

兵昇, 国貞智弘, 阿部
武史, 高野 頌

<p>兵昇, 国貞智弘, 阿部 武史, 高野 頌</p>	<p>鼻腔モデルを用いて— Theophylline suppresses IL-5 and IL-13 production, and lymphocyte proliferation in asthmatic children.</p>				
<p>M Kimura, I Okafuji, T Yoshida.</p>	<p>(submitted)</p>				2002
<p>Takeshi Noma, Yukiko Fujiwara, Yoko Sugawara, Kyuko Itho, Kouiti Hirai, Takehiko Matsui, Hiroiti Nagai, Yutaka Kawano, Toshiaki Saeki, Nobuo Matsuura</p>	<p>b2 adrenergic receptor agonists; fenoterol, isoproterenol, procaterol and salbutamol augment production of eotaxin by lung fibroblasts exposed to IL-4 and/or TNF-</p>				2002
<p>Takeshi Noma, Yoko Sugawara, Toshiaki Saeki, Yutaka Kawano, Nobuo Matsuura, Hiroiti Nagai, Takehiko Matsui</p>	<p>Inhibition of interleukin-5 production by b2 adrenergic receptor agonists; fenoterol, isoproterenol, procaterol and salbutamol in <i>Dermatophagoides</i>-stimulated peripheral blood mono-nuclear cells from patients with childhood asthma.</p>	<p>(submitted)</p>			2002 印刷中
<p>野間 剛</p>	<p>β2刺激薬の免疫に及ぼす影響</p>	<p>第12回日本アレルギー学会春季臨床大会記録集</p>			2001
<p>藤原幸子、菅原陽子、小川倫史、石川義人、野間剛、松井猛彦、永井博式</p>	<p>β2刺激薬のエオタキシン産生亢進作用とβ2受容体の解析</p>	<p>アレルギー</p>	50	292	2001
<p>野間 剛、藤原幸子、伊藤京子、小川倫史、川野豊、石川義人、松井猛彦</p>	<p>β2刺激薬のエオタキシン産生の亢進とその作用機序の解析</p>	<p>日本小児アレルギー学会誌</p>	15	457.	2001
<p>庄司俊輔</p>	<p>気管支喘息における気道リモデリング</p>	<p>日本医事新報</p>	4042	33-36	2001
<p>庄司俊輔</p>	<p>気道リモデリングと気道上皮細胞、線維芽細胞</p>	<p>喘息</p>	15	17-22	2002
<p>庄司俊輔</p>	<p>気道のリモデリング</p>	<p>アレルギー・免疫</p>	9	54-61	2002
<p>松井猛彦</p>	<p>喘息死—小児と成人における共通点と相違点</p>	<p>小児科</p>	42	814-824,	2001
<p>松井猛彦</p>	<p>喘息死からみた喘息ガイドライン</p>	<p>アレルギーの臨床</p>	21	698-703	2001

松井猛彦	喘息死は減少したか？小児喘息	日本臨床	59	1931-1937,	2001
松井猛彦	小児気管支喘息の薬物療法とEBM	アレルギー科	12	394-402,	2001
東憲孝、谷口正実、 秋山一男、	気管支喘息における β 2刺激薬のエビデンス	EBMジャーナル	3	69-74	2002
谷口正実、東憲孝、 秋山一男	長時間作用型 β 2刺激薬一内科一	アレルギー科	印刷中		2002
東川昌紀 小田嶋博	ステロイド吸入療法の早期導入	小児科	41	1201-1207	2001
宮林谷子	吸入ステロイドによる喘息児の長期管理の実際	日本小児アレルギー学会誌	14	35-41	2000
井上寿茂	吸入ステロイドによる喘息児の長期管理の実際ーコ ンプライアンスを主としてー	日本小児アレルギー学会誌	14	30-34	2000
井上寿茂	乳児喘息の吸入ステロイド療法	日本小児アレルギー学会誌	15	156-159	2001
井上寿茂	乳児喘息の吸入ステロイド療法	小児科	42	1077-1082	2001
.Kato T et al	Role of protein kinase A in the inhibition of human mast cell histamine	release by β -adrenoceptor agonists.			投稿中
Tsuji T et al.	Reduced inhibition of human mast cell mediator	release by β -adrenoceptor agonists after prolonged treatment with the agonists.			仮題，投稿準備中
Mirza ZN, Kato M, Kimura H, Tachibana A, Fujii T, Suzuki M, Mochizuki H, Tokuyama K, Morikawa A.	Fenoterol inhibits superoxide anion generation by human polymorpho-nuclear leukocytes via β 2-adrenoceptor-dependent and -independent mechanisms.	<i>Ann Allergy Asthma Immunol</i>			(in press).
徳山研一	小児喘息のアウトゲローについて.	アレルギー科	12	36-41	2001
西村秀子、徳山研一	小児気管支喘息における呼吸機能評価. 小児アレルギー一疾患の診断と治療	<小児科診療特集号>	64		2001.

厚生科学研究研究費補助金
感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業

気管支喘息急性期治療における
薬物の科学的根拠に関する研究

平成13年度 総括・分担研究報告書

発行 平成14年3月

発行者 主任研究者 松井猛彦

印刷 (株)イステムジャパン