

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
藤枝 重治	好酸球性副鼻腔炎 の病態生理と治療	山崈 達也	医学のあゆみ BOOKS 耳鼻咽喉科診 療の進歩 40のエッセン ス	医歯薬出 版	東京	2018	109-113
吳 明美 藤枝 重治	好酸球性副鼻腔炎	小林 俊光 高橋 晴雄 浦野 正美	ENT臨床フロン ティア 第2章 アレル ギー・鼻	中山書店	東京	2017	144-149
藤枝 重治	好酸球性副鼻腔炎	三嶋 理晃	呼吸器疾患診 断治療アプロ ーチ 気管支喘息	中山書店	東京	2017	355-359
藤枝 重治	副鼻腔気管支症候 群（後鼻漏を含 む）と咳嗽、喀痰	藤森 勝也	咳の診かた、 止めかた	羊土社	東京	2016	172-178

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Imoto, Y. Kato, A. Takabayashi, T. Sakashita, M. Norton, J. E. Suh, L. A. Carter, R. G. Weibman, A. R. Hulse, K. E. Stevens, W. Harris, K. E. Peters, A. T. Grammer, L. C. Tan, B. K. Welch, K. Conley, D. B. Kern, R. C. Fujieda, S. Schleimer, R. P.	Short-chain fatty acids induce tissue plasminogen activator in airway epithelial cells via GPR41&43.	Clin Exp Allergy	48(5)	544-554	2018

Kato Y; Takabayashi T; Sakashita M; Imoto Y; Tokunaga T; Ninomiya T; Morikawa T; Yoshida K; Noguchi E; Fujieda S.	The Expression and Functional Analysis of CST1 in Intractable Nasal Polyps	Am J Respir Cell Mol Biol		Epub ahead of print	2018
Ohta N, Ueki S, Konno Y; Hirokawa M, Kubota T, Tomioka- Matsutani S, Suzuki T, Ishida Y, Kawano T, Miyasaka T, Takahashi T, Suzuki T, Ohno I, Kakehata S, Fujieda S.	ETosis-derived DNA trap production in middle ear effusion is a common feature of eosinophilic otitis media.	Allergol Int.			2017
Hirota T, Nakayama T, Sato S, Yanagida N, Matsui T, Sugiura S, Takaoka Y, Hizawa N, Fujieda S, Miyatake A, Sasaki T, Amagai M, Doi S, Ito K, Ebisawa M, Tamari M.	Association study of childhood food allergy with genome-wide association studies-discovered loci of atopic dermatitis and eosinophilic esophagitis.	J Allergy Clin Immunol	140(6)	1713-1716	2017
Morikawa T, Matsushita K, Iwasaki N, Akasaki S, Yoshimoto T, Fujieda S, Fukuoka, A, Yasuda K.	Activation of group 2 innate lymphoid cells exacerbates and confers corticosteroid resistance to mouse nasal type 2 inflammation	Int Immunol.	29(5)	221-233	2017

Tokunaga T, Ninomiya T, Kato Y, Imoto Y, Sakashita M, Takabayashi T, Noguchi E, Fujieda S.	The significant expression of TRPV3 in nasal polyps of eosinophilic chronic rhinosinusitis	Allergol Int	66(4)	610-616	2017
Takabayashi T, Imoto Y, Sakashita M, Kato Y, Tokunaga T, Yoshida K, Narita N, Ishizuka T, Fujieda S.	Nattokinase, profibrinolytic enzyme, effectively shrinks the nasal polyp tissue and decreases viscosity of mucus	Allergol Int.	66(4)	594-602	2017
Hosokawa Y, Kuboki A, Mori A, Kanaya H, Nakayama T, Haruna S.	Yellow Nail Syndrome With Dramatic Improvement of Nail Manifestations After Endoscopic Sinus Surgery.	Clin Med Insights Ear Nose Throat	10		2017
Nakayama T, Asaka D, Kanaya H, Kuboki A, Haruna S.	Prognostic factors for recurrence after endoscopic sinus surgery for chronic rhinosinusitis with nasal polyps.	Auris Nasus Larynx	43(6)	641-647	2016
Kubota K, Takeno S, Taruya T, Sasaki A, Ishino T, Hirakawa K.	IL-5 and IL-6 are increased in the frontal recess of eosinophilic chronic rhinosinusitis patients.	J Otolaryngol Head Neck Surg	46	36. doi: 10.1186/s40463-017-0214-2.	2017
Takeno S, Okabayashi Y, Kohno T, Yumii K, Hirakawa K.	The role of nasal fractional exhaled nitric oxide as an objective parameter independent of nasal airflow resistance in the diagnosis of allergic rhinitis.	Auris Nasus Larynx	44	435-441	2017

Takahara D, Takeno S, Hamamoto T, Ishino T, Hirakawa K.	Management of Intractable Nasal Hyperreactivity by Selective Resection of Posterior Nasal Nerve Branches.	Int J Otolaryngol		2017:1907 862. doi: 10.1155/20 17/190786 2.	2017
Noyama Y, Okano M, Fujiwara T, Kariya S, Higaki T, Haruna T, Makihara S, Kanai K, Koyama T, Taniguchi M, Ishitoya J, Kanda A, Kobayashi Y, Asako M, Tomoda K, Nishizaki K.	IL-22/IL-22R1 signaling regulates the pathophysiology of chronic rhinosinusitis with nasal polyps via alteration of MUC1 expression.	Allergol Int	66	42-51	2017
Okano M, Fujiwara T, Kariya S, Higaki T, Makihara S, Haruna T, Noyama Y, Koyama T, Omichi R, Orita Y, Miki K, Kanai K, Nishizaki K.	Regulatory effect of TLR3 signaling on staphylococcal enterotoxin-induced IL-5, IL-13, IL-17A and IFN- $\gamma$ production in chronic rhinosinusitis with nasal polyps.	Allergol Int	65(1)	96-102	2016
Kariya S Okano M, Zhao Pengfei, Kataoka Y, Yoshinobu J, Maeda Y, Ishihara H, Higaki T, Nishizaki K.	Activation of NLRP3 inflammasome in human middle ear cholesteatoma and chronic otitis media...nucleotide-binding oligomerization domain-like receptor protein 3.	Acta Oto-Laryngologica	36	136-140	2016
Okada N, Nakayama T, Asaka D, Inoue N, Tsurumoto T, Takaishi S, Otori N, Kojima H, Matsuda A, Oboki K, Saito H, Matsumoto K, Yoshikawa M.	Distinct gene expression profiles and regulation networks of nasal polyps in eosinophilic and non-eosinophilic chronic rhinosinusitis.	International Forum of Allergy & Rhinology	in press		2018

Nakayama T, Okada N, Yoshikawa M, Asaka D, Kuboki A, Kojima H, Tanaka Y, Haruna S.	Assessment of suitable reference genes for RT-qPCR studies in chronic rhinosinusitis.	Sci Rep.	in press		2018
Akiyama N, Yamamoto-Fukuda T, Yoshikawa M, Kojima H.	Evaluation of YAP signaling in a rat tympanic membrane under a continuous negative pressure load and in human middle ear cholesteatoma.	Acta oto-laryngologica		1351040	2017
Kikuta S, Matsumoto Y, Sakamoto T, Akinori K, Kanaya K, Ueha R, Kagoya R, Nishijima H, Toma-Hirano M, Kikkawa Y, Kondo K, Yamasoba T, Mori K, Kataoka K, Kuboki A, Nakayama T, Asaka D, Otori N, Kojima H, Tsunoda K, Miyaji T, Yamaguchi T.	Longer latency of sensory response to intravenous odor injection predicts olfactory neural disorder.	Sci Rep.	6	35361	2016
Ando Y, Chiba S, Capasso Robson, Okushi T, Kojima H, Otori N, Wada K.	Risk factors for sleep impairment in adult patients with chronic rhinosinusitis.	Auris Nasus Larynx.	43(4)	418-421	2016
Hummel T, Whitcroft KL, et al.	Position paper on olfactory dysfunction..	Rhinology	54(26)	1-30	2017
Shiga H, Miwa T, Taki J, Okuda K, Watanabe N, Tonami H, Nakagawa H.	Prognostic value of olfactory nerve damage measured with thallium-based olfactory imaging in patients with idiopathic olfactory dysfunction.	Sci Rep.	7	3581	2017

Ishinaga H, Kobayashi M, Qtsu K, Nishida K, Sakaida H, Kitano M, Nakamura S, Chiyonobu K, Takeuchi K.	Endoscopic electrocauterization of pyriform sinus fistula.	Eur Arch Otorhinolaryngol.	274(11)	3927-3931	2017
Nishijima H, Kondo K, Nomura T, Yamasoba T	Ethmoidectomy combined with superior meatus enlargement increases olfactory airflow	Laryngoscope Investig Otolaryngol	2	136-146	2017
Umeda- Kameyama Y, Ishii S, Kameyama M, Kondo K, Ochi A, Yamasoba T, Ogawa S, Akishita M	Heterogeneity of odorant identification impairment in patients with Alzheimer's Disease	Sci Rep	7	4798	2017
Baba S, Kondo K, Suzukawa M, Ohta K, Yamasoba T.	Distribution, subtype population, and IgE positivity of mast cells in chronic rhinosinusitis with nasal polyps	Ann Allergy Asthma Immunol	119	120-128	2017
Nishijima H, Kondo K, Toma-Hirano M, Kikuta S, Ando M, Ueha R, Yamasoba T.	Prolonged denervation induces remodeling of nasal mucosa in rat model of posterior nasal neurectomy	Int Forum Allergy Rhinol	7	670-678	2017
Horikiri K, Kikuta S, Kanaya K, Shimizu Y, Nishijima H, Yamasoba T, Kondo K.	Intravenous olfactory test latency correlates with improvement in post-infectious olfactory dysfunction	Acta Otolaryngol	137	1083-1089	2017
Okazaki K, Tsuzuki K, Hashimoto K, Nishikawa H, Takebayashi H, Oka H, Kojima Y, Yukitatsu Y, Mishiro Y, Sakagami M.	Usefulness of our proposed olfactory scoring system during endoscopic sinus surgery in patients with chronic rhinosinusitis	Eur Arch Otorhinolaryngol	275	415-23	2018

Hashimoto K, Tsuzuki K, Okazaki K, Sakagami M.	Influence of opacification in the frontal recess on frontal sinusitis	The Journal of laryngology and otology	131	620-26	2017
Saito T, Tsuzuki K, Yukitatsu Y, Sakagami M.	Correlation between olfactory acuity and sinonasal radiological findings in adult patients with chronic rhinosinusitis.	Auris Nasus Larynx.	43(4)	422-428	2016
Kaga A, Higo R, Yoshikawa H, Yokoi N, Haruyama T, Komatsu H, Yabe A, Kusunoki T, Ikeda K.	A case of multiple empyema caused by <i>Streptococcus</i> <i>intermedius</i> .	Auris Nasus Larynx.	44(6):	745-748	2017
Nomura K. Yamanaka Y, Sekine Y, Yamamoto H, Esu Y, Hara M, Hasegawa M, Shinnabe A, Kanazawa H, Kakuta R.	Predicting postoperative fever and bacterial colonization on packing material following endoscopic endonasal surgery.	Eur Arch Otorhinolaryngol.	274(1)	167-173	2017
Wakayama N, Matsune S, Okubo K.	Delayed type of allergic skin reaction to <i>Candida</i> <i>albicans</i> in eosinophilic rhinosinusitis cases.	Auris Nasus Larynx.	45(1)	111-115	2017.
Kimura H, Konno S, Nakamaru Y, Makita H, Taniguchi N, Shimizu K, Suzuki M, Ono J, Ohta S, Izuhara K, Nishimura M.	Hokkaido-based Investigative Cohort Analysis for Refractory Asthma Investigators: Sinus Computed Tomographic Findings in Adult Smokers and Nonsmokers with Asthma. Analysis of Clinical Indices and Biomarkers.	Ann Am Thorac Soc	14	332-341	2017
Honma A, Takagi D, Nakamaru Y, Honma A, Suzuki M, Fukuda S.	Reduction of blood eosinophil counts in eosinophilic chronic rhinosinusitis after surgery.	J Laryngol Otol.	130(12)	1147-1152	2016

Ueki S, Ohta N, Takeda M, Konno Y, Hirokawa M.	Eosinophilic Otitis Media: the Aftermath of Eosinophil Extracellular Trap Cell Death.	Curr Allergy Asthma Rep.	17(5)	33	2017
Ohta N, Ueki S, Konno Y, et al.	ETosis-derived DNA trap production in middle ear effusion is a common feature of eosinophilic otitis media.	Allrgol Int.	doi: 10.1016/j. .alit.2017 .11.007.	In press	2018
Ueki S, Konno Y, Takeda M, Moritoki Y, Hirokawa M, Honda K, Weller Peter F, Matsuwaki, Y, Ohta N, Yamamoto S, Takagi Y, Wada A.	Eosinophil extracellular trap cell death-derived DNA traps: Their presence in secretions and functional attributes.	J Allergy Clin Immunol.	137(1)	258-267	2016 Jan;
Omura K, Nomura K, Aoki S, Katori Y, Tanaka Y, Otori N.	Lacrimal sac exposure and a superior lateral anterior pedicle flap for improved outcomes after Draf type II and III procedures	Int Forum Allergy Rhinol	Article DOI: 10.1002/ alr.22122 .		2018
藤枝 重治	アレルギー相談室 Q&A [耳鼻咽喉科]好酸球性副鼻腔 炎の指定難病への対応を教え てください。	アレルギーの臨床	36(4)	89	2016
藤枝 重治, 二之宮 貴裕, 森川 太洋, 富田 かおり	好酸球性副鼻腔炎	臨床免疫・アレル ギー科	65(1)	52-56	2016
藤枝 重治	鼻炎・副鼻腔炎の対応	Medical Practice	33(12)	1979-1985	2016
藤枝 重治, 木村 幸弘, 加藤 雄士, 堤内 俊喜	抗体薬はアレルギ性鼻炎 (好酸球性副鼻腔炎) のターゲットになるか	Prog Med	36(11)	1529-1533	2016
藤枝 重治, 二之宮 貴裕, 森川 太洋, 富田 かおり	好酸球性副鼻腔炎の特徴と臨 床症状への対処法	新薬と臨床	66(1)	86-91	2017

藤枝 重治	好酸球性副鼻腔炎	日本気管食道科学会会報	69(2)	131-133	2018
金谷 洋明, 柏木 隆志, 平林 秀樹, 春名 真一	好酸球性副鼻腔炎鼻茸組織中のMatrix metalloproteinase 8陽性好中球の検討	耳鼻咽喉科免疫アレルギー	35(2)	70-71	2017
柏木 隆志, 金谷 洋明, 平林 秀樹, 春名 真一	低酸素条件下での副鼻腔組織形態の変化 ～器官培養モデルを用いた検討～	耳鼻咽喉科免疫アレルギー	35(2)	126-127	2017
今野 渉, 柏木 隆志	局所ステロイド処置による好酸球性副鼻腔炎術後の再燃抑制効果	日鼻誌	56	97-102	2017
竹野 幸夫, 岡林 大, 河野 崇志, 弓井 康平, 平川 勝洋	鼻アレルギー診断において鼻呼気一酸化窒素濃度 (nasal FeNO) は鼻腔通気抵抗とは独立した客観的指標である。	日耳鼻	125	75-76	2017
鴻 信義	内視鏡下副鼻腔手術 (ESS) V型の習得. 副鼻腔炎に伴う眼窩手術, 頭蓋底手術.	耳喉頭頸	147	310-317	2017
鴻 信義	好酸球性副鼻腔炎の効果的な治療法 再発時の対応	MB ENT	209	57-63	2017
小林 正佳	嗅覚障害に対する手術治療	JOHNS	33	234-238	2017
森下 裕之, 小林 正佳	篩骨洞手術	JOHNS	33	831-836	2017
小林 正佳	好酸球性副鼻腔炎に対する手術 -嗅裂の処置, 再手術例への対応を含めて-	MB ENT	216	36-46	2018
都築 建三, 橋本 健吾	◆特集・実践！内視鏡下鼻内副鼻腔手術-コツと注意点-前頭洞手術-両側前頭洞単洞化を含めて-	MB ENT	216	415-23	2018

都築 建三	嗅覚とその障害】各種疾患と 嗅覚障害 慢性副鼻腔炎と嗅 覚障害	JOHNS	33	191-96	2017
都築 建三	第23回日本鼻科学会賞受賞講 演 副鼻腔手術の術後内視鏡 スコア	日鼻誌	56	18-28	2017
都築 建三, 橋本 健吾	【抗菌薬を使いこなす】 《鼻・副鼻腔領域》 慢性鼻 副鼻腔炎	耳鼻咽喉科・頭頸 部外科	89	419-26	2017
都築 建三	◆特集・好酸球性副鼻腔炎の 効果的な治療法-私の治療戦 略- 外科的治療を優先する病 態	MB ENT	209	25-32	2017
都築 建三	慢性副鼻腔炎の鼻内所見と嗅 覚障害	耳鼻免疫アレルギ ー (JIAO)	35	267-70	2017
岡崎 健, 都築 建三, 橋本 健吾, 竹林 宏記, 岡 秀樹, 児島 雄介, 雪辰 依子, 三代 康雄, 阪上 雅史	簡易な鼻症状アンケートの有 用性	耳鼻咽喉科臨床	110	251-58	2017
岡崎 健, 都築 建三, 橋本 健吾, 阪上 雅史	鼻症状アンケート作成の試み	耳鼻咽喉科ニュー ロサイエンス	31	46-48	2017
橋本 健吾, 都築 建三, 岡崎 健, 阪上 雅史	JESREC基準を満たす片側性慢 性副鼻腔炎の検討	耳鼻免疫アレルギ ー (JIAO)	35	251-55	2017
吉田 尚弘	難治性中耳炎	ENTONI	205	12-18	2017
金沢 弘美, 吉田 尚弘	好酸球性中耳炎	ENTONI	208	32-38	2017
吉田 尚弘	好酸球性中耳炎と好酸球性多 発血管炎性肉芽腫症 (E G P A)	アレルギーの臨床	37(504)	42-45	2017

松根 彰志	好酸球性副鼻腔炎に対する外科的治療、私の工夫③	-ENTONI 209:47-50,	209	47-50	2017
松根 彰志	松根彰志. アレルギー性鼻炎・好酸球性副鼻腔炎	アレルギー・免疫 Vol.24(4)	82-88,	2017	