

## 治験管理センター

### A 欧 文

#### A-a

1. Fukushima C, Matsuse H, Fukahori S, Tsuchida T, Kawano T, Kohno S. *Aspergillus fumigatus* synergistically enhances mite-induced allergic airway inflammation. *Med Sci Monitor* 16: BR197-202, 2010 (IF 1.699) \*
2. Fukahori S, Matsuse H, Tsuchida T, Kawano T, Tomari S, Fukushima C, Kohno S. *Aspergillus fumigatus* Regulates Mite Allergen-pulsed Dendritic Cells in the Development of Asthma. *Clin Exp Allergy* 40: 1507-1515, 2010 (IF 4.195) \*
3. Fukahori S, Matsuse H, Takamura N, Tsuchida T, Kawano T, Fukushima C, Senjyu H, Kohno S. Body mass index positively correlated with forced expiratory volume in 1 second / forced vital capacity in population with relatively low prevalence of obesity. *Chinese Med J* 123: 2792-2796, 2010 (IF 0.983) \*

### B 邦 文

#### B-b

1. 河野哲也, 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集】呼吸器疾患をもつ人の花粉症対策 ⑩花粉症とその他の呼吸器疾患との関連 *Mebio* 27: 94-100, 2010
2. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【連載】抗菌薬の選択と使い方 呼吸器領域 (10) 気管支喘息と感染症の関連 *化学療法の領域*26: 680-686, 2010
3. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集】日常診療に使えるガイドライン特集 II. 症候編 8. 咳嗽 *総合臨床*59:721-725, 2010
4. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集】喘息発作を抑え込む ⑨感染症誘発喘息 *Mebio* 27: 79-85, 2010
5. 河野哲也, 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集】喘息発作を抑え込む ⑬禁煙指導の実際 *Mebio*27: 114-121,2010
6. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 特集: ウイルス感染のUp-To-Date ウイルス感染と気道炎症の増悪 ① — 喘息はなぜ悪化するのか— *THE LUNG perspective* 18: 26-29, 2010
7. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 特集: 咳の新しい捉え方 4. 咳嗽患者にどんな検査をすべきか? 成人病と生活習慣病 40: 1224-1227, 2010
8. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 特集II: 感染アレルギーの臨床と分子機構 真菌感染とアレルギー *臨床免疫・アレルギー科* 54: 666-672, 2010

#### B-c

1. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂 II. 内科領域 2. 湿性咳嗽1) 副鼻腔気管支症候群 (三島理晃 (編): 咳と痰の臨床 *内科/耳鼻科/小児科領域から、医薬ジャーナル社、大阪、pp. 73-80*所収) 2010
2. 福島千鶴, 松瀬厚人, 河野 茂 08 特殊病態② 高齢者、基礎疾患を有する患者について (石田 直 (編): *ガイドライン/ガイダンス 咳嗽 こう診る・こう考える、日本医事新報社、東京、pp. 58-65*所収) 2010

## 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
2010	3	0	0	0	3	3	0	8	2	0	10	13

## 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		
2010	0	0	3	3	0	0	8	8	11

## 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	SCI 掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI 掲載論文)
2010	0.231	3	1	3

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	6.877	6.877	2.292