

Raghu G, Collard HR, Egan JJ, Martinez FJ, Behr J, Brown KK, Colby TV, Cordier J-F, Flaherty KR, Lasky JA, Lynch DA, Ryu JH, Swigris JJ, Wells AU, Ancochea J, Bouros D, Carvallo C, Costabel U, Ebina M, Hansell DM, Johkoh T, Kim DS, King TE, Jr., Kondoh Y, Myers J, Muller NL, Nicholson AG, Richeldi L, Selman M, Dudden RF, Griss BS, Protzko SL, Schunemann HJ. Idiopathic Pulmonary Fibrosis.	Evidence Based Guidelines for Diagnosis and Management: A Joint ATS/ERS/JRS/ALAT Statement.	Am J Respir Crit Care Med.			2011 in press
Tamada T, Nara M, Murakami K, Muramatsu S, Ebina M, Nukiwa T.	Acute Eosinophilic pneumonia associated with the inhalation of phosgene gas under the presence of cigarette smoking.	Respir Med			2011 in press
Murakami K, Tamada T, Abe K, Nara M, Hisata S, Mitsuishi Y, Muramatsu S, Gomi K, Ebina M, Nukiwa T.	Rapid improvement of asseous sarcoidosis after the treatment of pulmonary aspergillosis by itraconazole	Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis			2011 in press
Daito H, Kikuchi T, Sakakibara T, Gomi K, Damayanti T, Zaini J, Tode N, Kanehira M, Koyama S, Fujimura S, Ebina M, Ishii KJ, Akira S, Takai T, Watanabe A, Nukiwa T.	Mycobacterial hypersensitivity pneumonitis requires TLR9-MyD88 in lung CD11b+CD11c + cells.	Eur Respir J.			2011 Epub ahead of print
Ebina M, Taniguchi H, Miyasho T, Yamada S, Shibata N, Ohta H, Hisata S, Hirota N, Nishimura H, Ishizaka A, Maruyama I, Takashi K, Nukiwa T.	Gradual increase of high mobility group protein B1 (HMGB1) in the lungs after the onset of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis.	Pulmonary Med	2011/ID 916486	1-7	2011
Hisata S, Kimura Y, Shibata N, Ono S, Kobayashi T, Chiba S, Ohta H, Nukiwa T, Ebina M.	A normal range of KL-6/MUC1 independent elevated SP-D indicates a better prognosis in idiopathic pulmonary fibrosis.	Pulmonary Med	2011/ID 806014	1-7	2011

Ebina M, Shibata N, Ohta H, Hisata S, Tamada T, Ono M, Okaya K, Kondo T, Nukiwa T.	The disappearance of subpleural and interlobular lymphatics in idiopathic pulmonary fibrosis.	Lymphat Res Biol.	8	199-207	2010
Koyama S, Murakami K, Sakakibara T, Muramatsu S, Watanabe M, Miki M, Ebina M, Nukiwa T.	Massive pleural effusion and bronchopleural fistula in Wegener's granulomatosis.	Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.	27	76-79	2010
Satoh H, Moriguchi T, Taguchi K, Takai J, Maher JM, Suzuki T, Winnard PT Jr, RamanV, Ebina M, Nukiwa T, Yamamoto M.	Nrf2-deficiency creates a Responsive microenvironment for metastasis to the lung.	Carcinogenesis.	31	1833-1843	2010
Tazawa R, Trapnell BC, Inoue Y, Arai T, Takada T, Nasuhara Y, Hizawa N, Kasahara Y, Tatsumi K, Hojo M, Ishii H, Yokoba M, Tanaka N, Yamaguchi E, Eda R, Tsuchihashi Y, Morimoto K, Akira M, Terada M, Otsuka J, Ebina M, Kaneko C, Nukiwa T, Krischer JP, Akazawa K, Nakata K.	Inhaled Granulocyte/Macrophage- Colony Stimulating Factor as Therapy of Pulmonary Alveolar Proteinosis.	Am J Respir Crit Care Med.	181(12)	1345-1354	2010
Tanaka K, Ishihara T, Azuma A, Kudoh S, Ebina M, Nukiwa T, Sugiyama Y, Tasaka Y, Namba T, Ishihara T, Sato K, Mizushima Y, Mizushima T.	Therapeutic effect of lecithinized superoxide dismutase (PC-SOD) on bleomycin-induced pulmonary fibrosis.	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.	298	348-360	2010
Taniguchi H, Ebina M, Kondoh Y, Ogura T, Azuma A, Suga M, Taguchi Y, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Takeuchi M, Raghu G, Kudoh S, Nukiwa T.	Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Pirfenidone in idiopathic pulmonary fibrosis: A phase III clinical trial in Japan.	Eur Respir J.	35(4)	821-829	2010
Ishii H, Tazawa R, Inoue Y, et al.	Clinical Features of Secondary Pulmonary Alveolar Proteinosis: Pre-mortem Cases in Japan	European Respir J.	37(2)	465-468	2011

Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Kato K, Suzuki R, Ogura T, Johkoh T, Yokoi T, Wells AU, Kitaichi M Tokai Diffuse Lung Disease Study Group.	Prognostic factors in rapidly Progressive interstitial pneumonia	Respirology	15(2)	257-264	2010
Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Johkoh T, Sumikawa H, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Kataoka K, Ono K, Kitaichi M, Hasegawa Y.	Serum KL-6 in fibrotic NSIP: Correlations with physiologic And radiographic parameters.	Respiratory Medicine	104	127-133	2010
Kondoh Y, Taniguchi H, Katsuta T, Kataoka K, Kimura T, Nishiyama O, Sakamoto K, Johkoh T, Nishimura M, Ono K, Kitaichi M.	Risk factors of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis.	Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Disease	27	103-110	2010
Akira M, Inoue Y, Kitaichi M, Yamamoto S, Arai T, Toyokawa K.	Usual interstitial pneumonia and nonspecific interstitial pneumonia with or without concurrent emphysema.	Radiology	251(1)	271-279	2009
Travis WD, Hunnninghake, Kitaichi M et al	Idiopathic Nonspecific interstitial pneumonia.	Am J Respir Crit Care Med	177(12)	1338-1347	2008
Itoh T, Umekawa K, Rensha K, Nimami K, Shoji S, Kitaichi M, Hirata K.	A case of grade 1 lymphomatoid granulomatosis detected as a solitary lung nodule in a health examination.	Nihon Kokyuuki Gakkai Zasshi	46(1)	50-54	2008
Akira M, Inoue Y, Arai T, et al	Long-term follow-up high- resolution CT findings in non- specific interstitial pneumonia.	Thorax	66	61-65	2011
Tazawa R, Trapnell BC, Inoue Y, Arai T, Takada T, Nasuhara Y, Hizawa N, Kasahara Y, Tatsumi K, Hojo M, Ishii H, Yokoba M, Tanaka N, Yamaguchi E, Eda R, Tsuchihashi Y, Morimoto K, Akira M, Terada M, Otsuka J, Ebina M, Kaneko C, Nukiwa T, Krischer JP, Akazawa K, Nakata K.	Inhaled granulocyte/macrophage- colony stimulating factor as therapy for pulmonary alveolar proteinosis.	Am J Respir Crit Care Med	181	1345-1354	2010
Takeshi Tanaka Natuki Motoi Yoshiko Tsuchihashi et al	Adult-onset hereditary pulmonary alveolar proteinosis caused by a single-base deletion in CSF2RB	J Med Genet.	Epub ahead of print		

Watanabe M, Uchida K, Nakagaki K, Trapnell BC, Nakata K.	High avidity cytokine autoantibodies in health and disease: pathogenesis and mechanisms.	Cytokine Growth Factor Rev.	21(4)	263-273	2010
Sakagami T, Beck D, Uchida K, Suzuki T, Carey BC, Nakata K, Keller G, Wood RE, Wert SE, Ikegami M, Whitsett JA, Luisetti M, Davies S, Krischer JP, Brody A, Ryckman F, Trapnell BC	Patient-derived granulocyte/macrophage colony-stimulating factor autoantibodies reproduce pulmonary alveolar proteinosis in nonhuman primates.	Am J Respir Crit Care Med.	182(1)	49-61	2010
Uchida K, Carey B, Suzuki T, Nakata K, Trapnell BC	Response: Granulocyte/macrophage colony-stimulating factor autoantibodies and myeloid cell immune functions in healthy persons.	Blood	115(2)	431-433	2010
井上義一	4-2.症例群（2）平成21年度環境省委託業務、認定者等に関する医学的所見に係わる解析調査報告書	石綿小体等計測技術の普及啓発に関する調査（神山班）		10-14	2010
審良正則、井上義一、北市正則、山本 晓、新井 徹、豊川和成、坂谷光則	線維化性特発性間質性肺炎（UIP、NSIP）の高分解能CT所見：肺気腫合併の影響	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成21年度 研究報告書		175-177	2010
審良正則、井上義一、田中 熱、好田 寿、新井 徹、坂谷光則	慢性閉塞性肺疾患者の3次元CTによる気腫定量評価	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 呼吸不全に関する調査研究班 平成21年度 研究報告書		212-215	2010
井上義一、広瀬雅樹、松室昭子、佐々木由美子、新井 徹、杉本親寿、橋和 延、岩城洋子、中川美紀子、上田来未子、審良正則、北市正則、坂谷光則	リンパ脈管筋腫症に関する研究等	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 呼吸不全に関する調査研究班 平成21年度 研究報告書		298-300	2010
安藤守秀、白木 晶、安部 崇、進藤 丈、片岡竹弘、平山晃介、山口 均、坂谷光則、井上義一、鈴木克洋	集中治療室における急性期肺理学療法の現状	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 呼吸不全に関する調査研究班 平成21年度 研究報告書		288-291	2010

井上義一	国立病院機構近畿中央胸部疾患センターにおけるリンパ脈管筋腫症に対する sirolimus の有効性に関する国際他施設共同試験（MILES trial）の進捗状況	厚生労働科学研究費補助金臨床試験推進研究事業 シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の第Ⅲ相国際共同臨床試験 MILES trial に関する研究 2009 年度分担研究報告書 平成 21 年度総括分担研究報告書		8・10	2010
井上義一、広瀬雅樹、松室昭子、新井 徹、杉本親寿、西山明秀、佐々木由美子、橘和 延、源誠二郎、岩城洋子、杉山和哉、中川美紀子、廣畑和弘、審良正則、北市正則、林 清二、岡田全司、坂谷光則	リンパ脈管筋腫症日本人患者に於ける血清 Vascular Endothelial Growth Factor-D の測定	厚生労働科学研究費補助金臨床試験推進研究事業 シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の第Ⅲ相国際共同臨床試験 :MILES trial 平成 19 年度～平成 21 年度総合研究報告書		20・23	2010
井上義一、広瀬雅樹、松室昭子、佐々木由美子、新井 徹、杉本親寿、橘 和延、岩城洋子、中川美紀子、上田未来子、審良正則、北市正則、坂谷光則	リンパ脈管筋腫症に関する研究等	厚生労働科学研究費補助金臨床試験推進研究事業 シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の第Ⅲ相国際共同臨床試験 :MILES trial 平成 19 年度～平成 21 年度総合研究報告書		36・38	2010
井上義一	『肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立』（課題番号 H21-難治一般-161）	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立に関する研究班 平成 21 年度総括・分担研究報告書		1・8	2010
井上義一	『肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立』（課題番号 H21-難治一般-161）	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立に関する研究班 平成 21 年度研究報告書		1・8	2010
井上義一	『肺胞蛋白症の診断基準と診断のアルゴリズム』	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立に関する研究班 平成 21 年度研究報告書		17・18	2010
広瀬雅樹、井上義一	リンパ脈管筋腫症に関する分子生物学的解析	最新医学社	65	2102・2110	2010

井上義一	特発性間質性肺炎の診断と治療	大阪府薬剤師雑誌	61(10)	61-66	2010
井上義一	びまん性肺疾患の研究、診療などの過去、現在そして未来への展望	日本呼吸器学会 「50周年記念誌」		107-114	2010
井上義一	特発性肺線維症の新たな治療薬の開発	日本呼吸器学会 「50周年記念誌」		115	2010
中田 光	大規模臨床試験の現状と展望	呼吸と循環	58(12)	1233-1240	2010
中田 光、田澤立之	稀少疾患をどう克服するか? -国際コンソーシアムの試み-	THE LUNG perspectives 別冊	18(2)	129-132	2010
田澤立之、中田 光	XI. 肺胞蛋白症 GM-CSF 製剤	日本内科学会 雑誌	99(7)	1623-1627	2010
田澤立之、中田 光	呼吸器疾患感受性 -遺伝的背景- 肺胞蛋白症	日本胸部臨床	69(8)	735-740	2010
杉山憲弘、横山智央、 阿部哲也、河野雄太、 杉山伸也、瀬戸口靖弘	COPD 患者に対する短期間の四肢筋および吸気筋リハビリテーションの併用効果		68	322-329	2010
瀬戸口靖弘	小児間質性肺炎	治療学	44	30-35	2010
河野雄太、杉山憲弘、 瀬戸口靖弘	ニューモシスチス肺炎	成人病と生活習慣病	40	676-680	2010
瀬戸口靖弘	肺の生活習慣病 COPD<慢性気管支炎・肺気腫> 中高年のせき・たん・息切れをどう治療するか	東京都医師会雑誌	63	732-740	2010
瀬戸口靖弘	喫煙による肺気腫発症機序	日本医事新報	4490	80-82	2010
杉山憲弘、杉山伸也、 阿部哲也、河野雄太、 吉田 強、久米聖子、 横山智央、大屋敷一馬 瀬戸口靖弘	COPD 症例に対する吸気筋リハビリテーションの効果	東京医科大学雑誌	68(1)	116	2010
富樫佑基、山口公一、 鯉登 彩、久米聖子、 藤原赤人、杉山伸也、 中井美智子、井上智治、 河野雄太、阿部哲也、 杉山憲弘、吉田 強、 瀬戸口靖弘	非小細胞肺癌における上皮成長因子受容体(EGFR)の遺伝子変異と予後因子の検討	日本呼吸器学会雑誌	48	369	2010
阿部哲也、河野雄太、 杉山憲弘、富樫佑基、 杉山伸也、井上智治、 藤原赤人、田中館基親、 久米聖子、山口公一、 鯉登 彩、井上雄一、 瀬戸口靖弘	睡眠時無呼吸症候群において呼吸抵抗の体位による変化に関する検討	日本呼吸器学会雑誌	48	332	2010
藤原赤人、杉山伸也、 井上智治、久米聖子、 田中館基親、中井美智子、 富樫佑基、河野雄太、 阿部哲也、杉山憲弘、 吉田 強、瀬戸口靖弘	びまん性肺疾患 間質性肺炎合併肺癌の臨床的検討	日本呼吸器学会雑誌	48	111	2010

瀬戸口靖弘	COPD 長期管理における気管支拡張薬の活用法 COPD における末梢気道閉塞とその治療	日本呼吸器学会雑誌	48	93	2010
廣瀬 椅、東田栄子、近藤梨恵子、七條光市、梅本多嘉子、杉本真弓、生越剛司、渡邊 力、中津忠則、吉田哲也、瀬戸口靖弘	先天性肺胞蛋白症が疑われた 1 例	日本小児科学会雑誌	114(3)	575-576	2010
副島研造、梅里良正、吉森浩三、徳田 均、山口哲生、溝尾 朗、柏田 建、瀬戸口靖弘、守 純一、後藤重則、金子 亨、神垣 隆、藤本勝洋、工藤翔二、岩井和郎	非小細胞肺癌における症例対照研究による免疫細胞療法の遠隔成績	日本癌治療学会誌	45	737	2010

厚生労働省難治性疾患克服研究事業

**「肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、
管理の標準化と指針の確立」に関する研究**

平成22年度 総括・分担研究報告書

**発行／ 平成23年3月31日
厚生労働省難治性疾患克服研究事業**

**『肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、
管理の標準化と指針の確立』に関する研究班**
主任研究者 井上 義一
大阪府堺市北区長曾根町1180番地
国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター
臨床研究センター
呼吸不全・難治性肺疾患研究部 部長
電話 (072)252-3021

印刷／ 株式会社 西尾印刷

