

●サノフィ優秀論文賞(2026年) 受賞者

【一般部門:26件】

(五十音順)

氏名	所属先	応募論文タイトル	分野
朝守 智明	東京科学大学頭頸部外科	Molecular mimicry-driven autoimmunity in chronic rhinosinusi s with nasal polyps .Journal of Allergy and Clinical Immunology 2025;155:1521-1535.	副鼻腔炎
安藤 智暁	順天堂大学大学院医学研究科アトピー疾患研究センター	Fabs targeting a C ε 2 epitope disassemble IgE-receptor complexes and suppress anaphylaxis.J Allergy Clin Immunol. 2025 Dec 12:S0091-6749(25)02170-0.doi: 10.1016/j.jaci.2025.11.010. Online ahead of print	関連する疾患・病態
伊藤 圭馬	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	Comorbid functional dyspepsia reflects IL-33-mediated airway neuronal dysfunction in asthma.Journal of Allergy and Clinical Immunology 2024;154(6):1422-1433.	喘息
大石 景士	山口大学医学部附属病院呼吸器・感染症内科	Clinical Remission in Patients With Biologic-Naïve Asthma: A Multicenter Study in Japan.J Allergy Clin Immunol Pract. 2025 Feb;13(2):328-332.	喘息
金井 健吾	国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Expression of IL-4 receptor alpha in ectopic lymphoid tissue in chronic rhinosinusi s.Allergy. 2025;80:2671-2673.	副鼻腔炎
上出 庸介	(独)国立病院機構 相模原病院呼吸器内科	Bioactive Mediator Profile of Mepolizumab-Treated Eosinophilic Granulomatosis With Polyangiitis.Allergy. 2025;80:882-885.	喘息
川本 数真	広島大学大学院分子内科	Brain-Derived Neurotrophic Factor Levels Are Associated With Depressive Symptoms in Patients With Asthma. J Allergy Clin Immunol Pract 2025; https://doi.org/10.1016/j.jaip.2025.11.001 (In Press).	喘息
小池 雄太	長崎大学病院皮膚科・アレルギー科	Dysbiosis of the human skin mycobiome in patients receiving systemic IL-23 inhibitors.Allergol Int. 2025 Jan;74(1):72-77. doi: 10.1016/j.alit.2024.06.003.	関連する疾患・病態
白井 雄也	大阪大学大学院医学系研究呼吸器・免疫内科学	Dissecting cross-population polygenic heterogeneity across respiratory and cardiometabolic diseases.Nature Communications, 2025;16(1):3765.	喘息
鈴川 真穂	(独)国立病院機構 東京病院臨床研究部	High Serum TSLP Is Characteristic of Late-Onset, Long-Duration, Eosinophilic Asthma.Allergy.2025. doi: 10.1111/all.70109. in press.	喘息
田代 宏樹	佐賀大学医学部附属病院呼吸器内科	Thymic Stromal Lymphopoietin Promotes Ozone-induced Inflammation in the Airway. Am J Respir Cell Mol Biol in press (Published online September 30, 2025.).	喘息
堂嶽 洋一	鹿児島大学病院医歯学総合研究科呼吸器内科学	Cold temperature enhances innate eosinophilic airway inflammation via transient receptor potential ankyrin 1.Frontiers in Immunology 2025;16:1655919.	喘息
友松 克允	東海大学医学部内科学系呼吸器内科学	Roles of Mycological and Pathological Examinations of Bronchos copic Specimens in the Diagnosis of Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis/Mycosis.The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice.2025;13:2004-2011.	関連する疾患・病態
中島 裕史	千葉大学大学院医学研究院アレルギー・臨床免疫学	Stage-specific GATA3 induction promotes ILC2 development after lineage commitment.Nature Communications, 2024;15:5610.	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	Periostin promotes inflammation and neovascularization in atopic keratoconjunctivitis.J Allergy Clin Immunol, in press doi: 10.1016/j.jaci.2025.10.004. Online ahead of print.	関連する疾患・病態
萩野 哲平	日本医科大学千葉北総病院皮膚科	A 96-week real-world outcome of upadacitinib treatment for atopic dermatitis: Systemic therapy-naive versus -experienced patient.J Am Acad Dermatol. 2025;92:1049-1055.	アトピー性皮膚炎
濱田 祐斗	国立病院機構相模原病院臨床センター臨床研究推進部	Dysfunctional Breathing and Depression Are Core Extrapulmonary and Behavior/Risk Factor Traits in Type 2-High Severe Asthma. J Allergy Clin Immunol Pract. 2025 Jul;13(7):1743-1754.e12.	喘息
平井 啓太	信州大学大学院医学系研究科 臨床薬理学分野 / 医学部附属病院薬剤部	Identification of potential transcriptomic and microRNA markers to assess benralizumab effectiveness.Journal of Allergy and Clinical Immunology 2025;156:1401-1409.	喘息
藤多 慧	国立成育医療研究センター免疫アレルギー・感染研究部	JAK1 gain-of-function variant causes alopecia areata, atopic d ermatitis, and autoimmune thyroid disease.Journal of Allergy and Clinical Immunology 2025;156:1769-1771.	アトピー性皮膚炎
松澤 萌	順天堂大学医学部附属浦安病院眼科	The protective role of conjunctival goblet cell mucin sialyla tion.Nature communications, 2023 Mar 17;14(1):1417.doi: 10.1038/s41467-023-37101-y.	関連する疾患・病態
三田村 康貴	九州大学大学院医学研究院皮膚科学分野	Distinct Roles of IL-4, IL-13, and IL-22 in Human Skin Barrier Dysfunction and Atopic Dermatitis.Allergy. 2025 Sep 23.Online ahead of print. doi: 10.1111/all.70060.	アトピー性皮膚炎
宮田 純	慶應義塾大学医学部呼吸器内科	Multiomics insights into retinoic acid-mediated regulation of eosinophils in severe asthma.J Allergy Clin Immunol. 2025 Nov 7:S0091-6749(25)01119-4.	喘息
柳生 洋行	横浜市立大学大学院医学研究科呼吸器病学	Lipolysis-microlipophagy cascade regulated by adipose triglyceride lipase drives pathogenic adaptive type 2 immunity.Science Immunology 2025;10:eadp0849.	喘息
谷口 智城	国立成育医療研究センター総合アレルギー科	Long-term Efficacy and Safety of Topical Therapy in Pediatric Moderate to Severe Atopic Dermatitis (ROAD Study).Allergol Int. 2025 Dec 11:S1323-8930(25)00124-8.	アトピー性皮膚炎
山田 志保	日本大学内科学系呼吸器内科	Novel Humanized Mouse Model for Steroid-Resistant Asthma.Allergy. 2026;81(1):256-259 DOI: 10.1111/all.70012.	喘息
山中 恵一	三重大学大学院医学系研究科皮膚科学	Comprehensive Analysis of Type 2 Innate Lymphoid Cell (ILC2) Heterogeneity and Identification of CD81 as a Marker for Pathogenic IL-13+ ILC2s in Atopic Dermatitis Skin.Allergy. 2025 Sep 25.doi: 10.1111/all.70077.	アトピー性皮膚炎

【Allergology International誌部門:8件】

氏名	所属先	応募論文タイトル	分野
安達 瑠美	日本大学眼科	Diagnostic utility of Interleukin-22 in ocular surface testing for dupilumab-associated ocular surface disease.Allergology International 2025;74:330-332.	関連する疾患・病態
石井 由美子	佐賀大学医学部生体構造機能学講座	Claudin-3 deficiency inhibits allergic responses in an ovalbumin-induced asthma mouse model.Allergology International 2025;74:472-475.	喘息
川本 典生	岐阜大学医学部附属病院小児科	Efficacy and safety of systemic targeted therapies for atopic dermatitis in children: A systematic review and meta-analysis.Allergology International 2025;74:424-434.	アトピー性皮膚炎
鈴木 康仁	福島県立医科大学呼吸器内科学講座	Clinical utility of YKL-40 for understanding pathophysiology of obstructive airway disordersAllergology International. 2026 Jan;75(1):52-61.	喘息
田辺 直也	京都大学呼吸器内科	Mucus plugging on computed tomography and the sputum microbiome in patients with asthma, chronic obstructive pulmonary disease, and asthma-COPD overlap.Allergology International 2024;73:515-523.	喘息
中込 一之	埼玉医科大学アレルギーセンター	Effects of sublingual allergen immunotherapy on non-targeted allergen-induced immune responses.Allergol Int. 2025 (in press).	喘息
中島 大輝	東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉科学教室	Subclinical pulmonary abnormalities on chest CT in patients with eosinophilic chronic rhinosinusitis.Allergology International. 2025. (accepted).	副鼻腔炎
宮島 さつき	札幌医科大学医学部内科学講座呼吸器・アレルギー内科学分野	Long-term Changes and Risk Factors for Persistent Cough and Sputum in Adult Patients with Asthma Treated by Japanese Specialists:The SARAS Study (1997-2023)Allergology International, accepted on 15-Dec-2025.	喘息

\* 敬称略

\* 所属および論文の書誌データは応募時のものです。