

2023年度サノフィ優秀論文賞受賞者 [一般部門] 副賞500,000円 27名

No.	受賞者氏名	所 属	受賞論文タイトル他	専門領域
1	出原 賢治	佐賀大学医学部分子生命科学講座分子 医化学分野	Periostin forms a functional complex with IgA in human serum. <i>Allergol Int</i> 2020;69:111-120.	喘息
2	小笠原 徳子	札幌医科大学医学部耳鼻咽喉科兼微生物学講座	Role of RANK-L as a potential inducer of ILC2-mediated type 2 inflammation in chronic rhinosinusitis with nasal polyps. <i>Mucosal Immunol</i> 2020;13:86-95.	副鼻腔炎
3	岡田 随象	大阪大学大学院医学系研究科遺伝統計 学	Multi-trait and cross-population genome-wide association studies across autoimmune and allergic diseases identify shared and distinct genetic component. <i>Ann Rheum Dis</i> 2022;81:1301-1312.	アトピー性皮膚炎
4	小川 達也	筑波大学皮膚科	NRF2 Augments Epidermal Antioxidant Defenses and Promotes Atopy. <i>Journal of Immunology</i> 2020;205:907-914.	アトピー性皮膚炎
5	奥隅 真一	慶應義塾大学医学部呼吸器内科	TLR7 Agonist Suppresses Group 2 Innate Lymphoid Cell –mediated Inflammation via IL-27 – Producing Interstitial Macrophages. <i>American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology</i> 2021;65:309-318.	喘息
6	加藤 茂樹	川崎医科大学総合臨床医学	CD44 is critical for the enhancing effect of hyaluronan in allergen-specific sublingual immunotherapy in a murine model of chronic asthma. <i>Clinical and Experimental Immunology</i> 2022;208:202-211.	喘息
7	上出 康介	(独)国立病院機構相模原病院臨床研究 センター	Eosinophil ETosis-Mediated Release of Galectin-10 in Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiiti. <i>Arthritis and Rheumatology</i> 2021;73:1683-1693.	喘息
8	坂下 雅文	福井大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	Retinoic acid promotes fibrinolysis and may regulate polyp formation. <i>J Allergy Clin Immunol</i> 2022;150:1114-1124. e3.	副鼻腔炎
9	佐藤 輝幸	東北医科薬科大学耳鼻咽喉科学教室	Periostin is an aggravating factor and predictive biomarker of eosinophilic chronic rhinosinusitis. <i>Allergology International</i> 2023;72:161-168.	副鼻腔炎
10	清水 泰生	獨協医科大学内科学（呼吸器・アレルギー）	Mucosal-associated invariant T cells repress group 2 innate lymphoid cells in <i>Alternaria alternata</i> -induced model of allergic airway inflammation. <i>Front Immunol</i> 2022;13:1005226.	喘息
11	鈴木 正宣	北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉 科・頭頸部外科学教室	Zinc-depletion associates with tissue eosinophilia and collagen depletion in chronic rhinosinusitis. <i>Rhinology</i> 2020; 58: 451-459.	副鼻腔炎
12	鈴木 雅	北海道大学大学院医学研究院呼吸器内 科学教室	Large-scale plasma proteomics can reveal distinct endotypes in COPD and severe asthma. <i>Clinical and Translational Allergy</i> 2021;11:e12091.	喘息
13	田尻 智子	名古屋市立大学大学院医学研究科呼吸 器・免疫アレルギー内科	Pathophysiological relevance of sputum MUC5AC and MUC5B levels in patients with mild asthma. <i>Allergol Int</i> 2022;71:193-199.	喘息
14	津田 武	大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉 科・頭頸部外科学	S100A8 enhances IL-1 β production from nasal epithelial cells in eosinophilic chronic rhinosinusitis. <i>Allergol Int</i> 2022. doi: 10.1016/j.allit.2022.08.005. Online ahead of print.	副鼻腔炎
15	寺尾 知可史	理化学研究所 生命医科学研究センター ゲノム解析応用研究チーム	Eight novel susceptibility loci and putative causal variants in atopic dermatitis. <i>J Allergy Clin Immunol</i> 2021; 148: 1293-1306.	アトピー性皮膚炎
16	長崎 忠雄	京都大学大学院医学研究科呼吸管理睡 眠制御学講座	15LO1 dictates glutathione redox changes in asthmatic airway epithelium to worsen type 2 inflammation. <i>The Journal of Clinical Investigation</i> 2022;132:e151685.	喘息
17	端本 宇志	防衛医科大学校病院皮膚科	IL-31-generating network in atopic dermatitis comprising macrophages, basophils, thymic stromal lymphopoietin, and periostin. <i>J Allergy Clin Immunol</i> 2022. doi: 10.1016/j.jaci.2022.11.009. Online ahead of print.	アトピー性皮膚炎
18	馬場 里英	(福)恩賜財団 済生会宇都宮病院呼吸器 内科	Upregulation of IL-4 receptor signaling pathway in circulating ILC2s from asthma patients. <i>The Journal of Allergy and Clinical Immunology Global</i> 2022; 1: 299-304.	喘息
19	平井 啓太	信州大学大学院 医学系研究科 臨床薬理 学分野	Circulating microRNA-15b-5p as a biomarker for asthma-COPD overlap. <i>Allergy</i> 2021;76:766-774.	喘息

20	藤野 直也	東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座呼吸器内科学分野	Decreased expression of airway epithelial Axl is associated with eosinophilic inflammation in severe asthma. Allergology International 2022;71:383-394.	喘息
21	彭 戈	順天堂大学大学院医学研究科皮膚科学・アレルギー学講座	Human- β -defensin-3 attenuates atopic dermatitis-like inflammation through autophagy activation and the aryl hydrocarbon receptor signaling pathway. Journal of Clinical Investigation 2022;132:e156501.	アトピー性皮膚炎
22	星野 誠	国際医療福祉大学熱海病院アレルギー内科・総合内科	Efficacy of a house dust mite sublingual immunotherapy tablet as add-on dupilumab in asthma with rhinitis. Allergol Int 2022;71:490-497.	喘息
23	松本 久子	近畿大学医学部呼吸器・アレルギー内科	Nationwide survey of refractory asthma with bronchiectasis by inflammatory subtypes. Respiratory Research 2022;23:365.	喘息
24	三木 春香	筑波大学 医学医療系膠原病リウマチアレルギー内科学	Lymphotoxin beta receptor signaling directly controls airway smooth muscle deregulation and asthmatic lung dysfunction. J Allergy Clin Immunol 2022. doi: 10.1016/j.jaci.2022.11.016. Online ahead of print.	喘息
25	森田 英明	国立成育医療研究センター研究所免疫アレルギー・感染研究部	STAT6 gain-of-function variant exacerbates multiple allergic symptoms. J Allergy Clin Immunol 2022 in press. doi: 10.1016/j.jaci.2022.12.802.	アトピー性皮膚炎
26	尹 泰貴	関西医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	Increased CD69 expression on activated eosinophils in eosinophilic chronic rhinosinusitis correlates with clinical findings. Allergology international 2020;69:232-238.	副鼻腔炎
27	横田 雅也	千葉大学大学院医学研究院アレルギー・臨床免疫学	Airway Epithelial STAT3 Inhibits Allergic Inflammation via Upregulation of Stearoyl-CoA Desaturase 1. Allergology International 2022;71:520-527.	喘息

サノフィ 優秀論文賞受賞者 [Allergology International部門] 副賞 200,000円 4名

No.	受賞者氏名	所属	受賞論文タイトル他	専門領域
1	濱田 哲	京都大学大学院医学研究科呼吸不全先進医療講座	Cycling therapy with benralizumab and dupilumab for severe eosinophilic asthma with eosinophilic chronic rhinosinusitis and eosinophilic otitis media. Allergology International 2021;70:389-91.	喘息
2	牧原 靖一郎	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学	Subclinical obstructive lung function changes in patients with sinus fungus ball. Allergology International 2022;71:539-541.	副鼻腔炎
3	松本 舞	長崎大学病院皮膚科・アレルギー科	Factors associated with the development of oral allergy syndrome: A retrospective questionnaire survey of Japanese university students. Allergology International 2021;70:458-462.	アトピー性皮膚炎
4	劉 楷	国立病院機構相模原病院臨床研究センター臨床研究推進部	Frailty and muscle weakness in elderly patients with asthma and their association with cumulative lifetime oral corticosteroid exposure. Allergology International 2022 Nov 9;S1323-8930(22)00122-8.	喘息

* 敬称略

* 氏名の五十音順

* 所属および論文の書誌データは応募時のものです。