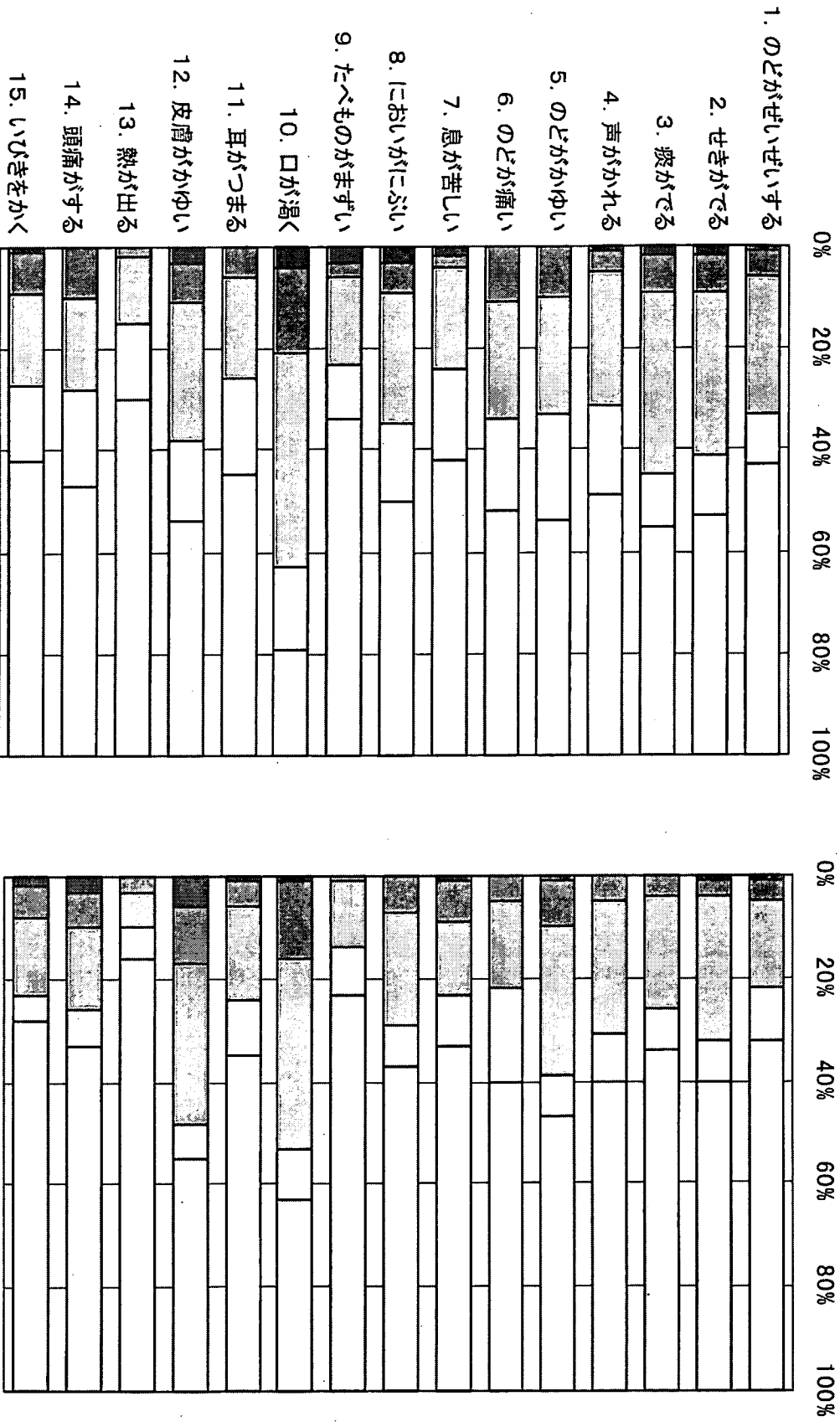
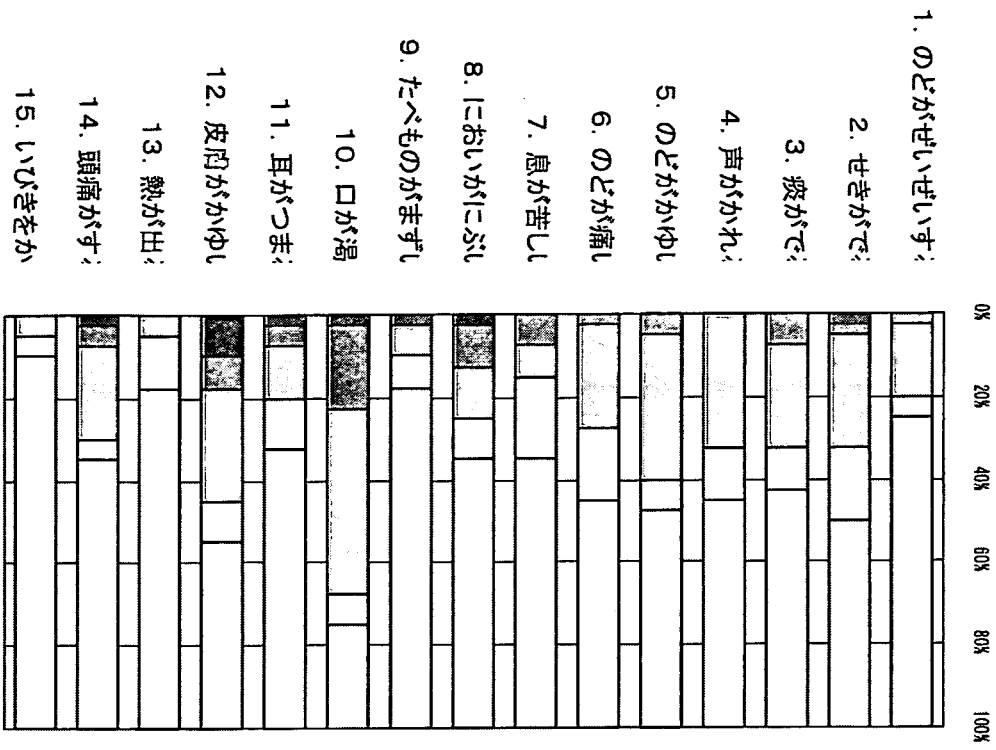


(男性 n=100)

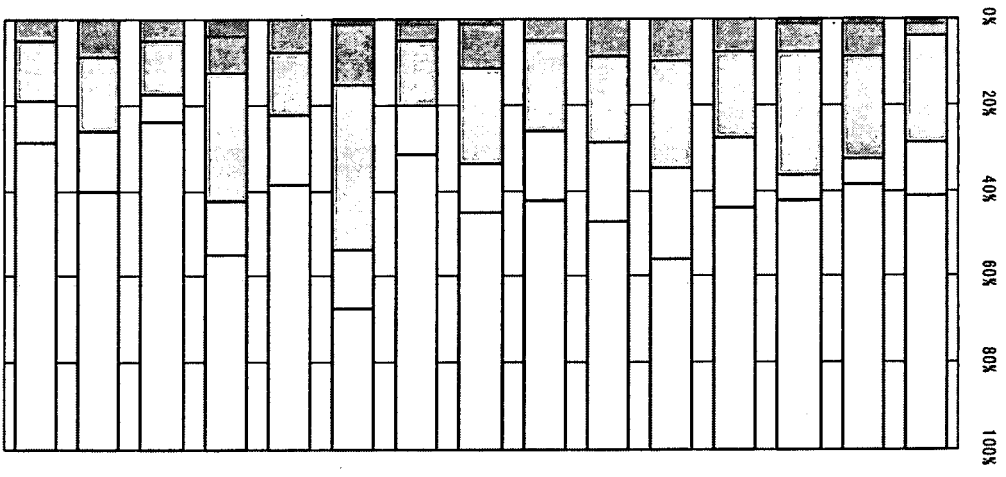
(女性 n=100)



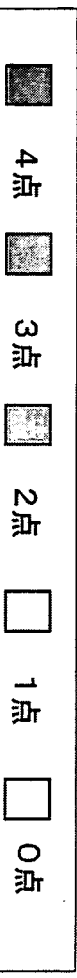
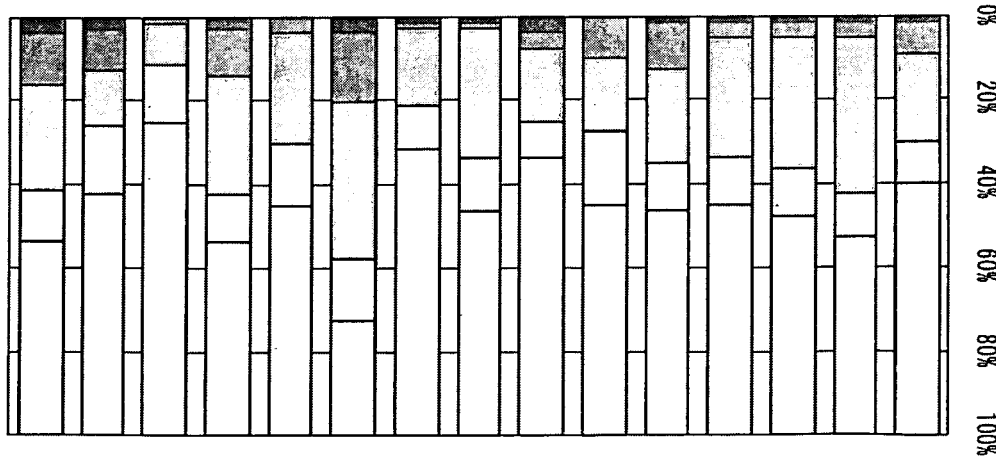
(～19歳 n=40)



(20～39歳 n=80)



(40歳～ n=80)



Ⅲ. 業 績

業 績

雑誌

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻	号	ページ	出版年
Hashiguchi K, Okubo K	Preliminary study on Japanese cedar pollinosis in an artificial exposure chamber (OHIO chamber)	Allergology International	56	2	125-130	2007
Okubo K	Inhibition of the antigen provoked nasal reaction by second-generation antihistamines in patients with Japanese cedar pollinosis	Allergology International	55		261-269	2006
Okubo K	Omalizumab is effective and safe in the treatment of Japanese cedar pollen-induced seasonal allergic rhinitis	Allergology International	55		379-386	2006
大久保公裕	フルチカゾン点鼻液 50 μ g「サワイ」28噴霧用プロピオン酸フルチカゾン製剤のスギ花粉症に対する臨床効果	アレルギー・免疫	13	No6	104-116	2006
Okubo K	Fexofenadine improves the quality of life and work productivity in Japanese patients with seasonal allergic rhinitis during the peak cedar pollinosis season	Int Arch Allergy Immunol	136		148-154	2005
Gotoh M, Okubo K	Sublingual immunotherapy for Japanese cedar pollinosis	Allergology International	54		167-171	2005
Okuda M, Okubo K	Comparative study of two Japanese rhinoconjunctivitis quality-of-life questionnaires	Acta Oto-Laryngologica	125	10	736-744	2005
Gotoh M, Okubo K	Inhibitory effects of facemasks and eyeglasses on invasion of pollen particles in the nose and eye: clinical study	Rhinology	43	8	266-270	2005
大久保公裕	アレルギー性鼻炎の重症度と病型に応じた薬物療法	アレルギーの臨床	25		100-105	2005
奥田稔、 大久保公裕	アレルギー性鼻炎患者満足度新調査票の臨床的妥当性	アレルギー	54		12-17	2005
大久保公裕	花粉症の診療と QOL	都耳鼻会報	116		49-51	2005
大久保公裕	季節性鼻アレルギー患者に対する塩酸フェキソフェナジンとプロピオン酸フルチカゾンとの併用療法の検討ー QOL 質問票による評価ー	アレルギー・免疫	12		96-107	2005
大久保公裕	小児花粉症患者におけるプロピオン酸フルチカゾン(小児用フルナーゼ点鼻液 25)の有効性、安全性、及び鼻炎 QOL の検討	アレルギー・免疫	12		148-161	2005
大久保公裕	アレルギー性鼻炎の QOL についてー抗ロイコトリエン剤の有効性ー	日気食会報	56	2(4月)	194-196	2005
大久保公裕	アレルギー性鼻炎のかゆみの成因と治療	アレルギー科	19	4	360-364	2005
大久保公裕	ARIA と PG-MARJ2005	Prog Med	25	10	2741-2747	2005

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻	号	ページ	出版年
奥田稔、 大久保公裕	鼻正常者の鼻症状	アレルギー	54	6	551-554	2005
奥田稔、 大久保公裕	空中スギ花粉の着衣、皮膚への付着	アレルギー	54	6	555-558	2005
奥田稔、 大久保公裕	季節前スギ花粉症の高率発症への疑問－鼻内スギ花粉数の測定から	アレルギー	54	7	636-640	2005
大久保公裕	2005年のスギ花粉症に対するラマトロバンと抗ヒスタミン薬の併用効果－QOL 調査－	耳鼻咽喉科展望	48	6. 12 月	427-438	2005
Okubo K	Prevalence of Japanese cedar pollinosis in children aged under 15 years throughout Japan	Clin Exp All Rev	4		31-34	2004
Okubo K	Effect of fexofenadine on the quality of life of Japanese cedar pollinosis patients	Allergology International	53		245-254	2004
大久保公裕	スギ花粉症の治療と患者満足度への影響	アレルギー	53		596-600	2004
大久保公裕	耳鼻咽喉科医は花粉症の専門医か	アレルギー	53		1144-1151	2004
奥田稔、 大久保公裕	アレルギー性鼻炎患者満足度調査票の開発	アレルギー	53		1195-1202	2004
後藤穰、 大久保公裕	アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法－スギ花粉症に対して－	アレルギー科	18		263-268	2004
大久保公裕	アレルゲン特異的・非特異的免疫療法の現状と将来の展望	診断と治療	92		1366-1369	2004
大久保公裕	アレルギー性鼻炎と非アレルギー性鼻炎をめぐって－総論－	アレルギー・免疫	11		9-12	2004
大久保公裕	小児期アレルギー性鼻炎(花粉症)の長期予後	アレルギー・免疫	11		72-77	2004
大久保公裕	アレルギー性鼻炎の症状と重症度、QOL	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	76	5 増刊	7-13	2004
大久保公裕	プロピオン酸フルチカゾン	臨床と薬物	23		315-316	2004
大久保公裕	塩酸エピナスチンシロップの小児アレルギー性鼻炎における臨床試験－第Ⅲ相二重盲検比較試験－	耳鼻臨床	補 114		1-21	2004
大久保公裕	アレルギー性鼻炎に対する免疫療法－経鼻、経口および舌下投与の有用性－	小児科	45		2185-2190	2004
大久保公裕	鼻アレルギー診療ガイドライン 2002年版の特徴とその利用	今日の治療	12		1259-1264	2004
大久保公裕	気道アレルギーへの免疫療法と代替免疫療法	Progress in Medicine	24		3183-3186	2004
大久保公裕	くしゃみ、鼻癢痒感の治療	JOHNS	20		1529-1531	2004

書籍

著者名	論文タイトル	書籍全体の編集者名	出版社	出版地	出版年	ページ
大久保公裕	第2章、免疫、病気が分かるからだのビジュアル百科	服部光男岡島重孝 監修	小学館	東京	2005	47-60
大久保公裕	第5章、感覚器、病気が分かるからだのビジュアル百科	服部光男岡島重孝 監修	小学館	東京	2005	251-276
大久保公裕	的確な花粉症の治療のために	大久保公裕監修	協和企画	東京	2005	1-13

知的財産

1. 抗原暴露室システム 国際出願番号 PCT/JP2005/017865 2005年9月28日
2. 抗原暴露室の抗原供給装置 国際出願番号 PCT/JP2005/017866 2005年9月28日
3. 抗原暴露室およびその洗浄・乾燥方法 国際出願番号 PCT/JP2005/017867 2005年9月28日
4. スギ花粉症の診断方法 特願 2006-288853 2006年10月24日

ガイドライン

鼻アレルギー診療ガイドライン作成委員会:鼻アレルギー診療ガイドラインー通年性鼻炎と花粉症ー, 2005年版(改訂第5版)とライフ・サイエンス(東京), における作成委員

厚生労働省

ホームページ 花粉症特集 花粉症の疫学、治療そしてセルフケア

花粉症対策と予防 監修

花粉症Q&A集(平成17年)花粉症緊急対策用

医療従事者向け、一般向け

四疾患相談員養成研修会 2002年から2007年 講師

啓蒙のための市民講演会 2007年12月15日

食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室の「パピラ」事件における提言 食物アレルギー臨時委員 <http://hfnet.nih.go.jp/contents/detail1885.htm>

書籍

著者名	論文タイトル	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社	出版地	出版年	ページ
岡本美孝	花粉症とは一病態と疫学	斎藤博久	花粉症と周辺アレルギー疾患	診断と治療社	東京	2007年	8-14
岡本美孝	耳鼻科用薬	矢崎義雄	治療薬 UP-TO-DATE 2007	メディカルレビュー社	大阪	2007年	124-133
岡本美孝	診断と重症度の評価(訳)	ARIA 日本委員会	ARIA2001<日本語版>	協和企画	東京	2007年	77-91

雑誌

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻号	ページ	出版年
岡本美孝	日本の花粉症の特徴、疫学	治療学	41	5-12	2007
岡本美孝	アレルギー性鼻炎の治療戦略	医療新報	4283	53-57	2007
岡本美孝	花粉症に備える一減感作療法	メディカル朝日			2007
岡本美孝	小児アレルギー性鼻炎治療の今後の展望	JOHNS	23	233-236	2007
岡本美孝	最新版ガイドラインとARIAの違いは？	Q&Aでわかるアレルギー疾患	2	415-417	2007
岡本美孝	鼻アレルギー診療ガイドラインのポイント	Allergy from the Nose to the Lung	5	3-8	2007
岡本美孝	小児の花粉症	日本医師会雑誌	136	1955-1959	2008

論文

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻号	ページ	出版年
Delaunay, J., Sasajima, H., Yokota, M., Okamoto, Y.	Side-by-side comparison of automatic pollen counters for use in pollen information systems	Annals of Allergy, Asthma and Immunology	98	553-558	2007
Horiguchi, S., Matsuoka, Y., Okamoto, Y., Sakurai, D., Kobayashi, K., Chazono, H., Hanazawa, T., Tanaka, Y.	Migration of tumor antigen-pulsed dendritic cells after mucosal administration in the human upper respiratory tract.	Journal Clinical Immunology	27	598-604	2007
Yamamoto, H., Okamoto, Y., Horiguchi, S., Kunii, N., Yonekura, S., Nakayama, T.	Detection of natural killer T cells in the sinus mucosa from asthmatics with chronic sinusitis	Allergy	62	1451-1455	2007
Horiguchi S, Tanaka Y, Uchida T, Chazono H, Okawa T, Okamoto Y	Seasonal changes in antigen-specific Th clone sizes in patients with Japanese cedar pollinosis: A 2-year study	Clinical and Experimental Allergy	38	408-412	2008
Horiguchi S, Okamoto Y, Yonekura S, Okawa T, Yamamoto H, Kunii N, Sakurai D, Fujimura T, Nakazawa K, Yasueda H	A randomized controlled trial of sublingual immunotherapy for Japanese cedar pollinosis	International Archives of Allergy and Immunology	146	76-84	2008
岡本美孝, 米倉修二, 大川 徹, 堀口茂俊, 茶藪英明, 國井直樹, 山本陸三郎	小児アレルギー性鼻炎の疫学調査の問題点	小児耳鼻咽喉科	27	62-66	2007

書籍

著者名	論文タイトル	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社	出版地	出版年	ページ
後藤穰	花粉症 アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎		病気と薬の説明ガイド	南山堂	東京	2007	628-634
後藤穰	頭頸部の症候 鼻汁・鼻閉	衛藤義勝	症候から見た小児診断学	診断と治療社	東京	2007	375-377

雑誌

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻	号	ページ	出版年
Gotoh M, Okubo K, Okuda M	Inhibitory effects of facemasks and eyeglasses on invasion of pollen particles in the nose and eyes: a clinical study	Rhinology	43		266-270	2005
Gotoh M, Okubo K	Sublingual immunotherapy for Japanese cedar pollinosis	Allergology International	54		167-171	2005
後藤穰	免疫療法の進歩とエビデンス	アレルギーの臨床	26	342	124-128	2006
後藤穰	アレルギー性鼻炎の治療	レジデントノート	7	11	1547-1550	2006
後藤穰	多因子疾患としてのアレルギーとその予防の戦略	アレルギー科	20	2	130-137	2005
後藤穰	皮膚テストと誘発検査で診断した交差反応性のある食物アレルギーに対するカバノキ花粉免疫療法の効果(翻訳)	鼻アレルギーフロンティア	5	2	24-25	2005
後藤穰	アレルギー性鼻炎のかゆみの成因と治療	アレルギー科	19	4	360-364	2005
後藤穰	花粉由来の脂質メディエーターによるヒト末梢血好酸球の遊走と活性化(翻訳)	鼻アレルギーフロンティア	5	1	32-33	2005
後藤穰	間欠性鼻炎における神経ペプチド陽性線維の変化(翻訳)	アレルギーと神経ペプチド	2		20-21	2006
後藤穰	グルココルチコイドは慢性気道炎症モデルにおけるブラディキニン受容体の発現を増強を抑制する(翻訳)	アレルギーと神経ペプチド	2		22-23	2006
後藤穰	レーザー治療の効果と注意点	治療	88	2	301-306	2006
後藤穰	花粉症の点鼻薬	Q&A でわかるアレルギー疾患	1	3	265-267	2005
後藤穰	抗アレルギー薬の QOL の評価	ENTONI	57		40-47	2005
後藤穰	小児花粉症患者の治療	アレルギーの臨床	26	343	247-248	2006
後藤穰	スギ花粉症に対するアレルギー特異的免疫療法の現状と問題点	アレルギー科	21	1	13-21	2006
後藤穰	アレルギー性鼻炎と神経ペプチド	アレルギーと神経ペプチド	3		19-21	2007
後藤穰	間欠性鼻炎における神経ペプチド陽性線維の変化(翻訳)	アレルギーと神経ペプチド	2		20-21	2006
後藤穰	花粉症のガイドラインから見た専門医の診断法	アレルギー・免疫	14	3	26-29	2007
後藤穰	花粉症の薬物療法	治療学	41	1	41-44	2007
後藤穰	シラカバ花粉症に対する舌下免疫療法の臨床的、機能的、免疫学的効果 3年間の無作為試験による検討(翻訳)	鼻アレルギーフロンティア	6	3	22-23	2006
後藤穰	花粉症	からだの化学	252		51-54	2007

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻	号	ページ	出版年
Baba S, Matsuda H, Gotoh M, et al	A case of meningeal carcinomatosis presenting with the primary symptoms of facial palsy and sensorineural deafness.	J Nippon Med Sch	73	4	240-243	2006
後藤穰	花粉症の総合診療(2)－花粉症はスギだけ？－	Q&A でわかるアレルギー診療	3	6	625-628	2007
後藤穰	抗原特異的免疫療法の EBM	アレルギーの臨床	27	7	521-526	2007
後藤穰	花粉症の総合診療(1)－花粉症はスギだけ？－	Q&A でわかるアレルギー診療	3	5	522-526	2007
後藤穰	小児のアレルギー性鼻炎:経口薬物療法	ENTONI		82	27-31	2007
後藤穰	アレルギー免疫療法の普及をめざして－現状と将来－スギ花粉症に対する舌下免疫療法	耳鼻免疫アレルギー	25	3	257-261	2007
後藤穰	スギ花粉症における初期療法開始時期の検討(2006年シーズン)	アレルギー・免疫	14	7	96-101	2007
後藤穰	アレルギー相談室 Q&A	アレルギーの臨床	27	5	92-	2007
後藤穰	アレルギー性鼻炎	総合臨床	56	5	1934-1938	2007
後藤穰	アレルギー性鼻炎と自律神経	アレルギー・免疫	14	7	56-61	2007
後藤穰	症候からみた小児の診断学:頭頸部の症候 鼻汁、鼻閉	小児科診療	70	増刊	375-377	2007
後藤穰	花粉症:花粉の防御	アレルギーの臨床	28	1	40-44	2008
橋口一弘、 大久保公裕、 後藤穰	ベシル酸ペポタスチン OD 錠によるスギ花粉症の症状抑制効果	新薬と臨床	56	12	81-90	2007
後藤穰	アレルギー疾患の性差:アレルギー性鼻炎の疫学－性差を中心に－	アレルギー・免疫	15	1	36-42	2008
後藤穰	舌下免疫療法は IL-10 産生制御性 T 細胞を増加させ、抗原特異的 T 細胞寛容や免疫偏向を誘導する(翻訳)	鼻アレルギーフロンティア	8	1	28-29	2008
後藤穰	花粉症の総合診療(3)－花粉症は治りますか－	Q&A でわかるアレルギー診療	4	1	92-95	2008

書籍

著者名	論文タイトル	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社	出版地	出版年	ページ
増山敬祐 今村俊一	耳鼻咽喉科疾患 1.アレルギー性鼻炎 2.突発性難聴 3.急性感音性難聴	山本一彦	ステロイド薬の 選び方・使い方 ハンドブック	羊土社	東京	2007	284-301
Ishikawa T, Okamoto Y, Masuyama K	Nasal immunologic reactivity, rhinitis, and polyps.	Jiri Mestecky ほか	Mucosal Immunology Vol.2	ELSEVIER ACADEMIC PRESS	MA	2005	1497-1508

雑誌

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻号	ページ	出版年
増山敬祐	わかりやすい免疫疾患 第IV章 免疫と病態 皮膚・感覚器疾患 アレルギー性鼻副鼻腔炎	日本医師会雑誌	134(特別号)	342-347	2005
増山敬祐	花粉症の治療 ガイドラインと評価	Mebio	22 巻	61-67	2005
増山敬祐	花粉症に対する鼻局所ステロイド薬の進歩とエビデンス	アレルギーの臨床	26 巻	117-123	2006
高橋吾郎	スギ花粉症に対する医師の薬剤処方パターンに関する質問票調査	耳鼻免疫アレルギー	25 巻 2 号	205-206	2007
増山敬祐	抗原特異的免疫療法について	耳鼻免疫アレルギー	25 巻 4 号	293-299	2007

雑誌

発表者	論文タイトル	発表雑誌	出版年	ページ
Yamada T, Takahashi N, Sunaga H, Narita N, Yamamoto H, Fujieda S	Roles of protein tyrosine kinase Syk in nasal polyps.	Clin Exp All Rev.	2005	5:72-76
Hyo S, Fujieda S, Kawata R, Kitazawa T, Takenaka H.	Comparison of efficacy by short-term administration of antihistamines cetirizine, fexofenadine, and loratadine versus placebo under natural exposure to Japanese cedar pollen.	An Allergy Asthm Immunol,	2005	94:457-464
Takahashi N, Yamada T, Narita N, Fujieda S	Double-stranded RNA induces production of RANTES and IL-8 by human nasal fibroblast.	Clin Immunol	2006	118:51-58
Osawa Y, Iho S, Takauji R, Takatsuka H, Yamamoto S, Takahashi T, Horiguchi S, Urasaki Y, Matsuki T, Fujieda S	Collaborative action of NF-kappaB and p38 MAPK is involved in CpG DNA-induced IFN-alpha and chemokine production in human plasmacytoid dendritic cells.	J Immunol	2006	177(7):4841-4852
Hamajima Y, Fujieda S, Sunaga H, Yamada T, Moribe K, Watanabe N, Murakami S	Expression of Syk is associated with nasal polyp in patients with allergic rhinitis.	Auris Nasus Larynx	2007	34(1):49-56
山田武千代, 高橋昇, 藤枝重治	CD40 依存性非依存性 IL-4 誘導 Ig クラススイッチのヒト IgFc epsilon-IgFc gamma キメラ蛋白による抑制効果	耳鼻免疫アレルギー	2005	23(1):29-33
藤枝重治	アレルギー性鼻炎の発症機序	臨床検査	2005	49(7):729-737
藤枝重治, 田中健, 東野正明, 高橋昇, 坂下雅文, 意元義政, 扇和弘, 伊藤有未, 山田武千代	花粉症と咳、アレルギー性副鼻腔炎について	耳鼻免疫アレルギー	2005	23(3):23-26
東野正明, 山田武千代, 高橋昇, 坂下雅文, 小嶋章弘, 木村有一, 藤枝重治	スギ花粉症と咳嗽	アレルギー科	2005	19(3):218-222
伊藤有未, 意元義政, 扇和弘, 東野正明, 須長寛, 山田武千代, 藤枝重治	雪国におけるリアルタイム花粉モニターとダーラム型測定器によるスギ花粉の測定差について	花粉症研究会会報	2005	16:23-27
山田武千代, 坂下雅文, 高橋昇, 森繁人, 藤枝重治	粘膜下甲介骨切除術と後鼻神経選択的切除術	アレルギー・免疫	2005	12(2):60-65
山田武千代, 高橋昇, 藤枝重治	鼻由来線維芽細胞によるB細胞の制御	日鼻誌	2006	45(1):42-44
藤枝重治	花粉症に対する新しい治療法	臨床検査	2006	50(2):194-202
藤枝重治	線維芽細胞 up-to-date どのようにアレルギーと関連するのか.	医学のあゆみ	2006	216(5):369-375
藤枝重治	CpG-DNA によるワクチン療法	アレルギー科	2006	21(3):255-261
藤枝重治, 小嶋 弘, 窪誠太	鼻ポリープ形成のメカニズム	アレルギーの臨床	2006	26(4):261-266
藤枝重治	鼻茸の成因と生物学的特性	日鼻誌	2006	44(1):1-7
藤枝重治	鼻過敏症とアレルギー性鼻炎	アレルギー科	2006	21(4):395-403

発表者	論文タイトル	発表雑誌	出版年	ページ
藤枝重治, 大澤陽子	鼻過敏症に含まれるアレルギー性鼻炎	臨床免疫・アレルギー科	2006	46(4):424-428
山田武千代, 森 繁人, 高橋 昇, 窪 誠太, 藤枝 重治	鼻アレルギーにおけるリモデリング	アレルギー免疫	2006	13:1103-1109
山田武千代	B _L Y _S と免疫グロブリンクラススイッチ	臨床免疫	2006	45:85-90
山田武千代, 高橋昇, 藤枝重治	口蓋扁桃由来線維芽細胞における B _L Y _S 発現	耳鼻咽喉科免疫アレルギー	2006	24, 218-219
山田武千代, 高橋昇, 藤枝重治	ヒト IgE クラススイッチ抑制による治療 戦略	アレルギー科	2006	21:381-387
山田武千代, 高橋昇, 藤枝重治	鼻粘膜由来線維芽細胞における RANTES・Eotaxin 制御	アレルギー免疫	2006	13:30-37
山田武千代, 高橋昇, 藤枝重治	シグナル伝達系に対するアレルギー 性鼻炎の治療	アレルギーの臨床	2007	27:42-47
山田武千代, 窪誠太, 藤枝重治	IgE 抗体産生とB細胞のシグナル	アレルギー・免疫	2007	14:159-167
大澤陽子, 伊保澄子, 藤枝重治	花粉症に対する DNA ワクチン療法	アレルギーの臨床	2007	27:965-969
大澤陽子, 高橋昇, 藤枝重治	舌下免疫療法	medical Science Digest	2007	33:940-944
藤枝重治, 山田武千代, 小島章弘, 他	スギ花粉症における第2世代抗ヒスタ ミン薬の臨床効果	日鼻誌	2007	46(1):18-28
藤枝重治, 上山尚子, 漆崎誉子, 吉田真主美, 竹内繁美	粘膜下鼻甲介骨切除術	耳鼻咽喉科・頭頸 部外科	2007	79:439-444

書籍

書籍全体の編集者名	書籍名	出版社	出版地	出版年	ページ
森山寛	今日の耳鼻咽喉科治療指針(第3版)	医学書院	東京	2008	印刷中
斉藤博久	花粉症と周辺アレルギー疾患	診断と治療社	東京	2007	82-85

雑誌

発表者	論文タイトル	発表雑誌	巻号	ページ	出版年
久保伸夫	後鼻神経切断術	JOHNS	24	211-218	2008
久保伸夫	花粉症の外科治療	日本医師会雑誌	136	1990-1994	2008
久保伸夫	レーザー効果持続時間と適応	小児科臨床	59	2673-2677	2006
石部司、 久保伸夫	アレルギー性鼻炎に対するアルゴンプラズマ凝固療法	耳鼻臨床	99	203-210	2006
久保伸夫	花粉症の外科治療	臨床検査	50	183-187	2006
久保伸夫	アレルギー性鼻炎に対する下鼻甲介手術の適応	耳鼻咽喉科専門医通信	84	8-9	2005
久保伸夫	花粉症に対する外科治療の適応と治療成績	アレルギーの臨床	25	117-123	2005