

## 治験管理センター

### A 欧 文

#### A-a

1. Matsuse H, Yanagihara K, Mukae H, Tanaka K, Nakazato M, Kohno S: Association of plasma neutrophil elastase levels with other inflammatory mediators and clinical features in adult patients with moderate and severe pneumonia. *Respir Med* 101: 1521-1528, 2007(IF: 2.235) \*
2. Koga T, Matsuse H, Kohrogi H, Kohno S: Impact of nasal condition on self-assessed disease control and treatment satisfaction in patients with asthma complicated by allergic rhinitis. *Allergol Int* 56: 427-431, 2007
3. Matsuse H, Hirose H, Tsuchida T, Fukahori S, Fukushima C, Mizuta Y, Kohno S: Effects of respiratory syncytial virus infection on dendritic cells and cysteinyl leukotrienes in lung tissues of a murine model of asthma. *Allergol Int* 56: 165-169, 2007 ★
4. Nakano H, Soda H, Nakamura Y, Uchida K, Takasu M, Nakatomi K, Izumikawa K, Hayashi T, Nagayasu T, Tsukamoto K, Kohno S: Different epidermal growth factor receptor gene mutations in a patient with 2 synchronous lung cancers. *Clin Lung Cancer* 8: 562-564, 2007 (IF: 4.632) \*○○
5. Takatani H, Soda H, Nakamura Y, Kinoshita A, Fukuda M, Nagashima S, Fukuda M, Soejima Y, Nakano H, Oka M, Kohno S: Nagasaki Thoracic Oncology Group: Phase I study of irinotecan and gemcitabine in previously untreated patients with advanced non-small cell lung cancer. *Jpn J Clin Oncol* 37: 353-357, 2007(IF: 1.269) \*◎
6. Fukuda M, Soda H, Fukuda M, Kinoshita A, Nakamura Y, Nagashima S, Takatani H, Tsukamoto K, Kohno S, Oka M: Irinotecan and cisplatin with concurrent split-course radiotherapy in locally advanced nonsmall-cell lung cancer: a multiinstitutional phase 2 study. *Cancer* 110: 606-613, 2007(IF: 4.632) \*◎
7. Kusakari C, Soda H, Nakamura Y, Yamaguchi H, Kitazaki T, Nakano H, Matsubara Y, Hayashi T, Nagasaki T, Nagayasu T, Kohno S: Mediastinal signet-ring cell carcinoma of unknown primary: long-term survival by treatment with S-1, a novel derivative of 5-fluorouracil. *Lung Cancer* 56: 139-141, 2007(IF: 3.455) \*
8. Yamaguchi H, Soda H, Kitazaki T, Nakano H, Fujino S, Nakamura Y, Kohno S: Serum progastrin-releasing peptide levels followed by whole-body positron emission tomography detects early recurrence of small-cell lung cancer. *Respirology* 12: 137-139, 2007(IF: 1.847) \*

#### A-c

1. Matsuse H, Fukushima C, Shimoda T, Asai S, Kohno S: Effects of acetaldehyde on human airway constriction and inflammation. In *Acetaldehyde - related pathology: bridging the trans-disciplinary divide*. (Chadwick DJ and Goode J, eds ; John Willey & Sons, Ltd., London)pp. 97-106, 2007

### B 邦 文

#### B-a

1. 井ノ本美子, 廣瀬裕子, 深堀 範, 土田朋子, 河野哲也, 福島千鶴, 松瀬厚人, 松尾信子, 河野 茂: 外科的治療が奏効した成人特発性乳び胸の1例. *日本呼吸器学会雑誌* 45: 804-807, 2007.

#### B-b

1. 松瀬厚人, 河野 茂: 【特集: 喘息慢性期の治療: 薬剤の特徴と使い分け】4) ロイコトリエン受容体拮抗薬: どのような症例にどう使うか. *呼吸器科* 11: 497-504, 2007.
2. 松瀬厚人, 河野 茂: 咳嗽ガイドラインをめぐって. *呼吸器科* 11: 639-644, 2007.
3. 松瀬厚人, 河野 茂: 新規吸入ステロイドに期待できるもの. *Progress in medicine* 27: 1345-1348, 2007.
4. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集: プライマリ・ケアのための咳嗽の病態と治療】咳のメカニズムと疾患. *治療* 9: 2562-2566, 2007
5. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集: 気管支喘息診療の up to date】15. アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 ABPA. *Mebio* 24: 115-120, 2007
6. 河野 茂, 松瀬厚人: 【特集: 注目の研究室】長崎大学大学院医歯薬学総合研究科感染免疫学講座(第二内科) -日本最古の医学部で最新の研究-. *分子呼吸器病学* 11: 350-351, 2007
7. 松瀬厚人, 河野 茂: 【特集: 咳の臨床】medico color 咳嗽に関するガイドライン. *Medico* 38: 423-428, 2007.
8. 河野哲也, 松瀬厚人, 河野 茂: 【特集: 生活習慣と呼吸器】アルコール・食事と気管支喘息. *日本胸部臨床* 66:

1001-1014, 2007.

9. 河野哲也, 篠崎彰子, 松瀬厚人, 河野 茂:【特集:合併症を伴った維持透析患者の栄養管理】II内科系慢性疾患(6)呼吸器疾患, 臨床透析 23: 1811-1816, 2007

**B-c**

1. 松瀬厚人, 河野 茂:咳嗽に関するガイドライン. (工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博(編):呼吸器疾患最新の治療2007-2009, 南江堂, 東京, pp. 5-11所収)2007
2. 松瀬厚人, 河野 茂:咳. (高久史磨, 水島 裕(監修):今日の処方改定第4版, 南江堂, 東京, pp.106-107所収)2007
3. 松瀬厚人:Q26アレルギー性気管支肺真菌症の診断法は? (河野 茂(編):深存性真菌症Q & A ~ 2007ガイドラインを踏まえて~ 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 96-98所収)2007

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2007	8	0	1	0	9	6	1	9	3	0	13	22

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2007	0	0	0	0	1	5	15	21	21

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2007	0.409	9	0.667	6

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	18.07	18.07	3.012