

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
大屋淳, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 滝口裕一, 巽浩一郎.	造影CT画像を用いた肺血栓塞栓症検出アルゴリズムの検討, 電子情報通信学会技術報告.	医用画像	110(364)	189-192	2011
田邊信宏	肺血管原発性肺高血圧症の治療.	Nikkei Medical(Book in Book)	525	3月4日	2011
渡邊裕司, 佐藤徹, 田邊信宏, 山田典一.	(誌上座談会)肺動脈性肺高血圧症の病態と最新治療の実際～早期診断と積極的な治療で予後の改善を目指す～.	Nikkei Medical	SUMMER	116-119	2011
笠原靖紀	特発性肺動脈性肺高血圧症の死亡率を予測する因子: 文献のシステムティックレビュー.	シリーズ 肺高血圧症 最新レビュー	1	2月3日	2011
田邊信宏	PAH治療薬に不応性の肺動脈性肺高血圧症患者におけるイマチニブ.	シリーズ 肺高血圧症 最新レビュー	1	4月5日	2011
坂尾誠一郎	右室肥大および右室不全におけるミトコンドリア代謝の適応.	シリーズ 肺高血圧症 最新レビュー	1	6月7日	2011
巽浩一郎	肺高血圧症の治療 歴史的変遷から未来へ.	シリーズ 肺高血圧症 最新レビュー	1	8	2011
田邊信宏	慢性血栓塞栓性肺高血圧症治療選択指針の変遷と今後(第12回肺高血圧症治療研究会 シンポジウム).	Therapeutic Research	32(10)	1273-1275	2011
高田由子, 田邊信宏, 関根亜由美, 西村倫太郎, 重城喬行, 川崎剛, 杉浦寿彦, 坂尾誠一郎, 笠原靖紀, 滝口裕一, 巽浩一郎.	自然寛解した漢方薬が原因と考えられた薬剤性肺高血圧症の一例(第12回肺高血圧症治療研究会).	Therapeutic Research	32(10)	1213	2011
近藤康博, 谷口博之	急性と慢性とは別疾患—急性間質性肺炎(AIP)	日本胸部臨床	70(3)	246-253	2011
Azuma A, Taguchi Y, Ogura T, Ebina M, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Kudoh S, Nukiwa T, Pcsqij PC.	Exploratory analysis of a phase III trial of pirfenidone identifies a subpopulation of patients with idiopathic pulmonary fibrosis as benefiting from treatment.	Respir Res.	12(1)	143	2011
Wootton SC, Kim DS, Kondoh Y, Chen E, Lee JS, Song JW, Huh JW, Taniguchi H, Chiu C, Boushey H, Lancaster LH, Wolters PJ, Derisi J, Ganem D, Collard HR.	Viral Infection in Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis.	Am J Respir Crit Care Med	183	1698-1702	2011
渡辺尚宏, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介	間質性肺炎におけるSildenafil療法の検討	日本呼吸器学会雑誌	49(3)	151-155	2011
渡辺尚宏, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介	間質性肺炎合併進行期非小細胞肺癌の臨床的検討	肺癌	51(3)	171-176	2011
谷口博之	新薬の最近の話題 特発性肺線維症治療薬-ピレスパ(ピルフェニドン)	分子呼吸器病	15(1)	166-169	2011
近藤康博, 谷口博之	特発性肺線維症(IPF)IPF急性増悪—その臨床と国際比較—	月刊呼吸器内科	19(6)	540-545	2011
谷口博之	IPFの治療 1)ピルフェニドン	月刊呼吸器内科	19(6)	568-574	2011
Taniguchi H, Kondoh Y, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan.	The clinical significance of 5% change in vital capacity in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: extended analysis of the pirfenidone trial.	Respiratory research	12(1)	93-101	2011
谷口博之	間質性肺炎を管理・治療する 間質性肺炎 1)間質性肺炎の管理と治療	Mebio	28(8)	32-37	2011
Tanizawa K, Handa T, Nakashima R, Kubo T, Hosono Y, Watanabe K, Aihara K, Oga T, Chin K, Nagai S, Mimori T, Mishima M	HRCT features of interstitial lung disease in dermatomyositis with anti-CADM-140 antibody.	Respir Med	105	1380-1387	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Watanabe K, Handa T, Tanizawa K, Hosono Y, Taguchi Y, Noma S, Kobashi Y, Kubo T, Aihara K, Chin K, Nagai S, Mimori T, Mishima M	Detection of antisynthetase syndrome in patients with idiopathic interstitial pneumonias.	Respir Med	105	1238-1247	2011
Harada C, Kawaguchi T, Ogata-Suetsugu S, Yamada M, Hamada N, Maeyama T, Souzaki R, Tajiri T, Taguchi T, Kuwano K, Nakanishi Y	EGFR tyrosine kinase inhibition worsens acute lung injury in mice with repairing airway epithelium.	Am J Respir Crit Care Med	183	743-751	2011
迎 寛	間質性肺炎に対する血液浄化療法(PMX療法)の有用性	総合臨牀	60	2450-2454	2011
Fujita H, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kakugawa T, Hara S, Hara A, Amenomori M, Ishimoto H, Nagata T, Mukae H, Kohno S	Effects of doxycycline on production of growth factors and matrix metalloproteinases in pulmonary fibrosis.	Respiration	81	420-430	2011
Hara S, Ishimoto H, Sakamoto N, Mukae H, Kakugawa T, Ishimatsu Y, Mine M, Kohno S	Direct hemoperfusion using immobilized polymyxin B in patients with rapidly progressive interstitial pneumonias: a retrospective study.	Respiration	81	107-117	2011
Abe T, Setoguchi Y, et al.	Effects of inhaled tiotropium plus transdermal tulobuterol versus tiotropium alone on impulse oscillation system (IOS)-assessed measures of peripheral airway resistance and reactance, lung function and quality of life in patients with COPD: A randomized crossover study.	Pulm pharmacol Ther	24	617-24	2011
Saito M, Setoguchi Y, et al.	Pirfenidone suppresses keloid fibroblast-embedded collagen gel contraction.	Arch Dermatol Res.			2011 (Epub ahead of print Oct 28.)
Suzukawa M, Nagase H, Ogahara I, Han K, Tashimo H, Shibui A, Koketsu R, Nakae S, Yamaguchi M, Ohta, K	Leptin enhances survival and induces migration, degranulation, and cytokine synthesis of human basophils.	J Immunol	186(9)	5254-60	2011
長瀬洋之	早期介入による喘息気道リモデリング抑制の可能性.	アレルギーの臨床	31(11)	971-975	2011
長瀬洋之	漢方薬による薬剤性肺障害.	呼吸器内科	20(2)	131-136	2011

---

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  
平成23年度研究報告書

平成24年3月21日 印刷

平成24年3月28日 発行

発行所 厚生労働科学研究 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  
自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門  
〒329-0498 栃木県下野市薬師寺3311-1  
TEL 0285-58-7350  
FAX 0285-44-3586

編集人 坂東政司

発行人 杉山幸比古

印刷所 鈴木印刷株式会社

〒321-0901 栃木県宇都宮市平出町3751-11

TEL 028-660-3555

---



