

## 2023年（令和5年） 研究業績

センター・研究所名：アトピー疾患研究センター

所属長名：奥村 康

区分	番号	学位 論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		T Ando, J Kitaura, N Maruyama, M Narita, K Miura, Y Takasato, K Nogami, M Nagao, K Okumura, H Ogawa, H Onishi, T Watanabe, K Ito, T Fujisawa, M Ebisawa, T Kawakami, K Matsumoto, S Hasegawa, Y Ohya, H Yasudo, Sensitization to macadamia 7S globulin amino-terminus with clinical relevance in Japanese children with macadamia nut allergy, Allergol Int, 2023;72(2): 351-353	○
英文原著	2	*	K Saito, K Orimo, T Kubo, M Tamari, A Yamada, K Motomura, H Sugiyama, R Matsuoka, N Nagano, Y Hayashi, K Arae, M Hara, M Ikutani, T Fukue, K Sudo, A Matsuda, Y Ohya, S Fujieda, H Saito, S Nakae, K Matsumoto, CA Akdis, H Morita, Laundry detergents and surfactants-induced eosinophilic airway inflammation by increasing IL-33 expression and activating ILC2s, Allergy, 2023;78(7): 1878-1892	
英文原著	3		Tran NQV, Le MK, Nakamura Y, Kondo T, Nakao A, A link between KIT expression, mast cell abundance and activity, and Th2-high endotype in asthmatic airways, Allergy, 2023; No 20(Online ahead of print.)	
英文原著	4		Chihara E, Tanito M, Kono M, Matsuda A, Honda R, Ishida K, Funaki T, Hamanaka T; PP-PL study group, Different patterns in the corneal endothelial cell loss after pars plana and pars limbal insertion of Baerveldt glaucoma implant, Am J Ophthalmol, 2023;253: 12-21	
英文原著	5		K Kageshima, H Suto, T Takei, S Nakae, E Komiyama, S Ikeda, Measurement of human skin moisture via high-frequency spectroscopy, Anal Sci, 2023;39(6): 851-856	
英文原著	6		Y Ikeda, H Tsutihashi, A Wada, S Koyama, N Yoshihara, S Ikeda, Evaluation of the involvement of coiled-coil $\alpha$ -helical rod protein 1 (CCHCR1) in imiquimod-induced psoriasis models, Ann Dermatol, 2023;35(4): 328-331	
英文原著	7		S Koyama, N Yoshihara, A Takagi, E Komiyama, A Oka, S Ikeda, Clinical findings, response to steroid treatment, and recurrence rate in alopecia areata patients with or without a nonsynonymous variant of coiled-coil alpha-helical rod protein 1, Ann Dermatol, 2023;35(5): 367-373	
英文原著	8		K Tamai, I Hashimoto, K Hanada, S Ikeda, S Imamura, H Ogawa, Japanese Study Group for Rare Intractable Skin Diseases. Japanese guidelines for diagnosis and treatment of junctional and dystrophic epidermolysis bullosa, Arch Dermatol Res, 2023;295 Suppl 1: S24-8	
英文原著	9	*	S Nakajima, H Tsuchiya, M Ota, M Ogawa, S Yamada, R Yoshida, J Maeda, H Shirai, T Kasai, J Hirose, K Ninagawa, Y Fujieda, T Iwasaki, Y Aizaki, H Kajiyama, M Matsushita, E Kawakami, N Tamura, T Mimura, K Ohmura, A Morinobu, T Atsumi, Y Tanaka, T Takeuchi, S Tanaka, T Okamura, K Fujio, Synovial Tissue Heterogeneity in Japanese Patients with Rheumatoid Arthritis Elucidated Using a Cell-Type Deconvolution Approach, Arthritis Rheumatol, 2023; 75(12): 2130-2136	
英文原著	10		Y Tsuchiya, S Komazawa-Sakon, M Tanaka, T Kanokogi, K Moriwaki, H Akiba, H Yagita, K Okumura, KC Entzminger, CJ Okumura, T Maruyama, H Nakano, A high-sensitivity ELISA for detection of human FGF18 in culture supernatants from tumor cell lines, Biochem Biophys Res Commun, 2023;675: 71-77	
英文原著	11		Y Takagi, K Sudo, S Yamaguchi, S Urata, T Ohno, S Hirose, K Matsumoto, T Kuramoto, T Serikawa, J Yasuda, M Ikutani, S Nakae, Characterization of novel, severely immunodeficient Prkdc $\Delta$ ex57/ $\Delta$ ex57 mice, Biochem Biophys Res Commun, 2023;678: 193-199	
英文原著	12		N Aida, K Takeda, S Nakae, H Saito, K Okumura, T Azuma, T Ohno, IL-33 deficiency suppresses alveolar bone loss in a ligature-induced periodontitis model, Biomed Res, 2023;44(1): 9-16	
英文原著	13		Y Sandhu, N Harada, H Sasano, S Harada, S Ueda, T Takeshige, Y Tanabe, A Ishimori, K Matsuno, S Abe, T Nagaoka, J Ito, A Chiba, H Akiba, R Atsuta, K Izuhara, S Miyake, K Takahashi, Pretreatment Frequency of Circulating Th17 Cells and FeNO Levels Predicted the Real-World Response after 1 Year of Benralizumab Treatment in Patients with Severe Asthma, Biomolecules, 2023;13(3): 538	

英文原著	14	J Hemmi, S Makino, T Yokoo, H Kano, Y Asami, K Takeda, Y Suzuki, S Kawai, I Nagaoka, K Sawaki, K Okumura, Consumption of yogurt fermented with Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus OLL1073R-1 augments serum antibody titers against seasonal influenza vaccine in healthy adults, <i>Biosci Microbiota Food Health</i> , 2023;42 (1): 73-80	
英文原著	15	T Takazawa, T Horiuchi, K Nagumo, Y Sugiyama, T Akune, Y Amano, M Fukuda, T Haraguchi, C Ishibashi, E Kanemaru, T Kato, K Katoh, T Kawano, T Kochiyama, M Kuri, A Kurita, Y Matsuo, T Muramatsu, M Orihara, Y Saito, N Sato, T Shiraishi, K Suzuki, M Takahashi, T Takahashi, K Tanabe, A Tomioka, Y Tomita, T Tsuji, I Watanabe, T Yamada, N Yoshida, M Yamaguchi, S Saito, Allergen exposure, epidemiology, and diagnosis of anaphylaxis during general anaesthesia in the Japanese Epidemiologic Study for Perioperative Anaphylaxis (JESPA): A prospective nationwide study, <i>Br J Anaesth</i> , 2023;131(1): 159-169	
英文原著	16	Y Sugiyama, T Takazawa, N Watanabe, K Bito, T Fujiyoshi, S Hamaguchi, T Haraguchi, T Horiuchi, Y Kamiya, N Maruyama, H Masumo, H Nakazawa, K Nagumo, M Orihara, J Sato, K Sekimoto, K Takahashi, M Uchiyama, K Takahashi, M Yamaguchi, M Kawamata, Analysis of clinical symptoms and therapeutic agents in perioperative anaphylaxis: A multicentre prospective observational study (JESPA), <i>Br J Anaesth</i> , 2023;131(1): 170-177	
英文原著	17	* Y Sandhu, N Harada, S Harada, T Nishimaki, H Sasano, Y Tanabe, T Takeshige, K Matsuno, A Ishimori, Y Katsura, J Ito, H Akiba, K Takahashi, MAP3K19 Affects TWEAK-Induced Response in Cultured Bronchial Epithelial Cells and Regulates Allergic Airway Inflammation in an Asthma Murine Model, <i>Curr Issues Mol Biol</i> , 2023;45(11): 8907-8924	
英文原著	18	M Shigematsu, K Takeda, S Matsunaga, Y Sendai, N Matsuura, R Suzuki, T Azuma, H Sasaki, K Okumura, H Sekine, Y Yajima, T Ohno, Subgingival titanium wire implantation induces weak inflammatory responses but does not promote substantial T cell activation, <i>Dent Mater J</i> , 2023;42(5): 633-640	
英文原著	19	Y Kawakami, M Kimura, C Widjaja, K Kasakura, T Ando, Y Kawakami, JJ Obar, T Kawakami, Regulation of Syk activity by antiviral adaptor MAVS in FcεRI signaling pathway, <i>Front Allergy</i> , 2023;4: 1098474	○
英文原著	20	* A Kawasaki, KE Sada, PA Kusumawati, F Hirano, S Kobayashi, K Nagasaka, T Sugihara, N Ono, T Fujimoto, M Kusaoi, N Tamura, Y Kusanagi, K Itoh, T Sumida, K Yamagata, H Hashimoto, H Makino, Y Arimura, M Harigai, N Tsuchiya, Association of HLA-class II alleles with risk of relapse in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis in the Japanese population, <i>Front Immunol</i> , 2023;14: 1119064	
英文原著	21	* H Yamada, A Kaitani, K Izawa, T Ando, A Kamei, S Uchida, A Maehara, M Kojima, R Yamamoto, H Wang, M Nagamine, K Maeda, K Uchida, N Nakano, Y Ohtsuka, H Ogawa, K Okumura, T Shimizu, J Kitaura, Staphylococcus aureus δ-toxin present on skin promotes the development of food allergy in a murine model, <i>Front Immunol</i> , 2023;14: 1173069	
英文原著	22	R Yamamoto, K Izawa, T Ando, A Kaitani, A Tanabe, H Yamada, S Uchida, A Yoshikawa, Y Kume, S Toriumi, A Maehara, H Wang, M Nagamine, N Negishi, N Nakano, N Ebihara, T Shimizu, H Ogawa, K Okumura, J Kitaura, Murine model identifies tropomyosin as IgE cross-reactive protein between house dust mite and coho salmon that possibly contributes to the development of salmon allergy, <i>Front Immunol</i> , 2023;14: 1238297	
英文原著	23	N Yoshihara, S Ikeda, Nonsynonymous variant in CCHCR1 as a susceptibility gene for Alopecia areata, <i>Hair Ther Transplant</i> , 2023;13(3)1000221	
英文原著	24	* Y Asanuma, K Nozawa, M Matsushita, M Kusaoi, Y Abe, K Yamaji, N Tamura, Critical role of lectin pathway mediated by MBL-associated serine proteases in complement activation for the pathogenesis in systemic lupus erythematosus, <i>Heliyon</i> , 2023;9(8): e19072	
英文原著	25	Y Umehara, JV Trujillo-Paez, H Yue, G Peng, HLT Nguyen, K Okumura, H Ogawa, F Niyonsaba, Calcitriol, an active form of vitamin D3, mitigates skin barrier dysfunction in atopic dermatitis NC/Nga mice, <i>Int J Mol Sci</i> , 2023;24(11): 9347	
英文原著	26	+ Phuc-Tan Nguyen, Y Nakamura, Nguyen Quoc Vuong Tran, K Ishimaru, Thuy-An Nguyen, Y Kobayashi, F Watanabe-Saito, T Okuda, N Nakano, A Nakao, Ethyl Caffeate Can Inhibit Aryl Hydrocarbon Receptor (AhR) Signaling and AhR-Mediated Potentiation of Mast Cell Activation, <i>Int J Mol Sci</i> , 2023;24(12): 9997	
英文原著	27	K Nagata, S Araumi, D Ando, N Ito, M Ando, Y Ikeda, M Takahashi, S Noguchi, Y Yasuda, N Nakano, T Ando, M Hara, T Yashiro, M Hachisu, C Nishiyama, Kaempferol Suppresses the Activation of Mast Cells by Modulating the Expression of FcεRI and SHIP1, <i>Int J Mol Sci</i> , 2023;24(6): 5997	
英文原著	28	+ HLT Nguyen, G Peng, JV Trujillo-Paez, H Yue, T Ikutama, M Takahashi, Y Umehara, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, The Antimicrobial Peptide AMP-IBP5 Suppresses Dermatitis-like Lesions in a Mouse Model of Atopic Dermatitis through the Low-Density Lipoprotein Receptor-Related Protein-1 Receptor, <i>Int J Mol Sci</i> , 2023;24(6):5200	

英文原著	29	Nguyen Quoc Vuong Tran, Minh-Khang Le, Thuy-An Nguyen, T KondoT, A Nakao, Association of Circadian Clock Gene Expression with Pediatric/Adolescent Asthma and Its Comorbidities, <i>Int J Mol Sci</i> , 2023;24(8): 7477	
英文原著	30	Y Kobayashi, K Suzuki, M Tateno, Y Nakamura, K Ishimaru, Y Nagasaka, D Sakurai, K Ohashi-Doi, A Nakao, Cha o 3, a cypress pollen allergen, does not activate basophils in Japanese cypress pollinosis, <i>J Allergy Clin Immunol Globa</i> , 2023;3(1): 100198	
英文原著	31	T Shibata, R Sato, M Taoka, SI SaitohI, M Komine, K Yamaguchi, S Goyama, Y Motoi, J Kitaura, K Izawa, Y Yamauchi, Y Tsukamoto, T Ichinohe, R Fujita, T Hiranuma, R Fukui, Y Furukawa, T Kitamura, T Takai, A Tojo, M Ohtsuki, U Ohta, T Shimizu, M Ozawa, N Yoshida, T Isobe, E Latz, K Mukai, T Taguchi, H Hemmi, S Akira, K Miyake, TLR7/8 stress response drives histiocytosis in SLC29A3 disorders, <i>J Exp Med</i> , 2023;220(9): e20230054	
英文原著	32	K Motomura, H Morita, N Okada, A Matsuda, S Nakae, M Fujieda, H Sago, H Saito, K Matsumoto, Comprehensive Analysis of the Expression and Functions of Pattern Recognition Receptors in Differentiated Cytotrophoblasts Derived from Term Human Placentas, <i>J Immunol</i> , 2023;210(10): 1552-1563	
英文原著	33	* T Yoshimura, S Kamijo, S Ichikawa, T Kimitsu, Y Masutani, S Shimizu, K Takada, T Ogawa, M Tominaga, K Takamori, H Ogawa, K Okumura, S Ikeda, T Takai, Antigen protease activity with a detergent induces severe skin inflammation with itch and robust T helper 17/T helper 22 differentiation in mice, <i>J Invest Dermatol</i> , 2023;143(11): 2314-2318.e3	
英文原著	34	R Ikuhara, G Peng, S Tsukamoto, Y Umehara, JV Trujillo-Paez, H Yue, HLT Nguyen, M Takahashi, S Kageyama, M Komatsu, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niemonsaba, Cathelicidin LL-37 activates human keratinocyte autophagy through the P2X <sub>7</sub> , mechanistic target of rapamycin, and mafk pathways, <i>J Invest Dermatol</i> , 2023;143(5): 751-761.e7	
英文原著	35	Y Manome-Zenke, K Denda-Nagai, R Murakami, M Noji, N Tsuneda, KB Ishii-Schrade, N Kanomata, S Arai, T Irimura, S Ikeda, Possible involvement of antigen-presenting cells expressing the macrophage galactose-type c-type lectin in inflammatory skin diseases, <i>J Invest Dermatol</i> , 2023;143(9): 1834-1838.e10	
英文原著	36	Y Manome-Zenke, K Denda-Nagai, R Murakami, M Noji, N Tsuneda, KB Ishii-Schrade, N Kanomata, S Arai, T Irimura, S Ikeda, Possible involvement of antigen-presenting cells expressing the macrophage galactose-type c-type lectin in inflammatory skin diseases, <i>J Invest Dermatol</i> , 2023;143(9): 1834-1838.e10	
英文原著	37	* M Kimura, T Ando, Y Kume, S Fukase, M Matsuzawa, K Kashiwagi, K Izawa, A Kaitani, N Nakano, K Maeda, H Ogawa, K Okumura, S Nakao, A Murakami, N Ebihara, J Kitaura, A nerve-goblet cell association promotes allergic conjunctivitis through rapid antigen passage, <i>JCI Insight</i> , 2023;8(21): e168596	
英文原著	38	* T Kimitsu, S Kamijo, T Yoshimura, Y Masutani, S Shimizu, K Takada, P Suchiva, H Ogawa, K Okumura, S Ikeda, T Takai, Antigen protease activity on intact or tape-striped skin induces acute itch and T helper sensitization leading to airway eosinophilia in mice, <i>JID Innov</i> , 2023;4(1): 100239	
英文原著	39	M Akiyama, T Takeichi, S Ikeda, A Ishiko, M Kurosawa, H Murota, Y Shimomura, T Suzuki, K Tamai, A Tanaka, T Terui, M Amagai, Recent advances in clinical research on rare intractable hereditary skin diseases in Japan, <i>Keio J Med</i> , 2023;Jun 29	
英文原著	40	S Urata, S Yamaguchi, A Nambu, K Sudo, S Nakae, J Yasuda, The roles of BST-2 in murine B cell development and on virus propagation, <i>Microbiol Immunol</i> , 2023;67(3): 105-113	
英文原著	41	* H Tsuboi, H Toko, F Honda, S Abe, H Takahashi, M Yagishita, S Hagiwara, A Ohyama, Y Kondo, K Nakano, Y Tanaka, T Shimizu, H Nakamura, A Kawakami, Y Fujieda, T Atsumi, Y Suzuki, M Kawano, N Nishina, Y Kaneko, T Takeuchi, H Kobayashi, M Takei, M Ogasawara, N Tamura, Y Takasaki, K Yokota, Y Akiyama, T Mimura, K Murakami, T Mimori, S Ohshima, N Azuma, H Sano, S Nishiyama, I Matsumoto, T Sumida, Abatacept ameliorates both glandular and extraglandular involvements in patients with Sjögren's syndrome associated with rheumatoid arthritis: Findings from an open-label, multicentre, 1-year, prospective study: The ROSE (Rheumatoid Arthritis with Orencia Trial Toward Sjögren's Syndrome Endocrinopathy) and ROSE II trials, <i>Mod Rheumatol</i> , 2023;33(1): 160-168	
英文原著	42	K Tada, H Dobashi, Y Taniguchi, T Shuto, K Hagimori, E Hayashi, H Inoue, S Kobayashi, K Ymaji, N Tamura, A multicentre study of clinical features and HLA typing in Japanese patients with ankylosing spondylitis, <i>Mod Rheumatol</i> , 2023;33(2): 392-397	
英文原著	43	* M Matsuzawa, T Ando, S Fukase, M Kimura, Y Kume, T Ide, K Izawa, A Kaitani, M Hara, E Nakamura, A Kamei, A Matsuda, N Nakano, K Maeda, N Tada, H Ogawa, K Okumura, A Murakami, N Ebihara, J Kitaura, The protective role of conjunctival goblet cell mucin sialylation, <i>Nat Commun</i> , 2023;14(1): 1417	
英文原著	44	M Calafiore, YY Fu, P Vinci, V Arnhold, WY Chang, SA Jansen, A Egorova, S Takashima, J Kuttiyara, T Ito, J Serody, S Nakae, H Turnquist, J van Es, H Clevers, CA Lindemans, BR Blazar, AM Hanash, A tissue-intrinsic IL-33/EGF circuit promotes epithelial regeneration after intestinal injury, <i>Nat Commun</i> , 2023;14(1): 5411	○

英文原著	45	Y Tsuchiya, T Seki, K Kobayashi, S Komazawa-Sakon, S Shichino, T Nishina, K Fukuhara, K Ikejima, H Nagai, IYgarashi, S Ueha, A Oikawa, S Tsurusaki, S Yamazaki, C Nishiyama, T Mikami, H Yagita, K Okumura, T Kido, A Miyajima, K Matsushima, M Imasaka, K Araki, T Immamura, M Ohmura, Tanaka, H Nakano, Fibroblast growth factor 18 stimulates the proliferation of hepatic stellate cells, thereby inducing liver fibrosis, Nat Commun, 2023;14(1): 6304	
英文原著	46	Z Zhang, T Shibata, A Fujimura, J Kitaura, K Miyake, U Ohto, T Shimizu, Structural basis for thioredoxin mediated suppression of NLRP1 inflammasome, Nature, 2023;622(7981): 188-194	
英文原著	47	* Y Tanaka, E Inage, M Matsumoto, Y Murano, A Endo, Y Nakabayashi, S Yokoya, I Iwata, Y Suzuki, S Oyama, Y Baba, T Kudo, Y Ohtsuka, T Shimizu, Low billing rates for additional fees for pediatric sedation during MRI imaging, Pediatr Int, 2023;65(1): e15532	
英文原著	48	K Oishi, E Inage, M Kojima, H Yamada, Y Tanaka, T Yoneyama, S Yamazaki, A Honjo, Y Baba, T Kudo, Y Ohtsuka, A Endo, Y Nakabayashi, S Oyama, T Shimizu, Evidence of off-label inhalation therapy on pediatric asthma practice in Japan, Pediatr Int, 2023;65(1): e15595	
英文原著	49	Y Takaoka, Y Baba, S Toriumi, S Ishida, Y Ebara, K Ohishi, K Miyabayashi, M Kojima, H Yamada, T Yoneyama, S Yamazaki, A Honjo, E Inage, H Shoji, Y Ohtsuka, T Shimizu, A retrospective study of SARS-CoV-2 antibodies in children with allergies, Pediatr Int, 2023;65(1): e15635	
英文原著	50	* A Kawasaki, PA Kusumawati, Y Kawamura, Y Kondo, M Kusaoi, H Amano, Y Kusanagi, K Itoh, T Fujimoto, N Tamura, H Hashimoto, I Matsumoto, T Sumida, N Tsuchiya, Genetic dissection of HLA-DRB1*15:01 and XL9 region variants in Japanese patients with systemic lupus erythematosus: primary role for HLA-DRB1*15:01, RMD Open, 2023;9(2): e003214	
英文原著	51	* M Kogami, Y Abe, T Ando, A Makiyama, K Yamaji, N Tamura, Performance of classification and diagnostic criteria for IgG4-related disease and comparison of patients with and without IgG4-related disease, Sci Rep, 2023;13(1): 2509	
英文原著	52	K Mizukoshi, Y Okazawa, K Amemiya, Y Tsuchiya, S Motegi, R Tsukamoto, K Honjo, R Takahashi, N Yoshihara, S Kawano, M Kawai, S Munakata, S Ishiyama, K Sugimoto, M Takahashi, Y Kojima, S Ikeda, K Sakamoto, Examination of colorectal cancer cases with metal allergy, Surg Today, 2023;53(7): 753-761	
英文原著	53	+ Thuy-An Nguyen, Minh-Khang Le, Phuc-Tan Nguyen, Nguyen Quoc Vuong Tran, T Kondo, A Nakao, SLC22A3 that encodes organic cation transporter-3 is associated with prognosis and immunogenicity of human lung aquamous cell carcinoma, Transl Lung Cancer Res, 2023;12(10): 1972-1986	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年 ; 卷(号) : ページ番号	
国際共同			
英文症例報告	1	M Matsumoto, S Yamazaki, E Inage, K Jimbo, M Suzuki, M Mori, T Shimizu, TAFRO syndrome in an adolescent with acute hepatitis-like imaging findings, Pediatr Int, 2023;65: e15695	
英文症例報告	2	Kim J, Hasegawa T, Tada K, Uehara Y, Fukui Y, Nakamura A, Takei S, Mitarai S, Aono A, Ikeda S, A systemic lupus erythematosus patient with cutaneous mycobacterium haemophilum infection under belimumab treatment: A case report, Ann Dermatol. 2023;35(Suppl 1): S63-S66	
英文症例報告	3	R Iikutama, T Ogawa, K Takeno, S Ikeda, A Case of Eosinophilic Annular Erythema (EAE) Concomitant with Autoimmune Hypothyroidism, Indian Dermatol Online J, 2023;14(6): 882-883	
英文症例報告	4	M Hasegawa, R Ueki, N Yoshida, S Ikeda, Toenail dermatophytoma concurrent infestation with mold mite, J Dermatol, 2023;50(11): e366-e367	
英文症例報告	5	T Kano, M Watanabe, H Tsuchihashi, T Ogawa, Y Ogawa, E Komiyama, Y Hirasawa, M Hiruma, S Ikeda, Antifungal susceptibility testing for microsporum canis from cats in japan, Med Mycol J, 2023;64(1): 19-22	
英文症例報告	6	R Iikutama, Y Ogawa, T Ogawa, R Kano, M Hiruma, S Ikeda, A case of kerion celsi due to trichophyton tonsurans, Med Mycol J. 2023;64(3): 73-77	
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	R Matsuoka, Y Hayashi, N Nagano, H Sugiyama, A Yamada, K Orimo, K Motomura, M Ikutani, K Arae, H Saito, S Nakae, K Matsumoto, H Morita, Establishment of the foundation for pathophysiological elucidation of Eosinophilic enteritis: Analysis of a novel Innate immune-dependent mouse model, The European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) Immunology Winter School 2023, Davos, Switzerland, Jan 26-29, 2023	
国際学会発表	2	H Sugiyama, A Yamada, M Tamari, K Orimo, K Saito, R Matsuoka, N Nagano, Y Hayashi, K Motomura, M Ikutani, K Arae, H Saito, S Nakae, K Matsumoto, H Morita, ILC2 activity induced stronger eosinophilic skin inflammation in infants than in adults in an atopic dermatitis mouse model, 2023 AAAAI Annual Meeting, San Antonio, USA, Feb 24, 2023	
国際学会発表	3	R Matsuoka, Y Hayashi, N Nagano, H Sugiyama, A Yamada, K Orimo, K Motomura, M Ikutani, K Arae, H Saito, S Nakae, K Matsumoto, H Morita, Establishment of a novel IL-25-dependent eosinophilic gastroenteritis mouse model, American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI) Annual Meeting, San Antonio, USA, Feb 24-27, 2023	
国際学会発表	4	Y Nakamura, A Nakao, MOD000001, a Novel Highly Selective and Orally Available KIT Inhibitor, Suppresses Passive Cutaneous Anaphylactic (PCA) Reaction and Food Allergy in Mice, 2023 AAAAI Annual Meeting, San Antonio, USA, Feb 24-27, 2023	
国際学会発表	5	G Peng, HLT Nguyen, Y Umehara, S Kakeyama, M Komatsu, K Okumura, F Niyonsaba, Human-β-defensin-3 attenuates atopic dermatitis-like inflammation through activation of autophagy and the aryl hydrocarbon receptor signaling pathway, LEO Foundation Skin Immunology Research Center Springtime School 2023, Denmark, Apr 24, 2023	
国際学会発表	6	S Nakae, Roles of the IL-17 family of cytokines in dermatitis: Insights from mouse models, 5th International Conference on Cutaneus Lupus Erythematosus, Tokyo, Japan, May 10, 2023	
国際学会発表	7	T Takai, T Yoshimura, S Kamijo, S Ichikawa, T Kimitsu, Y Masutani, S Shimizu, K Takada, T Ogawa, M Tominaga, K Takamori, H Ogawa, K Okumura, S Ikeda, Antigen protease activity with a detergent induces severe skin inflammation with itch and robust Th17/Th22 differentiation in mice, International Societies for Investigative Dermatology; ISID 2023, Japan, May 10, 2023	
国際学会発表	8	Yoshie Umehara, Miho Takahashi, Hainan Yue, Juan Valentin Trujillo Paez, Ge Peng, Le Thanh Hai Nguyen, Ko Okumura, Hideki Ogawa, François Niyonsaba, Skin-derived antimicrobial peptides human b-defensins induce the secretion of angiogenic factor angiogenin from human dermal fibroblasts, International Societies for Investigative Dermatology; ISID 2023, Japan, May 10, 2023	
国際学会発表	9	H Yue, G Peng, Y Umehara, LTH Nguyen, A Ikeda, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda , F Niyonsaba, The aryl hydrocarbon receptor contributes to histamine-evoked itch with the involvement of TRPV1 in dorsal root ganglia, International Societies for Investigative Dermatology; ISID 2023, Japan, May 10-13, 2023	
国際学会発表	10	G Peng, W Zhao, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, Keratinocyte autophagy deficiency aggravates itch-related scratching in atopic dermatitis, International Societies for Investigative Dermatology; ISID 2023, Japan, May 11, 2023	
国際学会発表	11	Y Sendai, K Takeda, T Ichinohe, K Koshika, K Okumura, T Azuma, T Ohno, T cell-dependent regulatory roles of 18-kDa Translocator protein (TSPO), 米国免疫学会2023, USA, May 11-15, 2023	
国際学会発表	12	R Yoshihara, H Tsuchiya, Y Omata, H Takahashi, S Nakajima, H Mizuhara, A Uchio, Y Maenohara, Y Fujieda, T Matsumoto, H Harada, H Shoda, N Tamura, T Mimura, K Ohmura, A Morinobu, T Atsumi, Y Tanaka, T Takeuchi, S Tanaka, T Okamura, K Fujio, Investigating the synovial pathology related to treatment resistance in Japanese rheumatoid arthritis patients using single-cell analysis, Annual European Congress of Rheumatology 2023, Milan, May 31-June 3, 2023	
国際学会発表	13	T Kawamoto, H Amano, S Matsushita, K Minowa, M Matsushita, K Yamaji, A Amano, N Tamura, Differential background of clinical and immunohistological characteristics in systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis complicated with heart disease, nnual European Congress of Rheumatology 2023, Milan, May 31-June 3, 2023	
国際学会発表	14	A Nakao, Identification of highly selective small molecule KIT inhibits human mast cell survival and differentiation, EAACI Hybrid Congress 2023,Hamburg, Germany, Jun 9-11, 2023	
国際学会発表	15	G Peng, W Zhao, A Alafate, Q Sun, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, Autophagy activation is required for antimicrobial peptide human-β-defensin-3-induced improvement of skin barrier function in atopic dermatitis, The 2023 Montagna Symposium on the Biology of Skin, Oregon, Oct 20, 2023	

国際学会発表	16	T Atsumi, N Okamoto, N Takahashi, N Tamura, A Nakajima, A Nakajima, T Fujii, H Matsuno, T Kawaberi, N Sunaga, Y Tsujita, S Chonan, M Kuwana and M Takagi, 24-week, Post-marketing surveillance analysis of upadacitinib in japanese patients with rheumatoid arthritis (Encore1), 89th Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, san diego, Nov 14-19, 2023		
国際学会発表	17	Hitoshi Sasano, Norihiro Harada, Yoshihiko Sato, Yuuki Sandhu, Yuuki Tanabe, Sonoko Harada, Koichi Jingo, Tomoko Okuma, Takayasu Watanabe, Yukari Kato, Takayasu Nishimaki, Sumiko Abe, Shoko Ueda, Ai Goto, Tomohito Takeshige, Kei Matsuno, Jun Ito, Tetsutaro Nagaoka, Ryo Atsuta, Kazuhisa Takahashi, Response to mepolizumab treatment in biologic-naive asthma patients and patients who received omalizumab, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, Nov 16-19, 2023		
国際学会発表	18	Sumiko Abe, Norihiro Harada, Yuuki Sandhu, Sonoko Harada, Takayasu Watanabe, Yoshihiko Sato, Takayasu Nishimaki, Shoko Ueda, Hitoshi Sasano, Yuuki Tanabe, Kazuhisa Takahashi, TWEAK-induced steroid resistance in airway epithelial cells, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, Nov 16-19, 2023		
国際学会発表	19	Shoko Ueda, Norihiro Harada, Sonoko Harada, Hitoshi Sasano, Yoshihiko Sato, Takayasu Nishimaki, Sumiko Abe, Yuki Sandhu, Yuki Tanabe, Tomohito Takeshige, Kei Matsuno, Jun Ito, Kazuhisa Takahashi, The role of invariant natural killer T cells in steroid-resistant airway inflammation induced by chitin, The 27th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Suntec Singapore Convention and Exhibition Centre, Singapore, 16-19 November 2023		
国際学会発表	20	G Peng, W Zhao, A Alafate, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, Contribution of impaired keratinocyte autophagy to itch-induced scratching in atopic dermatitis, Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology, Vietnam, Nov 24, 2023		
国際学会発表	21	G Peng, W Zhao, A Alafate, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, Contribution of impaired keratinocyte autophagy to itch-induced scratching in atopic dermatitis, Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology, Vietnam, Nov 24, 2023		
国際学会発表	22	LTH Nguyen, F Niyonsaba, Role of the antimicrobial peptide AMP-IBP5 in atopic dermatitis, Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology, Vietnam, Nov 24, 2023		
区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;卷(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1		利光孝之, 牧野聖也, 北條研一, 鈴木良雄, 仲村 明, 高梨雄太, 鯉川なつえ, 長門俊介, 櫻庭景植, 竹田和由, 奥村 康, 澤木啓祐, ヨーグルトの摂取が大学生男子陸上選手の免疫機能に及ぼす影響 -ランタム化フラセホ対照二重盲検並 行群間比較試験-, 体力科学, 2023;72(2): 161-172	
和文原著	2		横尾岳大, 牧野聖也, 石井祥子, 小川美穂, 堀内啓史, 指原紀宏, 北條研一, 竹田和由, 奥村 康, Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus OLL1073R-1で発酵したヨーグルトに含まれる 菌体外多糖のナチュラルキラー細胞活性に対する用量依存的作用, 薬理と治療, 2023;51(5): 751-756	
和文原著	3	*	齋藤拓海, 高辻 謙, 井上萌子, 萩原通友, 西岡雄仁, 村山 豪, 宮下知子, 草生真規雄, 山路 健, 田村直人, 二重濾過血漿交換療法による全身性エリテマーチューロン誘導活性低減効果の検証, 日本アフェレシス学会雑誌, 2023;42: 137	
和文原著	4	*	西岡雄仁, 村山 豪, 草生真規雄, 萩原通友, 齋 拓海, 久我大雅, 山路 健, 田村直人, 小径化ビーズカラムを用いた顆粒球・单球吸着療法(Granulocyte and Monocyte adsorption:GMA)が免疫担当細胞に及ぼす影響, 日本アフェレシス学会雑誌, 2023;42: 148	
区分	番号		全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;卷(号):ページ番号	国際共同
和文総説	1		貝谷綾子, 伊沢久未, 井出拓磨, 前原明絵, 安藤智曉, 北浦次郎, FceRIの制御機構 (解説) , 臨床免疫・アレルギー科, 2023;79(3): 300 – 306	
和文総説	2		安藤智曉, アレルギーの主役? 脇役? スペイク編, 杯細胞とアレルギー性結膜炎, アロスエルゴン, 2023;3(3): 1270-1275	
和文総説	3		高井敏朗, アレルゲンのプロテアーゼ活性が促進する炎症と感作, アレルギー, 2023;72(10): 1198-1204	

和文総説	4	大野建州, 中江 進, ILC2の制御機構, アレルギーの臨床, 2023;43(1): 5-9	
和文総説	5	松田 彰, ILC2とアレルギー性眼疾患, アレルギーの臨床, 2023; 43(1): 22-25	
和文総説	6	松田 彰, ステロイド内服, 点眼, 鼻スプレー, 軟膏と眼圧, アレルギーの臨床, 2023;43(5): 337-339	
和文総説	7	中村真浩, 鼻副鼻腔上皮におけるバリア機能とアレルギー, アレルギーの臨床, 2023;43(9): 44-47	
和文総説	8	中村真浩, アレルギー性鼻炎における上皮バリア機能の変化とその因子, アレルギーの臨床, 2023;43(14): 53-56	
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	奥村康, 免疫力こそすべて !「不良老人」のすすめ, ワック株式会社, 2023年, 全223頁	
和文著書	2	中尾篤人(監訳) , アバス-リックマン-ピレ 分子細胞免疫学 原著第10版 (日本語版) , エルゼビア・ジャパン株式会社, 2023年, 中尾篤人(翻訳) : 第1章 p1-12, 第16章 p385-410, 第20章 p481-502	
和文著書	3	監訳=中尾篤人 (共訳 : 中野信浩, 他22名), アバス-リックマン-ピレ 分子細胞免疫学 原著第10版 (日本語版) , エルゼビア・ジャパン株式会社, 2023年, 担当範囲:第13章 液性免疫のエフェクター機序, p.305-p.330.	
和文著書	4	三田佳貴, 藤井宣晴, Foodstyle21, 食品化学新聞社, 2023年, 27(5): 33-36	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;卷(号):ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	石田理奈, 米山俊之, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫, 山本麻子, 大橋博文, 清水俊明, 頸癰合症を伴いDobrow症候群と診断した女児例, 日本小児放射線学会雑誌, 2023;39(1): 41-46	
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	Tomoaki Ando, Pollen shells promote allergic conjunctivitis through inducible goblet cell-associated antigen passage, The 11th ITAM Workshop, Nakajima Hall, Graduate School of Agricultural and Life Science, The University of Tokyo (Tokyo), 2023年1月12日	
国内学会発表	2	Kumi Izawa, Intranasal administration of ceramide liposomes inhibits ragweed pollen-induced allergic rhinitis by targeting CD300f, The 11th ITAM Workshop, Nakajima Hall, Graduate School of Agricultural and Life Science, The 11th ITAM Workshop, Nakajima Hall, Graduate School of Agricultural and Life Science, The University of Tokyo (Tokyo), 2023年1月12日	
国内学会発表	3	Ayako Kaitani, Development of a murine model for oral allergy syndrome to identify IgE cross-reactive pollen and food allergens, The 11th ITAM Workshop, Nakajima Hall, Graduate School of Agricultural and Life Science, The University of Tokyo (Tokyo), 2023年1月12日	
国内学会発表	4	安東泰希, 前原明絵, 安戸裕貴, 伊沢久未, 安藤智暁, 貝谷綾子, 田村直人, 北浦次郎, A point mutation of NLRP1 (NLRP1-P1214L), identified in a patient with a rare disease, causes an auto-inflammatory disease, 第6回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会, お茶の水ソラシティカンファレンスセンター (東京) , 2023年2月11-12日	
国内学会発表	5	安藤智暁, 松澤萌, 深瀬紗綾, 木村芽以子, 久米泰治, 伊沢久未, 貝谷綾子, 海老原伸, 北浦次郎, 結膜における杯細胞ムチンのシアル化が果たす保護的な役割, 第31回東京免疫フォーラム, 東京大学医科学研究所 (東京) , 2023年3月28日	

国内学会発表	6	中江 進, 微粒子による気道炎症機構の解明, 日本薬学会143年会, 北海道大学（札幌）, 2023年3月28日	
国内学会発表	7	木村芽以子, 安藤智曉, 久米泰治, 松澤 茗, 深瀬紗綾, 伊沢久未, 貝谷綾子, 前原明絵, 奥村 康, 村上 晶, 北浦次郎, 海老原伸行, 結膜杯細胞のGAP形成における知覚神経と粒子性飛散物質の役割, 第127回日本眼科学会総会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年4月6日	
国内学会発表	8	鳥海 俊, 稲毛英介, 大石賢司, 松本 恵, 山田啓迪, 田中裕子, 大島華倫, 藤崎満里奈, 米山俊之, 山崎 晋, 本庄明日香, 馬場洋介, 大塚宜一, 工藤孝広, 清水俊明, 小児期に発症した遺伝性血管性浮腫患者に対する小児適応承認後のイカチバント製剤の処方状況, 第126回日本小児科学会学術集会, グランドプリンスホテル（東京）, 2023年4月14日	
国内学会発表	9	石田翔二, 馬場洋介, 高岡優里, 大石賢司, 鳥海 俊, 羽根将之, 松本 恵, 宮林和紀, 江原尚弘, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎 晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 小児における加熱卵黄による食物蛋白誘発胃腸炎の自然歴に関する後方視的検討, 第126回日本小児科学会学術集会, グランドプリンスホテル（東京）, 2023年4月16日	
国内学会発表	10	大石賢司, 稲毛英介, 松本 恵, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 田中裕子, 本庄明日香, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 遠藤明史, 中村洋介, 大山昇一, 清水俊明, NDBオープンデータベースを用いた小児喘息診療における適応外吸入製剤処方の変遷, 第126回日本小児科学会学術集会, グランドプリンスホテル（東京）, 2023年4月16日	
国内学会発表	11	山田啓迪, 亀井杏菜, 貝谷綾子, 小嶋まゆき, 米山俊之, 田中裕子, 山崎 晋, 稲毛英介, 馬場洋介, 前原明絵, 安藤智曉, 伊沢久未, 工藤孝広, 大塚宜一, 北浦次郎, 清水俊明, 皮膚の黄色ブドウ球菌デルタトキシンは経皮感作による食物アレルギーの発症を促進する, 第126回日本小児科学会学術集会, グランドプリンスホテル（東京）, 2023年4月16日	
国内学会発表	12	米山俊之, 尾野花純, 森田 翼, 元木京子, 清水俊明, 松原知代, アトピー性皮膚炎小児の成人移行支援の現状と課題, 第126回日本小児科学会学術集会, グランドプリンスホテル（東京）, 2023年4月16日	
国内学会発表	13	田村直人, 病態からみた強直性脊椎炎の治療, 第67回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡国際会議場（福岡）, 2023年4月24-26日	
国内学会発表	14	宮下知子, 村山 豪, 草生真規雄, 斎藤拓海, 西岡雄仁, 萩原通友, 安倍能之, 山路 健, 田村直人, NPSLE患者における髄液中エクソソームの解析, 第67回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡国際会議場（福岡）, 2023年4月24-26日	
国内学会発表	15	河本敏雄, 天野浩文, 松下 訓, 篠輪健太郎, 松下雅和, 山路 健, 田村直人, 心臓血管手術が施行されたRAとSLE患者の臨床的特徴および免疫組織学的解析, 第67回日本リウマチ学会総会・学術集会, 福岡国際会議場（福岡）, 2023年4月24-26日	
国内学会発表	16	G Peng, W Zhao, A Alafate, Q Sun, M Tominaga, K Takamori, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, Activation of keratinocyte autophagy attenuates atopic dermatitis symptoms, 第122回日本皮膚科学会総会, パシフィコ横浜（神奈川）, 2023年6月2日	
国内学会発表	17	根岸尚子, 垣生園子, TIGIT→CD155を軸としたiTregによるT細胞活性化抑制機序の解析, 第32回Kyoto T Cell Conference (KTCC), 京都府京大芝蘭会館（京都）, 令和5年6月17日	
国内学会発表	18	貝谷綾子, 山本里彩, 伊沢久未, 安藤智曉, 前原明絵, 奥村 康, 北浦次郎, IgE交差抗原による食物アレルギーの発症機序解明, 第9回日本アレルギー学会関東地方会, 秋葉原コンベンションホール（東京）, 2023年7月8日	
国内学会発表	19	井出琢磨, 伊沢久未, 芳川瑛久, 中村真浩, 貝谷綾子, 山本里彩, 安藤智曉, 前原明絵, 奥村 康, 北浦次郎, 抑制型受容体CD300fはマスト細胞の脱顆粒を抑制することによってアレルギー性鼻炎を抑える, 第9回日本アレルギー学会関東地方会, 秋葉原コンベンションホール（東京）, 2023年7月8日	
国内学会発表	20	中嶋莊太郎, 土屋遙香, 太田峰人, 笠井太郎, 廣瀬 旬, 越川慶太, 藤枝雄一郎, 岩崎 毅, 相崎良美, 梶山 浩, 松下雅和, 川上 英良, 田村直人, 三村俊英, 大村浩一郎, 森信曉雄, 渥美達也, 田中 栄, 岡村僚久, 藤尾圭志, 関節破壊の進行したリウマチ患者における滑膜エノタイプの多様性, 第44回日本炎症・再生医学学会. シティプラザ大阪（大阪）, 2023年7月12日	
国内学会発表	21	山田啓迪, 貝谷綾子, 伊沢久未, 安藤智曉, 稲毛英介, 大塚宜一, 北浦次郎, 清水俊明, 皮膚の黄色ブドウ球菌デルタトキシンはIL-1a依存的な樹状細胞の活性化により経皮感作を誘導して食物アレルギーを発症させる, 第47回日本小児皮膚科学会学術大会, 大阪国際会議場（大阪）, 2023年7月15-16日	
国内学会発表	22	中江 進, DAMPとアレルギー疾患, 第4回日本喘息学会総会学術大会, ステーションコンファレンス東京（東京）, 2023年7月22日	
国内学会発表	23	G Peng, S Yoshioka, W Zhao, A Alafate, Q Sun, A Ikeda, K Okumura, H Ogawa, S Ikeda, F Niyonsaba, Activation of the low-density lipoprotein receptor-related protein 1 mitigates the symptom in psoriasis mice, 第38回日本乾癬学会学術大会, グランドニッコー東京台場（東京）, 2023年8月25日	

国内学会発表	24	長尾 圭, 吉川宗一郎, 胡 哲宇, 佐野修平, 高井敏朗, 三宅幸子, 精神的ストレスが皮膚アレルギー炎症の痒みを増悪させるメカニズムの解析, 第35回日本神経免疫学会学術集会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年9月14日	
国内学会発表	25	中村勇規, 長坂優香, 中尾篤人, 時計遺伝子Bmal1による酸化ストレス応答を介したIgE誘導マスト細胞脱顆粒反応の制御, 日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会 合同大会, パシフィコ横浜（横浜）, 2023年9月16日	
国内学会発表	26	中江 進, IL-17ファミリーと皮膚炎 ~モデルマウスからの知見, 第75回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 沖縄コンベンションセンター（沖縄）, 2023年9月16日	
国内学会発表	27	村山 豪, 久我大我, 西岡雄仁, 草生真規雄, 千葉麻子, 三宅幸子, 山路 健, 田村 直人, COVID-19におけるサイトカイン産生異常のメカニズム, 第51回 日本臨床免疫学会総会, ホテルイースト21東京（東京）, 2023年10月6日	
国内学会発表	28	西岡雄仁, 村山 豪, 草生真規雄, 萩原通友, 斎藤拓海, 山路 健, 田村直人, 顆粒球・単球吸着療法(Granulocyte and Monocyte adsorption:GMA)が免疫担当細胞に及ぼす影響, 第51回 日本臨床免疫学会総会, ホテルイースト21東京（東京）, 2023年10月6日	
国内学会発表	29	安藤智暁, 花粉症における花粉の殻の役割と, それを除去する粘液カプセルの働き, 日本科学振興協会 年次大会2023, 秋葉原UDX（東京）, 2023年10月8日	
国内学会発表	30	Ayako Kaitani, Kumi Izawa, Akihisa Yoshikawa, Tomoaki Ando, Risa Yamamoto, Akie Maehara, Nobuhiro Nakano, Ko Okumura, Jiro Kitaura, Intranasal administration of ceramide liposomes suppresses allergic rhinitis by targeting inhibitory CD300f in murine models, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	31	Hiromichi Yamada, Ayako Kaitani, Kumi Izawa, Tomoaki Ando, Shino Uchida, Akie Maehara, Mayuki Kojima, Risa Yamamoto, Hexing Wang, Nobuhiro Nakano, Yoshikazu Ohtsuka, Ko Okumura, Toshiaki Shimizu, Jiro Kitaura, Staphylococcus aureus d-toxin present on skin promotes the development of food allergy in a murine model, Staphylococcus aureus d-toxin present on skin promotes the development of food allergy in a murine model, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	32	久米泰治, 安藤智暁, 木村芽以子, 深瀬紗綾, 松澤 萌, 伊沢久未, 具谷綾子, 中野信浩, 前田啓子, 奥康, 村晶, 海老原伸行, 北浦次郎, 花粉点眼により誘導されるgoblet cell-associated antigen passage(GAP)の抗原輸送方式, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	33	松澤 萌, 安藤智暁, 深瀬紗綾, 木村芽以子, 久米泰治, 伊沢久未, 具谷綾子, 中野信浩, 前田啓子, 奥村 康, 村上 晶, 海老原伸行, 北浦次郎, シアル化酵素St6galnac1のC57BL/6系統における役割, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	34	大石賢司, 米山俊之, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宣一, 中野信浩, 北浦次郎, 奥村 康, 清水俊明, 粘膜型マスト細胞がもつ抗原提示細胞様の表現型が食物アレルギーに与える影響, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	35	中尾篤人, 中村勇規, 浦上武雄, 寺田 央, マスト細胞を標的とした新規アレルギー疾患治療薬としての高選択的KIT阻害剤の開発, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	36	Nguyen Thuy An, Nakao A, Organic cation transporter-3 regulates intracellular histamine levels and IgE-mediated histamine release in mast cell, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	37	中江 進, 炎症の起点「上皮細胞とサイトカイン」, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	38	三道ユウキ, 原田紀宏, 笹野仁史, 安部寿美子, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 田辺悠記, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田 了, 高橋和久, 重症喘息患者に対するベンラリズマブ治療における前治療の影響の検討, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	39	安部寿美子, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 大熊智子, 神後宏一, 後藤愛, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 高橋和久, 重症気管支喘息患者における1年間のデビルマブ治療に関する検討, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
国内学会発表	40	大石賢司, 米山俊之, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宣一, 中野信浩, 北浦次郎, 奥村 康, 清水俊明, 粘膜型マスト細胞がもつ抗原提示細胞様の表現型が食物アレルギーに与える影響, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	

国内学会発表	41	Meiko Kimura, Tomoaki Ando, Yasuharu Kume, Saaya Fukase, Moe Matsuzawa, Kumi Izawa, Ayako Kaitani, Nobuhiro Nakano, Keiko Maeda, Ko Okumura, Akira Murakami, Nobuyuki Ebihara, Jiro Kitaura, The sensory nervous system mediates induction of goblet cell-associated antigen passage stimulated by particulate matters, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	42	木蜜 徹, 上條清嗣, 吉村智子, 舛谷友里恵, 高田佳子, 小川秀興, 奥村 康, 池田志孝, 高井敏朗, プロテアゼ抗原による経皮Th感作・痒み誘導とアトピーーマーチ, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	43	中村勇規, 長坂優香, 中尾篤人, 時計遺伝子Bmal1による酸化ストレス応答制御を介したIgE誘導マスト細胞脱颗粒反応の制御, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	44	笹野仁史, 原田紀宏, 三道ユウキ, 田辺悠記, 原田園子, 神後宏一, 大熊智子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 上田翔子, 竹重智仁, 松野 圭, 伊藤 潤, 長岡鉄太郎, 熱田 了, 高橋和久, メボリズマブ治療症例における末梢血CD69陽性MAIT細胞の変化, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	45	上田翔子, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 三道ユウキ, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野 圭, 伊藤 潤, 高橋和久, キチン刺激によるステロイド抵抗性喘息モデルマウスにおけるNKT細胞の役割, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	46	田中裕子, 山崎 晋, 稲毛英介, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 星野顕宏, 金兼弘和, 清水俊明, Maternal T-cell engraftmentで胆汁うつ滞を呈したX連鎖重症複合免疫不全症の1例, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	47	Toriumi S, Inage E, Takagishi N, Matsuyama M, Saito T, Yamamoto BA, Shimizu T, Pediatric Hereditary Angioedema in Japan - nationwide questionnaire-based surveillance -, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	48	山田啓迪, 鳥海 俊, 大石賢司, 永田万純, 小嶋まゆき, 米山俊之, 田中裕子, 大島華倫, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 卵黄に対する食物蛋白誘発胃腸症では微量卵白負荷試験を先行させられるか? 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月21日	
国内学会発表	49	小嶋まゆき, 安藤智曉, 伊沢久未, 前田啓子, 貝谷綾子, 大石賢司, 山田啓迪, 稲毛英介, 工藤孝広, 前原明絵, 中野信浩, 大塚宜一, 奥村 康, 清水俊明, 北浦次郎, 食物アレルギーにおける可溶型ST2の生理的役割, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月22日	
国内学会発表	50	Hexing Wang, Tomoaki Ando, Toshiaki Maruyama, CJ Okumura, Kumi Izawa, Ayako Kaitani, Nobuhiro Nakano, Keiko Maeda, Ko Okumura, Jiro Kitaura, Fab fragments against human IgE Cε2 suppress anaphylactic reaction in vitro and in vivo, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月22日	
国内学会発表	51	Peng G, Zhao W, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F, Keratinocyte autophagy deficiency contributes to itch-related scratching in atopic dermatitis, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月22日	
国内学会発表	52	小林義照, 鈴木啓介, 櫻井大樹, 土井雅津代, 中尾篤人, スギ-ヒノキ花粉症患者におけるヒノキコンポーネントに対する感作状態の検討, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月22日	
国内学会発表	53	安部寿美子, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 原田園子, 上田翔子, 田辺悠記, 西牧孝泰, 佐藤良彦, 大熊智子, 渡邊敬康, 神後宏一, 加藤由香里, 竹重智仁, 松野 圭, 伊藤 潤, 高橋和久, 気道上皮細胞におけるステロイド抵抗性の誘導, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月22日	
国内学会発表	54	高岡優里, 馬場洋介, 羽根将之, 江原尚弘, 石田翔二, 宮林和紀, 田中裕子, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎 晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 5-11歳の小児食物アレルギーの有病率と集団生活における対応 : アンケート調査結果から, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月22日	
国内学会発表	55	柏木項介, 安藤智曉, 戸田方紀, 貝谷綾子, 伊沢久未, 神保圭佑, 北浦次郎, 工藤孝広, 清水俊明, 日本人小児UC患者の網羅的遺伝子発現・ムチン・組織像の同時解析, 第50回日本小児栄養消化器肝臓学会学術集会, 江陽グランドホテル（宮城）, 2023年10月20-22日	
国内学会発表	56	田中裕子, 石川仁太郎, 山田啓迪, 大島華倫, 山崎 晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 慢性呼吸不全により死亡したX連鎖無ガンマグロブリン血症の成人例, 慢性呼吸不全により死亡したX連鎖無ガンマグロブリン血症の成人例, 第60回日本小児アレルギー学会学術大会, 京都市勧業館みやこめっせ（京都）, 2023年11月18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	田村直人, 脊椎関節炎の病態と骨変化, 第4回リウマチ・骨病変研究会, Web開催, 2023年1月30日	

特別講演・ 招待講演	2	北浦次郎, 安東泰希, 前原明絵, 安戸裕貴, 山本里彩, 伊沢久未, 安藤智曉, 貝谷綾子, 田村直人, NLRP1変異による自己炎症性疾患の病態, 第6回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会, お茶の水ソラシティカンファレンスセンター（東京）, 2023年2月11-12日	
特別講演・ 招待講演	3	中野信浩, 食物アレルギーに対する経口免疫療法：耐性獲得のメカニズム, 第59回埼玉喘息・アレルギー研究会, 埼玉県民健康センター（埼玉）, 2023年3月25日	
特別講演・ 招待講演	4	木村芽以子, 安藤智曉, 北浦次郎, Pollen shells are required for the development of local ocular allergy, The Korean Academy of Asthma, Allergy and Clinical Immunology (KAAACI), ソウル（韓国）, 2023年5月11日	
特別講演・ 招待講演	5	中野信浩, 食物アレルギー研究から見えてくる腸管免疫系の仕組み –抗原提示細胞様の形質をもつ腸管マスト細胞の機能–, 第37回GLIACセミナー, シミックホール（山梨）, 2023年5月11日	
特別講演・ 招待講演	6	中尾篤人, [シンポジウム講演]基礎から学ぶ上皮サイトカインとそのメカニズム, 第53回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会, 秋葉原コンベンションホール（東京）, 2023年5月27-28日	
特別講演・ 招待講演	7	中江 進, 上皮細胞由来のサイトカインとアレルギー疾患, 第9回日本アレルギー学会関東地方会, 秋葉原コンベンションホール（東京）, 2023年7月8日	
特別講演・ 招待講演	8	松田 彰, アトピー性皮膚炎の眼合併症（教育講演）, 第62回日本白内障学会, いわて県民情報交流センター アイーナ（盛岡）, 2023年7月22日	
特別講演・ 招待講演	9	奥村 康, 免疫制御の新戦略, 第42回日本思春期学会総会・学術集会, シェーンバッハ・サボー（砂防会館）（東京）, 2023年8月26日	
特別講演・ 招待講演	10	ニヨンサバ フランソワ, 皮膚における炎症性疾患：抗菌ペプチドの役割, 三重大学医学部皮膚科学講座（三重）, 2023年9月22日	
特別講演・ 招待講演	11	ニヨンサバ フランソワ, Skin Immunity Expert Seminar: 皮膚由来の抗菌ペプチドがアトピー性皮膚炎の症状を改善する, マルホ株式会社（三重）, 2023年9月22日	
特別講演・ 招待講演	12	松田 彰, アトピー緑内障とステロイド緑内障-鑑別と治療（シンポジウム 眼アレルギー疾患の診断と治療）, 第77回日本臨床眼科学会, 東京国際フォーラム（東京） 2023年10月6日	
特別講演・ 招待講演	13	中尾篤人, [シンポジウム講演]基礎から学ぶ上皮サイトカインとそのメカニズム～TSLPを中心に～, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20日	
特別講演・ 招待講演	14	安藤智曉, 海老原伸行, 北浦次郎, アレルギー性結膜炎における杯細胞の役割, 第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム（東京）, 2023年10月20-22日	
特別講演・ 招待講演	15	中尾篤人, 教育講演「体内時計と喘息・アレルギー」, 第4回日本喘息学会総会学術大会, ステーションコンファレンス東京（東京）, 2023年7月22日	
特別講演・ 招待講演	16	北浦次郎, [シンポジウム講演]マスト細胞研究が切り拓く細胞制御機構のニューフロンティア 食物アレルギーとマスト細胞, 第96回日本生化学会大会, 福岡国際会議場（福岡）, 2023年11月2日	
特別講演・ 招待講演	17	中尾篤人, [シンポジウム講演]マスト細胞研究が切り拓く細胞制御機構のニューフロンティア, 第96回日本生化学会, 福岡国際会議場（福岡）, 2023年11月2日 福岡	
特別講演・ 招待講演	18	中尾篤人, 教育講演「マスト細胞と体内時計」, 第87回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 京王プラザホテル（東京）, 2023年11月18	
特別講演・ 招待講演	19	安藤智曉, 杯細胞と粒子性アレルゲンの眼アレルギーにおける役割, 第27回お茶の水眼アレルギー研究会, Zoom (Web) 開催, 2023年11月22日	

特別講演・ 招待講演	20	Niyonsaba F, Skin-derived antimicrobial peptides as potential agents for the treatment of atopic dermatitis, Annual National Conference of Dermatology and Venereology/The 1st Vietnam Conference of Investigative Dermatology and Venereology, Vietnam, 2023.11.24	
特別講演・ 招待講演	21	北浦次郎, ペア型免疫受容体CD300によるアレルギー・免役の制御, 順天堂大学・東京大学合同「アレルギー・免役」シンポジウム, 順天堂大学（東京）, 2023年11月29日	
特別講演・ 招待講演	22	安藤智暁, アレルギー性結膜疾患における杯細胞の役割, 順天堂大学・東京大学合同「アレルギー・免役」シンポジウム, 順天堂大学（東京）, 2023年11月29日	
特別講演・ 招待講演	23	ニヨンサバ フランソワ, シンポジウム：抗菌ペプチドの皮膚バリア機能に対する役割, 第53回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, グランドニッコー東京ベイ 舞浜（千葉）, 2023年12月8日	
特別講演・ 招待講演	24	ニヨンサバ フランソワ, スポンサーインポジウム：皮膚バリアの役割と重要性, 第53回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, グランドニッコー東京ベイ 舞浜（千葉）, 2023年12月9日	
特別講演・ 招待講演	25	奥村 康, 免疫と長生き, 第36回日本バイオセラピイ学会市民公開講座, 昭和大学上條記念館（東京）, 2023年12月16日	