

サノフィ優秀論文賞受賞者〔一般部門〕 副賞500,000円 25名

受賞者氏名	所属	受賞論文タイトル他	専門領域
折茂 圭介	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	Direct platelet adhesion potentiates group 2 innate lymphoid cell functions. Allergy. 2021 Aug 17. doi: 10.1111/all.15057. Online ahead of print.	喘息
宮田 純	慶應義塾大学医学部呼吸器内科	Dysregulated fatty acid metabolism in nasal polyp-derived eosinophils from patients with chronic rhinosinusitis. Allergy. 2019;74(6):1113-1124.	副鼻腔炎
奥西 勝秀	群馬大学生体調節研究所	Exophilin-5 regulates allergic airway inflammation by controlling IL-33-mediated Th2 responses. The Journal of Clinical Investigation 2020;130:3919-3935.	喘息
西出 真之	大阪大学大学院医学系研究科呼吸器・免疫内科学	Pathological and therapeutic implications of eosinophil-derived Semaphorin 4D in eosinophilic chronic rhinosinusitis. Journal of Allergy and Clinical Immunology Volume 145, Issue 3, March 2020, Pages 843-854.e4.	副鼻腔炎
澤田 雄宇	産業医科大学皮膚科	Prostaglandin E 2 (PGE 2)-EP2 signaling negatively regulates murine atopic dermatitis-like skin inflammation by suppressing thymic stromal lymphopoietin expression. J Allergy Clin Immunol. 2019;144(5):1265-1273.e9.	アトピー性皮膚炎
中山 次久	獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科	Inflammatory molecular endotypes of nasal polyps derived from Caucasian and Japanese populations. Journal of Allergy and Clinical Immunology, in press.	副鼻腔炎
林 浩昭	独立行政法人国立病院機構相模原病院アレルギー科	Omalizumab for Aspirin Hypersensitivity and Leukotriene Overproduction in Aspirin-exacerbated Respiratory Disease. A Randomized Controlled Trial. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2020; 201(12): 1488-1498.	喘息
松山 崇弘	鹿児島大学病院呼吸器内科	Long-acting muscarinic antagonist regulates group 2 innate lymphoid cell-dependent airway eosinophilic inflammation. Allergy. 2021;76:2785-2796.	喘息
金光 禎寛	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学	Increased Capsaicin Sensitivity in Patients with Severe Asthma Is Associated with Worse Clinical Outcome. American Journal of Respiratory Critical Care Medicine. 2020;201:1068-1077.	喘息
廣瀬 晃一	国際医療福祉大学リウマチ・膠原病内科	Fucosyltransferase 2 induces lung epithelial fucosylation and exacerbates house dust mite-induced airway inflammation. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2019; 144: 698-709.	喘息
豊島 翔太	日本医科大学医学部 生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	miR103a-3p in extracellular vesicles from Fc ε RI-aggregated human mast cells enhances IL-5 production by group 2 innately mphoid cells. J Allergy Clin Immunol 2021;147:1878-1891.	アトピー性皮膚炎
岩本 博志	広島大学大学院分子内科	Accelerated decline in lung function in adults with a history of remitted childhood asthma. European Respiratory Journal, in press.	喘息
中原 真希子	九州大学大学院医学研究院皮膚科	Inhibition of mite-induced dermatitis, pruritus, and nerve sprouting in mice by the endothelin receptor antagonist bosentan. Allergy 2021;76:291-301.	アトピー性皮膚炎
鈴木 勇三	浜松医科大学内科学第二講座	Involvement of autophagy in exacerbation of eosinophilic airway inflammation in a murine model of obese asthma. Autophagy. In press.	喘息
沖山 奈緒子	東京医科歯科大学歯学総合研究科皮膚科学	Differential Involvement of Programmed Cell Death Ligands in Skin Immune Responses. Journal of Investigative Dermatology 2022;142:145-154.	アトピー性皮膚炎
高林 哲司	福井大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Increased expression of L-plastin in nasal polyp of patients with nonsteroidal anti-inflammatory drug-exacerbated respiratory disease. Allergy. 2019;74(7):1307-1316.	副鼻腔炎
松山 政史	筑波大学附属病院呼吸器内科	Identification of whole blood gene expressions correlated with responsiveness to benralizumab. J Allergy Clin Immunol. 2021 Feb;147(2):772-775.	喘息
清水 薫子	北海道大学大学院医学研究院呼吸器内科学教室	Parenchymal destruction in asthma : Fixed airflow obstruction and lung function trajectory. J Allergy Clin Immunol. 2021 Aug 24;S0091-6749(21)01302-6. doi: 10.1016/j.jaci.2021.07.042. Online ahead of print.	喘息
須藤 明	千葉大学大学院医学研究院 アレルギー・臨床免疫学	Sox12 enhances Fbw7-mediated ubiquitination and degradation of GAT A3 in Th2 cells. Cellular & Molecular Immunology 2021;18(7):1729-1738.	喘息
籠谷 領二	帝京大学医学部耳鼻咽喉科学講座	A murine model of eosinophilic chronic rhinosinusitis using the topical application of a vitamin D3 analog. Allergy 2021;76:1432-1442.	副鼻腔炎
中溝 聡	京都大学皮膚科	A western diet alters skin ceramides and compromises the skin barrier in ears. Journal of Investigative Dermatology, article in press.	アトピー性皮膚炎
山田 充啓	東北大学大学院医学系研究科内科学講座 呼吸器内科学分野	Genetic loci for lung function in Japanese adults with adjustment for exhaled nitric oxide levels as airway inflammation indicator. Communications Biology 2021;4:1288.	喘息
布村 聡	佐賀大学医学部分子生命科学講座分子医化学分野	Establishment of a mouse model of atopic dermatitis by deleting Ikk2 in dermal fibroblasts. J Invest Dermatol 2019;139:1274-1283.	アトピー性皮膚炎
勝沼 俊雄	東京慈恵会医科大学附属第三病院小児科	Low-dose l-isoproterenol versus salbutamol in hospitalized pediatric patients with severe acute exacerbation of asthma: A double-blind, randomized controlled trial. Allergology International 2019; 68: 335-341.	喘息
柚 知行	埼玉医科大学呼吸器内科、アレルギーセンター	Eicosanoids seasonally impact pulmonary function in asthmatic patients with Japanese cedar pollinosis. Allergology International 2020;69:594-600.	喘息

サノフィ優秀論文賞受賞者 [Allergology International部門] 副賞 200,000円 8名

受賞者氏名	所属	受賞論文タイトル他	専門領域
宮坂 智充	東北医科薬科大学薬学部病態生理学	The A118G single-nucleotide polymorphism in OPRM1 is a risk factor for asthma severity. Allergol Int. 2022 Jan;71(1):55-65. Epub 2021 Oct 27.	喘息
宮島 さつき	札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座	Activated circulating T follicular helper cells and skewing of T follicular helper 2 cells are down-regulated by treatment including an inhaled corticosteroid in patients with allergic asthma. Allergology International 2020 Jan;69(1):66-77.	喘息
櫻井 章吾	静岡県立総合病院呼吸器内科	Conventional type 2 lung dendritic cells are potent inducers of follicular helper T cells in the asthmatic lung. Allergology International 2021;70:351-359.	喘息
野口 恵美子	筑波大学医学医療系遺伝医学	Association between the NOS2 pentanucleotide repeat polymorphism and risk of postoperative recurrence of chronic rhinosinusitis with nasal polyps in a Japanese population. Allergology International 2020;69(4):619-621.	副鼻腔炎
岡 愛子	国際医療福祉大学医学部耳鼻咽喉科	Serum IgG4 as a biomarker reflecting pathophysiology and post-operative recurrence in chronic rhinosinusitis. Allergology International 2020;69:417-423.	副鼻腔炎
濱田 祐斗	国立病院機構相模原病院臨床研究センターアレルギー研究室	Optimal Aspergillus fumigatus and Asp f 1 serum IgG cut-offs for the diagnosis of allergic bronchopulmonary aspergillosis. Allergol Int. 2021;70(1):74-80.	喘息
福永 淳	大阪医科薬科大学病院皮膚科	Activated steady status and distinctive FcεRI-mediated responsiveness in basophils of atopic dermatitis. Allergology International 2021;70:327-334.	アトピー性皮膚炎
藤野 哲朗	兵庫医科大学小児科学	Association between house renovation during pregnancy and wheezing in the first year of life: The Japan environment and children's study. Allergology International 2021;70(4):439-444.	喘息

* 敬称略

* 順不同

* 論文の書誌データは応募時のものです。