

## 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
Otori N	Surgery for Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps	Akdis C	Global Atlas of Allergic Rhinitis and Chronic Rhinosinusitis	European Academy of Allergy and Clinical Immunology	Belgium	2016	358-360
三輪 高喜	嗅覚障害	小林 俊光	耳鼻咽喉科標準治療のためのガイドライン活用術	中山書店	東京	2017	155-158
三輪 高喜	嗅覚・味覚の障害	福井 次矢、 黒川 清	ハリソン内科学第5版	メディカル・サイエンス・インターナショナル	東京	2017	216-222
都築 建三、 橋本 健吾、 阪上 雅史	これだけは知っておきたい抗菌薬の使い方 慢性副鼻腔炎	鈴木 賢二	みみ・はな・のど 感染症への上手な抗菌薬の使い方	全日本病院出版社	東京	2016	59-66
太田 伸男	副鼻腔炎	岡本 美孝	薬局 病気と薬 耳鼻咽喉疾患	南山堂	東京	2016	1025-1026

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
Ueki S, Tokunaga T, Fujieda S, Honda K, Hirokawa M, Spencer LA, Weller PF.	Eosinophil ETosis and DNA Traps: a New Look at Eosinophilic Inflammation.	Curr Allergy Asthma Rep	16(8)	54	2016
Okamoto Y, Fujieda S, Okano M, Yoshida Y, Kakudo S, Masuyama K.	House dust mite sublingual tablet is effective and safe in patients with allergic rhinitis.	Allergy	72(3)	435-443	2017
Yamada T, Ogi K, Sakashita M, Kanno M, Kubo S, Ito Y, Imoto Y, Tokunaga T, Okamoto M, Narita N, Fujieda S.	Toll-like receptor ligands induce cytokine and chemokine production in human inner ear endolymphatic sac fibroblasts.	Auris Nasus Larynx	44(4)	398-403	2016
Masuyama K, Goto M, Takeno S, Ohta N, Okano M, Kamijo A, Suzuki M, Terada T, Sakurai D, Horiguchi S, Honda K, Matsune S, Yamada T, Sakashita M, Yuta A, Fuchiwaki T, Miyanochara I, Nakayama T, Okamoto Y, Fujieda S.	Guiding principles of sublingual immunotherapy for allergic rhinitis in Japanese patients.	Auris Nasus Larynx.	43(1)	1-9	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 と臨床症状への対応	新薬と臨床	66	86-91	2017
藤枝 重治.	副鼻腔炎診療のupdate	週刊日本医事新報	4800	23	2016
徳永 貴広, 藤枝 重治	好酸球性副鼻腔炎の診断 と治療	日本医事新報	4800	36-41	2016
藤枝 重治	抗体薬はアレルギー性鼻 炎(好酸球性副鼻腔炎)の ターゲットになるか	Prog Med	36:	1529-1533	2016
藤枝 重治	鼻炎・副鼻腔炎の対応	Medical Practice	33	1979-1985	2016
Takeno S, Okabayashi Y, Kohnno 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		doi: 10.1016/j.a nl.2016.09. 007.	2016
Takeno S, Kubota K, Ishino T, Taruya T, Sasaki A, Hirakawa K.	CRS phenotypes in Japanese population and the role of nasal nitric oxide with L-arginine metabolisms as a surrogate marker for clinical evaluation.	Proceeding of Airway Secretion Research	17	23-25	2016

竹野 幸夫、 河野 崇志、 岡林 大、 久保田 和法、 石野 岳志、 平川 勝洋	鼻呼吸一酸化窒素濃度 (nasal FeNO) を指標と した鼻噴霧ステロイド剤 の有効性に関するパイロ ット研究。	耳鼻咽喉科感染 症・エアロゾル学会 会誌	5	38-42	2017
竹野 幸夫、 岡林 大、 河野 崇志、 久保田 和法、 樽谷 貴之、 石野 岳志、 平川 勝洋	鼻腔一酸化窒素 ( nasal NO) のモニタリングに ついての検討。	耳鼻免疫アレルギー ー (JIAO)	34	92-93	2016
岡林 大、 樽谷 貴之、 久保田 和法、 佐々木 淳、 竹野 幸夫、 平川 勝洋	好酸球性副鼻腔炎と鼻腔 NO 濃度の関係性につい て。	耳鼻免疫アレルギー ー (JIAO)	34	134-135	2016
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.	Allergology International	66 (1)	42-51	2017

Kanai K, Okano M, Fujiwara T, Kariya S, Haruna T, Omichi R, Makihara S, Hirata Y, Nishizaki K.	Effect of prostaglandin D2 on VEGF release by nasal polyp fibroblasts.	Allergology International	65 (4)	414-419	2016
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- production in chronic rhinosinusitis with nasal polyps.	Allergology International	65 (1)	96-102	2016
吉川 衛	慢性副鼻腔炎における病態分類とエンドタイプについて	耳鼻咽喉科免疫アレルギー	34巻 4号	203 -209	2016
吉川 衛	慢性副鼻腔炎の予後不良因子 -なぜ内視鏡下鼻内副鼻腔手術を行っても再発するのか-	耳鼻咽喉科臨床	109巻 5号	291 -297	2016
Fujishima H, Okada N, Matsumoto K, Fukagawa K, Igarashi A, Matsuda A, Ono J, Ohta S, Mukai H, Yoshikawa M, Izuhara K.	The usefulness of measuring tear periostin for the diagnosis and management of ocular allergic diseases.	J Allergy Clin Immunol	132巻 2号	459-67.e2.	2016

鴻 信義	内視鏡下鼻副鼻腔手術	日本医師会雑誌	145	74 - 75	2016
三輪 高喜	高齢女性の嗅覚障害	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	89巻	250-255	2017
三輪 高喜	嗅細胞の再生と神経成長因子	JOHNS	33巻	153-156	2017
三輪 高喜	嗅覚機能検査の進め方	Clinical Neuroscience	34巻	1331-1334	2016
Kikuta S, Matsumoto Y, Kuboki A, Nakayama T, Asaka D, Otori N, Kojima H, Sakamoto T, Akinori K, Kanaya K, Ueha R, Kagoya R, Nishijima H, Toma-Hirano M, Kikkawa Y, Kondo K, Tsunoda K, Miyaji T, Yamaguchi T, Kataoka K, Mori K, Yamasoba T.	Longer latency of sensory response to intravenous odor injection predicts olfactory neural disorder.	Sci Rep	6	35361	2016
Nishijima H, Kondo K, Nomura T, Yamasoba T.	Ethmoidectomy combined with superior meatus Ethmoidectomy combined with superior meatus enlargement increases olfactory airflow enlargement increases olfactory airflow	Laryngoscope Invest Otolaryngol			In press

都築 建三, 毛利 武士, 塚本 吉胤, 阪上 雅史	侵襲型副鼻腔アスペルギ ルス症の例	日本耳鼻咽喉科感 染症・エアロゾル学 会誌	4	96-101	2016
橋本 健吾, 都築 建三, 雪辰 依子, 竹林 宏記, 岡 秀樹, 児島 雄介, 阪上 雅史	好酸球性副鼻腔炎の診断 基準に関する検討 JESREC基準と当科基準で の比較	日鼻誌	55	27-33	2016
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
橋本 健吾, 都築 建三, 雪辰 依子, 竹林 宏記, 岡 秀樹, 児島 雄介, 阪上 雅史	アレルギー性鼻炎と慢性 副鼻腔炎における嗅覚障 害の比較検討	日鼻誌	55	549-55	2016
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	422-8	2016
Yukitatsu Y, Tsuzuki K, Takebayashi H, Sakagami M.	Clinical Study of 1,515 Patients Presenting with Epistaxis Over the Last 6 Years	ORL; journal for oto-rhino-laryngo logy and its related specialties	78	232-40	2016

松根 彰志	アレルギー性鼻炎研究の新たな展開 Local Allergic Rhinitis - ”好酸球増多性鼻炎”と関連の可能性-	JOHNS	32(6)	701-703	2016
松根 彰志	アレルギー性鼻炎およびその関連鼻疾患の病態におけるVEGFの関与	別冊BIO Clinia	5(2)	58-63	2016
松根 彰志	One airway, one diseaseからみた喘息と鼻副鼻腔炎:耳鼻咽喉科からのアプローチ.	日本内科学会雑誌	105 (10)	1935-194 1	2016
Ueki S, Konno Y,et al.	Eosinophil extracellular trap cell death-derived DNA traps: Their presence in secretions and functional attributes	J Allergy Clin Immunol.	137 (1)	258-267	2016