

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
本間 栄, 川畠雅照, 岸 一馬, 坪井永保, 成井浩司, 中谷龍王, 中田紘一郎	間質性肺炎増悪症例に対する N-acetylcysteine (NAC) 吸入療法の有用性に関する臨床的検討	厚生科学研究特定疾患対策研究事業 びまん性肺疾患研究班, 平成 11 年度研究報告書		86-89	2000
本間 栄, 中谷龍王, 中田紘一郎, 黒崎敦子, 松下 央, 斎木茂樹	マクロライド療法が無効な RA 合併細気管支炎の 3 例	厚生科学研究特定疾患対策研究事業 びまん性肺疾患研究班, 平成 11 年度研究報告書		132-137	2000
本間 栄, 中田紘一郎, 遠藤 雄三	間質性肺炎における血清 Soluble IL-2Receptor 値測定の臨床病理学的意義	沖中記念成人病研究所, 年報 26 (平成 11 年度)		34-39	2000
本間 栄, 中谷龍王, 中田紘一郎, 黒崎敦子, 松下 央, 斎木茂樹	マクロライド療法が無効な RA 合併細気管支炎の検討	Therapeutic Research	21 (8)	1889-1891	2000
本間 栄, 中田紘一郎	肺線維化巣における発癌機序の免疫組織化学的検討—特に血小板由来増殖因子 (PDGF) との関連性について—	肺癌	40 (7)	725-729	2000
本間 栄	呼吸器疾患のくすり, 慢性気管支炎とびまん性汎細気管支炎	暮らしと健康, 保健同人	8	32-33	2000
本間 栄	慢性関節リウマチに随伴する細気管支炎	外来でみる呼吸器感染症—治療と管理の実際—今月の治療, 吉沢靖之編集, 第 8 卷臨時増刊号, 総合医学社		S91-S96	2000
Ishioka S., Hozawa S., Haruta Y., Maeda A., Tamagawa K., Watanabe T., Hiyama K., Yamakido M.	Effects of pranlukast, a cysteinyl leukotriene antagonist, on bronchial responsiveness to methacholine in aspirin-intolerant asthmatics treated with corticosteroids	Hiroshima J Med Sci	49	105-8	2000
Ishioka S., Nakamura K., Maeda A., Hiyama K., Watanabe K., Maeda H., Hayakawa N., Yamakido M.	Clinical evaluation of idiopathic interstitial pneumonia and interstitial pneumonia associated with collagen vascular disease using logistic regression analysis	Intern Med	39	213-9	2000
Mendoza C., Sato H., Hiyama K., Ishioka S., Isobe T., Maeda H., Hiyama E., Inai K., Yamakido M.	Allelotype and loss of heterozygosity around the L-myc gene locus in primary lung cancers	Lung Cancer	28	117-125	2000
Murakami I., Hiyama K., Ishioka S., Yamakido M., Kasagi F., Yokosaki Y.	p53 gene mutations are associated with shortened survival in patients with advanced non-small cell lung cancer: an analysis of medically managed patients	Clin Cancer Res		526-30	2000.6
Tamagawa K., Taoaka Y., Maeda A., Hiyama K., Ishioka S., Yamakido M.	Inhibitory effects of a lecithinized superoxide dismutase on bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice	Am J Respir Crit Care Med	161	1279-84	2000
Yoshikawa M., Hiyama K., Ishioka S., Maeda H., Budhi A., Yamakido M.	Genetic susceptibility to COPD	Thorax (letter)	55	723-4	2000
Yoshikawa M., Hiyama K., Ishioka S., Maeda H., Maeda A., Yamakido M.	Microsomal epoxide hydrolase genotypes and chronic obstructive pulmonary disease in Japanese	Int J Mol Med		49-53	2000.5

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
Ishioka S., Hiyama K., Nishisaka T., Yokozaki M., Maeda H., Maeda A., Jougasaki Y., Yamakido M.	An autopsy case of diffuse panbronchiolitis associated with lung cancer	Intern Med	39	404-6	2000
Ishioka S., Maeda A., Jougasaki Y., Hiyama K., Yamakido M.	Psoriatic arthritis complicating lung cancer	Intern Med	39	185-7	2000
Maeda H., Konishi F., Hiyama K., Ishioka S., Yamakido M.	A family with cases of adult onset Still's disease and psoriatic arthritis	Intern Med	39	77-9	2000
Maeda H., Kumagai K., Konishi F., Katayama Y., Hiyama K., Ishioka S., Yamakido M.	Successful treatment of arthralgia with tamoxifen citrate in a patient with pachydermoperiostosis	Rheumatology (Oxford)	39	1158-9	2000
Ooiwa H., Miyazawa T., Yamanishi Y., Hiyama K., Ishioka S., Yamakido M.	Successful treatment of systemic lupus erythematosus and pulmonary hypertension with intravenous prostaglandin I2 followed by its oral analogue	Intern Med	39	320-3	2000
Ishioka S., Terada M., Haruta Y., Hiyama K., Hozawa S., Yamakido M.	Multiple Logistic Regression Analysis of Risk Factors for Development of Steroid-dependent Asthma in Elderly: A comparison with younger asthmatics	Respiration	68	35-40	2001
Kumagai K., Hiyama K., Ishioka S., Sato H., Yamanishi Y., McLeod HL., Konishi F., Maeda H., Yamakido M.	Allelotype frequency of the thiopurine methyltransferase (TPMT) gene in Japanese	Pharmacogenetics			in press
J. Nakano, M. Tajima, M. Murata, Y. Nakajima, M. Kuwabara, M. Kitada, T. Miyasaka, H. Arioka, N. Yamashita, K. Ohta	Antisense DNA od platelet derived growth factor (PDGF) suppresses murine pulmonary fibrosis with silica particles	Am J Respir Critical Care Med	159	71	1999
Doherty DE., Nakano J., Nakano K.	Neutrophil-derived heparin-binding protein: a monocyte-specific chemoattractant that induces monocyte migration into rabbit lungs <i>in vivo</i>	Chest	116 (1)	34-35	1999
J. Nakano, Y. Nakajima, M. Tajima, N. Yamashita, K. Ohta, et al.	Aminophylline but not salbutamol could modulate the mediator release in acute exacerbation of asthma	Am J Respir Critical Care Med	159	642	1999
Ohta K., Nakano J., Miyamoto T., et al.	Diesel exhaust patrticulate induces airway hyper-responsiveness in a murine model: Essential role of GM-CSF	J Allegry Clin Immunol	104	1024-30	1999
J. Nakano, K. Nakagome, M. Tajima, M. Murata, Y. Nakajima, K. Yamada, H. Arioka, M. Kuwabara, M. Kitada, K. Ohta,	Trapidil inhibits the developing of pulmonary fibrosis in mice with silica particles	Am J Respir Critical Care Med	157	278	1998
Ohta K., Nakano J., Kaneda M., et al.	Suppressive effect of antisense DNA of platelet derived growth factor (PDGF) on murine pulmonary fibrosis with silica particles	Chest	111	105s	1997
Nakano J., Ohta K., Nakajima Y., et al.	Theophylline has an anti-inflammatory effect via inhibition of the release of eosinophil cationic protein (ECP) in the management of asthma	Am J Respir Crit Care Med	155	660	1997

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
H. Takizawa, T. Ohtoshi, J. Nakano, et al.	Erythromycin (EM) Suppress Endothelin 1 (ET-1) Expression by Human Bronchial Epithelial Cells	Am J Respir Crit Care Med	151	833	1995
Ohta K., Yamashita N.	Apoptosis of eosinophils and lymphocytes in allergic inflammation	J Allergy Clin Immunol. Jul	104 (1)	14-21	1999
Ohta K., Sawamoto S., Kubota S., et al.	The prolonged survival of human eosinophils with interleukin-5 and its inhibition by theophyllin via apoptosis	Clin Exp Allergy	26 (2)	10-15	1996
Yamaguchi M., Hirai K., Ohta K., et al.	Nonreleasing basophils convert to releasing basophils by culturing with interleukin 3	J Allergy Clin Immunol	97 (6)	1279-1287	1996
Suzuki N., Ohta K., et al.	T-lymphocytes and silica-induced pulmonary inflammation and fibrosis in mice. 1. Nude athymic mutants protect against fibrosis	Thorax	51	1036-1042	1996
Miyamasu M., Hirai K., Takahashi Y., Iida M., Yamaguchi M., Ohta K., et al.	Chemotactic agonists induce cytokine generation in eosinophils	J Immunol	154	1339-1349	1995
Ohta K., Mortenson RL., Clark R A F., Hirose N., King TE.	Immunohistochemical identification and characterization of smooth muscle-like cells in idiopathic pulmonary fibrosis	Am J Respir Crit Med	152	1659-1665	1995
Yamashita N., Tajima M., Nakano J., Arioka H., Arai H., Miyasaka T., Kubota S., Kawashima R., Ohta K.	Induction of apoptosis in bronchial eosinophils: beneficial or harmful?	Int Arch Allergy Immunol; 122 Suppl	1	40-3	2000
Yamashita N., Koizumi H., Murata M., Mano K., Ohta K.	Nuclear factor kappa B mediates interleukin-8 production in eosinophils	Int Arch Allergy Immunol	120 (3)	230-6	1999
Yamashita N., Takeno M., Kaneko S., Mizushima Y., Sakane T.	Therapeutic effects of preferential induction of mite-specific T helper 0clones	Clin Exp Immunol	109 (2)	332-41	1997
Yamashita N., Kaneko S., Kouro O., Furue M., Yamamoto S., Sakane T.	Soluble E-selectin as a marker of disease activity in atopic dermatitis	J Allergy Clin Immunol	99 (3)	410-6	1997
海老名雅仁, 清水川稔, 貫和敏博	線維化肺形成におけるangiogenesis: その病態における意義	分子呼吸器病	5	13-19	2001
海老名雅仁	間質性肺炎の病態と治療—最近のトピックス—	呼吸	20	114-122	2001
海老名雅仁, 貫和敏博	急性肺傷害の発生における増殖因子の役割	呼吸と循環	49	341-345	2001
海老名雅仁	線維化肺とインターフェロン	分子呼吸器病	4	436-438	2000
鯉沼代造, 海老名雅仁, 貫和敏博	間質性肺炎	医学の歩み	197	313-317	2001
Koinuma D., Ebina M., Shimizukawa M., et al	Anti-fibrotic effect of adenoviral mediated decorin cDNA on bleomycin-induced pulmonary fibrosis of mouse	Am J Respir Crit Care Med	163	A710	2001

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
Miki A., Akiyama K., Watanabe M., Ebina M., et al	Intraperitoneal adenoviral mediated hepatocyte growth factor (HGF) gene transfer ameliorates bleomycin-induced lung injury more effectively than intratracheal injection	Am J Respir Crit Care Med	163	A712	2001
Ishimoto O., Narumi K., Kimura Y., Matsubara N., Asou N., Nakai Y., Ebina M., et al	High level of vascular endothelial growth factor (VEGF) in pleural effusion: VEGF in tuberculosis and malignancy	Am J Respir Crit Care Med	163	A904	2001
Kanazawa H., Ebina M., Inooka N., Shimizukawa M., Takahashi T., Fujimura S., Imai T., Nukiwa T.	Transition from squamous cell carcinoma to adenocarcinoma in adenosquamous carcinoma of the lung	Am J Pathol	156	1289-1298	2000
Ebina M., Martizez A., Birrer MJ., Linnoila RI.	In situ detection of unexpected patterns of mutant p53 gene expression in lung cancers	Oncogenes	20	2579-2586	2001
Nobuhiro Otake, Rie Suzuki, Haruyuki Daikuhara, Youichiro Nakai, Masahiro Yamamoto, Sakae Amagaya, Atsushi Ishige, Hiroshi Sasaki, Yasuhiro Komatsu, Kazunori Fukuda, and Seiji Hayashi	Modulation of Lung Local Immune Responses by Oral Administration of a Herbal Medicine Sho-Saiko-To Internatinonal Journal of Immunopharmacology		22	419-430	2000
Junko Sakuma-Mochizuki, Mitsuhiro Yoshida, Kin'ya Abe, Toru Arai, Masahide Mori, Yasufumi Kaneda, and Seiji Hayashi	Changes in pulmonary histology and exfoliated bronchoalveolar cells induced by <i>in vivo</i> introduction of the tumor necrosis factor- α gene	Inflammation	24	11-19	2000
Toru Arai, Kin'ya Abe, Hiroto Matsuoka, Mitsuhiro Yoshida, Masahide Mori, Sho Goya, Hiroshi Kida, Kazumi Nishino, Tadashi Osaki, Isao Tachibana, Yasufumi Kaneda and Seiji Hayashi	Introduction of the interleukin-10 gene into mice inhibited bleomycin-induced lung injury <i>in vivo</i>	Am J Physiol	278	L914-L922	2000
Kazumi Nishino, Tadashi Osaki, Toru Kumagai, Takashi Kijima, Isao Tachibana, Hiroyuki Goto, Toru Arai, Hiromi Kimura, Toshiki Funakoshi, Yoshito Takeda, Yoshiro Tanio and Seiji Hayashi	Adenovirus-mediated gene therapy specific for small cell lung cancer cells using Myc-Max binding motif	Int J Cancer	91	851-856	2001
Masahide Mori, Hiroshi Kida, Hiroshi Morishita, Sho Goya, Hiroto Matsuoka, Toru Arai, Tadashi Osaki, Isao Tachibana, Satoru Yamamoto, Mitsunori Sakatani, Masami Ito, Takeshi Ogura and Seiji Hayashi	Microsatellite Instability in Transforming Growth Factor - Beta1 Type II Receptor Gene in Alveolar Lining Epithelial Cells of Idiopathic Pulmonary Fibrosis	Am J Respir Cell Mol Biol	24	398-404	2001
Torisu H., Ono M., Kiryu H., Furue M., Ohmoto Y., Nakayama J., Nishioka Y., Sone S. and Kuwano M	Macrophage infiltration correlates with tumor stage and angiogenesis in human malignant melanoma: Possible involvement of TNF α and IL-1 α	Int. J. Cancer	85	182-188	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
Yanagawa H., Haku T., Takeuchi E., Suzuki Y., Nokihara H., Sone S.	Intrapleural therapy with MDP-Lys (L18), a synthetic derivative of muramyl dipeptide, against malignant pleurisy due associated with lung cancer	Lung Cancer	27	67-73	2000
Iwano J., Nakamura Y., Izumida T., Yokota M., Takiguchi Y., Minakuchi K., and Sone S.	Synergistic effect of combining theophylline and drugs that potentially elevate serum creatine kinase	J. Med. Invest	47 (1)	2-	2000
Takahashi T., Maeda K., Nakamura Y., Okano Y., Ge N., Sone S.	Interleukin-10 inhibits the production of inflammatory cytokines by antigen-stimulated mononuclear cells from asthmatic patients	Allergology International	49	55-62	2000
Singh S.M., Yanagawa Y., Hanibuchi M., Miki T., Okamura H., Sone S.	Augmentation by interleukin-18 of MHC-nonrestricted killer activity of human peripheral blood mononuclear cells in response to interleukin-12	Int Immunopharmacology	22	35-43	2000
Tani K., Ogushi F., Kido H., Kawano T., Kunori Y., Kamimura T., Cui P. and Sone S.	Chymase is a potent chemoattractant for human monocytes and neutrophils	J Leukoc Biol	67	585-589	2000
Tani K., Murphy W.J., Chertov O., Saclcedo R., Koh C.Y., Utsunomiya I., Funakoshi S., Asai O., Herrmann.S.H., Wang J. M., Kwak L.W. and Oppenheim J.J.	Defensins act as potent adjuvants that promote cellular and humoral immune responses in mice to a lymphoma idiotype and carrier antigens	Int Immunol	12	691-700	2000
Tani K., Ogushi F., Huang L., Kawano T., Tada H., Hariguchi N. and Sone S.	CD13/aminopeptidase N, a novel chemoattractant for T lymphocytes in pulmonary sarcoidosis	Am J Respir Crit Care Med	161	1636-1642	2000
Lang S., Atarashi Y., Nishioka Y., Stanson J., Meidenbauer N. and Whiteside T.L	B7. 1 on human carcinomas: Costimulation of T cells and enhanced tumor-induced T-cell death	Cell. Immunol	201	132-143	2000
Nokihara H., Yanagawa H., Nishioka Y., Yano S., Mukaida N., Matsushima K. and Sone S.	Natural killer cell-dependent suppression of systemic spread of human lung adenocarcinoma cells by monocyte chemoattractant protein-1 gene transfection in severe combined immunodeficient mice	Cancer Res	60	7002-7007	2000
Goto H., Kohno K., Sone S., Akiyama S., Kuwano M. and Ono M.	Interferon γ -dependent induction of thymidine phosphorylase/platelet-derived endothelial growth factor through γ -activated sequence-like element in human macrophages	Cancer Res	61	469-473	2001
Sone S., Shinohara S., Nishioka Y. and Yano S.	Molecular pathogenesis of lung cancer and its molecular targeted therapy	Int. Med	40	167-170	2001
Ge N., Nakamura Y., Nakaya Y. and Sone S.	Interferon- γ activates outwardly rectifying chloride channels in the human bronchial epithelial cell line BEAS-2B	J. Med. Invest	48	97-101	2001

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
Nishimura N., Nishioka Y., Shinohara T. and Sone S.	Enhanced efficiency by centrifugal manipulation of adenovirus-mediated interleukin 12 gene transduction into human monocyte-derived dendritic cells	Hum. Gene Ther	12	333-346	2001
Nakamura A., et al	Fc γ receptor IIb-deficient mice develop Goodpasture's syndrome upon immunization with type IV collagen:A novel murine model for autoimmune GBM disease	J. Exp. Med	191	899-906	2000
高橋卓夫, 吾妻安良太, 阿部信二, 三上礼子, 宮本晴子, 榎本達治, 工藤翔二, 大原国俊, 川並汪一	眼サルコイドーシスにおける気管支肺胞洗浄法の診断的意義	日本内科学会雑誌	90 臨時増刊号	162	2001
松下育美, 長谷川京子, 中田光, 慶長直人, 石井健男, 徳永勝士, 松瀬健, 吾妻安良太, 工藤翔二	慢性気道炎症に於ける β -defensin の変異解析	日本呼吸器学会雑誌	39 増刊号	167	2001
吾妻安良太	線維化肺研究の最先端:活性化線維芽細胞 線維化の場で CD40 を発現した線維芽細胞の意義	分子呼吸器病	5 (1)	6-12	2001
東永子, 山口恵子, 中嶋花子, 陳軍, 大原国俊, 高橋卓夫, 吾妻安良太, 工藤翔二	眼サ症疑診群の全身検査データ	サルコイドーシス /肉芽腫性疾患	20 (2)	45	2000
高橋卓夫, 吾妻安良太, 阿部信二, 宮本晴子, 榎本達治, 山口恵子, 大原国俊, 川並汪一, 工藤翔二	段階的気管支肺胞洗浄法による眼サルコイドーシス患者の肺病変の検討	サルコイドーシス /肉芽腫性疾患	20 (2)	43	2000
青山昭徳, 榎本達治, 白杵二郎, 宮本晴子, 吾妻安良太, 弦間昭彦, 吉村明修, 渋谷昌彦, 工藤翔二	各種呼吸器疾患における KL-6 および SP-D 測定の有用性	臨床病理	48 補冊	273	2000
清家正博, 榎本達治, 逸見しおぶ, 植松和嗣, 吾妻安良太, 吉村明修, 高崎雄司, 福田悠, 工藤翔二	アルミニウム肺に顯微鏡的多発動脈炎による間質性肺炎の合併が疑われた1例	日本呼吸器学会雑誌	38 (5)	408-412	2000
吾妻安良太, 工藤翔二	成人病学の展望 呼吸器領域における病気の変遷と未来 びまん性肺疾患	臨床成人病	30 (1)	73-82	2000
吾妻安良太, 工藤翔二	内科治療のグローバルスタンダードIV呼吸器疾患(気道閉塞性疾患) 5 びまん性汎細気管支炎	臨床医	26 増刊号	959-963	2000
宮本晴子, 阿部信二, 吾妻安良太, 工藤翔二, 菅原勇	ブレオマイシン低濃度暴露によるヒトさい帯静脈血管内皮細胞のサイトカイン発言について	日本癌学会総会記事	58	299	1999
吾妻安良太, 神尾孝一郎, 青山昭徳, 工藤翔二, 慶長直人, 徳永勝士, 長谷川浩一	中国残留孤児家系におけるびまん性汎細気管支炎(DPB)の家族集積例	日本内科学会雑誌	89 臨時増刊号	153	2000
榎本達治, 白杵二郎, 吾妻安良太, 青山昭徳, 工藤翔二	ブレオマイシン肺傷害における Advanced glycation end products の関与	日本呼吸器学会雑誌	38 増刊号	258	2000
澤田めぐみ, 大谷義夫, 海野剛, 稲瀬直彦, 三宅修司, 吉澤靖之	特発性間質性肺炎急性増悪に対する Cyclosporin A, 副腎皮質ステロイド併用療法の試み	1999年度びまん性肺疾患調査研究		104-107	

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
吉澤靖之	放射線肺炎	総合臨床	49	1153	2000
吉澤靖之, 大谷義夫, 海野剛, 澤田めぐみ, 稲瀬直彦, 三宅修司	過敏性肺炎の診断基準・病型分類・重症度	内科	85	1061-1065	2000
吉澤靖之, 澤田めぐみ	過敏性肺炎	日本医事新報	3982	33-36	2000
稻瀬直彦, 吉澤靖之	ステロイド薬	治療薬	5	36-40	2000
吉澤靖之	膠原病性肺疾患における自己抗体測定	呼吸器疾患 専門医にきく最新の臨床 川藤翔二, 永井厚志編 中外医学社		32-33	2000
澤田めぐみ, 吉澤靖之	肺線維症とケモカイン	ケモカインと疾患－その基礎と臨床 卵原順一編 医業ジャーナル社		163-172	2000
吉澤靖之	疾患に応じた治療の概念. 外科でみる呼吸器感染症－治療と管理の実際－	吉澤靖之編 「今月の治療第8巻臨時増刊号」総合医学社			2000
Ohtani Y, Kojima K, Sumi Y, Sawada M, Inase N, Miyake S, Yoshizawa Y	Inhalation provocation tests in chronic bird fancier's lung	Chest	118	1382-1389	2000
Endo J, Toyama-Sorimachi N, Taya C, Kuramochi-Miyagawa S, Nagata K, Kuida K, Takashi T, Yonekawa H, Yoshizawa Y, Miyasaka N, Karasuyama H	Deficiency of a STE20/PAK family kinase LOK leads to the acceleration of LFA-1 clustering and cell adhesion of activated lymphocytes	FEBS Lett	468	234-238	2000
Miyazaki Y, Sakashita H, Tanaka T, Kamei K, Nishimura K, Yoshizawa Y	Mucoid impaction caused by monokaryotic mycelium of <i>Schizophyllum commune</i> in association with bronchiectasis	intern Med	39	160-162	2000
Sakai Y, Hisauchi-Kojima K, Umino T, Atarashi K, Miyake S, Yoshizawa Y	Purification and characterization of the allergenic components of shimeji mushroom (<i>Tricholoma conglobatum</i>) spore for shimeji workers' hypersensitivity pneumonitis	J Med Dent Sci	47	67-75	2000
Isogai S, Hamid Q, Minshall E, Miyake S, Yoshizawa Y, Taha R, Toda M, Martin JG, Watanabe A	Interferon-gamma increases IL-12 mRNA expression and attenuates allergic late-onset airway responses in the Brown Norway rat	Eur Respir J	16	22-29	2000
吉澤靖之, 三宅修司, 稲瀬直彦, 海野剛, 澤田めぐみ, 角勇樹, 大谷義夫, 古家正	第97回日本内科学会講演会シンポジウム 呼吸器疾患の分子病態と臨床 アレルギー性肺疾患	日本内科学会雑誌	89	1814-1817	2000
Min Kyi, Miyazaki Y, Inoue T, Miyake S, Matsukawa A, Yoshizawa Y	Acute effect of smoke exposure on the cellular and cytokine profile in isolated perfused lungs	Respir Physiol	123	143-151	2000
Hiroshi Date, Itaru Nagahiro, Motoi Aoe, Yoshifumi Sano, Akio Andou, Nobuyoshi Shimizu	Referrals for lung transplantation	Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	48	335-338	2000
伊達洋至, 青江 基, 永廣格, 山下素弘, 安藤陽夫, 清水信義	我が国最初の両側生体部分肺移植をめぐって—手術手技を中心に—	Cardiovascular Anesthesia	4	47-51	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
伊達洋至	臓器移植の現状を知る－肺移植－	Emergency Nursing	13	234-242	2000
伊達洋至, 青江 基, 清水信義	小児の肺移植手術	Heart nursing	13	953-957	2000
伊達洋至, 清水信義	胚移植の現状と問題点－本邦初の生体部分肺移植の経験を含めて－	Interventional Radiology	15	212-218	2000
清水信義, 伊達洋至, 山下素弘, 青江 基, 永廣 格, 安藤陽夫	臓器移植と臨床検査－脳死からの移植を中心に－	C. 肺移植 Medical Practice	28	265-271	2000
清水信義, 伊達洋至, 青江 基, 永廣 格, 板野秀樹	移植と再生医学	臨床の現状と実際 「肺移植」カレント テラピー	18	17-22	2000
伊達洋至, 清水信義	両側生体部分肺移植の現況と適応	今日の移植	13	433-438	2000
伊達洋至, 清水信義	脳死肺移植と生体部分肺移植の現況	診断と治療	33	353-359	2000
清水信義, 伊達洋至	臓器移植の現状と将来 3. 肺移植	日本内科学会雑誌	89	177-181	2000
三木 誠, 貫和敏博	間質性肺炎の治療戦略と将来展望	Annual Review 呼吸器 2000		256-265	2000
森ゆり子, 貫和敏博	間質性肺炎の病因を考える	BIO Clinica	14	783-787	2000
海老名雅仁, 清水川稔, 鳴海晃, 他	ブレオマイシン肺線維症モデルに対するデコリン遺伝子導入: デコリンによる肺線維症遺伝子治療の臨床応用への可能性の検討	厚生省特定疾患 臓器線維症における線維化抑制物質の誘発を活用した治療法開発に関する研究班 平成11年度研究報告書		33-38	2000
海老名雅仁, 鳴海晃, 佐藤研, 他	デコリンの肺線維化抑制機能の基礎的研究	厚生省特定疾患 臓器線維症における線維化抑制物質の誘発を活用した治療法開発に関する研究班 平成11年度研究報告書		39-44	2000
阿部達也, 貫和敏博	特発性間質性肺炎の定義・概念	難病の最新情報		256	2000
阿部達也	特発性間質性肺炎	内科診断学		678-681	2000
清水川稔, 海老名雅仁	膠原病随伴性肺疾患	内科診断学		681-682	2000
鈴木拓児, 海老名雅仁	びまん性汎細気管支炎	内科診断学		687-688	2000
阿部成房, 佐藤 研	サルコイドーシス	内科診断学		673-675	2000
中村 晃, 海老名雅仁	過敏性肺臓炎	内科診断学		668-670	2000
星 幸子, 阿部達也	好酸球性肺炎	内科診断学		672-673	2000
秋山健一, 海老名雅仁, 白井一裕, 三木 誠, 貫和敏博, 斎木茂樹, 河端美則	Nylon flock-associated interstitial lung disease －日本における第一例－	分子呼吸器病	5	87-91	2001
三木 誠	Genechip～DNA半導体チップ革命!	分子呼吸器病	5	1-2	2001
三木 誠	Genechipを用いたマウス bleomycin肺傷害の多因子解析をどう考えるか?	分子呼吸器病	5	20-27	2001
海老名雅仁	線維化形成におけるangiogenesis: その病態における意義	分子呼吸器病	5	13-19	2001

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
海老名雅仁	間質性肺炎の病態と治療－最近のトピックス－	呼吸	20 (2)	114-122	2001
Nakamura A., Yuasa T., Ujike A., Ono M., Nukiwa T., Ravetch JV., Takai T.	Fcg Receptor IIB-deficient mice develop Good pasture's syndrome upon immunization with type IV collagen:a novel murine model for autoimmune glomerular basement membrane disease	J Exp Med	191	899-905	2000
Suzuki T., Hashimoto S., Toyoda N., Nagai S., Yamasaki N., Dong HY., Sakai J., Yamashita T., Nukiwa T., Matsushim K.	Comprehensive gene expression profile of LPS-stimulated human monocytes by SAGE	Blood	96	2584-2591	2000
Kikuchi T., Abe T., Yaekashiwa M., Tominaga Y., Mitsuhashi H., Satoh K., Nakamura T., Nukiwa T.	Secretory leukoprotease inhibitor augments hepatocyte growth factor production in human lung fibroblasts	Am J Respir Cell Mol Biol	23	364-370	2000
Kitamura T., Uchida K., Tanaka N., Tsuchiya T., Watanabe J., Yamada Y., Hanaoka K., Jhon FS., Otto DS., Ian D., Inoue Y., Sakatani M., Kudoh S., Azuma A., Nukiwa T., Tomita T., Katagiri M., Fujita A., Kurasima A., Kanegasaki S., Nakata K.	Serological diagnosis of idiopathic pulmonary alveolar proteinosis	Am J Respir Crit Care Med	162	658-662	2000
秋山健一, 三木誠, 海老名雅仁, 貫和敏博	肺傷害・線維化の細胞分子病態と治療への展望	日本胸部臨床	60 (6)		2001 印刷中
A. Azuma, S. Takahashi, M. Nose, K. Araki, M. Araki, T. Takahashi, M. Hirose, H. Kawashima, M. Miyasaka, S. Kudoh.	Role of E-selectin in Bleomycin-Induced Lung Fibrosis in Mice	Thorax	55	147-152	2000
N. Keicho, M. Emi, K. Nakata, Y. Taguchi, A. Azuma, K. Tokunaga, N. Ohishi and S. Kudoh	Fine Localization of a Major Disease-Susceptibility Locus for Diffuse Panbronchial	Am J Hum Genet	66	501-507	2000
Takizawa, S. Abe, T. Ohtoshi, S. Kawasaki, K. Takami, M. Desaki, I. Sugawara, S. Hashimoto, A. Azuma, K. Nakahara, and S. Kudoh	Deasel exhaust particles (DEP) upregulate expression of intercellular adhesion molecule (ICAM)-1 in human bronchial epithelial cells	J Clin Immunol	120	356-362H	2000
T Kitamura, K Uchida, N Tanaka, T Tsuchiya, J Watanabe, Y Yamada, K Hanaoka, JF Seymour, OD Schoch, I Doyle, Y Inoue, M Sakatani, S Kudoh, A Azuma, T Nukiwa, T Tomita, M Katagiri, A Fujita, A Kurashima, S Kanegasaki, K Nakata	Serological diagnosis of idiopathic pulmonary alveolar proteinosis	Am J Respir Crit Care Med	162	658-662	2000
Miyamoto, A. Azuma, H. Taniguchi, T. Takahashi, S. Kudoh	A Case of Interstitial Pneumonia Complicated by Sjogren's Syndrome, Hashimoto Disease, Reumatoid Arthritis and Primary Biliary Cirrhosis	Jpn J Int Med	39	970-975H	2000

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻名	ページ	出版年
Y. Ebe, S. Ikushima, T. Yamaguchi, K. Kohno, A. Azuma, K. Sato, I. Ishige, Y. Usui, T. Takemura and Y. Eishi	immune Response to Propionibacterium acnes Trigger Factor in Sarcoidosis	Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Disease	17	256-265	2000
T. Koura, Y. Gon, S. Hashimoto, A. Azuma, S. Kudoh, Y. Fukuda, I. Sugawara, J. Yodoi, T. Horie	Expression of thioredoxin in granulomas of sarcoidosis: possible role in the development of T lymphocyte activation	Thorax	55	755-761	2000
A. Azuma, T. Takahashi, S. Kudoh, S. Henmi, Y. Fukuda	The Value and Limitation of Transbronchial Lung Biopsy for the Diagnosis of Diffuse Interstitial Lung Diseases	Jpn Society for Bronchol (JJSB)	22	647-649	2000
Keicho N, M Emi, M Kajita, I Matsushita, K Nakata, A Azuma, N Ohishi, and S Kudoh	Overestimated frequency of a possible emphysema-susceptibility allele when microsoma epoxide hydrolase is genotyped by the conventional polymerase chain reaction-based method	J Hum Genet	46	96-98	2001
Arata Azuma, Naoto Keicho, Hiroshi Furukawa, Yabe Toshio, Shoji Kudoh	Prolonged Survival of Bare Lymphocyte Syndrome Type I Patient with Diffuse Panbronchiolitis Treated with Erythromycin	Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Disease			in press
A. Azuma, Y. J. Li, J. Usuki, A. Aoyama, T. Enomoto, S. Kudoh	Fourteen Membered-Ring Macrolides Inhibit The VCAM-1 mRNA Induction Preventing Neutrophil Induced Lung Injury and Fibrosis in Bleomycin Callemed Mice	Chest	120S	20-22	2001
J. Usuki, T. Enomoto, A. Azuma, H. Miyamoto, A. Aoyama, S. Kudoh	The Influence of Hyperglycemia to the Severity of Pulmonary Fibrosis	Chest	120S	71	2001 in press
Takuo Takahashi, Arata Azuma, Shinji Abe, *Kunitoshi Ohara and Shoji Kudoh	Significance of Lymphocytosis in Broncho-Alveolar Lavage in Ocular Sarcoidosis Suspects	Eur Respir J	18	1-7	2001
Arata Azuma	Novel Activity of Erythromycin Derivatives on Inflammatory Lung Diseases	Research Signpost 2001			in press

厚生科学研究
特定疾患対策研究事業
びまん性肺疾患研究班
平成 12 年度研究報告書
平成 13 年 3 月 29 日 印刷
平成 13 年 3 月 31 日 発行

発 行 所 厚生科学研究 特定疾患対策研究事業
びまん性肺疾患研究班
〒 113-8603 東京都文京区千駄木 1-1-5
日本医科大学第四内科
TEL 03-3822-2131
EX 6482

編 集 人 吾妻 安良太
発 行 人 工藤 翔二
レイアウト
校 正 安本 昌弘
印 刷 所 (株) 太陽社
〒 862-0972 熊本市新大江 2-5-18
TEL 096-366-1251
