

区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		K Jimbo, Y Ohtsuka, T Kono, N Arai, R Kyoudo, K Hosoi, Y Aoyagi, T Kudo, N Asai, T Shimizu.	Ultrasonographic study of intestinal Doppler blood flow in infantile non-IgE-mediated gastrointestinal food allergy.	Allergol Int., 2019;68(2): 199-206.	
英文原著	2		T Ito, C Egusa, T Maeda, T Numata, N Nakano, C Nishiyama, R Tsuboi.	Stem cell factor suppressed IL-33-induced MHC class II expression in murine bone marrow-derived mast cells.	Allergol Int., 2019;68(2): 264-267.	
英文原著	3		H Kitazawa, K Yamamoto-Hanada, M Saito-Abe, T Ayabe, H Mezawa, K Ishitsuka, M Konishi, SF Nakayama, T Michikawa, A Senju, M Tsuji, K Kusuhara, M Sanefuji, S Ohga, M Oda, H Mitsubuchi, T Katoh, A Ikegami, N Mise, K Matsumoto, H Saito, Y OhyaY.	Egg antigen was more abundant than mite antigen in children's bedding: Findings of the pilot study of the Japan Environment and Children's Study (JECS).	Allergol Int., 2019;68(3): 391-393.	
英文原著	4		Y Nakamura, K Ishimaru, A Nakao.	Time-restricted feeding in rest phase alters IgE/mast cell-mediated allergic reaction in mice.	Allergol Int., 2019;S1323-8930(19): 30160-30161.	
英文原著	5		JI Kashiwakura, T Ando, H Karasuyama, M Kubo, K Matsumoto, T Matsuda, T Kawakami.	The basophil-IL-4-mast cell axis is required for food allergy.	Allergy., 2019;74(10): 1992-1996.	○
英文原著	6	*	N Maruyama, T Takai, S Kamijo, P Suchiva, M Ohba, T Takeshige, M Suzuki, M Hara, K Matsuno, S Harada, N Harada, S Nakae, K Sudo, T Okuno, T Yokomizo, H Ogawa, K Okumura, S Ikeda.	Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive- and innate-type responses against inhaled protease allergen and IL-33.	Allergy., 2019;74(11): 2237-2240.	
英文原著	7		Y Fukutomi, Y Teruuchi, E Nakatani, T Minami, Y Sasagawa, M Fukushima, Y Kamide, K Sekiya, H Saito, R Teshima, R Adachi, M Taniguchi.	Allergen-specific IgG(4) over time: observation among adults with hydrolyzed wheat protein allergy.	Allergy., 2019;74(8): 1584-1587.	
英文原著	8		Y Xia, T Ohno, N Nishii, A Bhingare, H Tachinami, Y Kashima, S Nagai, H Saito, S Nakae, M Azuma.	Endogenous IL-33 exerts CD8+ T cell antitumor responses overcoming pro-tumor effects by regulatory T cells in a colon carcinoma model.	Biochem Biophys Res Commun., 2019;518(2): 331-336.	

英文原著	9	T Yashiro, F Sakata, T Sekimoto, T Shirai, F Hasebe, K Matsuda, S Kurosawa, S Suzuki, K Nagata, K Kasakura, M Nishiyama, and C Nishiyama.	Immunosuppressive effect of a non-proteinogenic amino acid from Streptomyces through inhibiting allogeneic T cell proliferation.	Biosci Biotechnol Biochem., 2019;83(6): 1111-1116.	
英文原著	10	Y Hayashi, Y Harada, Y Kagiyama, S Nishikawa, Y Ding, J Imagawa, N Shingai, N Kato, J Kitaura, S Hokaiwado, Y Maemoto, A Ito, H Matsui, I Kitabayashi, A Iwama, N Komatsu, T Kitamura, H Harada.	NUP98-HBO1-fusion generates phenotypically and genetically relevant chronic myelomonocytic leukemia pathogenesis.	Blood Adv., 2019;3(7): 1047-1060.	
英文原著	11	M Hidayat, Y Mitsuiishi, F Takahashi, K Tajima, T Yae, K Miyahara, D Hayakawa, W Winardi, H Ihara, Y Koinuma, A Wirawan, F Nurwidya, M Kato, I KobayashiI, S Sasaki, K Takamochi, T Hayashi, Y Suehara, M Moriyama, H Moriyama, S Habu, K Takahashi.	Role of FBXW7 in the quiescence of gefitinib-resistant lung cancer stem cells in EGFR-mutant non-small cell lung cancer.	Bosn J Basic Med Sci., 2019;19(4): 355-367.	
英文原著	12	M Cottagiri, M Nyandjo, M Stephens, J Mantilla, H Saito, IR Mackay, NR Rose, DB Njoku.	In drug-induced, immune-mediated hepatitis, interleukin-33 reduces hepatitis and improves survival independently and as a consequence of FoxP3+ T-cell activity.	Cell Mol Immunol., 2019;16(8): 706-717.	○
英文原著	13	T Sasaki, K Moro, T Kubota, N Kubota, T Kato, H Ohno, S Nakae, H Saito, S Koyasu.	Innate Lymphoid Cells in the Induction of Obesity.	Cell Rep., 2019;28(1): 202-217.	
英文原著	14	T Kobayashi, B Voisin, DY Kim, EA Kennedy, JH Jo, HY Shih, A Truong, T Doebel, K Sakamoto, CY Cui, D Schlessinger, K Morok, S Nakae, K Horiuchi, J Zhu, WJ Leonard, HH Kong, K Nagao.	Homeostatic Control of Sebaceous Glands by Innate Lymphoid Cells Regulates Commensal Bacteria Equilibrium.	Cell., 2019;176(5): 982-997.	○
英文原著	15	M Kaga-Kamijo, S Ikeda.	Successful treatment with diclofenac sodium 1% gel of a case of suspected Darier disease.	Clin Exp Dermatol., 2019;44(4): 447-449.	
英文原著	16	Y Osada, Y Horie, S Nakae, K Sudo, T Kanazawa.	STAT6 and IL-10 are required for the anti-arthritis effects of Schistosoma mansoni via different mechanisms.	Clin Exp Immunol., 2019;195(1): 109-120.	
英文原著	17	N Yoshihara, H Nakano, D SawamuraD, A Kamata, H Matsuzaki, T Etoh, S Ikeda.	A Case of Junctional Epidermolysis Bullosa with Pyloric Atresia Due to Integrin $\beta$ 4 Gene Mutations.	Dermatol Open J., 2019;4(1): 7-9.	

英文原著	18		T Yashiro, H Takeuchi, S Nakamura, A Tanabe, M Hara, K Uchida, K Okumura, K Kasakura, C Nishiyama.	PU.1 plays a pivotal role in dendritic cell migration from the periphery to secondary lymphoid organs via regulating CCR7 expression.	FASEB J., 2019;33(10): 11481-11491.	
英文原著	19		T Takahashi, H Fukudome, HM Ueno, S Watanabe-Matsuhashi, T Nakano, T Kobayashi, K Ishimaru, A Nakao.	Effects of Probiotic Supplementation on TGF- $\beta$ 1, TGF- $\beta$ 2, and IgA Levels in the Milk of Japanese Women: An Open-Label Pilot Study.	Front Nutr., 2019;6: 128.	
英文原著	20		K Mizukoshi, Y Okazawa, H Haeno, Y Koyama, K Sulidan, H Komiyama, H Saeki, N Ohtsuji, Y Ito, Y Kojima, M Goto, S Habu, O Hino, K Sakamoto, A Orimo.	Metastatic seeding of human colon cancer cell clusters expressing the hybrid epithelial/mesenchymal state.	Int J Cancer., 2019;146(9): 2547-2562.	
英文原著	21	*	E Tani, T Ohnuma, H Hirose, K Nakayama, W Mao, M Nakadaira, N Orimo, H Yamashita, Y Takebayashi, Y Miki, N Katsuta, S Nishimon, T Hasegawa, E Komiyama, Y Suga, S Ikeda, H	Skin advanced glycation end products as biomarkers of photosensitivity in schizophrenia.	Int J Methods Psychiatr Res., 2019;28(1): e1769	
英文原著	22	*	K Ishimaru, S Nakajima, G Yu, Y Nakamura, A Nakao.	The Putatively Specific Synthetic REV-ERB Agonist SR9009 Inhibits IgE- and IL-33-Mediated Mast Cell Activation Independently of the Circadian Clock.	Int J Mol Sci., 2019;20(24): 6320.	
英文原著	23		X Piao, R Miura, S Miyake, S Komazawa-Sakon, M Koike, R Shindo, J Takeda, A Hasegawa, R Abe, C Nishiyama, R Mikami, H Yagita, Y Uchida, H Nakano.	TNFR1-dependent and -independent cell death is crucial for normal epidermal differentiation.	J Allergy Clin Immunol., 2019;143(1): 213-228.e10.	
英文原著	24		H Morita, M Tamari, M Fujiwara, K Motomura, Y Koezuka, G Ichien, K Matsumoto, K Ishizaka, H Saito.	IgE-class-specific immunosuppression in offspring by administration of anti-IgE to pregnant mice.	J Allergy Clin Immunol., 2019;143(3): 1261-1264.e6.	
英文原著	25		A Takamori, K Izawa, A Kaitani, T Ando, Y Okamoto, A Maehara, A Tanabe, M Nagamine, H Yamada, S Uchida, K Uchida, M Isobe, T Hatayama, D Watanabe, T Ando, T Ide, M Matsuzawa, K Maeda, N Nakano, N Tamura, K Ikeda, N Ebihara, T Shimizu, H Ogawa, K Okumura, J Kitaura.	Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation.	J Allergy Clin Immunol., 2019;143(3): 1231-1235.e12.	

英文原著	26	H Morita, T Kubo, B Rückert, A Ravindran, MB Soyka, AO Rinaldi, K Sugita, M Wawrzyniak, P Wawrzyniak, K Motomura, M Tamari, K Orimo, N Okada, K Arae, K Saito, C Altunbulakli, F Castro-Giner, G Tan, A Neumann, K Sudo, L O'Mahony, K Honda, S Nakae, H Saito, J Mjö sberg, G Nilsson, K Matsumoto, M Akdis, CA Akdis.	Induction of human regulatory innate lymphoid cells from group 2 innate lymphoid cells by retinoic acid.	J Allergy Clin Immunol., 2019;143(6): 2190-2201.e9.	○
英文原著	27	E Noguchi, M Akiyama, A Yagami, T Hirota, Y Okada, Z Kato, R Kishikawa, Y Fukutomi, M Hide, E Morita, M Aihara, M Hiragun, Y Chinuki, T Okabe, A Ito, A Adachi, A Fukunaga, Y Kubota, T Aoki, Y Aoki, K Nishioka, T Adachi, N Kanazawa, H Miyazawa, H Sakai, T Kozuka, H Kitamura, H Hashizume, C Kanegane, K Masuda, K Sugiyama, R Tokuda, J Furuta, I Higashimoto, A Kato, M Seishima, A Tajiri, A Tomura, H Taniguchi, H Kojima, H Tanaka, A Sakai, W Morii, M NakamuraM, Y Kamatani, A Takahashi, M Kubo, M Tamari, H Saito, K Matsunaga.	HLA-DQ and RBFox1 as susceptibility genes for an outbreak of hydrolyzed wheat allergy.	J Allergy Clin Immunol., 2019;144(5): 1354-1363.	
英文原著	28	M Kurosawa, R Uehara, A Takagi, Y Aoyama, K Iwatsuki, M Amagai, M Nagai, Y Nakamura, Y Inaba, K Yokoyama, S Ikeda.	Results of nationwide epidemiologic survey of autosomal recessive congenital in Japan.	J Am Acad Dermatol., 2019;81(5): 1086-1092.	
英文原著	29	T Yamazaki, M Inui, K Hiemori, S Tomono, M Itoh, I Ichimonji, A Nakashima, H Takagi, M Biswas, K Izawa, J Kitaura, T Imai, N Sugiura, H Tateno, S Akashi-Takamura.	Receptor destroying enzyme (RDE) from Vibrio cholerae modulates IgE activity and reduces the initiation of anaphylaxis.	J Biol Chem., 2019;294(17): 6659-6669.	○
英文原著	30	Y Maeda, T Hasegawa, E Komiyama, Y Hirasawa, H Tsuchihashi, T Ogawa, J Kim, S Ando, A Nagasaka, N Miura, S Ikeda.	Analysis of finger vein variety in patients with various diseases using vein authentication technology.	J Biophotonics., 2019;12(4): e201800354.	
英文原著	31	H Ujiie, H Iwata, J Yamagami, T Nakama, Y Aoyama, S Ikeda, N Ishii, K Iwatsuki, M Kurosawa, D Sawamura, A Tanikawa, D Tsuruta, W Nishie, W Fujimoto, M Amagai, H Shimizu; Committee for Guidelines for the Management of Pemphigoid Diseases (Including Epidermolysis Bullosa Acquisita) .	Japanese guidelines for the management of pemphigoid (including epidermolysis bullosa acquisita).	J Dermatol., 2019;46(12): 1102-1135.	

英文原著	32		T Itoh, R Hatano, E Komiya, H Otsuka, Y Narita, TM Aune, NH Dang, S Matsuoka, H Naito , M Tominaga, K Takamori, C Morimoto, K Ohnuma.	Biological Effects of IL-26 on T Cell-Mediated Skin Inflammation, Including Psoriasis.	J Invest Dermatol., 2019;139(4): 878-889.	○
英文原著	33	†	T Chen, D Noto, Y Hoshino, M Mizuno, S Miyake.	Butyrate suppresses demyelination and enhances remyelination.	J Neuroinflammation., 2019;16(1): 165.	
英文原著	34	*	C Fukano, K Ohashi-Doi, K Lund, A Nakao, K Masuyama, T Matsuoka.	Establishment of enzyme-linked immunosorbent facilitated antigen binding as a biomarker assay for Japanese cedar pollen allergy immunotherapy.	J Pharmacol Sci., 2019;140(3): 223-227.	
英文原著	35		Y Matsumura, Y Ito, Y Mezawa, K Sulidan, Y Daigo, T Hiraga, K Mogushi, N Wali, H Suzuki, T Itoh, Y Miyagi, T Yokose, S Shimizu, A Takano, Y Terao, H Saeki, M Ozawa, M Abe, S Takeda, K Okumura, S Habu, O Hino, K Takeda, M Hamada, A Orimo.	Stromal fibroblasts induce metastatic tumor cell clusters via epithelial-mesenchymal plasticity.	Life Sci Alliance., 2019;2(4): e201900425.	○
英文原著	36		R Hatano, T Itoh, H Otsuka, S Okamoto, e Komiya, S Iwata, TM Aune, NH Dang, K Kuwahara-Arai, K Ohnuma, C Morimoto.	Characterization of novel anti-IL-26 neutralizing monoclonal antibodies for the treatment of inflammatory diseases including psoriasis.	Mabs., 2019;11(8): 1428-1442.	○
英文原著	37		M Irahara, W Shinahara, S Mayumi, Y Ogawa, K Shitsukawa, K Kenji, Y Ohya, H Saito, S Kagami, K Hiroshi.	Ovomucoid-specific IgG4 level in cord blood associates negatively with later sensitization.	Pediatr Allergy Immunol., 2019;30(8): 857-860.	
英文原著	38		R Hatano, T Yamada, H Madokoro, H Otsuka, E Komiya, T Itoh, Y Narita, SvIwata, H Yamazaki, S Matsuoka, NH Dang, K Ohnuma, C Morimoto.	Development of novel monoclonal antibodies with specific binding affinity for denatured human CD26 in formalin-fixed paraffin-embedded and decalcified specimens.	PLOS ONE., 2019;14(6): e0218330.	
英文原著	39		K Toda, K Hisata, T Satoh, N Katsumata, T Odamaki, E Mitsuyama, T Katayama, T Kuhara, K Aisaka, T Shimizu, JZ Xiao.	Neonatal oral fluid as a transmission route for bifidobacteria to the infant gut immediately after birth.	Sci Rep, 2019;9(1): 8692.	
英文原著	40		T Ihara, Y Nakamura, T Mitsui, S Tsuchiya, M Kanda, S Kira, H Nakagomi, N Sawada, M Kamiyama, E Shigetomi, Y Shinozaki, M Yoshiyama, A Nakao, S Koizumi, M Takeda.	Intermittent restraint stress induces circadian misalignment in the mouse bladder, leading to nocturia.	Sci Rep., 2019;9(1): 10069.	

英文原著	41		T Yashiro, S Nakano, K Nomura, Y Uchida, K Kasakura, and C Nishiyama.	A transcription factor PU.1 is critical for Ccl22 gene expression in dendritic cells and macrophages.	Sci Rep., 2019;9(1): 1161.	
英文原著	42		Kishimoto M, Suenaga J, Takase H, Araki K, Yao T, Fujimura T, Murayama K, Okumura K, Ueno R, Shimizu N, Kawahara N, Yamamoto T, Seko Y.	Oxidative stress-responsive apoptosis inducing protein (ORAIP) plays a critical role in cerebral ischemia/reperfusion injury.	Sci Rep., 2019;9(1): 13512.	
英文原著	43		Y Nakamura, T Sasaki, C Mochizuki, K Ishimaru, S Koizumi, H Shinmori, K Suzuki-Inoue, A Nakao.	Snake venom rhodocytin induces plasma extravasation via toxin-mediated interactions between platelets and mast cells.	Sci Rep., 2019;9(1): 15958.	
英文原著	44	*	T Yoshizaki, S Itoh, S Yamaguchi, T Numata, A Nambu, N Kimura, H Suto, K Okumura, K Sudo, A Yamaguchi, S Nakae.	IL-25 exacerbates autoimmune aortitis in IL-1 receptor antagonist-deficient mice.	Sci Rep., 2019;9(1): 17067.	
英文原著	45		S Nakajima, K Ishimaru, A Kobayashi, Yu Guannan, Y Nakamura, K Oh-oka, K Suzuki-Inoue, K Kono, A Nakao.	Resveratrol inhibits IL-33-mediated mast cell activation by targeting the MK2/3-PI3K/Akt axis.	Sci Rep., 2019;9(1): 18423.	
英文原著	46		Y Ueno, K Fujisaki, S Hosoda, Y Amemiya, S Okazaki, C Notsu, C Nishiyama, Y Mabuchi, Y Matsuzaki, A Oda, R Goitsuka.	Transcription factor Tlx1 marks a subset of lymphoid tissue organizer-like mesenchymal progenitor cells in the neonatal spleen.	Sci Rep., 2019;9(1): 20408.	
英文原著	47		M Takahashi, K Izawa, M Urai, Y Yamanishi, A Maehara, M Isobe, T Matsukawa, A Kaitani, A Takamori, S Uchida, H Yamada, M Nagamine, T Ando, T Shimizu, H Ogawa, K Okumura, Y Kinjo, T Kitamura, J Kitaura.	The phytosphingosine-CD300b interaction promotes zymosan-induced, nitric oxide-dependent neutrophil recruitment.	Sci Signal., 2019;12(564): eaar5514	
区分	番号	学位論文	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		Saito H.	Legends of Allergy & Immunology: Kimishige Ishizaka.	Allergy, 2019;74(1): 12-13.	
英文総説	2		Saito H, Galli SJ.	Obituary for Teruko Ishizaka (1926-2019).	Allergol Int, 2019;68(4): 399-400.	
英文総説	3		Ando T, Kawakami T.	Awaiting allograft antigen: For rejection or tolerance?	J Allergy Clin Immunol, 2019;143: 560-562.	○

英文総説	4		Saito H, Renz H.	Landmark papers in our journal: Articles I to III of the series describing the discovery of IgE by the Ishizakas.	J Allergy Clin Immunol, 2019;144(5): 1163-1165.	
区分	番号	学位論文	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		N Sutthammikorn, V Supajatura, F Niyonsaba, H Ogawa.	Effect of Gynura procumbens on proliferation and migration of fibroblast and keratinocyte, and production of cytokine associated with wound healing.	The 8th Phayao Research Conference , Phayao University, Phayao, Thailand, Jan 24-25, 2019	
国際学会発表	2		N Sutthammikorn, V Supajatura, N Nakano, F Niyonsaba, H Ogawa.	Gynura procumbens directly stimulated fibroblast, keratinocyte, endothelial cell and mast cell, the predominant cells in wound healing mechanism.	4th International Conference on One Medicine One Science, Chiang Mai, Thailand, Feb 11-14, 2019	
国際学会発表	3		H Yamanashi, WE Boeglin, C Morisseau, RW Davis, GA Sulikowski, BD Hammock, AR Brash, T Hasegawa, S Ikeda.	Hypothesis of a role for EH3 and she in skin barrier function.	Japan-Singapore International Skin Confernce, Singapore, Apr 10-12, 2019	
国際学会発表	4		S Ikeda, A Takagi, E Komiyama, N Yoshihara, T Mabuchi, A Otomo, M Ohtsuka, A Oka.	MHC risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing by crispr/cas9 system reveal cchcr1 as susceptibility gene for alopecia areata.	11th World Congress Hair Research, Sitges, Barcelona, Spain, Apr 24-27, 2019	
国際学会発表	5		Keisuke Adachi, Toshiaki Hirakata, Yosuke Asada, Satoshi Iwamoto, Akira Kudo, Akira Matsuda	The role of periostin in the conjunctival bleb after trabeculectomy in mice.	ARVO, Vancouver, Canada, Apr 28-May 2, 2019	
国際学会発表	6		Glen Lelyn Quan, Chie Matsubara, Yoshihiko Hirata, Satoshi Yoshida, Maiko Iwai, Shinji Hamaguchi, Etsuko Komiyama, Shigaku Ikeda.	The combined effects of soap and sophorolipids in the development of mild body wash for sensitive skin.	AOCS Annual Meeting & Expo, St. Louis, Missouri, USA, May 5-8, 2019	
国際学会発表	7		Y Kawakami, K Kasakura, T Ando, Y Kawakami, T Kawakami.	Allergen-induced disulfide-linked dimers/oligomers of histamine-releasing factor enhance mast cell activation.	103rd annual meeting of the American Assocaation of Immunologists (AAI), San Diego, USA, May 9, 2019	○
国際学会発表	8		A Kaitani, K Izawa, J Kitaura.	The phytosphingosine-CD300b interaction promotes zymosan-induced, nitric oxide-dependent neutrophil recruitment.	第26回マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム, 東京大学伊藤国際学術研究センター, 東京, 2019年6月6-7日	
国際学会発表	9		S Ikeda, QF Zao, A Takagi, E Komiyama, N Yoshihara, T Mabuchi, A Oka.	Water avoidance stress test on Cchcr1 knockout mice induces alopecia areata phenotype.	24th World Congress of Dermatology, Milan, Italy, Jun 10-15, 2019	

国際学会発表	10		S Ikeda, A Takagi, E Komiyama, N Yoshihara, T Mabuchi, A Otomo, M Ohtsuka, A Oka.	MHC risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing by crispr/cas9 system reveal cchr 1 as susceptibility gene for alopecia areata.	European Society for Dermatological Research, Bordeaux, France, Sep 18-21, 2019	
国際学会発表	11		Y Kamata, M Tominaga, Y Umehara, K Honda, A Kamo, S Toyama, Y Suga, T Takamori.	Elucidation of the signaling pathway involved in Sema3A gene expression in normal human epidermal keratinocytes.	28th EADV Congress, Madrid, Spain, Oct 9-13, 2019	
国際学会発表	12		Nagisa Yoshihara, Atsushi Takagi, Etsuko Komiyama, Tomotaka Mabuchi, Asako Otomo, Masato Ohtsuka, Akira Oka, Shigaku Ikeda.	MHC risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing by CRISPR/Cas9 as susceptibility gene for Alopecia Areata.	American Society of Human Genetics, 2019 annual meeting, Houston, USA, Oct 15-19, 2019	
国際学会発表	13		E Yin, K Uchida, H Bashuda, K Takeda, K Okumura.	Induction of transplant tolerance via induced T cells with suppressing function.	2019 ANNUAL CONGRESS OF THE CHINESE SOCIETY OF ORGAN TRANSPLANTATION, Changsha, China, Oct 26, 2019	
国際学会発表	14		Y Kamata, M Tominaga, Y Umehara, K Honda, A Kamo, CS Moniaga, E Komiya, S Toyama, Y Suga, K Takamori.	Calcium/MEK1/2/AP-1 signaling axis induces semaphorin 3A expression in normal human epidermal keratinocytes.	The 10th World Congress on Itch, Sydney, Australia, Nov 17-19, 2019	
区分	番号	学位論文	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		松澤 萌, 坂西良仁, 海老原伸行.	乳頭炎型原田病と漿液性網膜剥離型原田病の治療比較.	臨床眼科, 2019;73: 723-728.	
和文原著	2		藤澤麻衣, 加賀麻弥, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝.	当施設で過去10年に経験した隆起性皮膚線維肉腫 -1例の症例報告と7例の臨床的検討-	皮膚臨床, 2019;61(2): 284-285.	
区分	番号	学位論文	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		北浦次郎.	免疫とは何か? <連載(免疫を知る)第1回>	保健の科学, 2019;61: 63-68.	
和文総説	2		安藤智暁.	免疫とは何か? <連載(皮膚感作によるアレルギー発症のメカニズムと対策)第9回>	保健の科学, 2019;61: 629-633.	
和文総説	3		岩尾憲明, 大沼 圭, 波多野良, 大塚春奈, 古宮栄利子, 伊藤 匠, 森本幾夫.	GVHDの発症と慢性炎症.	BIO Clinica, 2019;8(1)(22): 128-133.	
和文総説	4		高井敏朗.	アレルギーのアジュバント作用.	日本職業・環境アレルギー学会雑誌, 2019;26: 1-8.	
和文総説	5		高井敏朗.	病態の新しい考え方: ダニの関与.	皮膚科の臨床(増刊 変わりつつあるアトピー性皮膚炎の常識-最新の知識と治療の極意-), 2019;61: 759-764.	



和文総説	6		貝谷綾子, 高森絢子, 安藤智暁, 伊沢久未, 北浦次郎.	薬剤による偽アレルギーにおけるCD300fの役割について.	臨床免疫・アレルギー科, 2019;72: 122-128.	
和文総説	7		山田裕道, 清島真理子, 金蔵拓郎, 池田志孝.	皮膚疾患におけるガイドラインの位置づけ.	日本アフェリス学会雑誌, 2019;38(3): 179-183.	
和文総説	8		大野建州, 沼田貴史, 中江 進.	アレルギーにおけるIL-33, TSLP, IL-25の役割.	実験医学別冊, 2019;37(10): 96-105.	
和文総説	9		沼田貴史, 中江 進.	皮膚免疫反応におけるTh17細胞.	皮膚アレルギーフロンティア, 2019;17(2): 13-18.	
区分	番号	学位論文	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		伊沢久未, 奥村 康, 北浦次郎.	抑制型免疫受容体CD300fとセラミド<セラミド研究の新展開~基礎から応用へ~> (セラミド研究会編集)	食品化学新聞社, 2019;118-124.	
区分	番号	学位論文	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		鶴町宗大, 根木 治, 木村有太子, 高森建二, 須賀 康.	膿痂疹の合併により皮疹の増悪がみられた尋常性乾癬の1例.	西日本皮膚科, 2019;81(6): 483-486.	
和文症例報告	2		鎌田麻美, 加賀麻弥, 池田志孝.	タリエー病が疑われたが遺伝子変異の同定に至らなかった1例.	第33回角化症研究会記録集, 2019; 79-82.	
和文症例報告	3		清水智子, 平澤祐輔, 込山悦子, 池田志孝, 大塚宣一, 山高篤行.	抗核抗体陽性の無症候性母体から出生した新生児エリテマトーデスの1例.	皮膚科の臨床, 2019;61(12): 1828-1829.	
和文症例報告	4		作田梨奈, 竹内博美, 笹尾ゆき, 岩原邦夫, 加賀麻弥, 池田志孝.	アダパレンゲルが奏功したTransient Acantholytic Dermatitis の1例.	皮膚臨床, 2019;61(3): 353-356.	
和文症例報告	5		笹野博子, 平澤祐輔, 榎谷友里恵, 吉村智子, 岩永温子, 福田泰子, 本間由希子, 池田志孝.	左下腿巨大悪性黒色腫の1例.	皮膚臨床, 2019;61(3): 440-441.	
区分	番号	学位論文	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		北浦次郎.	パイロトーシスが関与する稀少疾患の新規遺伝子変異同定と病態解明. 新学術領域研究(平成26-30年度)ダイニングコード 細胞死を起点とする生体制御ネットワークの解明.	第4回領域班会議, 徳島, 2019年1月9日	
国内学会発表	2		温井勇希, 平澤祐輔, 鎌田麻美, 清水智子, 池田志孝, 高久智生.	後天性血友病を合併した水疱性類天疱瘡の1例.	第40回水疱症研究会, 大阪, 2019年1月11日	
国内学会発表	3		高橋美帆, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 末原義之.	両上肢に異時多発した脂肪肉腫の1例.	第882回日本皮膚科学会東京地方会, 東京, 2019年1月19日	
国内学会発表	4		高峰 遥, 平澤祐輔, 池田志孝, 石井重登.	臍転移をきたした外陰部悪性黒色腫の1例.	第882回日本皮膚科学会東京地方会, 東京, 2019年1月19日	

国内学会発表	5	Kumi Izawa, Ayakao Kaitani, Jiro Kitaura.	The role of an inhibitory CD300f and an activating CD300b in inflammation.	第7回 ITAM Workshop, 50th Anniversary Memorial Hall in University of the Ryukyus, 沖縄, 2019年2月5日
国内学会発表	6	Ayako Kaitani, Kumi Izawa, Tomoaki Ando, Akie Maehara, Atsushi Tanabe, Keiko Maeda, Nobuhiro Nakano, Ko Okumura, Jiro Kitaura.	The role of an inhibitory receptor CD300f in the development of asthma.	第7回 ITAM Workshop, 50th Anniversary Memorial Hall in University of the Ryukyus, 沖縄, 2019年2月5日
国内学会発表	7	清水智子, 平澤祐輔, 鎌田麻美, 榎谷友里恵, 池田志孝.	右三叉神経第1枝領域帯状疱疹に多発脳神経麻痺を合併した1例.	第883回日本皮膚科学会東京地方会, 東京, 2019年2月16日
国内学会発表	8	長谷川舞, 小川尊資, 池田志孝.	月経疹の1例.	第883回日本皮膚科学会東京地方会, 東京, 2019年2月16日
国内学会発表	9	伊沢久未, 高橋まり子, 山西吉典, 前原明絵, 磯部優理, 貝谷綾子, 奥村 康, 金城雄樹, 北村俊雄, 北浦次郎.	The phytosphingosine-CD300b interaction promotes zymosan-induced, nitric oxide-dependent neutrophil recruitment.	第28回東京免疫フォーラム, 東京, 2019年3月7日
国内学会発表	10	荒井美輝, 久田 研, 戸田一弥, 清水金忠, 東海林宏道, 合阪幸三, 清水俊明.	ビフィズス菌垂直伝達における新生児口腔内液の関与.	第16回日本小児栄養研究会, 大阪, 2019年3月9日
国内学会発表	11	中野信浩.	転写調節因子EHF がランゲルハンス細胞において果たす役割の解析.	日本農芸化学会2019年度大会, 東京, 2019年3月24日
国内学会発表	12	足立啓介, 平形寿彬, 浅田洋輔, 岩本 怜, 工藤 明, 松田 彰.	濾過手術マウスモデルの濾過胞におけるペリオスチンの役割.	第123回日本眼科学会総会, 東京, 2019年4月18-21日
国内学会発表	13	宮林和紀, 馬場洋介, 森下俊真, 西山 樹, 大川夏紀, 有井直人, 寒竹正人, 清水俊明.	早産・低出生体重児における食物アレルギー発症に関する検討.	第122回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019年4月19日
国内学会発表	14	石田翔二, 紺野 寿, 藤本まゆ, 稲垣 瞳, 大谷清孝, 清水俊明.	当院で開設した 小児アレルギー初診外来を振り返って.	第122回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019年4月20日
国内学会発表	15	国峯真也, 込山悦子, 池田志孝.	ターナー症候群の女兒に生じた多発性円形脱毛症の1例.	第35回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 松山, 2019年4月20-21日
国内学会発表	16	高峰 遥, 吉原 渚, 土橋人土, 平澤祐輔, 笹野博子, 込山悦子, 池田志孝.	側頭部に生じたangiolympoid hyperplasia with eosinophilia の1例.	日本皮膚科学会第884回東京地方会, 東京, 2019年5月18日
国内学会発表	17	藤巻あいら, 吉原 渚, 平澤祐輔, 土橋人土, 込山悦子, 小山智史, 池田志孝.	皮膚限局性結節性アミロイドーシスの1例.	日本皮膚科学会第884回東京地方会, 東京, 2019年5月18日
国内学会発表	18	加茂敦子, 梅原芳恵, 根木 治, 岩田まこ都, 鎌田弥生, 須賀 康, 富永光俊, 高森建二.	踵部皮膚乾燥に対するかかとつるつるソックス着用の効果.	第118回日本皮膚科学会総会, 名古屋, 2019年6月6日~9日

国内学会発表	19	H Yamanashi, WE Boeglin, C Morisseau, RW Davis, GA Sulikowski, BD Hammock, AR Brash, T Hasegawa, S Ikeda.	Hypothesis of a role for EH3 and she in skin barrier fuction.	第118回日本皮膚科学会総会, 名古屋, 2019年6月6-9日	
国内学会発表	20	金 宗訓, 長谷川敏男, 前田佑一郎, 平澤祐輔, 土橋人士, 小川尊資, 込山悦子, 長坂晃朗, 三浦直人, 池田志	各種疾患の静脈変化評価における指静脈認証技術の応用可能性 第2段.	第118回日本皮膚科学会総会, 名古屋, 2019年6月6-9日	
国内学会発表	21	小山智史, 平澤祐輔, 小森寛之, 永原章仁, 仲程純, 八尾隆史, 池田志孝.	尋常性天疱瘡の経過中にサイトメガロ食道炎を発症した1例.	第118回日本皮膚科学会総会, 名古屋, 2019年6月6-9日	
国内学会発表	22	根岸尚子, 垣生園子.	免疫寛容を伝達する分子機構 -CD4+T細胞の抑制機能の伝承はTIGIT→CD155経路を介する.	第29回学術集会KTCC (京都T cell conference) , 京都, 2019年6月7日	
国内学会発表	23	永田万純, 鳥羽山寿子, 磯 武史, 松井こと子, 原田真菜, 神保圭佑, 古川岳史, 福永英生, 工藤孝広, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明.	虚血性腸炎とミルクアレルギーの鑑別が困難であった完全大血管転移症の1例.	第655回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京, 2019年6月8日	
国内学会発表	24	Punyada Suchiva, Toshiro Takai, Natsuko Maruyama, Seiji Kamijo, Shigaku Ikeda, Ko Okumura, Hideoki Ogawa.	NSAID promotes epicutaneous sensitization to protease allergen and subsequent airway eosinophilia.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14日	
国内学会発表	25	高井敏朗, 上條清嗣, 西岡いずみ, 丸山奈津子, Punyada Suchiva, 国峯真也, 越智啓乃, 清村咲子, 小川秀興, 池田志孝, 奥村 康.	経皮感作アトピーマーカーモデルの気道炎症効果相における吸入抗原プロテアーゼ活性の重要性.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14日	
国内学会発表	26	折茂圭介, 溜 雅人, 竹田知広, 本村健一郎, 原真理子, 山田絢子, 斎藤杏子, 松田 明, 新江 賢, 中江 進, 多賀谷悦子, 斎藤博久, 松本健治, 森田英明.	血小板はILC2に付着し, ILC2の活性化を介して好酸球性気道炎症の増悪に寄与する.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14-16日	
国内学会発表	27	貝谷綾子, 伊沢久未, 安藤智暁, 前原明絵, 奥村 康, 北浦次郎.	喘息の病態形成における抑制型受容体CD300fの役割.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14日	
国内学会発表	28	宮林和紀, 馬場洋介, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎 晋, 大塚宜一, 清水俊明.	小児気管支喘息急性増悪時における全身性ステロイド薬に関する検討.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月14日	
国内学会発表	29	伊沢久未, 高森絢子, 貝谷綾子, 安藤智暁, 前原明絵, 奥村 康, 北浦次郎.	Ceramide-CD300f interaction inhibits Mrgprb2-mediated pseudo-allergic drug reactions in mice.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月16日	
国内学会発表	30	米山俊之, 中野信浩, 山田啓道, 原むつ子, 北浦次郎, 大塚儀一, 奥村 康, 清水俊明.	Notchシグナルは経口免疫療法による食物抗原に対する持続的な不応答性の確立に寄与する.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月16日	
国内学会発表	31	新井喜康, 佐藤真教, 細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 土橋人士, 平澤祐輔, 池田志孝, 石井文人, 清水俊明.	蛋白漏出性胃腸症を伴った尋常性天疱瘡の1小児例.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, 大宮, 2019年7月20-21日	
国内学会発表	32	手島名帆子, 松本 恵, 村野弥生, 真弓怜奈, 中尾彰裕, 大高正雄, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 清水俊明.	医療ネグレクトに起因する重症アトピー性皮膚炎により成長障害と発達遅滞を来たした一例.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, 大宮, 2019年7月20日	

国内学会発表	33	馬場洋介, 宮林和紀, 横倉友諒, 山田啓迪, 山崎晋, 寒竹正人, 清水俊明.	小児アトピー性皮膚炎における血清中IL-33の検討.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, 大宮, 2019年7月21日	
国内学会発表	34	山田啓迪, 米山俊之, 貝谷綾子, 伊沢久未, 安藤智暁, 北浦次郎, 大塚宜一, 奥村 康, 清水俊明.	経皮感作による食物アレルギーの病態メカニズム.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, 大宮, 2019年7月20日	
国内学会発表	35	安東泰希, 前原明絵, 安藤智暁, 伊沢久未, 北浦次郎, 田村直人.	肝臓線維化を主徴とする稀少疾患患者から同定されたNLRP1変異の機能解析.	第34回自己免疫研究会, 東京, 2019年7月27日	
国内学会発表	36	山梨治斗, Boeglin WE, Morisseau C, Davis RW, Sulikowski GA, Hammock BD, Brash AR, 小川秀興, 池田志孝.	皮膚バリアにおけるSheとEH3の役割の仮説.	第34回角化症研究会, 東京, 2019年8月17日	
国内学会発表	37	高橋美帆, 平澤祐輔, 土橋人土, 池田志孝.	乳癌により増悪したと考えられた膿疱性乾癬の1例.	第93回日本皮膚科学会山梨地方会, 甲府, 2019年8月25日	
国内学会発表	38	野々垣香織, 扇谷咲子, 池田志孝.	生物学的製剤の効果減弱時にGMA (顆粒球単球吸着除去療法) 併用で同薬を継続使用できた2例.	第34回日本乾癬学会学術大会, 京都, 2019年8月30-31日	
国内学会発表	39	舩谷友里恵, 平澤祐輔, 清水智子, 池田志孝, 竹内博美, 岩原邦夫.	アセトアミノフェンまたはロキソプロフェンが原因と考えられたDIHSの1例.	第71回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 高知, 2019年9月8日	
国内学会発表	40	米山俊之, 松原知代, 原 太一, 庄野哲夫, 織田久之, 鈴木恭子, 新妻隆広, 大塚宜一, 大日方 薫, 清水俊明.	難治性気管支喘息を伴った好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1女子例.	第2回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2019年9月14日	
国内学会発表	41	Kamata Y, Tominaga M, Umehara Y, Honda K, Takamori K.	Calcium-mediated transient upregulation of Sema3A in normal human epidermal keratinocytes is regulated via MAPK/AP-1 signaling pathway.	第92回日本生化学会大会, 横浜, 2019年9月18日-20日	
国内学会発表	42	岡 晃, 鈴木進吾, 大友麻子, 大塚正人, 高木 敦, 込山悦子, 吉原 渚, 猪子英俊, 池田志孝.	Allele-specific genome editing using the CRISPR/Cas9 system phenocopies alopecia areata symptomatic patched hair loss in mice.	第28回日本組織適合性学会大会, 名古屋, 2019年9月23日	
国内学会発表	43	下村裕, 武藤正彦, 秋山真志, 天谷雅行, 池田志孝, 石河 晃, 森 実真, 金田眞理, 清水 宏, 錦織千佳子, 橋本隆, 坂手龍一, 山西清文.	稀少難治性皮膚疾患の生体試料バンク共同事業の終了報告と今後について.	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 令和元年度班会議, 東京, 2019年9月27日	
国内学会発表	44	池田志孝, 大西秀則, 清島真理子, 金蔵拓郎.	膿疱性乾癬 (GPP)におけるgranulocyte-monocyte adsorption apheresis (GMA)療法: 遺伝的背景と有効性についての考察.	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 令和元年度班会議, 東京, 2019年9月27日	

国内学会発表	45	秋山真志, 村瀬千晶, 武市拓也, 河野通浩, 黒沢美智子, 池田志孝.	本研究班（2014-2019年度）における先天性魚鱗癬に関する研究成果のまとめ.	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 令和元年度班会議, 東京, 2019年9月27日	
国内学会発表	46	国峯真也, 平澤祐輔, 池田志孝.	臀部慢性膿皮症から生じた有棘細胞癌の1例.	日本皮膚科学会第886回東京地方会, 東京, 2019年10月19日	
国内学会発表	47	馬場洋介, 宮林和紀, 横倉友諒, 寒竹正人, 清水俊明.	喘鳴を呈した下気道感染症急性期における臨床像と、その後の乳幼児喘息発症に関する検討.	第51回日本小児感染症学会総会・学術集会, 旭川, 2019年10月26日	
国内学会発表	48	馬場洋介, 宮林和紀, 山田啓迪, 米山俊之, 横倉友諒, 山崎 晋, 寒竹正人, 清水俊明.	下気道感染症に合併した喘鳴の臨床像と、その後の乳幼児喘息発症に関する検討.	第56回日本小児アレルギー学会, 千葉, 2019年11月2日	
国内学会発表	49	米山俊之, 松原知代, 笠井悠里葉, 原 太一, 庄野哲夫, 織田久之, 鈴木恭子, 新妻隆広, 大塚宜一, 大日方 薫, 清水俊明.	難治性気管支喘息を伴った好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の13歳女子例.	第56回日本小児アレルギー学会学術大会, 幕張, 2019年11月2日	
国内学会発表	50	新井喜康, 伊藤夏希, 時田万英, 佐藤真教, 細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 土橋人土, 池田志孝, 清水俊明.	難治性口腔内潰瘍にて発症した蛋白漏出性胃腸症を合併した尋常性天疱瘡の1例.	第46回日本小児栄養消化器肝臓学会, 奈良, 2019年11月3日	
国内学会発表	51	横倉友諒, 馬場洋介, 宮林和紀, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎 晋, 寒竹正人, 清水俊明.	鶏卵導入前に感作を認めた児の、鶏卵導入に関する検討.	第56回日本小児アレルギー学会学術大会, 幕張, 2019年11月3日	
国内学会発表	52	鳥海 俊, 馬場洋介, 宮林和紀, 山田啓迪, 米山俊之, 横倉友諒, 山崎 晋, 寒竹正人, 清水俊明.	病態・バイオマーカー 乳児アトピー性皮膚炎の病態と血清IL-33の検討.	第56回日本小児アレルギー学会学術大会, 幕張, 2019年11月3日	
国内学会発表	53	Nobuhiro Nakano, Toshiyuki Yoneyama, Jiro Kitaura, Toshiaki Shimizu, Ko Okumura, Hideoki Ogawa, Shigaku Ikeda.	Contribution of Notch signaling to the sustained unresponsiveness to food allergens achieved by oral immunotherapy.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月8日	
国内学会発表	54	Yoshie Umehara, Nutda Sutthammikorn, Pu Song, Yue Hainan, Ko Okumura, Hideoki Ogawa, Francois Niyonsaba.	Effects of antimicrobial peptide human $\beta$ -defensin-3 on wound healing.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月8日	
国内学会発表	55	Valentin Trujillo, Yoshie Umehara, Ko Okumura, Francois Niyonsaba.	Regulation of tight junctions and differentiation markers in keratinocytes by calcitriol in diabetes.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月8日	
国内学会発表	56	Hai N Yue, Francois Niyonsaba, Yoshie Umehara, Valentin Trujillo, Ko Okumura, Shigaku Ikeda, Hideoki Ogawa.	Effects of AMP-IBP5, an antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 on diabetic wound healing.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月8日	

国内学会発表	57	Punyada Suchiva, Toshiro Takai, Natsuko Maruyama, Seiji Kamijo, Ko Okumura, Shigaku Ikeda, Hideoki Ogawa.	Cyclooxygenase inhibitor promotes epicutaneous sensitization to protease allergen and subsequent airway Inflammation.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月8日	
国内学会発表	58	Shinya Kunimine, Toshiro Takai, Seiji Kamijo, Natsuko Maruyama, Punyada Suchiva, Hideoki Ogawa, Ko Okumura, Shigaku Ikeda.	Epicutaneous allergen vaccination prevents protease- and IL-33-mediated airway allergen sensitization.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月8日	
国内学会発表	59	Jonghun Kim, Toshio Hasegawa, Akino Wada, Yuichiro Maeda, Shigaku Ikeda.	Effects of adipose-derived stem cells differentiated into keratinocyte-like cells on wound healing.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, November 8th-10th, 2019	
国内学会発表	60	Shigaku Ikeda, Atsushi Takagi, Etsuko Komiyama, Nagisa Yoshihara, Tomotaka Mabuchi, Asako Otomo, Masato Ohtuska, Akira Oka.	Microsatellite GWAS, risk haplotype sequencing and allele-specific genome editing reveal cchr1 as a susceptibility gene for alopecia areata.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月10日	
国内学会発表	61	Francois Niyonsaba, Pu Song, Yoshie Umehara, Takasuke Ogawa, Shigaku Ikeda, Ko Okumura, Hideoki Ogawa.	Candidalysin mediates human mast cell activation through dectin-1 and MAPK pathways.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月10日	
国内学会発表	62	Pu Song, Francois Niyonsaba, Yoshie Umehara, Takasuke Ogawa, Shigaku Ikeda, Ko Okumura, Hideoki Ogawa.	Candidalysin, a virulence factor of Candida albicans, is involved in exacerbation of the imiquimod-induced psoriasis.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月10日	
国内学会発表	63	Nagisa Yoshihara, QiaoFeng Zao, Atsushi Takagi, Etsuko Komiyama, Tomotaka Mabuchi, Akira Oka, Shigaku Ikeda.	Water avoidance stress test on Cchr1 knockout mice induces alopecia areata phenotype.	日本研究皮膚科学会第44回年次学術大会・総会, 青森, 2019年11月10日	
国内学会発表	64	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.	第83回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会, 東京, 2019年11月16-17日	
国内学会発表	65	Yamanashi H, Boeglin W. E, Morisseau C, Davis R. W, Sulikowski G A, Hmmock B. D, Brash . R, Ogawa H, Ikeda S.	Hypothesis of a role for she and EH3 in skin barrier function.	第33回表皮細胞研究会, 東京, 2019年11月23日	
国内学会発表	66	影嶋優香子, 小川尊資, 小川祐美, 比留間政太郎, 池田志孝, 加納 壘.	ハリネズミからの感染が疑われたTrichophyton erinaceiによる手白癬の1例.	日本皮膚科学会山梨地方会, 甲府, 2019年12月8日	
国内学会発表	67	伊沢久美.	ペア型免疫受容体CD300によるマスト細胞のFceRIシグナル制御機構の解明 (日本免疫学会研究奨励賞ポスター) .	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月11-13日	

国内学会発表	68	Ayako Kaitani, Kumi Izawa, Tomoaki Ando, Akie Maehara, Enzhi Yin, Moe Matsuzawa, Saaya Fukase, Hexing Wang, Keiko Maeda, Nobuhiro Nakano, Ko Okumura, Jiro Kitaura.	Differential lipid recognition by mouse versus human CD300f, inhibiting IgE-mediated mast cell activation, depends on a single amino acid substitution in its immunoglobulin-like domain.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月11日	
国内学会発表	69	Naoko Negishi, Yumi Yamashita-kanemaru, Kazuko Shibuya, Takehiko Sato, Jiro Kitaura, Ko Okumura, Sonoko Habu.	Tolerant status of T cells via TIGIT-CD155 axis is transferable in vivo.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月11日	
国内学会発表	70	Taiki Ando, Akie Maehara, Tomoaki Ando, Kumi Izawa, Ayako Kaitani, Enzhi Yin, Takuma Ide, Keiko Maeda, Nobuhiro Nakano, Naoto Tamura, Ko Okumura, Jiro Kitaura.	Exaggerated inflammasome activation by a novel NLRP1 mutant derived from a rare disease with severe liver fibrosis.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月12日	
国内学会発表	71	Katsuhide Okunishi, Hao Wang, Maho Suzukawa, Susumu Nakae, Tetsuro Izumi.	A novel regulatory role of the Rab27 effector exophilin5 in allergic airway inflammation.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月11日	
国内学会発表	72	Enzhi Yin, Takeshi Fukuhara, Kazuyoshi Takeda, Hisashi Basyuda, Koichiro Uchida	CD321 mAb (90G4) protects liver via inhibiting neutrophil infiltration in a murine hepatic ischemia reperfusion injury model.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月12日	
国内学会発表	73	Seiji Kamijo, Kei Matsuno, Norihiro Harada, Susumu Nakae, Takehiko Yokomizo, Hideoki Ogawa, Shigaku Ikeda, Ko Okumura, Toshiro Takai.	Cyclooxygenase inhibition in mice heightens adaptive- and innate-type responses against inhaled protease allergen and IL-33.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月13日	
国内学会発表	74	Nobuhiro Nakano, Kazuki Saida, Chiharu Nishiyama, Hideo Yagita, Jiro Kitaura, Ko Okumura, Hideoki Ogawa.	Differentiation of mucosal mast cells is induced by the coordinated actions of Notch signaling and TGF- $\beta$ /Smad signaling.	第46回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月13日	
国内学会発表	75	Kumi Izawa, Ayako Kaitani, Tomoaki Ando, Akie Maehara, Takuma Ide, Moe Matsuzawa, Saaya Fukase, Anna Kamei, Taiki Ando, Nobuhiro Nakano, Ko Okumura Jiro Kitaura.	Mast cell- and IgE-dependent anaphylaxis is regulated by the interaction between inhibitory LMIR3/activating LMIR7 and specific lipids.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月13日	
国内学会発表	76	Yoko Okamoto, Ayako Takamori, Kumi Izawa, Tomoaki Ando, Ayako Kaitani, Akie Maehara, Enzhi Yin, Hiromichi Yamada, Hexing Wang, Nobuhiro Nakano, Ko Okumura, Jiro Kitaura.	Identification of inhibitory mechanisms in pseudo-allergy involving Mrgprb2/MRGPRX2-mediated mast cell activation.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月13日	

国内学会発表	77		Anna Kamei, Shino Uchida, Hiromichi Yamada, Kumi Izawa, Tomoaki Ando, Naoko Negishi, Akie Maehara, Ayako Kaitani, Yoko Okamoto, Nobuhiro Nakano, Ko Okumura, Jiro Kitaura.	An inhibitory receptor CD300f inhibits the pathogenesis of OVA-induced food allergy in mice.	第48回日本免疫学会学術集会, 浜松, 2019年12月13日	
区分	番号	学位論文	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		中尾篤人.	アレルギーと体内時計.	Scientific Exchange Meeting in North Kawasaki, 東京, 2019年2月7日	
特別講演・招待講演	2		中尾篤人.	アレルギーと体内時計の関係.	IgE Expert Meeting in Tokyo, 東京, 2019年3月9日	
特別講演・招待講演	3		中尾篤人.	アレルギーと体内時計.	Scientific Exchange Meeting in Fukui, 福井, 2019年3月14日	
特別講演・招待講演	4		西山千春.	短鎖脂肪酸によるアレルギー抑制効果 (シンポジウム: 食品成分の多彩な免疫調節作用とその分子メカニズム).	日本農芸化学会2019年度大会 (シンポジスト兼オーガナイザー), 東京, 2019年3月27日	
特別講演・招待講演	5		清水俊明.	小児領域におけるプロバイオティクスの有用性.	福岡腸内細菌研究会, 福岡, 2019年5月16日	
特別講演・招待講演	6		中尾篤人.	IgE依存性のアレルギー反応と時間の関係.	第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019年6月16日	
特別講演・招待講演	7		池田志孝.	アトピー性皮膚炎のかゆみの研究 -NC/Ngaマウスを用いた研究.	日本皮膚科学会第386回東北六県合同地方会学術大会, 仙台市, 2019年6月29-30日	
特別講演・招待講演	8		清村咲子, 片桐一元, 高井敏朗, 池田志孝.	若手研究セミナー「基礎研究」-3 プロテアーゼアレルギーによる経皮感作、喘息モデルの検討.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, ソニックシティ (さいたま市), 2019年7月20-21日	
特別講演・招待講演	9		山田啓迪, 米山俊之, 貝谷綾子, 伊沢久未, 安藤智暁, 北浦次郎, 奥村 康, 清水俊明.	経皮感作による食物アレルギーの病態メカニズム.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, ソニックシティ (さいたま市), 2019年7月21日	
特別講演・招待講演	10		清水俊明.	皮膚症状から見る小児の消化器疾患.	第43回日本小児皮膚科学会学術大会, ソニックシティ (さいたま市), 2019年7月21日	
特別講演・招待講演	11		上條清嗣, 高井敏朗.	経皮アレルギー感作とアレルギーマーチにおける抗原プロテアーゼ活性.	第24回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 岐阜, 2019年8月2日	
特別講演・招待講演	12		Francois Niyonsaba.	Antimicrobial/host defense peptides (AMPs/HDPs) function as a double-edged sword in skin diseases.	2019 LEO Psoriasis Forum in Xi'an, 中国, 西安, 2019年8月24日	
特別講演・招待講演	13		中野信浩.	食物アレルギーのエフェクター細胞・腸管マスト細胞の分化のメカニズム - Notchシグナルの分化促進作用とその制御 -	Allergic Night 13th, 庭のホテル (東京), 2019年9月19日	
特別講演・招待講演	14		中尾篤人.	アレルギーの時間医学からみたステロイド抵抗性.	東京都アレルギー疾患医療拠点・専門病院~多摩アレルギー研修会, 東京, 2019年10月11日	



特別講演・招待講演	15	中野信浩.	食物アレルギーに関連する 粘膜型マスト細胞の分化のメカニズム - NotchシグナルとTGF-βシグナルの協調作用 -	第16回先端脳科学セミナー, 山梨大学 (中央市), 2019年10月24日
特別講演・招待講演	16	Francois Niyonsaba.	Opposing roles of antimicrobial peptides in atopic dermatitis.	24th Congress of Chinese Pediatric Society, 中国, 珠海, Oct 24-26, 2019
特別講演・招待講演	17	Toshiro Takai.	Allergens as adjuvants: Epicutaneous sensitization to protease allergen and subsequent airway inflammation in murine	24th Congress of Chinese Pediatric Society, 中国, 珠海, Oct 25, 2019
特別講演・招待講演	18	ニヨンサバ フランソワ.	アフリカを悩ませる三大感染症: 貧困, 教育, 文化との関連性.	神奈川総合高等学校, 神奈川2019年11月14日
特別講演・招待講演	19	北浦次郎.	セラミドを認識する抑制型免疫受容体による動脈硬化制御メカニズムの解明.	三越厚生事業団 2019年度 (第47回) 三越医学研究助成 (代表講演), 日本橋三越本店三越劇場 (東京), 2109年11月18日
特別講演・招待講演	20	西山千春.	免疫細胞の遺伝子発現制御機構と、短鎖脂肪酸の抗アレルギー効果.	日本食品免疫学会設立15周年記念学術大会 (受賞講演), 東京, 2019年11月20日
特別講演・招待講演	21	中尾篤人.	アレルギーの時間医学.	アレルギー・リウマチExpertセミナー, 千葉, 2019年11月21日
特別講演・招待講演	22	中尾篤人.	アレルギーの時間医学.	社会医療法人栗山会 飯田病院, 長野, 2019年11月28日
特別講演・招待講演	23	中尾篤人	アレルギーの時間医学	千葉大学医学部, 千葉, 2019年12月1日
特別講演・招待講演	24	高井敏朗.	プロテアーゼ抗原とアレルギー.	環境医学研究所・順天堂かゆみ研究センター第5回学術シンポジウム, 東京, 2019年12月7日
特別講演・招待講演	25	西山千春.	食由来成分の抗アレルギー効果とその作用機構~短鎖脂肪酸によるマスト細胞調節.	第10回岐阜薬科大学機能性健康食品研究講演会 (招待講演), 岐阜, 2019年12月7日
特別講演・招待講演	26	Susumu Nakae.	Role of IL-25 in development of contact dermatitis.	第48回日本免疫学会学術集会「シンポジウム」, 浜松, 2019年12月11日
特別講演・招待講演	27	Jiro Kitaura, Kumi Izawa, Ayako Kaitani, Akie Maehara, Tomoaki Ando, Ko Okumura.	IgE- and mast cell-dependent anaphylactic responses are regulated by the CD300-lipid axis.	第48回日本免疫学会 JSA-JSI Joint Session:アレルギー研究の原点と未来, アクトシティ浜松 (静岡), 2019年12月11日
特別講演・招待講演	28	高井敏朗.	アレルギーの基礎~抗原から免疫まで~	第6回総合アレルギー講習会 (日本アレルギー学会), 横浜, 2019年12月14日

特別講演・招待講演	29		Shigaku Ikeda.	Granulocyte and Monocyte Adsorption apheresis(GMA) as a nonpharmacological option for patients with biologics intolerant/ non effective psoriatic arthritis.	The4th Indochina Conference of Dermatology, Vientine, Lao PDR, Dec 20-21, 2019	
特別講演・招待講演	30		Francois Niyonsaba.	A novel antimicrobial peptide AMP-IBP5 accelerates cutaneous wound healing.	The 4th Indochina Conference of Dermatology, Lao, Vientiane, 2019年12月20日	
区分	番号	学位論文	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		ニヨンサバ フランソワ.	アクアポリン発現促進剤.	特願2019-017133	
知的財産権の出願・取得等	2		ニヨンサバ フランソワ.	アクアポリン発現促進剤及び角化マーカー発現促進剤.	特願2019-109401	
知的財産権の出願・取得等	3		西山千春, 八代拓也, 笠倉和巳, 飯塚雄輝, 岡田光, 松原宏樹.	抗アレルギー剤.	特願2019-208151	
知的財産権の出願・取得等	4		松岡周二, 石井保之, 鶴井博理, 阿部雅明, 武内詩織, 伊藤 匠, 福原武志.	がん細胞に対する抗体および前記抗体を含む医薬組成物.	特願2019-201675	
区分	番号	学位論文	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		北浦次郎.	第47回三越医学研究助成 (セラミドを認識する抑制型免疫受容体による動脈硬化制御メカニズムの解明)	公益財団法人三越厚生事業団, 2019年9月20日	
その他 (広報活動を含む)	2		北浦次郎.	平成30年度研究助成成果報告会 (抑制型受容体に着目した食物アレルギーの予防・治療法開発)	公益財団法人ニッポンハム食の未来財団, 2019年10月10日	
その他 (広報活動を含む)	3		北浦次郎.	平成30年度共同研究助成研究完了報告書 (抑制型受容体に着目した食物アレルギーの予防・治療法開発)	公益財団法人ニッポンハム食の未来財団, 2019年10月10日	
その他 (広報活動を含む)	4		高井敏朗.	アレルギー免疫療法委員会・委員	日本アレルギー学会	
その他 (広報活動を含む)	5		高井敏朗.	用語委員会・委員	日本アレルギー学会	
その他 (広報活動を含む)	6		高井敏朗.	公式英文誌 Allergology International 編集委員会・編集委員	日本アレルギー学会	
その他 (広報活動を含む)	7		高井敏朗.	代議員	日本アレルギー学会	
その他 (広報活動を含む)	8		高井敏朗.	評議員	日本研究皮膚科学会	
その他 (広報活動を含む)	9		ニヨンサバ フランソワ.	ドクターサロン+F264:F2662019;63(2): 116-120	向学新聞, 2019年6月1日	
その他 (広報活動を含む)	10		ニヨンサバ フランソワ.	国境を超える病原体グローバル感染症.	夢ナビライブ2019年東京会場講義ライブ, 東京, 2019年6月8日	
その他 (広報活動を含む)	11		ニヨンサバ フランソワ.	国境を超える病原体グローバル感染症.	夢ナビライブ2019年仙台会場講義ライブ, 仙台, 2019年10月5日	

その他 (広報活動を含む)	12		ニオンサバ フランソワ.	グローバルヘルスの視点から感染症と免疫.	東京学芸大学附属国際中等教育学校, 2019年12月18日	
その他 (広報活動を含む)	13		伊沢久未.	第28回東京免疫フォーラム研究奨励賞受賞 (The phytosphingosine-CD300b interaction promotes zymosan-induced, nitric oxide-dependent neutrophil recruitment)	東京免疫フォーラム, 2019年3月7日	
その他 (広報活動を含む)	14		伊沢久未.	第12回セラミド研究会学術集会Young Investigator Award受賞 (マウス及びヒトの免疫受容体CD300fによる脂質認識の違いは免疫グロブリン様ドメインのーアミノ酸変異に依存する)	セラミド研究会, 2019年10月25日	
その他 (広報活動を含む)	15		伊沢久未.	第14回日本免疫学会研究奨励賞受賞 (ペア型免疫受容体 CD300 によるマスト細胞のFcεRIシグナル制御機構の解明)	特定非営利活動法人日本免疫学会, 2019年12月12日	
その他 (広報活動を含む)	16		伊沢久未.	2019年度持田記念研究助成 (ペア型免疫受容体と脂質リガンドによるマスト細胞の高親和性IgE受容体シグナルの制御メカニズム)	公益財団法人持田記念医学薬学振興財団, 2019年9月13日	
その他 (広報活動を含む)	17		伊沢久未.	2019年度研究助成 – 呼吸器・アレルギー領域 – (活性化型受容体による喘息病態制御の新規機序解明)	公益財団法人MSD生命科学財団, 2019年11月15日	
その他 (広報活動を含む)	18		伊沢久未	2019年度研究助成 (ミエロイド系細胞に発現する抑制型受容体に着目した心臓移植における拒絶制御機序の解明と治療法開発の分子基盤形成)	公益信託循環器学研究振興基金, 2019年12月4日	
その他 (広報活動を含む)	19		伊沢久未.	第10回加藤記念研究助成報告会 (活性化型受容体が認識する真菌構成脂質の同定と生理的意義の解明)	公益財団法人加藤記念バイオサイエンス振興財団, 2019年9月20日	
その他 (広報活動を含む)	20		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明～免疫受容体CD300bは真菌の脂質成分を認識して好中球を集積させる～	順天堂大学, News & Information (医療・健康), 2019年1月16日 (プレスリリース)	
その他 (広報活動を含む)	21		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明.	THE SANKEI NEWS (産経ニュース), 2019年1月16日	
その他 (広報活動を含む)	22		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明.	財経新聞, 2019年1月16日	
その他 (広報活動を含む)	23		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明.	ニコニコニュース, 2019年1月16日	
その他 (広報活動を含む)	24		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明-順天大.	QLifePro (医療ニュース), 2019年1月18日	
その他 (広報活動を含む)	25		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明.	Exciteニュース, 2019年1月16日	
その他 (広報活動を含む)	26		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	真菌成分が炎症を悪化させるメカニズムを解明.	Rakuten infoseek News, 2019年1月16日	
その他 (広報活動を含む)	27		高橋まり子, 伊沢久未, 金城雄樹, 北浦次郎.	炎症悪化のメカニズム、順天堂ら解明.	日本歯科新聞社, 2019年1月22日	

その他 (広報活動を含む)	28	榊原直樹 (聞き手 池田志孝)	下肢静脈瘤のレーザー血管内焼灼術.	ドクターサロン, 2019;63(2): 98-103	
その他 (広報活動を含む)	29	藤田英樹 (聞き手 池田志孝)	乾癬の新しい外用療法.	ドクターサロン, 2019;63(2): 116-120	
その他 (広報活動を含む)	30	奥坂拓志 (聞き手 池田志孝)	痔がんの最近の知見.	ドクターサロン, 2019;63(3): 170-174	
その他 (広報活動を含む)	31	宮川義隆 (聞き手 池田志孝)	好酸球増多.	ドクターサロン, 2019;63(3): 175-179	
その他 (広報活動を含む)	32	奥田真珠美 (聞き手 池田志孝)	H.pylori陽性患者の家族に対しての検査と治療.	ドクターサロン, 2019;63(3): 180-183	
その他 (広報活動を含む)	33	江藤隆史 (聞き手 池田志孝)	老人の皮膚そう痒の対処法.	ドクターサロン, 2019;63(3): 196-200	
その他 (広報活動を含む)	34	大久保公裕 (聞き手 池田志孝)	点鼻薬の使い分け.	ドクターサロン, 2019;63(3): 201-206	
その他 (広報活動を含む)	35	神谷 元 (聞き手 池田志孝)	麻疹.	ドクターサロン, 2019;63(4): 260-266	
その他 (広報活動を含む)	36	前田美穂 (聞き手 池田志孝)	鉄代謝.	ドクターサロン, 2019;63(5): 326-330	
その他 (広報活動を含む)	37	杉原茂孝 (聞き手 池田志孝)	肥満小児の二次精査項目と治療.	ドクターサロン, 2019;63(5): 354-359	
その他 (広報活動を含む)	38	石黒直子 (聞き手 池田志孝)	特発性色素性紫斑.	ドクターサロン, 2019;63(5): 365-369	
その他 (広報活動を含む)	39	宮川義隆 (聞き手 池田志孝)	好酸球性胃腸炎.	ドクターサロン, 2019;63(6): 413-417	
その他 (広報活動を含む)	40	足立雄一 (聞き手 池田志孝)	小児気管支喘息におけるロイコトリエン受容体拮抗薬.	ドクターサロン, 2019;63(6): 427-431	
その他 (広報活動を含む)	41	吉原重美 (聞き手 池田志孝)	小児支喘息の吸入ステロイド薬の使用.	ドクターサロン, 2019;63(6): 432-437	
その他 (広報活動を含む)	42	児玉浩子 (聞き手 池田志孝)	血清亜鉛値.	ドクターサロン, 2019;63(7): 506-510	
その他 (広報活動を含む)	43	大路昌孝 (聞き手 池田志孝)	難治性じんましの治療.	ドクターサロン, 2019;63(8): 576-580	
その他 (広報活動を含む)	44	下条直樹 (聞き手 池田志孝)	小児に対する舌下免疫療法.	ドクターサロン, 2019;63(8): 591-595	
その他 (広報活動を含む)	45	川北哲也 (聞き手 池田志孝)	まつ毛ダニ.	ドクターサロン, 2019;63(8): 596-600	
その他 (広報活動を含む)	46	本田 仁 (聞き手 池田志孝)	カテーテル挿入部の消毒法.	ドクターサロン, 2019;63(9): 641-645	
その他 (広報活動を含む)	47	森尾友宏 (聞き手 池田志孝)	選択的IgA欠損症.	ドクターサロン, 2019;63(9): 667-671	
その他 (広報活動を含む)	48	亀崎豊実 (聞き手 池田志孝)	自己免疫性溶血性貧血.	ドクターサロン, 2019;63(10): 736-740	
その他 (広報活動を含む)	49	渡邊秀裕 (聞き手 池田志孝)	マイコプラズマ感染.	ドクターサロン, 2019;63(11): 826-830	
その他 (広報活動を含む)	50	肥塚 泉 (聞き手 池田志孝)	めまいのリハビリテーション.	ドクターサロン, 2019;63(11): 849-853	
その他 (広報活動を含む)	51	大塚康司 (聞き手 池田志孝)	扁桃腺およびアデノイド肥大.	ドクターサロン, 2019;63(11): 854-858	
その他 (広報活動を含む)	52	島田裕之 (聞き手 池田志孝)	高齢者における生涯スポーツのメリットと問題点.	ドクターサロン, 2019;63(12): 901-905	
その他 (広報活動を含む)	53	清松知充 (聞き手 池田志孝)	虫垂粘液のう胞腫.	ドクターサロン, 2019;63(12): 906-909	

その他 (広報活動を含む)	54	濱田佳伸 (聞き手 池田志孝)	新型出生前診断.	ドクターサロン, 2019;63(12): 910-914	
その他 (広報活動を含む)	55	池田志孝.	難病BOOK.	難病BOOK 順天堂大学医学部附属順天堂医院 p.45	
その他 (広報活動を含む)	56	池田志孝 (監修)	あなたのお肌のために、いちばん大切な カラダの洗い方読本 今まで気づけなかった肌ケアのススメ.	パンフレット	
その他 (広報活動を含む)	57	清水俊明.	母乳アレルギー予防に効果なし.	朝日新聞 (夕刊), 2019年3月8日.	
その他 (広報活動を含む)	61	伊藤 匠, 波多野良, 森本幾夫, 大沼 圭.	乾癬などの皮膚炎症が悪化するメカニズムを発見.	順天堂大学, 2019年4月17日 (プレスリリース)	
その他 (広報活動を含む)	62	伊藤 匠.	Janssen Psoriasis Award 基礎研究賞 (Biological Effects of IL-26 on T Cell-Mediated Skin Inflammation, Including Psoriasis)	日本乾癬学会, 2019年8月15日	