信浩 ホスラブコナゾールで治療した <i>Fusarium proliferatum</i> による爪無色菌糸症 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	128	国峯真也、平澤祐輔、土橋人士、池田志孝、福井由希子、内藤俊夫 治療に難渋している非結核性抗酸菌感染症の長期治療経過 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	129	加藤壘、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康、安齋眞一、田中勝 ダーモスコピーが診断に有用であった後天性反応性穿孔性膠原繊維症の1例 日本皮膚科学会第891回東京地方会 Web開催 2020年9月5日		
国内学会発表	130	宮川春菜、上野友美、内山成人、浜本圭介、岩下聡、植木理恵 閉経後女性における薄毛とエクオール産生能に関する調査研究 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
国内学会発表	131	宮田彩可、木村有太子、木下綾子、栗原麻菜、林礼人、須賀康 毛細血管拡張症のレーザー治療中に診断された左鼻翼部基底細胞癌の1例 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
国内学会発表	132	枝垂希子、吉野崇、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、鶴町宗大、木村有太子、須賀康、高森建二 加齢皮膚における角層FABP5 (fatty acid-binding protein 5) 量と肌状態との関係について 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
国内学会発表	133	山田祐太郎、吉野崇、鈴木民江、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、鶴町宗大、木村有太子、須賀康、高森建二 角層中の不溶性タンパク質(IP)の比率は、季節、年齢による皮膚バリア機能、ターンオーバーの変動と関係する 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
国内学会発表	134	曾遥、植木理恵、清水智子、長谷川舞 経管栄養剤によるアレルギーが疑われた1例 第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会 Web開催 2020年8月22日、23日		
国内学会発表	135	国峯真也、野口篤、野々垣香織、長谷川敏男 乳頭付近に生じた巨大腫瘍の1例 第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会 Web開催 2020年8月22日、23日		
国内学会発表	136	温井勇希、平澤祐輔、池田志孝、後藤明彦、大村千恵、竹内博美、岩原邦夫 特発性血小板減少症を併発した薬剤性過敏症候群の1例 第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会 Web開催 2020年8月22日、23日		
国内学会発表	137	高橋美帆、土橋人士、池田志孝、大峽慎一 ニボルマブによる乾癬様皮疹に対して紫外線療法が著効した1例 第35回日本乾癬学会学術大会 Web開催 2020年9月12日、13日		
国内学会発表	138	岸龍馬、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 Ulcerative cutaneous plasmacytosisの1例 第72回日本皮膚科学会西部支部学術大会 Web開催 2020年10月24日、25日		
国内学会発表	139	高田佳子、野口篤、野々垣香織、鈴木真理恵、長谷川敏男 手掌に優位な分布を呈したStevens-Johnson症候群の1例 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
国内学会発表	140	島田辰彦、大川司、月永一郎、中村浩昭、原田栄、大江麻里子、小幡秀一、深谷嘉英、山中英俊、新見直正、猿田隆夫、日野治子、上田純嗣、安部正敏、林伸和、種田明生 日本臨床皮膚科医会学校保健委員会令和元年度活動報告 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
国内学会発表	141	生玉梨紗、小川尊資、池田志孝 臍頭部癌術後フォロー中に生じた好酸球形環状紅斑の1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催		
国内学会発表	142	丸玲奈、深井達夫、稲毛明子、今高之、名切裕、大垣淳 壊疽性膿皮症様皮疹が診断の契機となった多発血管炎性肉芽腫の1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催		
国内学会発表	143	北村由依子、木村有太子、金子高英、高森建二、岩崎裕幸、高原久嗣、林野久紀、泉浩、富田茂樹、須賀康 手指、足趾を中心に多発性の痛風結節を生じた1例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催		
国内学会発表	144	鶴町宗大、金子高英、木村有太子、高森建二、北村庸雄、須賀康 長期間にわたり胆汁うっ滞型の肝障害が遷延したSJS進展型TENの妊婦症例 第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会 2020年10月10日、11日 Web開催		
国内学会発表	145	石島早苗、比留間政太郎、大島浩智、鈴木修、村井隆、笠井庄治、江澤邦夫、関水久、安部茂 白癬菌汚染した靴を揮発性の抗菌アロマ成分を用いて除菌する実用法の開発 (II) (インソール; 靴中敷) 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京		
国内学会発表	146	河井正晶、池田志孝 認知症患者における足白癬・爪白癬の実態調査 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京		
国内学会発表	147	木村有太子、比留間政太郎、加納壘、松本忠彦、野口博光、高森建二、須賀康 インド由来のテルビナフィン耐性 <i>Trichophyton interdigitale</i> による汎発性白癬 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京		

国内学会発表	148	野口博光、松本忠彦、木村有太子、比留間政太郎、加納壘、矢口貴志 <i>Trichosporon cacaolipsimilis</i> による爪真菌症 第64回日本医真菌学会総会・学術集会 2020年10月9日、10日、東京		
国内学会発表	149	小島豪、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 ストーマ周囲に生じた大腸過形成ポリープの1例 日本皮膚科学会第892回東京地方会 2020年10月17日、Web開催		
国内学会発表	150	坂口裕美、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 前額部の皮下腫瘍摘出後に生じた外傷性神経腫 (traumatic neuroma) の1例 日本皮膚科学会第892回東京地方会 2020年10月17日、Web開催		
国内学会発表	151	曾遥、植木理恵、清水智子、平井周 ヘリコバクター・ピロリ除菌中に急性汎発性発疹性膿疱症を生じた1例 日本皮膚科学会第892回東京地方会 2020年10月17日、Web開催		
国内学会発表	152	野々垣香織、扇谷咲子、池田志孝 汎発性膿疱性乾癬 (GPP)に対する生物学的製剤 (Bio)の効果減弱時にGMA (顆粒球単球吸着除去療法) 併用の提案 第41回日本アレルギー学会学術大会 2020年10月23日、24日 浦安市		
国内学会発表	153	道下加奈子、加賀麻弥、岩原邦夫、竹内博美 非小細胞肺癌を合併した水疱性類天疱瘡に対して、二重濾過血漿交換療法、免疫グロブリン大量静注療法を施行した1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催		
国内学会発表	154	笹野博子、吉原渚、池田志孝 血漿交換療法と免疫グロブリン大量静注療法が有効であった後天性表皮水疱症の1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催		
国内学会発表	155	河村麻佑、金子高英、木村有太子、高森建二、須賀康 ヘパリンカルシウム皮下注射部に著名な好酸球性脂肪織炎を生じた妊婦の1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催		
国内学会発表	156	温井勇希、加賀麻弥、平澤祐輔、池田志孝 急性糸球体腎炎を伴った成人溶連菌性膿瘍疹の1例 第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会 2020年11月21日、22日 Web開催		
国内学会発表	157	野尻岳、上森友樹、内山美津希、東名怜、林礼人、伊勢友加里、金子高英、須賀康、高森建二、肥後隆三郎 若年女性の耳垂部に生じた腺様嚢胞癌の治療経験 第35回日本皮膚外科学会総会・学術集会 2020年10月17日、18日 Web開催		
国内学会発表	158	Kim J., WADA A, Hasegawa T, Ogawa H, Ikeda S. Keratinocyte-like cells trans-differentiated from adipose-derived stem cells, facilitate skin wound healing in mice 第31回 表皮細胞研究会 2020年10月31日 東京都		
国内学会発表	159	石塚洋典、小川達也、須賀康、藤本学 NRF2による表皮抗酸化防御の増幅とアトピー性皮膚炎の発症 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催		
国内学会発表	160	山田祐太郎、鈴木民恵、吉野崇、桜井哲人、鎌田弥生、富永光俊、高森建二、鶴町宗太、木村有太子、須賀康 角層中の不溶性タンパク質 (IP)の比率は、季節、年齢による皮膚バリア機能、ターンオーバーの変動と関係する 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催		
国内学会発表	161	竹田真依、宮内俊成、Peh Jin Teng、鈴木翔多朗、須賀康、乃村俊史 Ichthyosis with confettiの1例 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催		
国内学会発表	162	池田有里、加賀麻弥、池田志孝 新規ATP2C1遺伝子変異を同定したHailey-Hailey病の2例 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催		
国内学会発表	163	加藤壘、高森建二、須賀康、武市拓也、秋山真志 日光暴露により皮疹が再燃したと考えられたCARD14関連多孔性紅色靴糠疹の1例 第35回角化症研究会 2020年11月14日 Web開催		
国内学会発表	164	小山智史、吉原渚、趙巧鳳、高木敦、込山悦子、中川草、岡晃、池田志孝 <i>CCHCR1</i> 遺伝子異常のある円形脱毛症患者の毛髪所見 第28回毛髪科学研究会 2020年12月5日 東京、Webとのハイブリッド開催		
国内学会発表	165	五島大、玉井克人、石河晃、澤村大輔、池田志孝、久保亮治、夏賀健、加藤和人 表皮水疱症患者のQOL調査 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 令和2年度班会議 2020年11月20日 Web会議		
国内学会発表	166	Kamijo S., Matsuno K., Harada N., Nakae S., Yokomizo T., Ogawa H., Ikeda S., Okumura K., Takai T., Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive-and innate -type responses against inhaled protease allergen and IL-33 第69回日本アレルギー学会学術大会 2020年9月17日-10月20日 Web開催		
国内学会発表	167	吉村智子、吉原渚、池田志孝 左膝に生じたグルムス腫瘍の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	168	木蜜徹、平澤祐輔、込山悦子、池田志孝 下顎部に生じた胼胝様皮疹の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		

国内学会発表	169	上井貴絵、平澤祐輔、国峯真也、山梨治斗、住吉泰子、鈴木梨奈、渡辺舞、池田志孝 脂腺母斑上に発生した脂腺腫 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	170	高田佳子、吉原渚、豊城舞子、込山悦子、池田志孝 顔面に生じた皮膚原発MALTリンパ腫の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	171	林倫子、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 携帯型空間除菌剤による刺激性接触皮膚炎の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	172	小島豪、木村有太子、金子高英、高森建二、須賀康 腹筋麻痺を合併した帯状疱疹の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	173	豊澤優衣、栗原麻菜、木村有太子、金子高英、須賀康、高森建二 ジアフェニルスルホン内服とステロイド局注の併用療法が奏功した集簇性痤瘡の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	174	山梨治斗、土橋人土、比留間政太郎、野口博光、名木稔、池田志孝 皮膚病変から診断された播種性クリプトコックス症 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	175	曾遥、植木理恵、清水智子、平井周 慢性腭炎急性増悪び合併した皮下結節性脂肪壊死症の1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	176	渡辺舞、深井達夫、坂本淳 アタリムマブ投与中にparadoxical reactionを生じた1例 日本皮膚科学会第893回東京地方会 2020年12月19日 Web開催		
国内学会発表	177	彭戈、生玉梨紗、小松雅明、奥村康、小川秀興、池田志孝、ニヨンサバ フランソワ Both human β -defensin-3 and autophagy are needed for maintenance of the skin barrier 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)		
国内学会発表	178	グエン レータインハイ、池田志孝、小川秀興、ニヨンサバ フランソワ Antimicrobial peptide AMP-IBP5 regulates skin barrier function 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)		
国内学会発表	179	ニヨンサバ フランソワ、岳海楠、梅原芳恵、生玉梨紗、高橋美帆、奥村康、池田志孝、小川秀興 抗菌ペプチドAMP-IBP5がMrgprX2受容体を媒介してマスト細胞を活性化させる 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)		
国内学会発表	180	国峯真也、高井敏朗、池田志孝、小川秀興 経皮アレルギー投与はプロテアーゼ及びIL-33による経気道アレルギー感作を予防する 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)		
国内学会発表	181	吉原渚、土橋人土、竹内絢子、豊城舞子、池田志孝 当院におけるアトピー性皮膚炎に対するデュピルマブ使用症例の解析 第50回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 2020年12月22日-24日 高知市 (Webとのハイブリッド開催)		
国内学会発表	182	Komiya E., Hatano R., Itoh T., Honda K., Kamata Y., Toyama S., Ssgita Moniaga C., Otsuka H., Ohnuma K., Tominaga M., Morimoto C., Takamori K. Endomorphin preferentially induces mechanical allodynia under the enzymatic control of DPP-IV 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	183	Ge Peng, Ikutama R., Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Hainan Yue, Le Thanh Hai Nguyen, Takahashi M., Kageyama S., Komatsu M., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Effect of hBD-3 on Th2 cytokine-mediated modulation of autophagy in human keratinocytes 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	184	Ikutama R., Ge Peng, Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Hainan Yue, Le Thanh Hai Nguyen, Takahashi M., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Effect of LL-37 on autophagy in human keratinocytes 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	185	Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Tominaga M., Hainan Yue, Le Thanh Hai Nguyen, Ikutama R., Takahashi M., Takamori K., Okumura K., Ogawa H., Niyonsaba F. Calcitriol improves the symptoms of atopic dermatitis mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	186	Kamata Y., Tominaga M., Kato R., Suga Y., Ogawa H., Takamori K. Exploration of cytoprotectant on sorafenib-induced hand-foot syndrome 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		

国内学会発表	187	Toyama S., Sagita Moniaga C., Tominaga M., Ogawa H., Takamori K. Kinetic analysis of regulatory T cells in skin barrier disruption 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	188	Hai LT. Nguyen, Juan Valentin Trujillo, Ge Peng,, Hainan Yue, Ikutama R., Takahashi M., Umehara Y., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. The effect of antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 on skin barrier regulation 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	189	Juan Valentin Trujillo, Hai LT. Nguyen, Umehara Y., Hainan yue, Ikutama R., takahashi M., Ge Peng, Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Regulation of skin tight junction barrier function by calcitriol in daiabetic millieu 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	190	Takahashi M., Umehara Y., Hainan Yue, Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Hai LT. Nguyen, Ikutama R., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S., Niyonsaba F. Effect of human β -defensin-3 on woundhealing 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	191	Hainan Yue, Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Hai LT. Nguyen, Takahashi M., Ikutama R., Okumura K., Ikeda S., Ogawa H., Niyonsaba F. Antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 improves diabetic wound healing via MAPK pathways 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	192	Jonghun Kim, Hasegawa T., Wada A., Maeda Y., Ikeda S. Facilitation of wound healing by keratinocyte-like cells trans-differentiated from human adipose-derived stem cells in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	193	Ikeda Y., Wada A., Hasegawa T., Ikeda S. Identification of melanocyte progenitor cells in human subcutaneous adipose tissue : potential to defferentiate into mature melanocytes 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	194	Koyama S., Yoshihara N., QiaoFeng Zao, Takagi A., Komiyama E., Mabuchi T., Oka A, Ikeda S. The comparison of the hair morphology and the gene profiles of two kinds of mice models for alopecia areata (AA) and human AA 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	195	Nakano N., Kitaura J., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Transcription factor EHF contributes to differentiation of Langerhans cells and development of allergic contact dermatitis 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	196	Kunimine S., Takai T., Kamijo S., Maruyama N., Kimitsu T., Masutani Y., Yoshimura T., Shimizu S., Punyada Suchiva, Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Epicutaneous vaccination with protease allergen prevents airway inflammation induced by protease allergen inhalation in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	197	Kimitsu T., Takai T., Kunimine S., Kamijo S., Maruyama N., Masutani Y., Yoshimura T., Punyada Suchiva, Shimizu S., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Epicutaneous vaccination with ovalbumin prevents airway LL-33-dependent antigen-specific Th2 differentiation in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	198	Yoshimura T., Takai T., Ogawa T., Maruyama N., Yamanashi H., Kamijo S., Masutani Y., Kimitsu T., Okumura K., Ogawa H., Ikeda S. Epicutaneous sensitization to protease allergen via detergent-treated skin promotes IgE production and skin inflammation 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		

国内学会発表	199	Masutani Y., Punyada Suchiva, Takai T., Kamijo S., Maruyama N., Kimitsu T., Yoshimura T., Kunimine S., Shimizu S., Yokomizo T., Sugimoto Y., Ikeda S., Ogawa H. Inhibition of both COX-1 and -2 promotes epicutaneous sensitization to protease allergen and subsequent airway inflammation in mice 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	200	François Niyonsaba , Panjit Chieosilapatham, Hainan Yue, Umehara Y., Juan Valentin Trujillo, Ge Peng, Hai LT. Nguyen, Takahashi M., Ikutama R., Okumura K, Ikeda S., Ogawa H. The lipoprotein receptor LRP1 is required for AMP-IBP5-induced migration and proliferation of keratinocytes and fibroblasts 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology 2020年12月11日-13日 Virtual Meeting		
国内学会発表	201	山下麻衣子、深見久美子、牛尾真子、矢野慎太郎、磯野峻輔、大川博基、中津洋一、西 慎二郎、多田 昌弘、野元 勇佑、荻原 伸悟、岩本 志穂、降旗 誠、坂本 直人、北村 庸雄、木村 有太子、須賀 康、長田 太郎 感染早期に肝機能障害を呈した梅毒の一例 第361回日本消化器病学会関東支部例会 2020年9月		
国内学会発表	202	Honda K, Tominaga M, Kusube F, Yamakura F, Naito H, Ogawa H, Takamori K. Investigation of the antipruritic mechanisms of kappa opioid receptor agonist in the murine spinal dorsal horn. The 97th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan, Oita, Japan, March 17-19, 2020		
国内学会発表	203	Y.Kurosaki, M,Tsurumachi, Y,Kamata, M,Tominaga, Y.Suga,K.Takamori : Effects of Escimer Light Treatment on the skin microbiome of atopic dermatitis patients 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
国内学会発表	204	鎌田弥生、富永光俊、本田耕太郎、Catharina Sagita Moniaga、古宮栄利子、外山扇雅、高森建二。カルシウムイオン濃度は正常ヒト表皮におけるセマフォリン3A遺伝子の発現制御に関与する。第38回サイトプロテクション研究会、メルパルク京都、京都、2020年8月26日		
国内学会発表	205	鎌田弥生、富永光俊、高森建二。分子標的薬ソラフェニブによる表皮細胞障害に対する細胞保護剤の探索。第93回日本生化学会大会、パシフィコ横浜、横浜、2020年9月14日～16日		
国内学会発表	206	齊藤光江（演者）：理想的な環境と視野で行う、乳癌根治術の実際と指導。第120回日本外科学会（Web）、2020.8.13-15		
国内学会発表	207	齊藤光江（演者）：医学生に対する命の教育。第28回日本乳癌学会（Web）、2020.10.13-15		
国内学会発表	208	齊藤光江（演者）：多様性を活かした人材育成で外科を活性化する。第82回日本臨床外科学会（Web）、2020.10.29 -31		
国内学会発表	209	齊藤光江（演者）：女性外科医のリーダー育成に向けてのポジティブ・アクション。第82回日本臨床外科学会、オンライン、2020.10.29-31		
国内学会発表	210	飯島耕太郎（演者）：電子カルテ処方オーダーデータから薬物投与データベースを作成し治験実態を把握する。第28回日本乳癌学会学術総会（Web）、2020.10.13-15		
国内学会発表	211	中井克也、野上典子、堀本義哉、水嶋章郎、齊藤光江：当院における緩和ケアチームとの連携。第28回日本乳癌学会学術総会（Web）、2020.10.13-15		
国内学会発表	212	Yoshiya Horimoto, May Thinzar Hlaing, Harumi Saeki, Ritsuko Sasaki, Atsushi Arakawa, Mitsue Saito: Microsatellite instability status among medullary carcinoma of breast. 第109回日本病理学会学術総会（Web）、2020.7.1-31		
国内学会発表	213	堀本義哉、中村萌衣、石塚由美子、白石昭彦、荒川 敦、飯島耕太郎、齊藤光江：マンモグラフィで所見を示さない乳癌の特徴について。第28回日本乳癌学会学術総会（Web）、2020.10.9-31		
国内学会発表	214	魚森俊喬：トリプルネガティブ男性乳癌の一例。第28回日本乳癌学会学術総会（Web）、オンライン、2020.10.13-15		

国内学会発表	215	岡崎みさと, 堀本義哉, 松澤円佳, 中井克也, 入村達郎, 齊藤光江: β -N-アセチルグルコサミン転移酵素の発現はトリプルネガティブ乳がんの予後判定因子になりうる. 第28回日本乳癌学会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	216	崔 賢美, 明神真由, 魚森俊喬, 氷室貴規, 村上 郁, 堀本義哉, 中井克也, 飯島耕太郎, 齊藤光江: 貧血を契機に発見された乳癌骨髄癌症の1例. 第28回日本乳癌学会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	217	村上 郁, 清水秀穂, 堀本義哉, 齊藤光江: Palbociclib投与により関節リウマチの改善を認めた乳癌の一例. 第28回乳癌学会学術総会, Web開催, 2020.10.14		
国内学会発表	218	佐々木律子, 堀本義哉, 岩間敬子, 飯島耕太郎, 齊藤光江: 異時性両側乳癌は若年発症, 第一度近親者に家族歴を持つサイバーに多い. 第28回日本乳癌学会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	219	佐々木律子, 堀本義哉, 仙波遼子, 新井正美, 齊藤光江: 異時性対側乳癌における遺伝学的背景に関する検討. 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術総会 (Web), 2020.8.21-31		
国内学会発表	220	石塚由美子, 堀本義哉, 荒川 敦, 飯島耕太郎, 齊藤光江: 乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例における非センチネルリンパ節転移予測因子の検討. 第28回日本乳癌学会学術総会 (Web), 愛知, 2020.10.14		
国内学会発表	221	明神真由, 村上 郁, 齊藤光江, 飯島耕太郎, 中井克也, 堀本義哉, 崔 賢美, 魚森俊喬, 氷室貴規, 佐々木律子, 仙波遼子, 石塚由美子: 当院における進行・再発乳癌に対するオラパリブ投与症例の検討. 第28回日本乳癌学会学術総会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	222	岡崎みさと: 術前化学療法としてのdose-dense療法の有効性と安全性についてEfficacy and safety of dose-dense neoadjuvant chemotherapy for breast cancer. 第28回日本乳癌学会学術総会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	223	鹿内彩菜, 堀本義哉, 魚森俊喬, 中井克也, 齊藤光江: CDK4/6阻害剤の治療効果と関連する臨床病理学的因子の探索. 第28回日本乳癌学会学術総会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	224	植木優子, 齋場恵美子, 播野裕子, 市川佑一, 新行内芳明, 堀本義哉, 中井克也, 飯島耕太郎, 水野博司, 齊藤光江: 当院におけるインプラント再建の現状. 第28回日本乳癌学会学術総会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	225	高橋佳央理, 青山隆夫, 小茂田昌代, 斎藤顕宜, 高橋秀依, 西川元也, 嶋田修治, 鈴木立紀, 真野泰成, 尾関理恵, 高澤涼子: 医薬品情報におけるプロトンポンプ阻害薬の阻害様式についての記述に関する調査研究—ラベプラゾールは可逆的か非可逆的か?— 第30回日本医療薬学会年会 (Web), 2020.10.24-25		
国内学会発表	226	尾関理恵, 鶴田和浩, 一條萌乃, 小茂田昌代: がん化学療法を支援するFN対策用電子患者日誌の実用化に向けた臨床研究 中間報告. 第28回日本乳癌学会 (Web), 2020.10.13-15		
国内学会発表	227	新規薬剤小委員会 (小茂田昌代, 佐藤純也, 尾関理恵, 斎藤顕宜, 宮嶋篤志, 土屋雅美, 関根郁夫, 加賀美芳和): 便秘治療薬のアカデミック・ディテリング〜支持療法の適正使用に向けた新規薬剤小委員会の試み〜. 第5回日本がんサポーターケア学会 (Web), 2020.8.9-10		
国内学会発表	228	尾関理恵, 小宮山伸之, 小茂田昌代: Investigation for Prescription Transition and Incidence of Bleeding Complication in Patients Treated with Oral Anticoagulant Therapy in 5 Years. 第84回日本循環器学会 (Web), 2020.8.1-2		
国内学会発表	229	尾関理恵, 小茂田昌代: シンポジウム: ここがポイント! ワルファリンとDOACの違い. 第26回日本心臓リハビリテーション学会 (Web), 2020.7.18		
国内学会発表	230	尾関理恵, 古野喬志, 岡村大介, 加藤菜々美, 齊藤光江, 小茂田昌代: アカデミック・ディテリングを活かした処方提案と心リハ指導薬剤師普及に向けた取り組み. 第276回日本心臓リハビリテーション学会 (Web), 2020.7.18-19		
国内学会発表	231	織畑剛太郎, 荒川 敦, 白石昭彦, 伊藤真由子, 堀本義哉, 村上 郁, 氷室貴規, 魚森俊喬, 崔 賢美, 中井克也, 飯島耕太郎, 齊藤光江: 当院に於ける異時性乳がんについて. 第28回日本乳癌学会学術総会 (Web), 2020.10.9-31		
国内学会発表	232	新井正美: ゲノム医療におけるHBOC 2019年度登録事業報告とがんゲノム医療におけるBRCA検査の課題. 第8回日本HBOCコンソーシアム学術集会, 仙台, 2020.1.26		
国内学会発表	233	新井正美: 遺伝性腫瘍診療の現状と課題—遺伝性乳癌卵巣癌 (hereditary breast and ovarian cancer: HBOC) を中心に— (ワークショップ1: 遺伝性腫瘍の病理と臨床—検査の意義と注意点—). 第61回日本臨床細胞学会春季大会 (Web開催), 2020.6.20-7.19		
国内学会発表	234	新井正美: 遺伝性乳癌卵巣癌—全国登録事業の現状と課題— ワークショップ4「遺伝性腫瘍登録事業の現状と将来」. 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 (Web開催), 2020.8.21-31		
国内学会発表	235	Arai M: HBOC epidemiology. Current status of hereditary breast and ovarian cancer syndrome (HBOC) in Korea and Japan. -Joint Session in GBCC and JBCC- The 28th Annual Meeting of The Japanese Breast Cancer Society (Web), 2020.10.13-15		

国内学会発表	236	田中顕一郎,板倉萌,仁平高朔,渡邊武大,安藤美沙,小泉明博,村井勇太,加藤永記,山本陸, 上田脩平,櫻庭駿介,徳田智史,朝倉孝延,伊藤智彰,榎田知志,櫻田睦,前川博,佐藤浩一,和田了,齊藤光江:オラパリブの少量投与が奏効した1例 (webポスター) 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会2020.8.21		
国内学会発表	237	安藤美沙, 田中顕一郎, 板倉萌, 渡邊武大, 仁平高朔, 村井勇太, 小泉明博, 山本陸, 加藤永記, 上田脩平, 櫻庭駿介, 伊藤智彰, 榎田知志, 櫻田睦, 前川博, 佐藤浩一: サブタイプの異なる異時性両側癌の1例 (webポスター) 第17回日本乳がん学会中部地方会2020.9.12		
国内学会発表	238	板倉萌, 田中顕一郎, 安藤美沙, 渡邊武大, 仁平高朔, 村井勇太, 小泉明博, 山本陸, 加藤永記, 上田脩平, 櫻庭駿介, 伊藤智彰, 榎田知志, 櫻田睦, 前川博, 和田了, 佐藤浩一, 齊藤光江: 遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断されたトリプルネガティブ乳癌の一例2020.9.12		
国内学会発表	239	板倉萌, 田中顕一郎, 安藤美沙, 渡邊武大, 仁平高朔, 村井勇太, 小泉明博, 山本陸, 加藤永記, 上田脩平, 櫻庭駿介, 伊藤智彰, 榎田知志, 櫻田睦, 前川博, 佐藤浩一: 3 rd opinionまでに施行した乳癌が疑われた乳管内乳頭腫の1例, 第17回日本乳癌学会中部地方会 (web) 2020.9.13		
国内学会発表	240	田中顕一郎,板倉萌,仁平高朔,渡邊武大,安藤美沙,小泉明博,村井勇太,加藤永記,山本陸,上田脩平,櫻庭駿介,徳田智史,朝倉孝延,伊藤智彰,榎田知志,櫻田睦,前川博,佐藤浩一,和田了,齊藤光江:高齢者でlate phaseにおけるバルボシクリブの使用経験 (webポスター) 第28回日本乳癌学会総会 2020.10.13		
国内学会発表	241	安藤美沙, 田中顕一郎, 板倉萌, 渡邊武大, 仁平高朔, 村井勇太, 小泉明博, 山本陸, 加藤永記, 上田脩平, 櫻庭駿介, 伊藤智彰, 榎田知志, 櫻田睦, 前川博, 佐藤浩一: 乳癌と胃癌を併発した1例 (webポスター) 第28回日本乳癌学会総会,2020.10.13		
国内学会発表	242	板倉萌, 田中顕一郎, 安藤美沙, 渡邊武大, 仁平高朔, 村井勇太, 小泉明博, 山本陸, 加藤永記, 上田脩平, 櫻庭駿介, 伊藤智彰, 榎田知志, 櫻田睦, 前川博, 佐藤浩一: 腫瘍増大をきっかけに診断された非浸潤性アポクリン癌の一例 (webポスター) 第28回日本乳癌学会総会,2020.10.13		
国内学会発表	243	田中顕一郎: 高齢者集団におけるエリプリン投与前のリンパ球絶対数 (ALC),好中球/リンパ球比 (NLR) とPFSとの関係、(webセッション) 第82回日本臨床外科学会総会 2020.10.29		
国内学会発表	244	安藤美沙: センチネルリンパ節生検を省略した高齢者乳癌の2例 (webセッション) 第82回日本臨床外科学会総会2020.10.29		
国内学会発表	245	岩間敬子, 島田聡子, 石川裕子, 藤田知之: 単純嚢胞と鑑別が困難であった浸潤性乳管癌の1例. 第14回JBCM研究会, 東京, 2020.1.26		
国内学会発表	246	藤田知之, 岩間敬子, 島田聡子, 今井延年, 須田 健, 近藤亮一, 石川裕子: 当院におけるコンパニオン診断としてのBRCA1/2遺伝子検査 28例の検討. 第28回日本乳癌学会学術総会, 愛知 (WEB配信), 2020.10.8-13		
国内学会発表	247	石川裕子, 岩間敬子, 島田聡子, 今井延年, 泉 浩, 富田茂樹, 小山徹也, 藤田知之: 非浸潤性乳管癌を合併した線維腺腫の一例. 第28回日本乳癌学会学術総会, 愛知 (WEB配信), 2020.10.8-13		
国内学会発表	248	岩間敬子, 島田聡子, 石川裕子, 今井延年, 須田 健, 泉 浩, 富田茂樹, 藤田知之: リンパ節転移陰性乳癌患者におけるOncotype DXを用いた再発スコアと臨床病理学的因子の検討. 第28回日本乳癌学会学術総会, 愛知 (WEB配信), 2020.10.8-13		
国内学会発表	249	清水秀穂 市川悠子 渡野辺郁雄 須郷広之 児島邦明 小倉加奈子 進行再発乳癌に対するエリプリンの治療効果と予後予測因子としてのNLR(好中球/リンパ球比)についての検討第28回日本乳癌学会総会 ポスター 2020.10.14		
国内学会発表	250	清水秀穂 麻由夏 島田聡子 市川悠子 須郷広之 児島邦明 小倉加奈子 転移再発乳癌に対して、リムパーザが著効した1例第82回日本臨床外科学会 2020.11.25		
国内学会発表	251	三浦弘善,行方浩二,嶋津 藍,辻 未来,高瀬 優岡田 基:トラスツマブ+ヘルツマブ+ドセタキセルの併用療法後にT-DM療法を行った症例の検討:第28回日本乳癌学会総会東京 2020.10.11-13		
国内学会発表	252	行方浩二,三浦弘善,辻 未来,嶋津 藍,岡田 基,高瀬 優:乳癌術後乳糜漏を認めた1例:第28回日本乳癌学会総会 東京 2020.10.11-13		
国内学会発表	253	高橋由佳:長期間治療奏功を得たstageIVのHER2陽性乳癌の1例.第28回日本乳癌学会学術総会, web, 2020.10.11-13		
国内学会発表	254	藤村 聡,田中里佳,春日(有田)佳代,水野博司,岡崎康司,順天堂大学セルプロセシング室における昆虫モニタリングおよび防虫対策.第19回日本再生医療学会総会,横浜,2020年3月12日		
国内学会発表	255	平野理恵,藤村聡,水野博司,田中里佳,非臨床試験に適した免疫不全マウスを用いた重症下肢虚血モデルの確立.第19回日本再生医療学会総会,横浜,2020年3月13日		
国内学会発表	256	西貝 燕,萩原裕子,平野理恵,藤村 聡,水野博司,田中里佳,生体外増幅末梢血単核球(MNC-QQ細胞)の共培養による皮膚線維芽細胞遊走促進メカニズムの解析.第19回日本再生医療学会総会,横浜,2020年3月13日		

国内学会発表	257	萩原裕子、田中里佳、水野博司, 生体外増幅単核球が神経障害時における神経伸長に及ぼす効果の検討. 第19回日本再生医療学会総会, 横浜, 2020年3月13日		
国内学会発表	258	藤村聡、Maxim Geeroms、春日（有田）佳代、水野博司、田中里佳, MNC-QQ細胞を用いた移植脂肪組織の血管形成及び生存率向上. 第19回日本再生医療学会総会, 横浜, 2020年3月14日		
国内学会発表	259	田中里佳、福田太郎、有田佳代、平野理恵、藤村聡、水野博司, 重症下肢虚血による潰瘍に対する最新治療. 第63回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋, 2020年8月28日		
国内学会発表	260	古川聖美、田中里佳、福田太郎、平野理恵、藤村聡、水野博司, 下肢虚血モデルマウスを用いた間葉系幹細胞とMNC-QQ細胞の合材による血管再生治療, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020年10月9日		
国内学会発表	261	田中里佳、Geeroms M、藤村 聡、饗場恵美子、Orgun D、有田佳代、北村理絵、千田大貴、Hamdi M、水野博司, MNC-QQ細胞を用いた脂肪移植による次世代乳房再建法の開発. 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020年10月9日		
国内学会発表	262	田中里佳、福田太郎、有田佳代、平野理恵、藤村聡、水野博司, 重症虚血下肢に対する自己末梢血生体外培養単核球細胞治療の開発. 第50回日本創傷治癒学会, WEB, 2020年11月9日		
国内学会発表	263	田中里佳, 足部潰瘍に対するNPWTの活用と工夫. 第45回日本足の外科学会学術集会, WEB, 2020年11月26日		
国内学会発表	264	田中里佳、藤村聡、福田太郎、平野理恵、有田佳代、水野博司, 難治性虚血性下肢潰瘍を対象とした新・血管組織再生治療の開発. 第42回日本疼痛学会, WEB, 2020年12月4日		
国内学会発表	265	田中里佳, 橋優子、小川尊資, 糖尿病足病変に挑む医師と看護師の協働. 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2020年12月4日		
国内学会発表	266	田中里佳, 足病治療 基礎的な症例から難しい症例まで 診断・治療のストラテジーを議論しよう. 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2020年12月4日		
国内学会発表	267	田中里佳, No-option CLTIに対する新たなアフレシス療法 レオカーナへの期待. 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2020年12月4日		
国内学会発表	268	田中里佳, Wound Hygiene／創傷衛生でフットケアが変わる, 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2020年12月5日		
国内学会発表	269	Tanaka R, Fukuta T, Fujimura S, Arita K, Toki A, Hirano R and Mizuno H, Effective case of MNC-QQ cell therapy for non-healing ischemic diabetic wound. 第12回日本創傷外科学会総会・学術集会, 徳島, 2020年12月10日		
国内学会発表	270	田中里佳, Wound Hygiene／創傷衛生の普及と抗菌性創傷被覆材の発展, 第12回日本創傷外科学会総会・学術集会, 徳島, 2020年12月11日		
国内学会発表	271	西貝燕, 生体外増幅末梢血単核球（MNC-QQ細胞）の共培養による皮膚線維芽細胞遊走促進メカニズムの解明, 第19回日本再生医療学会, Web発表, 2020年05月18日		
国内学会発表	272	西貝燕, 生体外増幅末梢血単核球（MNC-QQ細胞）が皮膚由来線維芽細胞遊走能に及ぼす分子メカニズムの解明, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, Web発表, 2020年10月09日		
国内学会発表	273	古川聖美, 下肢虚血モデルマウスを用いた間葉系幹細胞とMNC-QQ細胞の合剤による血管再生治療, 第29回日本形成外科学会基礎学術集会, 横浜, 2020.10.9		
国内学会発表	274	奥野利明, 横溝岳彦. ロイコトリエンB4受容体BLT1、BLT2のリガンド認識機構 (シンポジウム). 第93回日本生化学会, 2020年9月15日, WEB開催		
国内学会発表	275	荒木真理人, 稲野資明, 森下総司, 木原慶彦, 奥田真帆, 楊印杰, 今井美沙, 枝廣陽子, 伊藤雅文, 大佐賀智, 落合友則, 三澤恭平, 大坂顯通, 小松則夫. 典型的なドライバー遺伝子変異の見いだされない本態性血小板血症の特徴. 第30回日本サイトメトリー学会学術集会; 2020 5月30日～31日; 枚方市(オンライン)		
国内学会発表	276	Araki M, Komatsu N. Targeting calreticulin neoantigen for the treatment of myeloproliferative neoplasms. 第79回日本癌学会学術総会; 2020 10月1日; 広島(オンライン).		
国内学会発表	277	Kitajima S, Araki M, Kudo Y, Soga T. "Ammonia signalling" stimulates HIF-1a-mediated metabolic plasticity in ovarian cancer stem cells. 第79回日本癌学会学術総会; 2020 10月1日; 広島(オンライン).		

国内学会発表	278	Morishita S, Yasuda H, Yamawaki S, Kawaji H, Itoh M, Edahiro Y, Imai M, Kogo Y, Tsuneda S, Ohsaka A, Hayashizaki Y, Araki M, Komatsu N. CREB3L1 overexpression as a novel diagnostic marker of myeloproliferative neoplasms. 第82回日本血液学会学術集会; 2020 10月9日~11日; 京都(Web).		
国内学会発表	279	Moriyama M, Akahane D, Moriya S, Imai M, Araki M, Komatsu N, Miyazawa K, Gotoh A. Targeting ER stress enhances inhibitory effect of ruxolitinib in mutated-CALR transfected cells. 第82回日本血液学会学術集会; 2020 10月9日~11日; 京都(Web).		
国内学会発表	280	Shioiri K, Araki M, Kitazawa S, Masubuchi N, Morishita S, Imai M, Ohsaka A, Komatsu N. Analysis of behavior of erythropoietin receptor on the cell surface in JAK2 mutant cells. 第82回日本血液学会学術集会; 2020 10月9日~11日; 京都(Web).		
国内学会発表	281	Yasuda S, Aoyama S, Yoshimoto R, Watanabe D, Yamamoto K, Fujiwara T, Edahiro Y, Imai M, Araki M, Komatsu N, Miura O, Kawamata N. Overexpression of MPL causes ruxolitinib-resistance in MPN with CALR frame-shift mutations. 第82回日本血液学会学術集会; 2020 10月9日~11日; 京都(Web).		
国内学会発表	282	相良利栄子, 平山 哲, 上野 剛, 堀 敦詞, 小堀祐太郎, 甲斐 敬人, 出居真由美, 堀内 裕紀, 松川 岳久, 西岡 笑子, 牧野真太郎, 三井田 孝, 周産期におけるインスリン抵抗性とリポ蛋白質リパーゼ変動の検討, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, WEB開催, 2020年10月30日-11月1日		
国内学会発表	283	平山 哲, 一色 美和, 平山安希子, 上野 剛, 小堀祐太郎, 甲斐 敬人, 相良利栄子, 堀 敦詞, 田村 好史, 加賀 英義, 綿田 裕孝, 河盛 隆造, 三井田 孝, 空腹時遊離グリセロール濃度と糖・脂質検査指標の関連の検討, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, WEB開催, 2020年10月30日-11月1日		
国内学会発表	284	甲斐 敬人, 平山 哲, 宗田 聡, 中川 沙織, 上野 剛, 小堀祐太郎, 平山安希子, 相良利栄子, 堀 敦詞, 三井田 孝, 管理不良な2型糖尿病患者における血清脂質および動脈硬化関連オキシステロールの探索的解析, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, WEB開催, 2020年10月30日-11月1日		
国内学会発表	285	堀 敦詞, 藍 智彦, 赤松 和土, 三井田 孝, CRISPR Cas9 法による DEPDC5 欠損ヒト iPS 細胞の作製の試み, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, WEB開催, 2020年10月30日-11月1日		
国内学会発表	286	小堀祐太郎, 上野 剛, 平山 哲, 大野 賀世, 堀 敦詞, 西岡 笑子, 牧野真太郎, 三井田 孝, 正常妊娠周期におけるカルニチンと出産時の臍帯血カルニチン値の変動, 第60回日本臨床化学会年次学術集会, WEB開催, 2020年10月30日-11月1日		
国内学会発表	287	堀 敦詞, 藍 智彦, 本井 ゆみ子, 一色 美和, 田部 陽子, 平山 哲, 三井田 孝, 認知症患者で新たに発見されたCLCN1, RYR2及びDCTN1遺伝子変異: 認知症患者における遺伝子検査から得た教訓, 第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会, WEB開催, 2020年7月17日-7月31日		
国内学会発表	288	平山 哲, 一色 美和, 堀 敦詞, 小堀 祐太郎, 上野 剛, 山谷 琴子, 堀内 裕紀, 杉原 匡美, 出居 真由美, 三井田 孝, 内臓脂肪蓄積の新たな指標としての空腹時遊離グリセロール濃度の有用性, 第67回日本臨床検査医学会学術集会, 岩手+WEB開催, 2020年11月19日-22日		
国内学会発表	289	Sumika Toyama, Catharina Sagita Moniaga, Mitsutoshi Tominaga, Hideoki Ogawa, Kenji Takamori. Kinetic analysis of regulatory T cells in skin barrier disruption. 第45回 日本研究皮膚科学会, Web開催, 2020年12月11~13日		
国内学会発表	290	Eriko Komiya, Ryo Hatano, Takumi Itoh, Kotaro Honda, Yayoi Kamata, Sumika Toyama, Catharina Sagita Moniaga, Haruna Otsuka, Kei Ohnuma, Mitsutoshi Tominaga, Chikao Morimoto, Kenji Takamori. Endomorphin preferentially induces mechanical allodynia under the enzymatic control of DPPIV. 第45回 日本研究皮膚科学会, Web開催, 2020年12月11~13日		
国内学会発表	291	鎌田弥生、富永光俊、本田耕太郎Catharina Sagita Moniaga、古宮栄利子、外山扇雅、高森建二・カルシウムイオン濃度は正常ヒト表皮におけるセマフォリン3A遺伝子の発現制御に関与する・第38回サイトプロテクション研究会, Web開催, 2020年8月26日		
国内学会発表	292	Sumika Toyama, Catharina Sagita Moniaga, Mitsutoshi Tominaga, Kenji Takamori. Regulatory T cells (Tregs) modulate skin homeostasis to release inhibitory cytokines. JSA/WAO Joint Congress 2020. Web開催, 2020年9月17~20日		
国内学会発表	293	長澤肇、小林敬、大塚智之、海部久美子、三井久美、並木彩子、松下訓、天野篤、上田誠二、鈴木祐介維持血液透析患者におけるシリアル食品（フルグラ）の生活習慣病改善効果の検証第54回 日本成人病（生活習慣病）学会学術集会, 東京, 2020年1月11日-12日		
国内学会発表	294	鈴木祐介IgA腎症の病因解明と治療の進歩第117回 日本内科学会総会・講演会, 東京, 2020年8月7日-9日		

国内学会発表	295	深尾勇輔、鈴木仁、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介IgA腎症における扁桃摘出術単独と扁桃摘パルス療法との比較検証第117回 日本内科学会総会・講演会, 東京, 2020年8月7日-9日		
国内学会発表	296	加茂亮太、木原正夫、井下博之、高木美幸、大澤勲、鈴木仁、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介Proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits(PGNMID)の腎障害進展機序における補体活性化経路の検討第117回 日本内科学会講演会(医学生・研修医の日本内科学会ことばはじめ 2020東京), 東京, 2020年8月8日		
国内学会発表	297	鈴木仁[シンポジウム「糸球体疾患に対する生物学的製剤の可能性と問題点-Current and Future Indications-」]IgA腎症に対する生物学的製剤治療の可能性第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	298	中山麻衣子、鈴木仁、深尾勇輔、李明峰、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介IgA腎症における糖鎖異常IgA 1沈着程度と、臨床パラメーターおよび病理学的所見の検討第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	299	薮内純子、上田誠二、野原奈緒、長澤肇、大塚智之、若林啓一、鈴木祐介CKDにおけるサルコペニア/フレイルの発症因子としてのAGE第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	300	鈴木仁、作間宏子、鈴木祐介CKDにおけるAST-120の至適治療介入時期に関する検討第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	301	山崎康平、鈴木仁、安武純一、鈴木祐介糖鎖異常IgA1特異的抗体KM55のエピトープ解析第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	302	長澤肇、鈴木仁、Celia Jenkinson、上田誠二、深尾勇輔、中山麻衣子、大塚智之、Kai Liu、Radko Komers、鈴木祐介IgA腎症モデルマウスに対するスバルセンタン【AT1受容体拮抗薬 (ARB)/エンドセリン受容体拮抗薬 (ETRA)の合剤】の腎保護作用の検討第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	303	山崎大輔、森川貴、小西啓夫、鈴木仁、鈴木祐介、西山成IgA腎症モデルマウスに対するSGLT2阻害薬の腎保護効果第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	304	中川直樹、加藤佐和子、水野正司、丸山彰一、藤元昭一、三浦健一郎、鈴木仁、廣村桂樹、猪阪善隆、杉山斉、佐藤博膜性増殖性糸球体腎炎/C3腎症の腎予後の検討: J-RBR二次研究第63回 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2020年8月19日-21日		
国内学会発表	305	柳本悠佑、石坂匡則、小泉綾子、佐々木有、毎熊政行、井尾浩章、鈴木祐介透析導入期にVitB1欠乏症による意識障害を認めた一例第662回 日本内科学会関東地方会, WEB開催, 2020年9月13日		
国内学会発表	306	合田朋仁糖尿病性腎臓病進展を予測するバイオマーカー 第54回 糖尿病学の進歩 (シンポジウム), わげメント®配信, 2020年9月14日-23日		
国内学会発表	307	福崎晴奈、中田純一郎、城谷優花、清水友希、平松彩、戸塚絢子、中田真実、牧田侑子、野原奈緒、鈴木祐介腹膜透析カテーテル出口部に対する局所陰圧閉鎖療法の効果の検討. 第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		
国内学会発表	308	原一彰、井尾浩章、若林啓一、中野貴則、神田怜生、中田純一郎、鈴木祐介腹膜透析患者における腹腔鏡による腹腔内所見の定量的検討. 第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		
国内学会発表	309	加藤有紗、井尾浩章、井下博之、毎熊政行、石坂匡則、佐々木有、武藤正浩、関紗也加、関口嘉、武田之彦、前田国見、鈴木祐介慢性腎臓病診療における早期の腎臓専門医への紹介の重要性と課題第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		
国内学会発表	310	石坂匡則、井尾浩章、平沢智美、関紗也加、武藤正浩、佐々木有、鈴木祐介糖尿病性腎症患者への腹膜透析(peritoneal dialysis: PD)導入要因の検討第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		
国内学会発表	311	関紗也加、石坂匡則、武藤正浩、佐々木有、井尾浩章、鈴木祐介SMAP法による腹膜透析カテーテル留置から導入までの期間と合併症についての検討第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		
国内学会発表	312	下澤建太、石坂匡則、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、作本容子、小泉綾子、青木良輔、鈴木祐介当院における腹膜透析患者の腹膜炎発症率の検討第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		
国内学会発表	313	細谷玲奈、井尾浩章、関口嘉、佐々木有、石坂匡則、前田国見、鈴木祐介腹膜透析患者の心血管イベント発症予測因子の検討第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会, WEB開催, 2020年9月19日-20日		

国内学会発表	314	井尾浩章在宅・地域連携関連シンポジウム：Assisted PDを普及させるために求められることー2。「医療介護制度について」第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年9月19日-20日		
国内学会発表	315	井尾浩章教育講演：CKD患者教育とPD療法の実際第26回 日本腹膜透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年9月19日-20日		
国内学会発表	316	鈴木祐介【シンポジウム「腎疾患への期待の新薬」】バルドキシロンメチルの慢性心臓病進行抑制薬としての期待第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	317	鈴木仁【シンポジウム「日本人の腎臓病 特性と病態」】日本人のIgA腎症診療～国際比較～第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	318	平沢智美、高原久嗣、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、鈴木仁、富田茂樹、林野久紀、鈴木祐介好酸球性多発血管炎性肉芽腫症のステロイド抵抗性神経障害に早期の免疫グロブリン大量療法が有効だった一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	319	梅澤由佳子、鈴木仁、萩原慶、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、林野久紀、鈴木祐介糖尿病性腎症に合併したGoodpasture症候群の1例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	320	濱口翔、木原正夫、高木美幸、岸田千晶、中山麻衣子、中田純一郎、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介ネフローゼレベルの蛋白尿と顕微鏡的血尿を呈し、腎生検にてイムノタクトイド腎症と診断された一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	321	吉田舞子、佐藤大介、青木良輔、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介繰り返す誤嚥性肺炎治療中の透析患者で蜂窩織炎性大腸炎併発が判明した1剖検例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	322	池田有沙、高原久嗣、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、鈴木仁、富田茂樹、林野久紀、鈴木祐介成人期に診断に至った若年性ネフロン癆の一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	323	関紗也加、武藤正浩、高木美幸、金口泰彦、木原正夫、上田誠二、井尾浩章、佐伯春美、富田茂樹、合田朋仁、鈴木祐介近位尿細管腔の拡張を認めたFGF関連低リン血症性くる病の一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	324	森一祥、小林敬、小泉綾子、木原正夫、上田誠二、合田朋仁、鈴木祐介抗PD-1抗体（pembrolizumab）による薬剤性尿管間質性腎炎の一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	325	富田茂樹、佐伯春美、鳥山茜、泉浩、明樂麻依子、岩崎雅子、本田大介、高原久嗣、鈴木仁、林野久紀、鈴木祐介THSD7AおよびPLA2R何れも陽性となった長期罹患膜性腎症の一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	326	柳川宏之、福田裕光、萩原晋二、船曳和彦、鈴木祐介ANCA関連血管炎によると考えられる尿管間質性腎炎を呈した一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	327	前田拓也、青木良輔、若林啓一、清水芳男、鈴木祐介胸膜炎にて発症し、膜性腎症を呈したIgG4関連疾患の一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	328	清水芳男、前田拓也、青木良輔、若林啓一、鈴木祐介目視による尿沈渣所見が診断の端緒となったFabry病の一例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	329	若林啓一、前田拓也、大熊輝之、岸田千晶、清水芳男、鈴木祐介好酸球性多発血管炎性肉芽腫症との鑑別に苦慮した抗GBM抗体型急速進行性糸球体腎炎の1例第50回 日本腎臓学会東部学術大会，LIVE配信，2020年9月26日-27日		
国内学会発表	330	野原奈緒、濱田千江子、鈴木祐介透析患者の身体機能の経年歴の性差及び研究脱落の要因と検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年11月2日-24日		
国内学会発表	331	林陽子、清水芳男、濱田千江子、鈴木祐介伊豆半島における慢性腎臓病（CKD）患者の初診時から透析導入に至るまでの経過と性差第65回 日本透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年11月2日-24日		
国内学会発表	332	本田大介、高原久嗣、明樂麻依子、岩崎雅子、林野久紀、鈴木祐介治療が奏功したカルシフィラキシスの2例第65回 日本透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年11月2日-24日		
国内学会発表	333	下澤建太、小泉綾子、青木良輔、石坂匡則、井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、作本容子、鈴木祐介当院における腹膜透析患者の腹膜炎発症率の検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年11月2日-24日		
国内学会発表	334	井尾浩章、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、作本容子、青木良輔、小泉綾子、鈴木祐介血液透析患者の心血管イベント発症因子の検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会，WEB開催，2020年11月2日-24日		

国内学会発表	335	清水芳男、若林啓一、中田純一郎、鈴木祐介、井尾浩章、濱田千江子、富野康日己予期しない血液透析施設変更に伴うQOLの変化第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	336	青木良輔、佐藤大介、平松彩、小泉綾子、木原正夫、鈴木祐介誤嚥性肺炎治療中の透析患者で死亡後に蜂窩織炎性腸炎と判明した1剖検例第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	337	長澤肇、小林敬、大塚智之、上田誠二、鈴木祐介、海部久美子、松下訓、天野篤シリアル食品（フルグラ）の血圧・便通への効果の検証ー維持血液透析患者における予備的検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	338	小泉綾子、佐藤大介、平松彩、木原正夫、合田朋仁、鈴木祐介消化管出血を契機にタクロリムス（TAC）の血中濃度が上昇し急性腎障害（AKI）と呈した症例第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	339	細谷玲奈、井尾浩章、関口嘉、佐々木有、石坂匡則、前田国見、鈴木祐介腹膜透析患者の心血管イベント発症予測因子の検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	340	清水友希、中田純一郎、城谷優花、福岡晴奈、野原奈緒、鈴木祐介緊急透析導入の予後および導入期医療費への影響第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	341	高原久嗣、本田大介、岩崎雅子、明樂麻依子、林野久紀、毎熊政行、鈴木祐介適切な管理により出産に至った血液透析患者の一例第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	342	齋藤永莉子、上田陽子、永桶智美、今野拓也、柳川宏之、福田裕光、萩原晋二、船曳和彦当医療センター血液浄化室における安全を重視した血液透析の取り組み第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	343	木村敦志、藤井彩、佐々木大二朗、青野賢大、丸山和紀、井尾浩章、鈴木祐介経皮酸素分圧測定（t c p o ₂ ）により潰瘍が形成された血液透析（HD）患者の1例第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	344	福岡晴奈、中田純一郎、城谷優花、清水友希、平松彩、戸塚絢子、中田真実、牧田侑子、野原奈緒、鈴木祐介腹膜透析カテーテル出口部に対する局所陰圧閉鎖療法の効果の検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	345	若林啓一、大熊輝之、前田拓也、清水芳男、鈴木祐介抗GBM抗体型急速進行性糸球体腎炎の治療中に可逆性後頭葉白質脳症を発症した1例第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	346	石川祐史、上野要子、鈴木淳子、飯野靖彦、鈴木仁、鈴木祐介血液透析患者の便秘における上皮機能変容薬の効果第65回 日本透析医学会学術集会・総会、WEB開催、2020年11月2日-24日		
国内学会発表	347	大熊輝之、藪内純子、上田誠二、野原奈緒、長澤肇、大塚智之、若林啓一、鈴木祐介終末糖化産物（AGE）はCKDにおけるサイコベニア/フレイルの発症に関与する第56回 高血圧関連疾患モデル学会学術総会、WEB開催、2020年11月14日-15日		
国内学会発表	348	合田朋仁【ワークショップ11 腎症3】2型糖尿病の腎機能低下時における血中TNF受容体濃度上昇機序の解明第35回 日本糖尿病合併症学会、WEB開催、2020年12月7日-21日		
国内学会発表	349	村越真紀【ワークショップ7 腎症2】肥満モデルマウスにおけるProgranulinが腎組織変化に及ぼす影響第35回 日本糖尿病合併症学会、WEB開催、2020年12月7日-21日		
国内学会発表	350	越田剛生【ワークショップ7 腎症2】糖尿病マウスの腸内細菌叢と腎フェノタイプとの関連性第35回 日本糖尿病合併症学会、WEB開催、2020年12月7日-21日		
国内学会発表	351	LK Parajuli, K Wako, S Maruo, R Takahashi, Koike MDevelopmental changes of spine morphology in the striatum and its alteration in Parkinson`s disease mouse model第125回日本解剖学会・全国学術集会（誌上開催）、2020年3月27日		
国内学会発表	352	横田睦美、角田宗一郎、志賀孝宏、服部信孝、赤松和土、小池正人Tyrosine HydroxylaseレポーターPARK2 iPS細胞を用いた光顕-電顕相関観察第125回日本解剖学会・全国学術集会（誌上開催）、2020年3月27日		
国内学会発表	353	田口智之、生野真嗣、本堂茉莉、Laxmi Kumar Parajuli、田口勝敏、上田潤、澤村正典、奥田真也、中西悦郎、原淳子、上村紀仁、畑中悠佑、綾木孝、松澤秀一、田中雅樹、小池正人、柳沢正史、上村麻衣子、山門穂高、高橋良輔前駆パーキンソン病モデルマウスの作成第43回日本神経科学大会（Neuroscience2020、神戸国際会議場・展示場（オンライン）、2020年7月30日		
国内学会発表	354	横田睦美、角田宗一郎、志賀孝宏、石川景一、服部信孝、赤松和土、小池正人iPS 細胞由来GFP標識ドパミン神経細胞の光顕-電顕相関観察第108回日本解剖学会・関東支部学術集会、順天堂大学（オンライン）、2020年10月31日		

国内学会発表	355	曾高友深、小池正人小脳神経系におけるゴルジ体酸性環境の重要性第108回日本解剖学会・関東支部学術集会、順天堂大学（オンライン）、2020年10月31日		
国内学会発表	356	LK Parajuli, K Wako, S Maruo, S Kakuta, Koike MUnique synaptic topography of crest-type synapses in the interpeduncular nucleus第108回日本解剖学会・関東支部学術集会、順天堂大学（オンライン）、2020年10月31日		
国内学会発表	357	LK Parajuli, K Wako, S Maruo, R Takahashi, Koike MDevelopmental changes in dendritic spine morphology in the striatum and their alteration in an A53T α -synuclein transgenic mouse model of Parkinson's disease第108回日本解剖学会・関東支部学術集会、順天堂大学（オンライン）、2020年10月31日		
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同	
特別講演・招待講演	1	I Nagaoka, Recent findings of chondroprotective and antiinflammatory actions of glucosamine, a chitosan monomer. The 30th Annual Meeting and International Symposium, The Korean Society of Chitin and Chitosan, Abstract PL-10, Suncheon, Korea, Dec 4, 2020.		
特別講演・招待講演	2	長岡 功, キチン・キトサンからグルコサミンまで. 食のミライ技術フェア2020, 東京都北区, Nov 25, 2020.		
特別講演・招待講演	3	長岡 功, グルコサミンの抗炎症作用. 食品開発展2020, 東京都江東区, Nov 16, 2020.		
特別講演・招待講演	4	長岡 功, 熊谷由美, 細田浩司, 村上泰介, 鈴木 香, 生体防御ペプチドLL-37 の敗血症モデルに対する保護効果. 日本細菌学雑誌 75: 34, 第93回日本細菌学会総会, 愛知県名古屋, Feb 19-21, 2020.		
特別講演・招待講演	5	熊谷由美, 村上泰介, 栗原京子, 長岡 功, Antimicrobial peptide LL-37 induces antibacterial ectosomes from neutrophils. 日本細菌学雑誌 75: 57, 第93回日本細菌学会総会, 愛知県名古屋, Feb 19-21, 2020.		
特別講演・招待講演	6	宮塚健, 綿田裕孝. 膵島再生研究の最前線 膵細胞の可塑性を利用した β 細胞分化誘導. 第93回日本内分泌学会学術総会, 静岡県(日本), 2020.7.20-8.31.		
特別講演・招待講演	7	三田智也. 質問紙を主体としたコホート研究. 第57回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川県(日本), 2020.1.18.		
特別講演・招待講演	8	綿田裕孝, 三田智也. 糖尿病大血管症に対する多面的アプローチ 糖尿病患者における生活習慣と動脈硬化との関連. 第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 愛知県(日本), 2020.7.17-31.		
特別講演・招待講演	9	宮塚健 Diabetes Cureに向けた β 細胞新生誘導. 第54回糖尿病学の進歩, 石川県(日本), 2020.9.2-9.3.		
特別講演・招待講演	10	Minamino T. 老化制御から紐解く循環器・代謝疾患の新たな研究展開 2nd WAVE Conference 新潟, 2020/1/11.		
特別講演・招待講演	11	Minamino T. 加齢に伴う老化細胞蓄積メカニズムとその病的老化形質に対する関与の解明 革新的先端研究開発支援事業領域会議 東京, 2020/1/20.		
特別講演・招待講演	12	清水 逸平 褐色脂肪—他臓器連関による老化制御メカニズムの解明 AMED老化メカニズムの解明・制御プロジェクト 第3回リトリートプログラム 熊本, 2020/1/27-28.		
特別講演・招待講演	13	宮内 克己 心血管イベント抑制を目指した糖尿病治療のトレンド —インクレチン薬の果たす役割 糖尿病イベント予防セミナー web, 2020/1/29		
特別講演・招待講演	14	Minamino T. A critical role of seno-metabolites/ seno-antigens in cardio-metabolic disease. 4th Annual 2020 International Hawaii Cardiovascular Symposium, Honolulu, Hawaii 2020/2/5.		
特別講演・招待講演	15	Minamino T. 老化からみた生活習慣病の治療方策とは何か 第2回日本抗加齢医学会九州地方会 博多, 2020/2/16.		
特別講演・招待講演	16	Minamino T. 心血管疾患制御からみた高血圧治療 WEB講演会 新潟, 2020/2/27.		

特別講演・招待講演	17	Minamino T. 今後の循環器疾患治療の展望 糖尿病治療の今後を踏まえて 若手医師のための循環器春季セミナー 新潟, 2020/5/23.		
特別講演・招待講演	18	清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 老化促進分子による加齢同期メカニズムの解明 第41回日本炎症・再生医学会 東京, 2020/7/8.		
特別講演・招待講演	19	Minamino T. 老化細胞を標的とした動脈硬化治療の開発 第52回日本動脈硬化学会総会 シンポジウム19 Web, 2020/7/17-31.		
特別講演・招待講演	20	岩田 洋 脂質・血管炎症をターゲットにした新たな抗動脈硬化治療戦略：SPPARMaの可能性 第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 web, 2020/7/17-31.		
特別講演・招待講演	21	清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 心臓、骨格筋における老化促進代謝物質の病的意義の解明、第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 online, 2020/7/19.		
特別講演・招待講演	22	Minamino T. 大型予算の獲得を目指そう 新潟大学全教員懇談会 Zoom, 2020/7/27.		
特別講演・招待講演	23	Minamino T. Targeting vascular-specific seno-antigens as a novel therapeutic strategy for atherosclerosis. The 84th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Symposium 18, Web, 2020/7/27-8/2.		
特別講演・招待講演	24	古内 亮, 清水 逸平, 南野 徹 Polyphenol inhibits capillary rarefaction in brown adipose tissue and contributes for maintaining systemic metabolic health in obesity. 第84回日本循環器学会学術集会 WEB, 2020/7/27-8/2.		
特別講演・招待講演	25	Shimizu I, Minamino T. Pathogenic role of senocules in age-related disorders. Basic Cardiovascular Sciences (BCVS) 2020 Scientific Sessions, Chicago USA, 2020/7/29		
特別講演・招待講演	26	清水 逸平, 吉田 陽子, 南野 徹 老化促進分子による加齢同期メカニズムの解明、第62回日本老年医学会学術集会 online, 2020/8/4.		
特別講演・招待講演	27	Minamino T. Senolysisによる生活習慣病治療の開発 第20回日本抗加齢医学会総会 会長講演 東京, 2020/9/1.		
特別講演・招待講演	28	Minamino T. 老化から血液凝固系を考える イグザレルトWebカンファレンス 東京, 2020/9/1.		
特別講演・招待講演	29	Minamino T. 日本の循環器研究の今後の展望 日本循環器学会第257回関東甲信越地方会 教育セッション 東京, 2020/9/5.		
特別講演・招待講演	30	清水 逸平, 南野 徹 徹底討論高齢者心不全 老化促進分子を標的とした次世代の心不全治療法開発に向けた取り組み 第257回日本循環器学会関東甲信越地方会 東京, 2020/9/5.		
特別講演・招待講演	31	Minamino T. Targeting senescent cells for the treatment of lifestyle-related disease. The 21th International Vascular Biology Meeting, JK Joint Session 1, Conrad Hotel Seoul, Korea, Web 2020/9/9-12.		
特別講演・招待講演	32	Minamino T. 医師のキャリアパスを考える イグザレルト Webカンファレンス 東京, 2020/9/15.		
特別講演・招待講演	33	Minamino T. 循環器内科診療の最近の話題 医療連携を共に考える会 東京, 2020/9/19.		
特別講演・招待講演	34	清水 逸平, 南野 徹 褐色脂肪によるアンチエイジング抗加齢医学会 東京, 2020/9/25.		
特別講演・招待講演	35	吉田 陽子, 清水 逸平, 南野 徹 加齢性疾患における代謝モデリングの意義 第20回日本抗加齢医学会総会 若手研究者プログラム 東京(WEB), 2020/9/25-27.		
特別講演・招待講演	36	古内 亮, 清水 逸平, 南野 徹 ポイセンバリーポリフェノールによる褐色脂肪組織の血管ネットワーク維持機構の解析 第20回日本抗加齢医学会総会 WEB, 2020/9/25-9/27		
特別講演・招待講演	37	Minamino T. 心から糖尿病治療を考える 心不全合併糖尿病セミナー 東京, 2020/9/28.		

特別講演・招待講演	38	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える 糖尿病と心不全の治療戦略Web講演会 Web, 2020/9/29.		
特別講演・招待講演	39	Minamino T. 老化の観点から生活習慣病を考える Diabetes WEB講演会 東京, 2020/10/1.		
特別講演・招待講演	40	Minamino T. 老化から見た生活習慣病の治療方策とは何か? Diabetes Forum in Chiba 東京, 2020/10/7.		
特別講演・招待講演	41	清水 逸平 褐色脂肪—他臓器連関による老化制御メカニズムの解明 AMED老化メカニズムの解明・制御プロジェクト online, 2020/10/17.		
特別講演・招待講演	42	清水 逸平 循環器医の立場から見た心血管代謝疾患治療将来のリスクを考えた乾癬治療Part3 online, 2020/10/27.		
特別講演・招待講演	43	Minamino T. 老化から考える心不全治療方策 Cardiovascular Web Symposium 東京, 2020/11/5.		
特別講演・招待講演	44	清水 逸平 褐色脂肪を活性化させて体質改善抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会講習会 online, 2020/11/8.		
特別講演・招待講演	45	Minamino T. オープニング ONLINE Meet The Specialist 東京, 2020/11/19.		
特別講演・招待講演	46	Minamino T. 心から糖尿病治療を考える 心疾患フォーラム 東京, 2020/11/26.		
特別講演・招待講演	47	Minamino T. エイジング 第5回 日本心臓リハビリテーション学会関東甲信越地方会 教育講演 1 Web, 2020/11/28.		
特別講演・招待講演	48	Minamino T. Senolysisによる生活習慣病治療の開発 Ehime B2B Meeting - 基礎と臨床を繋ぐ- 東京, 2020/11/30.		
特別講演・招待講演	49	Minamino T. Targeting seno-antigens for the treatment of age-associated disease. The 43rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan, [1AW-08] Forefront of molecular biology and life-aging-disease-death unraveling from "nucleus and mitochondrial synergy," Web, 2020/12/2.		
特別講演・招待講演	50	清水 逸平 慢性心不全治療のup to date 山梨循環器EXPERTセミナー 新潟, 2020/12/11.		
特別講演・招待講演	51	Minamino T. 心血管系の老化を防ぐには? Joto Joint Academic Network 東京, 2020/12/22.		
特別講演・招待講演	52	Minamino T. 合併症予防を見据えた2型糖尿病治療戦略～経口GLP-1受容体作動薬に関する最新の知見～ ノボ ノルディスクファーマWeb講演会 東京, 2020/12/24.		
特別講演・招待講演	53	Shimizu I, Minamino T. Pathogenic role of "senocules" in age-related disorders. The 51st NIPS International Symposium, MIRACLES, in Cardiovascular Physiology. Fukuoka(Online), Japan ,2020/12/25		
特別講演・招待講演	54	田中里佳, 足の疾患センターの概要と静脈性潰瘍におけるフィブラストスプレー役割, 科研製薬株式会社 社外講師勉強会, 東京, 2020年1月22日		
特別講演・招待講演	55	田中里佳, 慢性炎症制御の基礎知識創傷マネジメントの実践, コンバテックジャパン株式会社 2020年2月度社員研修, 東京, 2020年2月19日		
特別講演・招待講演	56	田中里佳, 外来で行うデブリードマン, コンバテックジャパン株式会社, (東京)WEBセミナー (医療従事者向け), 2020年7月6日		
特別講演・招待講演	57	田中里佳, 疾患別における脊髄刺激療法の有用性について, コンバテックジャパン株式会社 Virtual CAPE SUMMIT2020, 東京, 2020年7月25日		

特別講演・招待講演	58	田中里佳, アクアセル®Agアドバンテージ試用報告, コンパテックジャパン株式会社 ConvaTec AWCアドバイザーミーティング, 東京, 2020年8月8日		
特別講演・招待講演	59	田中里佳, 橋優子. フットケアの実践, エーザイ株式会社 インターネットライブセミナー, 東京, 2020年8月19日		
特別講演・招待講演	60	田中里佳, フットケアについて, 株式会社ダイアナ 経営者研鑽会, 東京, 2020年8月24日		
特別講演・招待講演	61	田中里佳, 再生医療を用いた新規治療法開発の道のり, 読売新聞社 医療オンラインセミナー「Withコロナ 未来の医療を創る君へ」, 東京, 2020年10月3日		
特別講演・招待講演	62	田中里佳, 順天堂医院「足の疾患センター」におけるアフレスシ療法の位置づけ, 株式会社カネカメディネックスWEB講演会, 東京, 2020年10月27日		
特別講演・招待講演	63	寺部雄太, 田中里佳. CLIに対する脊髄刺激療法, 日本メドトロニック株式会社主催, (東京)WEBセミナー, 2020年11月10日		
特別講演・招待講演	64	田中里佳, 広がってる? 創傷衛生/Wound hygiene, コンパテックジャパン株式会社 e-Convatec WEB特番, 東京, 2020年11月18日		
特別講演・招待講演	65	田中里佳, No-option CLTIに対する新たなアフレスシ療法 レオカーナへの期待, 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 カネカメディネックス共催ランチョンセミナー, 横浜, 2020年12月4日		
特別講演・招待講演	66	田中里佳, Wound Hygiene/創傷衛生でフットケアが変わる, 第1回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 コンパテックジャパン共催ランチョンセミナー, 横浜, 2020年12月5日		
特別講演・招待講演	67	田中里佳, Wound Hygiene/創傷衛生の普及と抗菌性創傷被覆材の発展, 第12回日本創傷外科学会総会・学術集会 コンパテックジャパン共催ランチョンセミナー, 徳島, 2020年12月11日		
特別講演・招待講演	68	三宅幸子: SLEの基礎研究. 膠原病クリニックベーシックセミナー, 東京, 1月15日, 2020		
特別講演・招待講演	69	三宅幸子: 膠原病治療薬を使いこなすための免疫学. 第8回東山免疫膠原病フォーラム, 京都, 2月22日, 2020		
特別講演・招待講演	70	三宅幸子: 自己免疫疾患の病態における自然リンパ球の役割と最近の知見. IL-17A summit, 東京 (Web開催), 7月5日, 2020		
特別講演・招待講演	71	三宅幸子: MAIT細胞と炎症性疾患. 御茶水水乾癬勉強会, 東京 (Web開催), 9月19日, 2020		
特別講演・招待講演	72	三宅幸子: 多発性硬化症の病態におけるリンパ球の関与. 第32回日本神経免疫学会学術集会 (Web開催), 10月2日, 2020		
特別講演・招待講演	73	三宅幸子: 免疫のしくみ. 食育健康サミット2020 (WEB配信) 2020年12月10日 ~ 2021年2月28日		
特別講演・招待講演	74	三宅幸子: 自己抗体産生とT細胞. 第5回ORENCIA Rising Seminar (WEB配信), 12月11日, 2020		
特別講演・招待講演	75	三井田 孝. 脂質代謝研究の進歩 中枢神経系の脂質・リポ蛋白代謝. 第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会, Web開催, 7/17-7/31, 2020		
特別講演・招待講演	76	三井田 孝. 血清および髄液中HDL の質的变化. 第60回日本臨床化学会・年次学術集会, Web開催, 10/30-11/1, 2020		
特別講演・招待講演	77	三井田孝. 臨床検査技師が研究をする意義〜どうやって始めるか, 何が得られるか〜. 第67回日本臨床検査医学会学術集会, ハイブリッド開催 (盛岡), 11/19-11/22, 2020		
特別講演・招待講演	78	高森建二 難治性かゆみを制御する 第31回中央臨床研究会 東京 2020年1月15日		

特別講演・招待講演	79	小川尊資 ADの治療ガイドラインについて 順天堂大学第45回都民公開講座「アトピー性皮膚炎：最新の治験と治療法」東京 2020年2月15日		
特別講演・招待講演	80	吉原渚 ADのバイオ治療と現在治験パイプラインにある薬について 順天堂大学第45回都民公開講座「アトピー性皮膚炎：最新の治験と治療法」東京 2020年2月15日		
特別講演・招待講演	81	須賀康 『日本皮膚科学会指導専門医を取得しよう ～そんなに難しくないサブスペシャリティの世界～』 Tow birds with one stone. : 美容皮膚科・レーザー指導専門医で習得する手技・知識について 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
特別講演・招待講演	82	須賀康 ガイドラインに基づいた尋常性疣贅治療実践編 疣贅のレーザー治療の実際 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
特別講演・招待講演	83	植木理恵 ステップアップ！脱毛症診療 男性型脱毛症・女性型脱毛症 up date 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
特別講演・招待講演	84	比留間政太郎 2020オリンピックイヤー：皮膚科医が支えるスポーツ医学 スポーツを通じて蔓延する皮膚真菌症（トンスランス感染症を中心に）：疫学、診断、感染対策 第119回日本皮膚科学会総会 Web開催 2020年6月4日-7日		
特別講演・招待講演	85	木村有太子 肝斑におけるトラネキサム酸のエビデンス 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
特別講演・招待講演	86	須賀康、白井康裕、坪井良治 美容皮膚科における新総合保障制度について 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
特別講演・招待講演	87	植木理恵 更年期女性の毛髪ケアにおける女性ホルモンの重要性 ～最新知見；エクオールへの期待～ 第38回日本美容皮膚科学会総会・学術大会 2020年9月12, 13日 東京		
特別講演・招待講演	88	矢口 均 スイッチOTC化の現状と問題点 シンポジウム ジェネリック・OTC外用剤処方時のピットフォールとは？ 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
特別講演・招待講演	89	高森建二 透析に由来するかゆみの病態と治療 シンポジウム 透析、痒疹のかゆみを和らげるためには？ 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
特別講演・招待講演	90	種田明生 皮膚科在宅医療の疑問に答える（在宅を始めたばかり、或はこれから始める方に） シンポジウム 在宅医療の実際と問題は？ 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
特別講演・招待講演	91	矢口均 令和2年度診療報酬改定の皮膚科への影響 日臨皮医療制度・健保委員会報告 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
特別講演・招待講演	92	北見周、早川道郎、西村正幸、阿久津裕、森康記、藤生善一、白濱茂穂、安藤浩一、山科幸夫、岩崎泰政、中村浩二、五十嵐敦之、鳥居英嗣、海老原全、玉木毅、宮川俊一、佐伯秀久、門野岳史、矢口均、浅井俊弥、岩澤うづぎ 平成30年度 健保委員会 会長諮問答申「平成30年度診療報酬改定の評価と対応」 第36回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 2020年9月21日、22日 浜松市・Web併用		
特別講演・招待講演	93	平澤祐輔 皮膚科領域 DFPP療法とIVIG療法 皮膚疾患に対する二重膜濾過血漿交換（DFPP）と大量ガンマグロブリン静注（IVIG）併用療法の実例 第41回日本アフェレンス学会学術大会 2020年10月23日、24日 浦安市		
特別講演・招待講演	94	山田裕道 皮膚疾患に対するアフェレンスの普及を目指して：当院ではこうしている 皮膚疾患に対するアフェレンスの普及を目指して -私はこうしてきました- 第41回日本アフェレンス学会学術大会 2020年10月23日、24日 浦安市		
特別講演・招待講演	95	吉原渚 アトピー性皮膚炎の病態と新しい治療 Meet the Expert ～女性のキャリアと皮膚疾患を考える～ 2020年11月11日 Web開催		
特別講演・招待講演	96	込山悦子 つながっていること Meet the Expert ～女性のキャリアと皮膚疾患を考える～ 2020年11月11日 Web開催		
特別講演・招待講演	97	Suga Y: "The topics of aging and antiaging related to epidermal keratinization."The 12th Juntendo University in collaboration with 19th Mae Fah Luang International Conference in Dermatology Aesthetic Dermatology and Anti Aging Medicine. Sep 12th, 2020 in Bangkok, Thailand.		

特別講演・招待講演	98	金子高英：化膿性汗腺炎の外科治療～薬物療法のその前に～ Skin Disease Forum 千葉 2020年3月.		
特別講演・招待講演	99	須賀 康：尋常性痤瘡の最新知見と癬痕予防へのアプローチ 第166回浦安皮膚臨床懇話会 2020年10月		
特別講演・招待講演	100	須賀 康：令和皮膚科医のための美容皮膚科治療 2020 第357回沖縄皮膚科勉強会 2020年11月		
特別講演・招待講演	101	高森建二. 難治性かゆみを制御する～アトピー性皮膚炎を中心に～. 第1回アトピー性皮膚炎痒みコンセンサス会議, 大阪, 2020年9月27日		
特別講演・招待講演	102	高森建二：バリア障害は難治性かゆみを誘導する, 日本化粧品学会第45回教育セミナー, Nov.27, 2020		
特別講演・招待講演	103	木村有太子: 爪白癬および関連疾患の最新の話題の発信 Nail disease web seminar 2020年11月		
特別講演・招待講演	104	木村有太子:爪白癬の診断と治療の向上 勤務医のための爪白癬治療 2020年11月 兵庫配信 (Web開催)		
特別講演・招待講演	105	木村有太子:薬剤師の調剤業務を実施する上で必要な医療情報の提供 浦安市薬剤師会学術研修会 2020年 12月 千葉		
特別講演・招待講演	106	中井克也 (特別講演) : 乳がん診療のトピックス. 川口医師会, 川口総合文化センター, 2020.1.16		
特別講演・招待講演	107	中井克也 (特別講演) : 進行再発乳癌の治療戦略. Breast Cancer Meeting to Think Hormone Sensitivity, 2020.7.10		
特別講演・招待講演	108	荒木真理人. MPNの分子病態. MPN Online Meeting; 2020 8月21日; Web.		
特別講演・招待講演	109	荒木真理人. 新規の腫瘍化メカニズムを標的とした低分子化合物のスクリーニング. AMED/BINDS利用セミナー; 2020 9月3日; Web		
特別講演・招待講演	110	荒木真理人. Calreticulin遺伝子変異による骨髄増殖性腫瘍の発症メカニズム. MPN is Now; 2020 9月18日; Web.		
特別講演・招待講演	111	Kihara Y, Araki M, Imai M, Fukuda Y, Mori Y, Taguchi T, Masubuchi N, Mabuchi Y, Yang Y, Mizukami Y, Morishita S, Akazawa C, Ohsaka A, Komatsu N. Therapeutic potential of myeloproliferative neoplasms by antibody targeting mutant calreticulin. 第82回日本血液学会学術集会; 2020 10月9日～11日; 京都 (Web).		
特別講演・招待講演	112	荒木真理人. calreticulin遺伝子変異による細胞腫瘍化機構の解明と新規治療法の開発. 血液領域感染症エキスパートフォーラム2020; 2020 10月24日; Web.		
特別講演・招待講演	113	荒木真理人. 血液学から見た生物学研究発展の歴史. 明治大学大学院農学研究科; 2020 12月1日; 神奈川県川崎市.		
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	南野 徹 動脈硬化関連疾患を判定するためのマーカー及びその使用 特開2020-110181		
知的財産権の出願・取得等	2	田中里佳, 吉田裕明, 長田知也, 古賀三奈子. 細胞、組成物及び治療用組成物, 特願2020-120876		
知的財産権の出願・取得等	3	佐藤栄人 服部信孝 船山学 野田幸子, パーキンソン病モデル非ヒト動物, 特願2020-107783		

知的財産権の出願・取得等	4	田中里佳、吉田裕明、長田知也、古賀三奈子、細胞、組成物及び治療用組成物、特願2020-120876		
知的財産権の出願・取得等	5	小松則夫、荒木真理人、木原慶彦、石田陽治、北村弘一、福島崇恵、安井佳織、名称非公開、特願2020-143551		
知的財産権の出願・取得等	6	小松則夫、荒木真理人、山本誠司、堀内祥行、喜田達也、田原寛、辻岡一也、川端洋輝、名称非公開、特願2020-152102		
区分	番号	研究者名、活動の名称（執筆、出演、受賞等）、執筆や出演の媒体（賞の主催者等）、年月日等	国際共同	
その他 （広報活動を含む）	1	K Nakamura, M Igarashi, I Nagaoka, Molecular mechanism for the autophagy-inducing action of glucosamine, a food with functional claim, in chondrocytes. Juntendo Med J 66: 478-479, 2020.		
その他 （広報活動を含む）	2	長岡 功, 細菌由来のリポ多糖と抗菌ペプチドLL-37は老化した血管内皮細胞においてNF- κ B p65のリン酸化とICAM-Iの発現を増強する. 未病と抗老化 平成30年度研究者ラウンジ 29: 90, 2020.		
その他 （広報活動を含む）	3	村上泰介, 長岡 功, 射場敏明, 環境汚染物質LPSによる好中球NETs放出に及ぼす抗菌ペプチドLL-37の作用機序解明. 2019年度環境医学研究所紀要 35-36, 2020.		
その他 （広報活動を含む）	4	熊谷由美, 日本細胞外小胞学会 奨励賞「生体防御ペプチドLL-37による抗菌活性を有する細胞外小胞の放出を介したマウス敗血症の病態改善」第7回日本細胞外小胞学会, 東京都千代田区, Oct 27, 2020.		
その他 （広報活動を含む）	5	Suzuki K, Certificate of Peer Review for the Important Contribution to the Quality of Publication Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications, Jan 30, 2020.		
その他 （広報活動を含む）	6	Nagaoka I, Certificate of Peer Review for the Important Contribution to the Quality of Publication Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications, Dec 8, 2020.		
その他 （広報活動を含む）	7	綿田裕孝, 田中敏博, 山縣和也, 山内敏正, 佐藤叔史, 鈴木顕, 渡邊亮. 糖尿病の遺伝素因はどこまでわかったのか? Diabetes Strategy 2020;10(3):89-103.		
その他 （広報活動を含む）	8	綿田裕孝. 膵β細胞成熟化機構の解明と膵関連細胞からのリプログラミングを用いた再生療法の確立. 公益財団法人 鈴木謙三記念医科学応用研究財団.		
その他 （広報活動を含む）	9	綿田裕孝. オートファジー活性化を介した新しい糖尿病治療薬の創出. 公益財団法人 小林財団.		
その他 （広報活動を含む）	10	南野 徹 大根のイソチオシアネートに関する情報 名医とつながるだけの家庭の医学 2020/1/21.		
その他 （広報活動を含む）	11	南野 徹 メディアセミナー 日本抗加齢医学会 2020/6/18.		
その他 （広報活動を含む）	12	清水 逸平 『美と若さの新常識』NHK BSプレミアム番組 2020/8/20.		
その他 （広報活動を含む）	13	南野 徹 偶然おもしろいことに出会える、こんな学会ほかにない ケアネット 2020/8/21.		
その他 （広報活動を含む）	14	南野 徹 最新科学が目指す若返りのための3つのキーワード 日経メディカル 2020/10/1.		
その他 （広報活動を含む）	15	南野 徹 健康寿命延伸で期待の治療法とは Medical Tribune 2020/11/5.		
その他 （広報活動を含む）	16	南野 徹 抗老化ワクチン・研究進む老化細胞除去療法 週刊ポスト 2020/12/14.		
その他 （広報活動を含む）	17	清水 逸平 新潟大学学長賞 牛木辰男学長、外部資金獲得奨励		

その他 (広報活動を含む)	18	清水 逸平 Catalyst Award Developing next generation therapy for Age-related Fibrotic Disorders targeting secreted type pro-fibrotic protein (A-FiD research consortium study). 全米医学アカデミー 2020		
その他 (広報活動を含む)	19	勝海 悟郎 最優秀演題賞 老化細胞の選択的除去効果を有する新規薬剤の導出と加齢性疾患への効果の検討第20回日本加齢医学会総会2020年6月12日(金)～14(日)		
その他 (広報活動を含む)	20	須田 将吉 Basic・Translational Research Award 最優秀賞新規血管老化関連分子SAGPを標的とした老化制御の循環器疾患治療への応用 第257回日本循環器学会関東甲信越地方会 2020.9.5		
その他 (広報活動を含む)	21	Yohko Yoshida Young investigator award優秀賞 Brown adipose tissue dysfunction promotes metabolic disorder in a failing heart. 第84回日本循環器学会学術集会 2020年		
その他 (広報活動を含む)	22	矢口均 2020年日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 静岡県浜松市で開催されます 東京都皮膚科医会会報 第63号 17-19 2020年2月		
その他 (広報活動を含む)	23	渡辺晋一 (聞き手 池田志孝) 爪白癬、最近の治療法 ドクターサロン 64(2) 110-115、2020年		
その他 (広報活動を含む)	24	二木芳人 (聞き手 池田志孝) MRSA感染症の治療 ドクターサロン 64(3) 161-165、2020年		
その他 (広報活動を含む)	25	田村雄一 (聞き手 池田志孝) 完全遠隔外来の現状と展望 ドクターサロン 64(3) 166-170、2020年		
その他 (広報活動を含む)	26	荒木信夫 (聞き手 池田志孝) 片頭痛の予防 ドクターサロン 64(3) 185-188、2020年		
その他 (広報活動を含む)	27	荒川宣親 (聞き手 池田志孝) VREの病棟内伝搬への対応 ドクターサロン 64(3) 189-192、2020年		
その他 (広報活動を含む)	28	吉野公二 (聞き手 池田志孝) 分子標的癌治療薬による皮膚障害 ドクターサロン 64(3) 202-208、2020年		
その他 (広報活動を含む)	29	高森建二 かゆみを止める 医師協MATE No.317 7-11、2020年		
その他 (広報活動を含む)	30	池田志孝 難治性皮膚疾患の信柳雄と研究、高度医療、先進的診療を提供 (広告) ニューズウィーク日本版 2020年 : SPECIAL ISSUE p.62		
その他 (広報活動を含む)	31	山田裕道 古地図片手に～松本良順の足跡を訪ねる～ その15 茶崖 2020年 178号 32-33		
その他 (広報活動を含む)	32	山末英典 (聞き手 池田志孝) 自閉スペクトラム症へのオキシトシン経鼻スプレー ドクターサロン 64(5) 345-352、2020年		
その他 (広報活動を含む)	33	石島旨章 (聞き手 池田志孝) 骨粗しょう症における血清学的マーカー ドクターサロン 64(5) 353-357、2020年		
その他 (広報活動を含む)	34	佐伯秀久 (聞き手 池田志孝) アトピー性皮膚炎の最新治療 ドクターサロン 64(5) 358-362、2020年		
その他 (広報活動を含む)	35	鷹橋浩幸 (聞き手 池田志孝) 前立腺がんのグリソンスコア ドクターサロン 64(5) 363-367、2020年		
その他 (広報活動を含む)	36	根岸貴志 (聞き手 池田志孝) スポットビジョンスクリーナー (SVS)の適応年齢 ドクターサロン 64(5) 372-378、2020年		
その他 (広報活動を含む)	37	池田志孝 第45回都民公開講座『アトピー性皮膚炎：最新の知見と治療法』順天堂だより No.309号 92-93 2020年3月号		
その他 (広報活動を含む)	38	池田志孝 日本皮膚科学会理事 (令和2・3年度)		

その他 (広報活動を含む)	39	木村有太子 第119回日本皮膚科学会総会 優秀演題 インド由来のテルピナフィン耐性 <i>Trichophyton interdigitale</i> による汎発性白癬：本邦第1例2020年6月4日（木）～7日（日）		
その他 (広報活動を含む)	40	西川武臣、山田裕道 横浜市皮膚科医会50周年記念講演会 於：ホテルニューグランド ペリー来航の間 幕末・明治の横浜にタイムトラベル,どんな地形どんな医療が見えてくる？ プラタモリ風に,JIN-仁-も登場 日臨皮会誌：37(3),438-439 2020年		
その他 (広報活動を含む)	41	山田裕道 横浜市皮膚科医会50周年記念講演会裏話 日臨皮会誌：37(3),439 2020年		
その他 (広報活動を含む)	42	種田明生 在宅医療委員会だより 日臨皮会誌：37(3),458 2020年		
その他 (広報活動を含む)	43	矢口均 令和2年度診療報酬改定について -皮膚科に対する影響- 東京都皮膚科医会会報 2020年 No.64 3-5		
その他 (広報活動を含む)	44	船坂陽子、須賀康、小林美和、秋田浩孝、山本有紀、聞き手・青山裕美 座談会 美容皮膚科について考える ～美容皮膚科・レーザー専門医って何だ？～ 日本皮膚科学会 キャリア支援委員会 NEWS LETTER 2020 p35-44		
その他 (広報活動を含む)	45	岡 寛（聞き手 池田志孝） 線維筋痛症の治療 ドクターサロン 64(7) 512-517、2020年		
その他 (広報活動を含む)	46	新庄正宣（聞き手 池田志孝） 小児・乳幼児に対する抗インフルエンザ薬 ドクターサロン 64(7) 532-535、2020年		
その他 (広報活動を含む)	47	円形脱毛症の遺伝子特定 日経産業新聞 2020年7月27日6面		
その他 (広報活動を含む)	48	円形脱毛症の原因遺伝子を発見 変異導入マウスで同様の症状 The Science News科学新聞 2020年7月17日4面		
その他 (広報活動を含む)	49	円形脱毛症に原因遺伝子 順天堂大、東海大が特定 日刊工業新聞 2020年7月8日3面		
その他 (広報活動を含む)	50	東海大と順天堂大、円形脱毛症原因遺伝子を同定 化学工業日報 2020年7月22日11ページ		
その他 (広報活動を含む)	51	円形脱毛症の原因遺伝子を順天堂大学と東海大学が特定、治療法開発に道 NEWS Collect（ニュースコレクト） 2020年7月12日 https://newscollect.jp/article/?id=654809503643616353		
その他 (広報活動を含む)	52	円形脱毛症の原因遺伝子特定 発症リスク高める 順天堂大など Yahoo!ニュース 2020年7月11日 https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200711-00000062-jij-soci		
その他 (広報活動を含む)	53	円形脱毛症の原因遺伝子特定 発症リスク高める—順天堂大など グノシー 2020年7月11日 https://gunosy.com/articles/em2ZT		
その他 (広報活動を含む)	54	円形脱毛症の原因遺伝子特定 =発症リスク高める—順天堂大など Ameba News（アメバニュース） 2020年7月11日 https://news.ameba.jp/entry/20200711-580/		
その他 (広報活動を含む)	55	円形脱毛症の原因遺伝子特定 =発症リスク高める—順天堂大など mixiニュース 2020年7月11日 https://news.mixi.jp/view_news.pl?id=6154021&media_id=4		
その他 (広報活動を含む)	56	円形脱毛症の原因遺伝子特定 =発症リスク高める—順天堂大など ニフティニュース（@niftyニュース） 2020年7月11日 https://news.nifty.com/article/domestic/society/12145-724922/		
その他 (広報活動を含む)	57	円形脱毛症の原因遺伝子特定 =発症リスク高める—順天堂大など Infoseekニュース 2020年7月11日 https://news.infoseek.co.jp/article/200711jijiX748/		
その他 (広報活動を含む)	58	円形脱毛症の原因遺伝子特定 =発症リスク高める—順天堂大など So-netニュース 2020年7月11日 http://news.so-net.ne.jp/article/detail/2010438/?nv=c_cat_latest		
その他 (広報活動を含む)	59	円形脱毛症の原因遺伝子特定 =発症リスク高める—順天堂大など エキサイトニュース 2020年7月11日 https://www.excite.co.jp/news/article/Jiji_20200711X748/		

その他 (広報活動を含む)	60	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など 時事メディカル 2020年7月11日 https://medical.jiji.com/news/33876		
その他 (広報活動を含む)	61	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など livedoorニュース 2020年7月11日 https://news.livedoor.com/article/detail/18557237/		
その他 (広報活動を含む)	62	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など dメニューニュース 2020年7月11日 https://news.livedoor.com/article/detail/18557237/		
その他 (広報活動を含む)	63	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など au Webポータル 2020年7月11日 https://article.auone.jp/detail/1/2/2/5_2_r_20200711_1594448122422141		
その他 (広報活動を含む)	64	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など LINE NEWS (ラインニュース) 2020年7月11日 https://news.line.me/articles/oa-jiji/93aae6482508		
その他 (広報活動を含む)	65	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など BIGLOBEニュース 2020年7月11日 https://news.biglobe.ne.jp/domestic/0711/jj_200711_2477492261.html		
その他 (広報活動を含む)	66	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など auヘッドライン 2020年7月11日 https://news.headlines.auone.jp/stories/domestic/social/13536284?genreid=4&subgenreid=12&articleid=13536284&cpid=10130009		
その他 (広報活動を含む)	67	円形脱毛症の原因遺伝子特定 = 発症リスク高める—順天堂大など gooニュース 2020年7月11日 https://news.goo.ne.jp/article/jiji/nation/jiji-200711X748.html		
その他 (広報活動を含む)	68	円形脱毛症の原因遺伝子特定 発症リスク高める—順天堂大など 時事ドットコム 2020年7月11日 http://www.jiji.com/jc/article?k=2020071100404&g=soc		
その他 (広報活動を含む)	69	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された gooニュース 2020年7月9日 https://news.goo.ne.jp/article/newswitch/business/newswitch-22923.html		
その他 (広報活動を含む)	70	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された ニュースイッチNewswitch 2020年7月9日 https://newswitch.jp/p/22923		
その他 (広報活動を含む)	71	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された dメニューニュース 2020年7月9日 http://topics.smt.docomo.ne.jp/article/newswitch/business/newswitch-22923?fm=latestnews		
その他 (広報活動を含む)	72	円形脱毛症の原因遺伝子が初めて特定された LINE NEWS (ラインニュース) 2020年7月9日 https://news.line.me/articles/oa-newswitch/237d14ad7207		
その他 (広報活動を含む)	73	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 ニコニコニュース 2020年7月9日 http://news.nicovideo.jp/watch/nw7604156		
その他 (広報活動を含む)	74	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 BIGLOBEニュース 2020年7月9日 https://news.biglobe.ne.jp/it/0709/mnn_200709_5048873052.html		
その他 (広報活動を含む)	75	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 マピオンニュース 2020年7月9日 https://www.mapion.co.jp/news/column/cobs2093306-1/		
その他 (広報活動を含む)	76	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 グノシー 2020年7月9日 https://gunosy.com/articles/aIbBt		
その他 (広報活動を含む)	77	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 Infoseekニュース 2020年7月9日 https://news.infoseek.co.jp/article/mynavi_2093306/		
その他 (広報活動を含む)	78	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 マイナビニュース 2020年7月9日 https://news.mynavi.jp/article/20200709-1126878/		
その他 (広報活動を含む)	79	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 エキサイトニュース 2020年7月9日 https://www.excite.co.jp/news/article/Cobs_2093306/		

その他 (広報活動を含む)	80	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 gooニュース 2020年7月9日 https://news.goo.ne.jp/article/mycom/business/mycom_2093306.html		
その他 (広報活動を含む)	81	順天堂大学、円形脱毛症の原因遺伝子の同定に成功 dメニューニュース 2020年7月9日 http://topics.smt.docomo.ne.jp/article/mycom/business/mycom_2093306?fm=latestnews		
その他 (広報活動を含む)	82	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 Yahoo! ニュース 2020年7月7日 https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200707-00000019-kana-sctch		
その他 (広報活動を含む)	83	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 livedoorニュース 2020年7月7日 https://news.livedoor.com/article/detail/18536035/		
その他 (広報活動を含む)	84	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 gooニュース 2020年7月7日 https://news.goo.ne.jp/article/kanagawa/region/kanagawa-20200707182847.html		
その他 (広報活動を含む)	85	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 カナロコ 2020年7月7日 https://www.kanaloco.jp/article/entry-402685.html		
その他 (広報活動を含む)	86	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 NEWS Collect (ニュースコレクト) 2020年7月7日 https://newscollect.jp/article/?id=653171602625119329		
その他 (広報活動を含む)	87	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 modelpress (モデルプレス) 2020年7月7日 http://mdpr.jp/other/2135259		
その他 (広報活動を含む)	88	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 フレッシュアイ 2020年7月7日 https://news.fresheye.com/article/fenwnews2/1000003/20200707111000_pr_pr000000191-000021495/a/index.html		
その他 (広報活動を含む)	89	円形脱毛症は遺伝？ 東海大と順天堂大、原因遺伝子を特定 47NEWS (よんななニュース) 2020年7月7日 https://www.47news.jp/localnews/4988866.html		
その他 (広報活動を含む)	90	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 @DIME (アットタイム) 2020年7月7日 https://dime.jp/company_news/detail/?pr=638332		
その他 (広報活動を含む)	91	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ジョルダンニュース! 2020年7月7日 http://news.jorudan.co.jp/docs/news/detail.cgi?newsid=PT000191A000021495		
その他 (広報活動を含む)	92	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ALL About NEWS 2020年7月7日 https://news.allabout.co.jp/articles/p/000000191.000021495/		
その他 (広報活動を含む)	93	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ORICON NEWS 2020年7月7日 https://www.oricon.co.jp/pressrelease/674315/		
その他 (広報活動を含む)	94	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 BIGLOBE ニュース 2020年7月7日 https://news.biglobe.ne.jp/economy/0707/prt_200707_9268843282.html		
その他 (広報活動を含む)	95	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 朝日新聞デジタル&M 2020年7月7日 https://www.asahi.com/and_M/pressrelease/pre_13812259/		
その他 (広報活動を含む)	96	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 産経ニュース 2020年7月7日 https://www.sankei.com/economy/news/200707/prl2007070141-n1.html		
その他 (広報活動を含む)	97	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 SEOTOOLS 2020年7月7日 http://www.seotools.jp/news/id_000000191.000021495.html		
その他 (広報活動を含む)	98	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 とれまがニュース 2020年7月7日 https://news.toremaga.com/release/others/1574707.html		
その他 (広報活動を含む)	99	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 東洋経済オンライン 2020年7月7日 http://toyokeizai.net/ud/pressrelease/5f03faec7765611718390000		
その他 (広報活動を含む)	100	[学校法人 順天堂] 世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 PRESIDENT Online 2020年7月7日 https://president.jp/ud/pressrelease/5f03f72c7765613e8d4d0000		

その他 (広報活動を含む)	101	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 時事ドットコム 2020年7月7日 https://www.jiji.com/jc/article?k=000000191.000021495&g=prt		
その他 (広報活動を含む)	102	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 iza (イザ!) 2020年7月7日 http://www.iza.ne.jp/kiji/pressrelease/news/200707/prl20070713240139-n1.html		
その他 (広報活動を含む)	103	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 @niftyビジネス 2020年7月7日 https://business.nifty.com/cs/catalog/business_release/catalog_prt000000191000021495_1.htm		
その他 (広報活動を含む)	104	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 JBpress (日本ビジネスプレス) 2020年7月7日 https://jbpress.ismedia.jp/ud/pressrelease/5f03f71e77656115144d0000		
その他 (広報活動を含む)	105	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 現在ビジネス 2020年7月7日 http://gendai.ismedia.jp/ud/pressrelease/5f03f7e977656141f24d0000		
その他 (広報活動を含む)	106	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 BtoBプラットフォーム 2020年7月7日 https://b2b-ch.infomart.co.jp/news/search/./detail.page?IMNEWS4=2048389		
その他 (広報活動を含む)	107	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 財經新聞 2020年7月7日 https://www.zaikei.co.jp/releases/1039861/		
その他 (広報活動を含む)	108	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 読売新聞オンライン 2020年7月7日 https://yab.yomiuri.co.jp/adv/feature/release/detail/000000191000021495.html		
その他 (広報活動を含む)	109	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 時事メディカル 2020年7月7日 https://medical.jiji.com/prtimes/15753		
その他 (広報活動を含む)	110	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ニコニコニュース 2020年7月7日 http://news.nicovideo.jp/watch/nw7592485		
その他 (広報活動を含む)	111	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 ウレぴあ総研 2020年7月7日 http://ure.pia.co.jp/articles/-/768587		
その他 (広報活動を含む)	112	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 Infoseekニュース 2020年7月7日 https://news.infoseek.co.jp/article/prtimes_000000191_000021495/		
その他 (広報活動を含む)	113	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 エキサイトニュース 2020年7月7日 https://www.excite.co.jp/news/article/Prtimes_2020-07-07-21495-191/		
その他 (広報活動を含む)	114	世界初、円形脱毛症の原因遺伝子を同定 PR TIMES 2020年7月7日 https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000191.000021495.html		
その他 (広報活動を含む)	115	平澤祐輔 MEDI QUIZ 89歳男性。背部の褐色から黒色の局面 日経メディカル2020年8月 No.633 p13-14		
その他 (広報活動を含む)	116	山道 信毅 (聞き手 池田志孝) GERD ドクターサロン 64(8) 586-590、2020年		
その他 (広報活動を含む)	117	的野 多加志 (聞き手 池田志孝) サルモネラ菌陽性患者の治療 ドクターサロン 64(8) 595-598、2020年		
その他 (広報活動を含む)	118	山元 佳 (聞き手 池田志孝) 急性感染症の迅速診断キット ドクターサロン 64(8) 599-603、2020年		
その他 (広報活動を含む)	119	堀川 玲子 (聞き手 池田志孝) 成長期の減量 ドクターサロン 64(8) 608-611、2020年		
その他 (広報活動を含む)	120	山田裕道 古地図片手に～松本良順の足跡を訪ねる～ その16 茶崖 2020年 179号 16-17		
その他 (広報活動を含む)	121	関東 裕美 (聞き手 池田志孝) 両眼周辺部の色素沈着 ドクターサロン 64(9) 682-686 2020年		

その他 (広報活動を含む)	122	佐々木 りか子 (聞き手 池田志孝) 水いぼ ドクターサロン 64(9) 687-690 2020年		
その他 (広報活動を含む)	123	深貝 隆志 (聞き手 池田志孝) 前立腺がんのホルモン治療 ドクターサロン 64(9) 691-696 2020年		
その他 (広報活動を含む)	124	Tominaga M, Takamori K. Report of the 5th Academic Sumposium "Aiming to Overcome Intractable Itch" in Juntendo University Juntendo Medical J. 2020. 66(4), 284-287		
その他 (広報活動を含む)	125	池田志孝 新理事に聞く JDA LETTER 45 2ページ 2020年 Sep		
その他 (広報活動を含む)	126	大庭 輝 (聞き手 池田志孝) CAND y (日常会話式認知機能評価) ドクターサロン 64(10) 794-798 2020年9月		
その他 (広報活動を含む)	127	松崎 洋海 (聞き手 池田志孝) 乳幼児の仮性クループ ドクターサロン 64(10) 804-808 2020年9月		
その他 (広報活動を含む)	128	谷口 優 (聞き手 池田志孝) 歩幅と認知症 ドクターサロン 64(11) 877-881 2020年10月		
その他 (広報活動を含む)	129	斎藤 万寿吉 (聞き手 池田志孝) 無症候性梅毒 ドクターサロン 64(11) 882-886 2020年10月		
その他 (広報活動を含む)	130	三木 明德 (聞き手 池田志孝) 難治性カンジダ膣炎 ドクターサロン 64(11) 887-891 2020年10月		
その他 (広報活動を含む)	131	皿谷 健 (聞き手 池田志孝) 内臓逆位とカルタゲナー症候群 ドクターサロン 64(12) 921-92 2020年11月		
その他 (広報活動を含む)	132	藤谷 茂樹 (聞き手 池田志孝) 看護師の特定行為 ドクターサロン 64(12) 937-940 2020年11月		
その他 (広報活動を含む)	133	鹿間 芳明 (聞き手 池田志孝) 幼児・児童のムンプス ドクターサロン 64(12) 949-952 2020年11月		
その他 (広報活動を含む)	134	山田裕道 古地図片手に～松本良順の足跡を訪ねる～ その17 茶崖 2020年 180号 24-25		
その他 (広報活動を含む)	135	矢口均 令和2年4月診療報酬改定影響率調査 日本臨床皮膚科医会雑誌 2020年 37(5)、691-698		
その他 (広報活動を含む)	136	矢口均 病院・診療所における各診療項目の請求点数の現状 日本臨床皮膚科医会雑誌 2020年 37(5)、699-712		
その他 (広報活動を含む)	137	須賀康【座談会】肌質 なげいま肌質を問うか 菊地 克子, 野本 真由美 Bella Pelle 2020年 5巻1号 Page6-13		
その他 (広報活動を含む)	138	Hideoki Ogawa Aiming for the top-ranked journal in dermatology from Japan Dermatological Science 2020 100(1) 3		
その他 (広報活動を含む)	139	小川祐美 日本医真菌学会監事		
その他 (広報活動を含む)	140	Peng Ge National eczema Association Engagemane Research Grant (Therapeutic effect of the antimicrobial peptide human β -defensin-3 on atopic dermatitis through autophagy regulation.) 副賞 \$ 5,000 2020年11月4日		
その他 (広報活動を含む)	141	須賀康【座談会・血管】血管と美容医療 鑑慎司、山崎研志、山下理絵 Bella Pelle 2020年 5巻4号 Page222-228		
その他 (広報活動を含む)	142	高森建二. 最新Topics「かゆみ」の科学. Newton 8: 110-117, 2020.		

その他 (広報活動を含む)	143	富永光俊、高森建二. 痒みを生じる皮膚疾患と治療薬—アトピー性皮膚炎を中心に. ファルマシア56: 811-815, 2020.		
その他 (広報活動を含む)	144	須賀 康:『尋常性痤瘡治療ガイドライン2017』日本皮膚科学会ガイドライン. Medicina 57: 344-347, 2020.		
その他 (広報活動を含む)	145	木村有太子: 美白を解き明かす 座談会. Bella Pelle 5: 6-13, 2020.		
その他 (広報活動を含む)	146	金子高英: 日経MEDI QUIZ 出題と回答 50歳男性. 四肢伸側、腰部の鱗屑を伴う紅斑局面 皮膚 日経メディカル 2020.11 015-016 44-45		
その他 (広報活動を含む)	147	鎌田弥生、富永光俊、高森建二. 難治性かゆみに蛋白質関与-Sema3A産生機構解明. 薬事日報 (3面), 掲載日: 2020年4月13日		
その他 (広報活動を含む)	148	高森建二、富永光俊. 難治性かゆみの克服を目指すアジア初の研究センター—高森建二・順天堂かゆみ研究センター長らに聞く◆Vol.1. 医療情報専門サイトM3.com編集部, 配信日: 2020年5月8日 (金)		
その他 (広報活動を含む)	149	高森建二、富永光俊. 消化器内科医とも共同研究中. 原因不明のかゆみ解明に挑み続ける—高森建二・順天堂かゆみ研究センター長らに聞く◆Vol.2. 医療情報専門サイトM3.com編集部, 配信日: 2020年5月15日 (金)		
その他 (広報活動を含む)	150	高森建二. かけばかくほどかきたくなくなるのはなぜ?. 番組名: 又吉のヘウレーカ (NHK Eテレ), 放映日: 2020年11月4日 (水) 22:00		
その他 (広報活動を含む)	151	高森建二. 静電気と肌の関係性, 北海道文化放送「みんテレ」, Jan.9, 2020(放映)		
その他 (広報活動を含む)	152	高森建二. 冬の大敵完全防護マニュアル静電気はつらいよ, 女性セブン, 2月6日号, 68-70, Jan.23, 2020		
その他 (広報活動を含む)	153	高森建二: 頭のかゆみ, 栄養と料理, 5月号, 95-99, May.1, 2020		
その他 (広報活動を含む)	154	高森建二: 働く女性の保健室, WOMAN, 夏号, 113, Jun.27, 2020		
その他 (広報活動を含む)	155	高森建二: 年齢別・子どもの皮膚トラブル解決帳, 頼れるドクター, 2020-2021版, 14-19, Sep.30, 2020		
その他 (広報活動を含む)	156	高森建二: かゆみは体内から始まる, 女性セブン, 11月26日号, 99-102, Nov.12, 2020		
その他 (広報活動を含む)	157	高森建二: 透析患者によくみられる皮膚症状, かゆみ治療薬, 紫外線照射, 透析ケア, Vol.26.No.12, 14-15, 39-41, 44-45, Dec.1, 2020		
その他 (広報活動を含む)	158	高森建二: 日本を代表する「かゆみ」研究の第一人者～高森建二先生～, 名医の羅針, Oct.23, 2020(Web公開)		
その他 (広報活動を含む)	159	高森建二: 健康マメ知識「静電気」, からだケアナビ, Nov.13, 2020(Web公開)		
その他 (広報活動を含む)	160	高森建二: 乾燥肌神経刺激してかゆく, 読売新聞, Nov, 2020		
その他 (広報活動を含む)	161	高森建二、富永光俊. 肌トラブルを解消する—かゆみをなくすための正しい知識. 毎日新聞出版社. 2020年12月19日発行		
その他 (広報活動を含む)	162	加茂敦子、高森建二: 紫外線照射 透析ケア 26(12)2020年12月号		
その他 (広報活動を含む)	163	木村有太子: マスクで肌荒れ 防ぐには 教えてヨミドック 読売新聞夕刊 2020年11月28日		

その他 (広報活動を含む)	164	木村有太子:一般的に言われる「加齢臭」について、症状、原因、治療法、予防法を解説する 文春オンライン 2020年12月		
その他 (広報活動を含む)	165	齊藤光江(座長):3学会からのオランザピンを語る。緩和・支持・心のケア合同学会大会2020, オンライン, 2020.8.9 -10		
その他 (広報活動を含む)	166	中井克也(座長):閉経前ホルモン受容体陽性進行乳がんの治療戦略。状況別に進行再発乳癌を考える会, 2020.6.30		
その他 (広報活動を含む)	167	中井克也(座長):チームページニオ 順天堂大学でのチーム連携。多職種WEBセミナー, 2020.9.8		
その他 (広報活動を含む)	168	中井克也(座長):HR陽性HER2陰性進行再発乳癌の治療選択。JBCインターネットシンポジウム, 2020.11.13		
その他 (広報活動を含む)	169	中井克也(座長):ベネフィットとリスクの上手な伝え方 テセントリク+nab-PTX療法。中外eセミナー, 2020.12.21		
その他 (広報活動を含む)	170	中井克也(講演):ホルモン非感受性乳癌の最新治療。ピンクリボン公開WEB講座, 2020. 10.9		
その他 (広報活動を含む)	171	中井克也(講演):進行再発乳癌の治療選択。ABC オンラインセミナー-in TOKYO, 2020. 10.28		
その他 (広報活動を含む)	172	中井克也(講演):ER陽性乳癌診療に関して。乳癌診療の最前線 Web Seminar, 2020.11.9		
その他 (広報活動を含む)	173	中井克也(講演):HER2陽性原発性乳癌の治療戦略を考える。Breast Cancer Board, 2020. 11.25		
その他 (広報活動を含む)	174	猪狩史江(記事):もし乳癌になったら慌てないための知識と心構えを。週間BaySpo, サンフランシスコ, 2020.10.9		
その他 (広報活動を含む)	175	尾関理恵(チューター):第3回アカデミック・ディテラー養成プログラム。C:アカデミック・ディテラーを体験してみよう(オンライン), 2020.11.21		
その他 (広報活動を含む)	176	尾関理恵(演者):当院における頭皮冷却システム導入の現状。PAXMAN Webinar (Web), 2020.11.11		
その他 (広報活動を含む)	177	尾関理恵(演者):抗癌剤の吐き気を抑える臨床研究。10月ピンクリボン公開WEB講座, 2020. 10.10		
その他 (広報活動を含む)	178	新井正美(講演):がんの遺伝医療の現状と今後の方向性。第23回東北遺伝医学セミナー, 東北大学, 2020.12.23		
その他 (広報活動を含む)	179	田中顕一郎(座長):JBCM研究会 2020.1.26 順天堂大学10号館1階.2020.1.26		
その他 (広報活動を含む)	180	安藤美沙(講演): JBCM研究会「進行乳癌、皮膚・肺転移により肺血栓塞栓症を発症した1例」2020.1.26 順天堂大学10号館1階.2020.1.26		
その他 (広報活動を含む)	181	田中顕一郎(講演):「乳がん領域における診断と治療」静岡、エーザイ株式会社 三島オフィス (web開催)、2020.8.7		
その他 (広報活動を含む)	182	田中顕一郎(座長):B-4静岡県外科医会第243回集会 日本臨床外科学会 静岡支部 静岡、富士市交流プラザ2階、2020.9.5		
その他 (広報活動を含む)	183	田中顕一郎(web講演):「第16回静岡乳がんセカンドライン研究会」静岡エーザイ株式会社,2020.9.28		
その他 (広報活動を含む)	184	田中顕一郎(web講演):「静岡県東部地区免疫チェックポイント阻害剤チーム医療を考える会」静岡、小野薬品工業株式会社・プリソルマイアーズ スクイブ株式会社,2020.10.23		

その他 (広報活動を含む)	185	藤田知之(座長)：一般演題. 第14回JBCM研究会, 東京, 2020.1.26.		
その他 (広報活動を含む)	186	藤田知之(座長)：特別講演1. Breast Cancer Expert WEB Meeting. 千葉, 2020.7.3		
その他 (広報活動を含む)	187	藤田知之(司会)：レクチャー・一般演題. 第8回Area Collaborative Breast Meeting. 千葉 (WEB配信), 2020.9.24		
その他 (広報活動を含む)	188	岩間敬子 (演者)：がん遺伝子パネル検査により、治療に結びついた症例の経験. 第8回Area Collaborative Breast Meeting, 千葉 (WEB配信), 2020.9.24		
その他 (広報活動を含む)	189	藤田知之 (演者)：乳癌の検査について. 社内研究会. 千葉 (WEB配信), 2020.9.25		
その他 (広報活動を含む)	190	藤田知之 (演者)：乳癌の診断と治療—おもに外科治療について—. 社内研究会, 千葉 (WEB配信), 2020.10.9		
その他 (広報活動を含む)	191	藤田知之：編集後記. 日本内分泌外科学会雑誌vol.37, No.4, 2020.12.20(査読無)		
その他 (広報活動を含む)	192	藤田知之 (討論者)：抗HER療法の治療戦略の再構築. CHUGAI BREAST CANCER ABEND. ZOOM開催, 千葉 (WEB配信), 2020.11.27		
その他 (広報活動を含む)	193	藤田知之(座長)：トリプルネガティブ再発乳癌の治療を考える. 東葛エリア乳癌研究会, 千葉 (WEB配信), 2020.12.4		
その他 (広報活動を含む)	194	藤田知之：編集後記. 日本内分泌外科学会雑誌vol.37, No.4, 2020.12.20(査読無)		
その他 (広報活動を含む)	195	清水秀穂 (座長)：乳癌チーム医療講演会in城北 円滑なチーム医療を活用したバージニオの副作用管理 2020.2.4		
その他 (広報活動を含む)	196	清水秀穂 (討論者)：Johoku Advanced Breast Cancer Internet Seminar使用経験から考えるCDK4/6阻害薬の使いどころ 2020.8.7		
その他 (広報活動を含む)	197	清水秀穂 (演者)：Taiho Web Lecture On Breast Cancer In Tokyo QOLを考慮した乳癌転移再発の治療 2020.10.20		
その他 (広報活動を含む)	198	清水秀穂 (討論者)：Early Breast Cancer Seminar HER2陽性早期乳癌の治療戦略について 2020.11.12		
その他 (広報活動を含む)	199	清水秀穂 (討論者)：Join BC インターネットシンポジウム HR陽性HER2陰性進行再発乳癌の治療戦略 2020.11.13		
その他 (広報活動を含む)	200	清水秀穂 (座長)：城西ABCハイブリッドシンポジウム ER+HER-転移再発乳癌の治療戦略 2020.11.16		
その他 (広報活動を含む)	201	清水秀穂 (演者)：Breast Cancer Conference In Johoku オンライン講演会 当院でのリムパーザの使用経験 2020.11.30		
その他 (広報活動を含む)	202	田中里佳、講演、「足の疾患センターの概要と静脈性潰瘍におけるフィブラストスプレー役割」、科研製薬株式会社 社外講師勉強会、2020年1月22日		
その他 (広報活動を含む)	203	田中里佳、TV出演、「命を救う！スゴ腕ドクター」、BS朝日、2020年2月6日		
その他 (広報活動を含む)	204	田中里佳、寄稿、「足の疾患センターが開設」、『病院の実力』2020総合編、読売新聞社、2020年2月17日		
その他 (広報活動を含む)	205	田中里佳、寄稿、「STEM CELLS」、AlphaMedPress、2020年2月21日		

その他 (広報活動を含む)	206	田中里佳、講演、「慢性炎症制御の基礎知識創傷マネジメントの実践」、コンパテックジャパン株式会社 2020年2月度社員研修、2020年2月19日		
その他 (広報活動を含む)	207	田中里佳、受賞、Wound Care Physician Scholarship、Wound Healing Society (WHS)、2020年5月15日		
その他 (広報活動を含む)	208	田中里佳、講演、「外来で行うデブリドマン」、コンパテックジャパン株式会社 (医療従事者向け) WEBセミナー、2020年7月6日		
その他 (広報活動を含む)	209	田中里佳、講演、「疾患別における脊髄刺激療法の有用性について」、コンパテックジャパン株式会社 Virtual CAPE SUMMIT2020、2020年7月25日		
その他 (広報活動を含む)	210	田中里佳、講演、「アクアセル®Agアドバンテージ試用報告」、コンパテックジャパン株式会社 ConvaTec AWCアドバイザーミーティング、2020年8月8日		
その他 (広報活動を含む)	211	田中里佳、橋優子、講演、「フットケアの実践」、エーザイ株式会社 インターネットライブセミナー、2020年8月19日		
その他 (広報活動を含む)	212	田中里佳、講演、「フットケアについて」、株式会社ダイアナ 経営者研鑽会、2020年8月24日		
その他 (広報活動を含む)	213	田中里佳、講演、「順天堂医院「足の疾患センター」におけるアフレスシ療法の位置づけ」、株式会社カネカメディネックスWEB講演会、2020年10月27日		
その他 (広報活動を含む)	214	田中里佳、市川祐一、野尻岳、水野博司、会議録、「足部潰瘍に対するNPWTの活用と工夫」、日本足の外科学会雑誌、S125、2020.10		
その他 (広報活動を含む)	215	寺部雄太、田中里佳、講演、「CLIに対する脊髄刺激療法」、日本メドトロニック株式会社主催 WEBセミナー、2020年11月10日		
その他 (広報活動を含む)	216	田中里佳、寄稿、「足の疾患センターについて」、日経新聞朝刊「医療・健康面」、2020年11月30日		
その他 (広報活動を含む)	217	田中里佳、講演、「広がってる？創傷衛生/Wound hygiene」、コンパテックジャパン株式会社 e-Convatec WEB特番、2020年11月18日		
その他 (広報活動を含む)	218	田中里佳、藤村聡、福田太郎、平野理恵、有田佳代、水野博司、会議録、「難治性虚血性下肢潰瘍を対象とした新・血管組織再生治療の開発」、PAIN RESEARCH 35巻4号:234、2020年12月		
その他 (広報活動を含む)	219	合田朋仁【レクチャー】合併症抑制を目指した血糖状態に応じた治療方針と薬剤選択第14回 JJK東京 腎・脈管フォーラム、東京、2020年1月16日		
その他 (広報活動を含む)	220	鈴木 仁IgA腎症に関する最新の話題第1回 岩手腎臓セミナー、岩手、2020年2月4日		
その他 (広報活動を含む)	221	深尾勇輔、鈴木仁、KimJS、牧田侑子、狩野俊樹、中山麻衣子、二瓶義人、鈴木祐介IgA腎症自然発症モデルマウスにおける抗BAFF抗体の効果の検証第43回 IgA腎症研究会 学術集会、東京、2020年2月8日		
その他 (広報活動を含む)	222	中山麻衣子、鈴木仁、深尾勇輔、李明峰、加藤莉那、狩野俊樹、牧田侑子、鈴木祐介IgA腎症における糖鎖異常IgA沈着強度の臨床的意義第43回 IgA腎症研究会 学術集会、東京、2020年2月8日		
その他 (広報活動を含む)	223	加藤莉那、鈴木仁、中山麻衣子、深尾勇輔、李明峰、二瓶義人、松崎慶一、鈴木祐介日本人コホートにおける国際IgA腎症予後予測モデルの有用性の検討第43回 IgA腎症研究会 学術集会、東京、2020年2月8日		
その他 (広報活動を含む)	224	白井小百合、安田隆、熊谷裕生、松延華子、市川大介、柴垣有吾、安田宜成、丸山彰一、成田一衛、川村哲也、鈴木祐介軽症蛋白尿を有するIgA腎症の腎予後に関する因子の検討-厚労省後方視的多施設共同研究より-第43回 IgA腎症研究会 学術集会、東京、2020年2月8日		
その他 (広報活動を含む)	225	深尾勇輔、鈴木仁、牧田侑子、狩野俊樹、中山麻衣子、李明峰、加藤莉那、鈴木祐介IgA腎症において扁桃摘出術にステロイドパルス療法を併用する意義第43回 IgA腎症研究会 学術集会、東京、2020年2月8日		

その他 (広報活動を含む)	226	ミニレクチャー：牧田侑子 合併した2型糖尿病患者の治療を考える, 東京, 2020年2月25日	パネリスト：山岸昌一、鈴木祐介、上田誠二 [ミニレクチャー] 睡眠時無呼吸と新・血管・代謝病睡眠時無呼吸を		
その他 (広報活動を含む)	227	上田誠二[基調講演Ⅱ；基礎]心腎代謝連関の基盤病態としての血管内費障害第1回 心・腎・代謝から生活習慣病を考える会, 千葉, 2020年9月2日			
その他 (広報活動を含む)	228	中田純一郎COVID-19の第二波に備えた感染症対策.; DiscussantCKD-MBD Expert Seminar, 東京, 2020年9月7日			
その他 (広報活動を含む)	229	井尾浩章CAPD 療法の処方CAPD認定看護師講習会, 東京, 2020年9月19日			
その他 (広報活動を含む)	230	合田朋仁腎症を合併した2型糖尿病の新しい治療戦略腎高血圧代謝治療研究会～糖尿病と血圧治療を再考する～, 東京, 2020年9月24日			
その他 (広報活動を含む)	231	中山麻依子Clinical significance of intensity of galactose-deficient IgA1 deposition in patients with IgA nephropathy第4回 文京腎臓研究会, 東京, 2020年10月8日			
その他 (広報活動を含む)	232	鈴木 仁HIF-PH阻害薬は腎性貧血治療 において新たな希望となるのか？第174回 浦安市薬剤師会学術研修会, 千葉, 2020年10月12日			
その他 (広報活動を含む)	233	鈴木 仁CKDと臓器連関～クレメジンのBest Useを含めて～CKDセミナー in 新潟, WEB開催, 2020年10月22日			
その他 (広報活動を含む)	234	鈴木祐介IgA腎症およびIgA血管炎の病態と治療長崎血管炎研究会, WEB開催, 2020年10月29日			
その他 (広報活動を含む)	235	鈴木祐介IgA腎症の早期診断と最新治療城東地区CKD医療を考える会2020, WEB開催, 2020年12月9日			
その他 (広報活動を含む)	236	荻原慶、若林啓一、青木良輔、 清水芳男当院で経験したNivolumabによる急性腎障害に関する検討第56回 静岡腎不全研究会, 静岡, 2020年10月11日			
その他 (広報活動を含む)	237	千葉紀宏、中村一賀、山本亮、 若林道郎、大石成省、地引敬枝、 鈴木克治、若林良則、若林正則、 清水芳男大型台風の上陸予想にて透析日を変更第56回 静岡腎不全研究会, 静岡, 2020年10月11日			
その他 (広報活動を含む)	238	石坂匡則順天堂練馬病院におけるADPKD診療順天堂大学練馬病院勉強会, 東京, 2020年11月17日			
その他 (広報活動を含む)	239	鈴木 仁慢性腎臓病患者さんの病診連携浦安病診連携Webinar, 千葉, 2020年12月14日			
その他 (広報活動を含む)	240	深尾 勇輔IgA腎症自然発症モデルマウスにおける抗BAFF抗体の効果の検証第43回 IgA腎症研究会, 最優秀演題賞, 東京, 2020年2月8日			
その他 (広報活動を含む)	241	山田 耕嗣Leukemia Inhibitory Factor Signaling Enhances Production of Galactose-Deficient IgA1 in IgA Nephropathy国際学術誌Kidney Disease, Best Reserch Paper Award 2019, 国際学術誌Kidney Disease, 2020年5月15日			
その他 (広報活動を含む)	242	長澤肇シリアル食品（フルグラ）の血圧・便通への効果の検証-維持血液透析患者のおける予備的検討第65回 日本透析医学会学術集会・総会, 優秀演題賞, WEB開催, 2020年11月2日-24日			
その他 (広報活動を含む)	243	細谷玲奈、井尾浩章、作本容子、毎熊政行、佐々木有、石坂匡則、井下博之、鈴木祐介腹膜透析患者における酸性イコデキストリン液から中性イコデキストリン液への切り替えの比較検討腎と透析 別冊「腹膜透析2020」, 2020, 89: 190-191			
その他 (広報活動を含む)	244	石坂匡則、青木良輔、毎熊政行、佐々木有、作本容子、井尾浩章、鈴木祐介Mycobacterium fortuitumによる腹膜炎を発症した腹膜透析患者の1症例腎と透析 別冊「腹膜透析2020」, 2020, 89: 228-229			
その他 (広報活動を含む)	245	前田拓也、井尾浩章、原一彰、若林啓一、中野貴則、石坂匡則、井下博之、中田純一郎、武田之彦、前田国見、鈴木祐介腹腔鏡下腹膜透析カテーテル抜去時の術中腹腔鏡所見の有用性腎と透析 別冊「腹膜透析2020」, 2020, 89: 38-39			
その他 (広報活動を含む)	246	木原正夫【連載：腎臓専門医講座】腎臓専門医のための模擬テスト1腎臓内科, 2020, 11(1): 89-90			

その他 (広報活動を含む)	247	小林 敬腎臓専門医のための模擬テスト6腎臓内科, 2020, 11(6): 678		
その他 (広報活動を含む)	248	小林 敬腎臓専門医のための模擬テスト7腎臓内科, 2020, 12(1): 129-130		
その他 (広報活動を含む)	249	木原 正夫腎臓専門医のための模擬テスト1-解答と解説腎臓内科, 2020, 11(2): 210-212		
その他 (広報活動を含む)	250	合田朋仁 糖尿病腎症の管理ドクターサロン, 2020, 64(10): 779-783		
その他 (広報活動を含む)	251	井尾浩章第1章①腎臓・CKDについてCAPD研修テキスト, 2020, 9: 2-3		
その他 (広報活動を含む)	252	井尾浩章第2章 腹膜透析療法の実際CAPD研修テキスト,2020, 9: 10-16		
その他 (広報活動を含む)	253	井尾浩章Exoert voice : 維持血液透析患者における遠赤外線療法の可能性RRT reviews Vol18., 2020.5		
その他 (広報活動を含む)	254	石坂匡則Q&A 腹膜透析カテーテル抜去における腹腔鏡術の利点・注意点は何か? RRT reviews Vol18., 2020.5		
その他 (広報活動を含む)	255	鈴木 祐介IgA腎症を疑う診察のポイントMedical Practice, 2020, 37(3): 467		