

## 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
三輪高喜	嗅覚障害	永井良三	今日の診断指針第8版	医学書院	東京	2020	225
小林正佳	嗅覚障害	福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2021	1632-1633
松根彰志、大久保公裕	耳鼻咽喉科と呼吸器疾患の関係(副鼻腔気管支症候群など)	弦間昭彦	呼吸器疾患診療ガイドライン	総合医学社	東京	2020	131-137

## 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
M.Kidoguchi, T.Nakamura, W.Morii, T.Haruna, M.Okano, Y.Yamashita, S.Haruna, M.Hasegawa, N.Yoshida, T.Ninomiya, Y.Imoto, M.Sakashita, T.Takabayashi, S.Fujieda	Association between the NOS2penta nucleotide repeat polymorphism and risk of postoperative recurrence of chronic rhinosinusitis with nasal polyps in a Japanese population	Allergology International	69 (4)	619-621	2020
堤内俊喜、小林基弘、藤枝重治	好酸球性副鼻腔炎における鼻ポリープ中への好酸球浸潤の機序について	アレルギーの臨床	40 (9)	57-60	2020
K. Yoshida, T. Takabayashi, A. Kaneko, M. Takiyama, M. Sakashita, Y. Imoto, Y. Kato, N. Norihiko, S. Fujieda	Baicalin suppresses type 2 immunity through breaking off the interplay between mast cell and airway epithelial cell	J Ethnopharmacol	267	113492	2021
Y.Imoto, T.Takabayashi, M.Sakashita, Y.Kato, K.Yoshida, M.Kidoguchi, K.Koyama, N.Adachi, Y.Kimura, K.Ogi, Y.Ito, Y.Imoto, M.Kanno, M.Okamoto, N.Narita, S.Fujieda	Enhanced 15-Lipoxygenase 1 Production is Related to Periostin Expression and Eosinophil Recruitment in Eosinophilic Chronic Rhinosinusitis	Biomolecules	10 (11)	1568	2020

K.Asano, S.Ueki, M.Tamari, Y.Imoto, S.Fujieda, M. Taniguchi.	Adult-onset eosinophilic airway diseases.	Allergy	75 (12)	3087-3099	2020
RCN.Melo ,H.Wang, TP.Silva, Y.Imoto, S.Fujieda ,M.Fukuchi ,Y.Miyabe, M.Hirokawa ,S.Ueki, PF.Weller.	Galectin-10, the protein that forms Charcot-Leyden crystals, is not stored in granules but resides in the peripheral cytoplasm of human eosinophils.	J Leukoc Biol.	108 (1)	139-149	2020
A.Oka ,T.Ninomiya, T.Fujiwara, S.Takao, Y.Sato, Y.Gion, A.Minoura, SI.Haruna, N.Yoshida, Y.Sakuma, K.Izuhara ,J.Ono ,M.Taniguchi, T.Haruna, T.Higaki, S.Kariya, T.Koyama, T.Takabayashi, Y.Imoto ,M.Sakashita, M.Kidoguchi , K.Nishizaki , S.Fujieda, M.Okano.	Serum IgG4 as a biomarker reflecting pathophysiology and post-operative recurrence in chronic rhinosinusitis.	Allergology International	69 (3)	417-423	2020
藤枝重治	慢性副鼻腔炎の治療の最新展開	Prog Med	40	671-672	2020
藤枝重治	ウオーモルド内視鏡下鼻副鼻腔・頭蓋底手術	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	93 (2)	174	2021
藤枝重治、足立直人、小山佳祐	好酸球性副鼻腔炎の診断と治療	Medicina	58 (2)	307-312	2021
藤枝重治	好酸球性副鼻腔炎の病態解明と新たな治療戦略	宿題報告 2020 好酸球性副鼻腔炎の病態解明と新たな治療戦略		1-252	2020
Nishida M, Takeno S*, Takemoto K, Takahara D, Hamamoto T, Ishino T, Kawasumi T	Increased Tissue Expression of Lectin-Like Oxidized LDL Receptor-1 (LOX-1) Is Associated with Disease Severity in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps.	Diagnostics	10 (4)	246	2020

堀部裕一郎、竹野幸夫	鼻腔生理とはなづまりの病態	ENTONI	241	1-8	2020
竹野幸夫、川住知弘	慢性副鼻腔炎 overview ーその現状とデュピルマブ登場の意義ー	Prog Med	40	673-678	2020
伊藤周、堀部裕一郎、竹野幸夫、高原大輔、竹本浩太、佐々木淳、河野崇志、樽谷貴之、石野岳志、濱本隆夫、上田勉、川住知弘、西田学、園山 徹	広島におけるスギ・ヒノキ花粉の飛散状況と患者の抗原感作の経年的変化	耳鼻臨床	113 (8)	481-486	2020
隅田良介、堀部裕一郎、竹野幸夫、小田尊志、川住知弘、竹本浩太、西田学、石野岳志	ベンラリズマブ投与中に内視鏡下副鼻腔手術を施行した重症好酸球性副鼻腔炎例。	広島医学	73 (8)	482-486	2020
Yamada K, Shiga H, Noda T, Harita M, Ishikura T, Nakamura Y, Hatta T, Sakata-Haga H, Shimada H, <u>Miwa T</u> , Yamada K, Shiga H, Noda T, Harita M, Ishikura T, Nakamura Y, Hatta T, Sakata-Haga H, Shimada H, <u>Miwa T</u> .	The impact of ovariectomy on olfactory neuron regeneration in mice.	Chem Senses.	45	203-209	2020
Okamoto K, Shiga H, Nakamura H, Matsui M, <u>Miwa T</u>	Relationship Between Olfactory Disturbance After Acute Ischemic Stroke and Latent Thalamic Hypoperfusion.	Chem Senses	45	111-118	2020
Shiga H, Wakabayashi H, Washiyama K, Noguchi T, Hiromasa T, Miyazono S, Kumai M, Ogawa K, Taki J, Kinuya S, <u>Miwa T</u> .	Thallium-201 Imaging in Intact Olfactory Sensory Neurons with Reduced Pre-Synaptic Inhibition In Vivo.	Mol Neurobiol	21	291-298	2021
三輪高喜	加齢と嗅覚低下	日本医事新報	5011	48-53	2020
三輪高喜	嗅覚障害 診療のコツ	日本耳鼻咽喉科学会会報	123	282-285	2020

三輪高喜	新型コロナウイルス感染症と嗅覚障害	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	92	928-936	2020
三輪高喜	新型コロナウイルス感染症と嗅覚・味覚の異常	臨床とウイルス	48	258-268	2020
三輪高喜	鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎による負荷 嗅覚障害を中心に	Progress in Medicine	40	683-687	2020
森下裕之, <u>小林正佳</u>	嗅覚障害に対する問診のポイント	MB ENT	244	95-100	2020
森下裕之, <u>小林正佳</u>	嗅覚障害の局所療法	JOHNS	36	697-700	2020
鈴木久美子, <u>小林正佳</u>	嗅覚障害の際にリンデロン®点鼻や当帰芍薬散はどのくらい継続するのが良いのでしょうか？ その期間が過ぎて無効な時に何か取れる手段はありますか？	JOHNS	36	1212-1213	2020
<u>小林正佳</u>	好酸球性副鼻腔炎手術のコツ -嗅覚改善への対応-	日耳鼻	123	1211-1213	2020
<u>小林正佳</u>	内視鏡下鼻副鼻腔手術 -基本手技-	日耳鼻	123	1255-1259	2020
Okano M, Kondo K, Takeuchi M, Taguchi Y, Fujita H.	Health-related quality of life and drug treatment satisfaction were low and correlated negatively with symptoms in patients having severe refractory chronic rhinosinusitis with nasal polyps.	Allergol Int.	S1323-8930(20)	30168-4.	2020

Kagoya R, Kondo K, Kishimoto-Urata M, Shimizu Y, Kikuta S, Yamasoba T.	A murine model of eosinophilic chronic rhinosinusitis using the topical application of a vitamin D3 analog.	Allergy	In press		2020
Adachi T, Kainuma K, Asano K, Amagai M, Arai H, Ishii KJ, Ito K, Uchio E, Ebisawa M, Okano M, Kabashima K, Kondo K, Konno S, Saeki H, Sonobe M, Nagao M, Hizawa N, Fukushima A, Fujieda S, Matsumoto K, Morita H, Yamamoto K, Yoshimoto A, Tamari M.	Strategic Outlook toward 2030: Japan's research for allergy and immunology - Secondary publication.	Allergol Int.	69(4)	561-570.	2020
足立剛也, 貝沼 圭吾, 浅野浩一郎, 天谷雅行, 新井洋由, 石井健, 伊藤浩明, 内尾 英一, 海老澤元宏, 岡野光博, 梶島健治, 近藤健二, 今野哲, 佐伯 秀久, 園部まり子, 長尾みづほ, 檜澤伸之, 福島 敦樹, 藤枝重治, 松本健治, 森田英明, 山本一彦, 吉本明美, 玉利 真由美	免疫アレルギー疾患研究10 年戦略 2030 「見える化」による安心社会の醸成	アレルギー	69(1)	23-33	2020
Oka N, Tzvetanka Markova, Tsuzuki K, Wen Li, Yosif El-Darawish, Magdalena Pencheva-Demireva, Yamanishi K, Yamanishi H, Sakagami M, Tanaka Y, Okamura H	IL-12 regulates the expansion, phenotype, and function of murine NK cells activated by IL-15 and IL-18	Cancer Immunol Immunother	69(9)	1699-1712	2020
Tsuzuki K, Kuroda K, Hashimoto K, Okazaki K, Noguchi K, Kishimoto H, Nishikawa H, Sakagami M	Odontogenic chronic rhinosinusitis patients undergoing tooth extraction: oral surgeon and otolaryngologist viewpoints and appropriate management	The Journal of Laryngology & Otology	134(3)	241-246	2020

岡崎健, 都築建三, 橋本健吾, 竹林宏記, 岡秀樹, 阪上雅史	鼻症状アンケートを用いた慢性副鼻腔炎患者における症状の増悪因子の検討	耳鼻臨床	113(6)	371-376	2020
都築建三	【“はなづまり”を診る】はなづまりと副鼻腔炎	MB ENT	241	40-47	2020
都築建三	◆特集・耳鼻咽喉科の問診のポイント ーどこまで診断に近づけるかー. 鼻出血に対する問診のポイント	MB ENT	244	88-94	2020
都築建三	◆特集・味覚・嗅覚障害の診療 update. 慢性副鼻腔炎による嗅覚障害の病態と治療	MB ENT	251	35-40	2020
都築建三, 橋本健吾, 岡崎健, 阪上雅史	好酸球性副鼻腔炎に対する内視鏡下副鼻腔手術	頭頸部外科	30(2)	141-146	2020
都築建三	【特集 鼻とのどの局所治療】鼻の局所治療. 鼻出血の局所治療	JOHNS	36(6)	701-705	2020
Anzai T, Tsunoda A, Saikawa Y, Matsumoto F, Ito S, Ikeda K.	Cryosurgical ablation for treatment of common warts on the nasal vestibule	American Journal of Otolaryngology	Vol.41(6)	-	2020
Kenji Suzuki, Yuichi Kurono, Katsuhisa Ikeda, Muneki Hotomi, Hisakazu Yano, Akira Watanabe, Tetsuya Matsumoto, Yoshisaburo Takahashi, Hideaki Hanaki	The seventh nationwide surveillance of six otorhinolaryngological infectious diseases and the antimicrobial susceptibility patterns of the isolated pathogens in Japan	journal-of-infection-and-chemotherapy	Vol.26(9)	890-899	2020
Ayuko Oba, Shin Ito, Hiroko Okada, Takashi Anzai, Ken Kikuchi, Katsuhisa Ikeda	Early and noninvasive diagnosis using serological antigen biomarkers in chronic invasive fungal rhinosinusitis	Rhinology Online	Vol.3	117-122	2020

池田勝久	【慢性副鼻腔炎治療の新展開-生物学的製剤デュピルマブの登場-】生物学的製剤の登場 デュピルマブの作用機序と臨床効果	Progress in Medicine	in 40 巻 7 号	713-716	2020
Esu Y, Masuda M, Yoshida N.	Periostin in middle ear mucosa according to eosinophilic otitis media severity: Middle ear pathology-based treatment.	Auris Nasus Larynx	47(4):	527-535	2020
菊地さおり, 関根康寛, 吉田沙絵子, 飯野ゆき子	集約的治療を要した好酸球性中耳炎症例の臨床経過	Otol Jpn	30(1)	29-35	2020
吉田尚弘	難治性中耳炎の診断と治療.	日本耳鼻咽喉科学会誌	123(6)	423-429	2020
松根彰志	Local Allergic Rhinitis の診療・病態上の意義と課題(総説)	耳鼻咽喉科臨床	113 巻 9 号	529-535	2020
松根彰志	【今日のマクロライド療法】慢性副鼻腔炎とマクロライド療法 有効性のメカニズムと無効例への対策 (解説/特集)	呼吸器内科	38 巻 1 号	25-30	2020
松根彰志	上気道の好酸球性炎症疾患に対する治療】アレルギー性鼻炎の診断と治療と Local allergic rhinitis(解説/特集)	アレルギーの臨床	40 巻 9 号	697-700	2020
松根彰志	アレルギー性鼻炎に対する生物学的製剤(抗体治療薬)の将来展望(総説)	日本耳鼻咽喉科学会会報	123 巻 2 号	127-129	2020
松根彰志	エキスパートに学ぶ手術記録の描き方】鼻領域 下鼻甲介手術, 後鼻神経切断・焼灼術(解説/特集)	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	92 巻 8 号	618-621	2020

Gotoh M., et al	Safety profile and immunological response of dual sublingual immunotherapy with house dust mite tablet and Japanese cedar pollen tablet.	Allergology International	69 (1)	104-110	2020
Ohta N., et al	Efficacy of endoscopic sinus surgery for eosinophilic chronic rhinosinusitis with asthma.	Allergology International	69 (1)	144-145	2020
Kawamura Y., et al	Sialodochitis fibrinosa: Salivary duct obstruction by eosinophil extracellular traps?	Oral Dis.	26(7)	1459-1463	2020
Nakayama T, <u>Okano M</u> , et al.	A genetic variant near TSLP is associated with chronic rhinosinusitis with nasal polyps and aspirin-exacerbated respiratory disease in Japanese populations.	Allergology International	69 (1)	138-140	2020
<u>Oka A</u> , <u>Okano M</u> , et al.	Serum IgG4 as a biomarker reflecting pathophysiology and post-operative recurrence in chronic rhinosinusitis.	Allergology International	69 (3)	417-423	2020
Hirata Y, <u>Okano M</u> , et al..	Effect of prostaglandin D2 on mRNA expression of three isoforms of hyaluronic acid synthase in nasal polyp fibroblast	American Journal of Rhinology and Allergy	35 (1)	44-51	2021
<u>Okano M</u> , et al..	Health-related quality of life and drug treatment satisfaction were low and correlated negatively with symptoms in patients with severe refractory chronic rhinosinusitis with nasal polyps.	Allergology International	Doi: 10.1016/j.alit.2020.11.010.		2020



朝子幹也	One airway、one disease からみた包括的アプローチ 喘息合併慢性副鼻腔炎の治療 耳鼻咽喉科の立場から	Progress in Medicine	40 卷 7 号	723-729	2020
朝子幹也	耳鼻咽喉科医が知っておきたいアレルギー疾患 アスピリン喘息	JOHNS	36 卷 3 号	325-328	2020