

平成25年(2013年)医学医療系呼吸器内科業績

(PubMed IDのある英語論文用)

英文論文 No.	PubMed ID 有 PubMed Id (PMD)	Title and Author(s)	Journal
通し番号	PubMed ID番号	論文タイトルと著者(どちらが先でもよい)	雑誌
1	24454477	Th17-associated cytokines as a therapeutic target for steroid-insensitive asthma. <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Ano S</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Ohtsuka S</a> , <a href="#">Matsuyama M</a> , <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Clin Dev Immunol.
2	24446514	Role of Th1/Th17 Balance Regulated by T-bet in a Mouse Model of Mycobacterium avium Complex Disease. <a href="#">Matsuyama M</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Yageta Y</a> , <a href="#">Ohtsuka S</a> , <a href="#">Ano S</a> , <a href="#">Matsuno Y</a> , <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Yoh K</a> , <a href="#">Takahashi S</a> , <a href="#">Ogawa K</a> , <a href="#">Hogaboam CM</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	J Immunol.
3	24374573	SQSTM1/p62/A170 regulates the severity of Legionella pneumophila pneumonia by modulating inflammasome activity. <a href="#">Ohtsuka S</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Matsuyama M</a> , <a href="#">Ano S</a> , <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Yanagawa T</a> , <a href="#">Warabi E</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Eur J Immunol.
4	24324648	Genome-Wide Association Study for Levels of Total Serum IgE Identifies HLA-C in a Japanese Population. <a href="#">Yatagai Y</a> , <a href="#">Sakamoto T</a> , <a href="#">Masuko H</a> , <a href="#">Kaneko Y</a> , <a href="#">Yamada H</a> , <a href="#">Iijima H</a> , <a href="#">Naito T</a> , <a href="#">Noguchi E</a> , <a href="#">Hirota T</a> , <a href="#">Tamari M</a> , <a href="#">Imoto Y</a> , <a href="#">Tokunaga T</a> , <a href="#">Fujieda S</a> , <a href="#">Konno S</a> , <a href="#">Nishimura M</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	PLoS One.
5	24303786	Carbocysteine Reduces Viral-Induced Pulmonary Inflammation in Mice Exposed to Cigarette Smoke. <a href="#">Yageta Y</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Ano S</a> , <a href="#">Ohtsuka S</a> , <a href="#">Matsuyama M</a> , <a href="#">Takeuchi K</a> , <a href="#">Itoh K</a> , <a href="#">Yamamoto M</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Am J Respir Cell Mol Biol.
6	24137472	Isolated solitary brain metastasis as a relapse of small cell lung cancer. <a href="#">Sakurai H</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Homma S</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Miyazaki K</a> , <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Oncol Lett.
7	24125144	The CC16 A38G polymorphism is associated with asymptomatic airway hyper-responsiveness and development of late-onset asthma. <a href="#">Taniguchi N</a> , <a href="#">Konno S</a> , <a href="#">Hattori T</a> , <a href="#">Isada A</a> , <a href="#">Shimizu K</a> , <a href="#">Shimizu K</a> , <a href="#">Shijubo N</a> , <a href="#">Huang SK</a> , <a href="#">Hizawa N</a> , <a href="#">Nishimura M</a> .	Ann Allergy Asthma Immunol.
8	24116093	Expression and function of Allergin-1 on human primary mast cells. <a href="#">Nagai K</a> , <a href="#">Tahara-Hanaoka S</a> , <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Tokunaga T</a> , <a href="#">Imoto Y</a> , <a href="#">Noguchi E</a> , <a href="#">Kanemaru K</a> , <a href="#">Imai M</a> , <a href="#">Shibayama S</a> , <a href="#">Hizawa N</a> , <a href="#">Fujieda S</a> , <a href="#">Yamagata K</a> , <a href="#">Shibuya A</a> .	PLoS One.
9	24088771	Inverse U shape of the trachea during an asthma attack. <a href="#">Teramoto S</a> , <a href="#">Hida N</a> , <a href="#">Ishikawa H</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Intern Med.
10	23958888	Broncho-bronchiolitis obliterans after living-donor lung transplantation: a unique manifestation of chronic allograft rejection. <a href="#">Sakurai H</a> , <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Itoguchi N</a> , <a href="#">Ohtsuka S</a> , <a href="#">Yamadori I</a> , <a href="#">Oto T</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Sakamoto T</a> , <a href="#">Noguchi M</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Transplantation.
11	23947201	[Bronchial asthma: progress in diagnosis and treatments. Topics: II. Pathogenesis and pathophysiology; 2. Genes associated with asthma and asthma-related phenotypes]. <a href="#">Hizawa N</a> .	Nihon Naika Gakkai Zasshi.
12	23896125	Characteristics associated with empathic behavior in Japanese oncologists. <a href="#">Kondo K</a> , <a href="#">Fujimori M</a> , <a href="#">Shirai Y</a> , <a href="#">Yamada Y</a> , <a href="#">Ogawa A</a> , <a href="#">Hizawa N</a> , <a href="#">Uchitomi Y</a> .	Patient Educ Couns.
13	23859575	Pharmacogenetics of chronic obstructive pulmonary disease. <a href="#">Hizawa N</a> .	Pharmacogenomics.
14	23596463	Use of tiotropium in patients with COPD aged 80 years and older. <a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Ohara G</a> , <a href="#">Sato S</a> , <a href="#">Miyazaki K</a> , <a href="#">Nakazawa K</a> , <a href="#">Tamura T</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Exp Ther Med.
15	23503411	Defecation-related asthma. <a href="#">Ano S</a> , <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Matsuno Y</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Intern Med.
16	23420613	Observational study on the efficacy and safety of erlotinib in patients with non-small cell lung cancer. <a href="#">Kaburagi T</a> , <a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Hayashihara K</a> , <a href="#">Endo T</a> , <a href="#">Hizawa N</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Nishimura Y</a> , <a href="#">Hashimoto T</a> , <a href="#">Nakamura H</a> , <a href="#">Kishi K</a> , <a href="#">Inagaki M</a> , <a href="#">Nawa T</a> , <a href="#">Ichimura H</a> , <a href="#">Ishikawa H</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Fukuoka T</a> , <a href="#">Shinohara Y</a> , <a href="#">Kamiyama K</a> , <a href="#">Sato Y</a> , <a href="#">Sakai M</a> , <a href="#">Matsumura T</a> , <a href="#">Uchiumi K</a> , <a href="#">Furukawa K</a> .	Oncol Lett.
17	23378757	The search for common pathways underlying asthma and COPD. <a href="#">Kaneko Y</a> , <a href="#">Yatagai Y</a> , <a href="#">Yamada H</a> , <a href="#">Iijima H</a> , <a href="#">Masuko H</a> , <a href="#">Sakamoto T</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.
18	23307241	Survival difference in NSCLC and SCLC patients with diabetes mellitus according to the first-line therapy. <a href="#">Nakazawa K</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Tamura T</a> , <a href="#">Ishikawa H</a> , <a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Med Oncol.

19	23293351	Transcription factors GATA-3 and ROR $\gamma$ t are important for determining the phenotype of allergic airway inflammation in a murine model of asthma. Ano S, <a href="#">Morishima Y</a> , <a href="#">Ishii Y</a> , <a href="#">Yoh K</a> , <a href="#">Yageta Y</a> , <a href="#">Ohtsuka S</a> , <a href="#">Matsuyama M</a> , <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Takahashi S</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	J Immunol.
20	23267209	Asthma phenotypes in Japanese adults – their associations with the CCL5 and ADRB2 genotypes. Kaneko Y, Masuko H, <a href="#">Sakamoto T</a> , <a href="#">Iijima H</a> , <a href="#">Naito T</a> , <a href="#">Yatagai Y</a> , <a href="#">Yamada H</a> , <a href="#">Konno S</a> , <a href="#">Nishimura M</a> , <a href="#">Noguchi E</a> , <a href="#">Hizawa N</a> .	Allergol Int.
21	23157251	Variants in the 17q21 asthma susceptibility locus are associated with allergic rhinitis in the Japanese population. Tomita K, Sakashita M, Hirota T, Tanaka S, Masuyama K, Yamada T, Fujieda S, Miyatake A, <a href="#">Hizawa N</a> , Kubo M, Nakamura Y, Tamari M.	Allergy.
22	23711858	Basic research on virus-induced asthma exacerbation: inhibition of inflammatory chemokine expression by fluticasone propionate. Matsukura S, Kurokawa M, Homma T, Watanabe S, Suzuki S, Ieki K, Takeuchi H, Notomi K, Schleimer RP, <a href="#">Kawaguchi M</a> , Kokubu F.	Int Arch Allergy Immunol.
23	23711854	Interleukin-33-activated dendritic cells induce the production of thymus and activation-regulated chemokine and macrophage-derived chemokine. Kurokawa M, Matsukura S, <a href="#">Kawaguchi M</a> , Ieki K, Suzuki S, Watanabe S, Homma T, Yamaguchi M, Takeuchi H, Adachi M.	Int Arch Allergy Immunol.
24	23826305	Therapeutic effects of human mesenchymal stem cells in Wistar-Kyoto rats with anti-glomerular basement membrane glomerulonephritis. Suzuki T, Iyoda M, Shibata T, Ohtaki H, Matsumoto K, Shindo-Hirai Y, Kuno Y, Wada Y, Yamamoto Y, <a href="#">Kawaguchi M</a> , Shioda S, Akizawa T.	PLoS One.
25	22994842	Computed tomography findings of aspiration pneumonia in 53 patients. Komiya K, Ishii H, Umeki K, Kawamura T, Okada F, Okabe E, Murakami J, Kato Y, Matsumoto B, <a href="#">Teramoto S</a> , Johkoh T, Kadota J.:	Geriatr Gerontol
26	23790739	Kohno S, Imamura Y, Shindo Y, Seki M, Ishida T, <a href="#">Teramoto S</a> , Kadota J, Tomono K, Watanabe A.: Clinical practice guidelines for nursing- and healthcare-associated pneumonia (NHCAP) [complete translation]	Respir Investig.
27	23420619	Ho YS, Nakazawa K, Sato S, Tamura T, <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Cisplatin for small cell lung cancer: Associated publications in Science Citation Index Expanded.	Oncol Lett.
28	23583999	Sakakura K, <a href="#">Takayashiki N</a> , <a href="#">Tokuda Y</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Biliary tract compression caused by a giant abdominal aneurysm.	Intern Med.
29	23467672	Sekine A, Tamura K, <a href="#">Satoh H</a> , Tanaka T, Tsunoda Y, Tanaka T, Takoi H, Lin SY, Yatagai Y, Hashizume T, Hayashihara K, Saito T. Prevalence of underlying lung disease in smokers with epidermal growth factor receptor-mutant lung cancer.	Oncol Rep.
30	22875583	Tamura T, Nakazawa K, <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Cavitory pulmonary metastases of pancreas cancer. J Gastrointest	J Gastrointest Cancer.
31	22956154	Nakazawa K, Tamura T, Sato S, <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Obstructive jaundice as recurrence of lung adenocarcinoma.	J Gastrointest Cancer.
32	24137367	<a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> , Miyazaki K, Tamura T, Ohara G, <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Small cell lung cancer with endobronchial growth: A case report.	Oncol Lett.
33	24035271	<a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> , Ohara G, Miyazaki K, <a href="#">Kurishima K</a> . Eosinophilic pneumonia in a patient with anticentromere antibody.	Reumatol Clin.
34	24506751	<a href="#">Kagohashi K</a> , Ohara G, <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Non-interventional management of small pneumothorax in the very elderly.	Tuberk Toraks.
35	24506752	<a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Kurishima K</a> . Peritoneal relapse from lung adenocarcinoma after a response to EGFR-TKI. Tuberk Toraks.	Tuberk Toraks.
36	24506756	<a href="#">Satoh H</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Kagohashi K</a> . Pneumothorax with postoperative complicated pleural adhesion.	Tuberk Toraks.
37	24649124	Ishikawa A, Ohara G, Nakazawa K, Tamura T, Sato S, <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Kurishima K</a> , Ito Y, <a href="#">Satoh H</a> . Chemotherapy-induced complications in patients with lung cancer: an evaluation by pharmacists.	Mol Clin Oncol.
38	24649247	<a href="#">Kurishima K</a> , Miyazaki K, Tamura T, Ohara G, <a href="#">Kagohashi K</a> , <a href="#">Kawaguchi M</a> , <a href="#">Satoh H</a> . Peritoneal and meningeal relapse from lung adenocarcinoma after a response to gefitinib.	Mol Clin Oncol.

39	24649255	<a href="#">Kurishima K</a> , <a href="#">Satoh H</a> , Kaburagi T, Nishimura Y, Shinohara Y, Inagaki M, Endo T, Saito T, Hayashihara K, <a href="#">Hizawa N</a> , Nakamura H, Nawa T, <a href="#">Kagohashi K</a> , Kishi K, Ishikawa H, Ichimura H, Hashimoto T, Sato Y, Sakai M, Kamiyama K, Matsumura T, Unoura K, Uchiumi K, Nomura A, Furukawa K. Erlotinib for elderly patients with non-small cell lung cancer: subset analysis from a population-based observational study by the Ibaraki Thoracic Integrative (POSITIVE) Research Group.	Mol Clin Oncol.
----	----------	---	-----------------

平成25年(2013年)医学医療系呼吸器内科業績

(PubMed IDのない英語論文用)

No. 通し番号	PubMed ID (PMID) PubMed ID番号	Title 論文タイトル	Author(s) 著者	Journal 雑誌	Volume 巻	Issue 号	Pages ページ	Month 発行月	Year 年
1	-	Acute eosiphilic pneumonia in a teenager as a result of smoking: importance of differential diagnosis.	Itoi S, Tokuda Y, Ohara G, <u>Kagohashi K</u> , <u>Satoh H</u> .	General Medicine	14	1	64-66		2013
2	-	Hemothorax after chest tube insertion for pneumothorax as a complication of clopidogrel.	Ohara G, <u>Kagohashi K</u> , <u>Kurishima K</u> , Miyazaki K, <u>Satoh H</u> .	Cent Eur J Med	8	4	406-409		2013
3	-	Successfully treated invasive pulmonary aspergillosis in a patient with diabetic ketoacidosis.	Kumagai R, Ohara G, Sato S, Miyazaki K, <u>Kagohashi K</u> , <u>Kurishima K</u> , <u>Satoh H</u> .	Cent Eur J Med	8	5	685-688		2013

平成25年(2013年)医学医療系呼吸器内科業績

(医中誌IDのある英文以外の論文用)

通し番号	医中誌文献番号	論文タイトル	著者	備考 (PubMed ID)
1	NB05310922	体表面積からみたEGFR-TKIs投与に関する検討	佐藤 信也, 宮崎 邦彦, 栗島 浩一, 田村 智宏, 中澤 健介, 大原 元, 籠橋 克紀, 本間 晋介, 金本 幸司, 石川 博一, 佐藤 浩昭, 檜澤 伸之	
2	NB05310679	IV期非小細胞肺癌における骨転移・脳転移の予後の経時推移の検討	田村 智宏, 栗島 浩一, 中澤 健介, 塩澤 利博, 本間 晋介, 佐藤 信也, 宮崎 邦彦, 金本 幸司, 小澤 雄一郎, 市村 秀夫, 石川 博一, 佐藤 浩昭, 檜澤 伸之	
3	NB05100641	気道平滑筋細胞からのIL-17FによるIL-6、IL-8産生	藤田 純一, 川口 未央, 國分 二三男, 松倉 聡, 黒川 真嗣, 太田 恭子, 森島 祐子, 石井 幸雄, 坂本 透, 佐藤 浩昭, 檜澤 伸之	
4	NB05100632	健常人における一秒量、一秒率及び努力性肺活量における遺伝率の推定	山田 英恵, 谷田貝 洋平, 増子 裕典, 飯島 弘晃, 内藤 隆志, 坂本 透, 野口 恵美子, 広田 朝光, 玉利 真由美, 檜澤 伸之	
5	NB05100558	環境ダニ抗原量とアトピー分類との関連について	飯島 弘晃, 山田 英恵, 谷田貝 洋平, 坂本 透, 今野 哲, 西村 正治, 檜澤 伸之	
6	NB05100516	喘息の起源としてのアレルゲン特異的IgE反応性の役割 GWASの結果による考察	谷田貝 洋平, 山田 英恵, 金子 美子, 増子 裕典, 坂本 透, 野口 恵美子, 飯島 弘晃, 内藤 隆志, 広田 朝光, 玉利 真由美, 檜澤 伸之	
7	N926160004	【疾患感受性遺伝子解析による呼吸器疾患の病態解析】ゲノム解析とCOPD	檜澤 伸之	
8	2014069758	T細胞特異的転写因子の発現バランスがアレルギー性気道炎症のフェノタイプを規定する	阿野 哲士, 森島 祐子, 檜澤 伸之	
9	2014069710	【COPD治療の新時代 21世紀の「社会的」生活習慣病】 COPDトピックス COPDの遺伝研究の最前線	檜澤 伸之	
10	2014025644	【変貌する肺の生活習慣病COPD-早期診断で併存症にも好影響】 疾患理解の変遷 COPDと遺伝素因	坂本 透, 檜澤 伸之	
11	2013380279	【咳と痰のサイエンス】慢性咳嗽に関わる遺伝子	檜澤 伸之	
12	2013309568	長びく咳への対応	檜澤 伸之	
13	2013308183	日本人における閉塞性換気障害に影響を与える遺伝因子	山田 英恵, 谷田貝 洋平, 増子 裕典, 金子 美子, 飯島 弘晃, 内藤 隆志, 坂本 透, 野口 恵美子, 広田 朝光, 玉利 真由美, 檜澤 伸之	
14	2013308178	喘息関連遺伝子多型と血清総IgE値関連遺伝子多型のGWASによる比較	谷田貝 洋平, 増子 裕典, 山田 英恵, 金子 美子, 坂本 透, 飯島 弘晃, 内藤 隆志, 野口 恵美子, 広田 朝光, 玉利 真由美, 檜澤 伸之	
15	2013308177	アトピー分類による喘息phenotypeとTSLP遺伝子との関連	飯島 弘晃, 山田 英恵, 金子 美子, 谷田貝 洋平, 坂本 透, 内藤 隆志, 檜澤 伸之	

16	2013308134	気道炎症をターゲットとした喘息の治療戦略	<u>檜澤 伸之</u>	
17	2013308095	気管支喘息のフェノタイプの分子メカニズムと治療 成人喘息のフェノタイプ クラスター解析と遺伝因子	<u>檜澤 伸之</u>	
18	2013286747	喘息におけるICS/LABA配合剤の有用性とSMART療法の価値	東田 有智, <u>檜澤 伸之</u> , 玉置 淳	
19	2013285337	【気管支喘息の研究 アップデート】 気管支喘息のフェノタイプ・エンドタイプ	<u>檜澤 伸之</u>	
20	2013282016	【喘息病態の修飾因子・難治化因子】 遺伝素因	<u>檜澤 伸之</u>	
21	2013278201	胃X線造影検査時のバリウム誤嚥症例の検討	肥田 憲人, 寺本 信嗣, 頼 冠甫, 林 太智, 寺島 秀夫, 青木 久記, 谷津 将之, 中野 修生, <u>檜澤 伸之</u>	
22	2013278148	初回化学療法にてstable disease(SD)以上であった非小細胞肺癌の予後の検討	田村 智宏, <u>栗島 浩一</u> , 中澤 健介, 塩澤 利博, 佐藤 信也, 宮崎 邦彦, 金本 幸司, 籠橋 克紀, 本間 晋介, 石川 博一, <u>佐藤 浩昭</u> , <u>檜澤 伸之</u>	
23	2013278061	吸入抗原感作数からみた喘息フェノタイプ分類について	飯島 弘晃, 山田 英恵, 谷田 貝 洋平, 金子 美子, <u>坂本 透</u> , 内藤 隆志, 今野 哲, 西村 正治, <u>檜澤 伸之</u>	
24	2013277983	日本人における閉塞性換気障害に影響を与える遺伝因子	山田 英恵, 谷田 貝 洋平, 増子 裕典, 金子 美子, 飯島 弘晃, 内藤 隆志, <u>坂本 透</u> , 野口 恵美子, 広田 朝光, 玉利 真由美, <u>檜澤 伸之</u>	
25	2013277878	健常成人の総IgE値、一秒量におけるMUC5B遺伝子の役割	金子 美子, 山田 英恵, 谷田 貝 洋平, 増子 裕典, 飯島 弘晃, 内藤 隆志, <u>坂本 透</u> , 広田 朝光, 玉利 真由美, <u>檜澤 伸之</u>	
26	2013277795	気道平滑筋細胞からのIL-17FによるIL-6、IL-8産生	藤田 純一, <u>川口 未央</u> , 國分 二三男, 松倉 聡, 黒川 真嗣, 太田 恭子, 阿野 哲士, 金子 美子, 森島 祐子, 石井 幸雄, <u>坂本 透</u> , <u>佐藤 浩昭</u> , <u>檜澤 伸之</u>	
27	2013277611	病棟薬剤師による肺癌化学療法に伴う合併症調査	<u>籠橋 克紀</u> , 宮崎 邦彦, 大原 元, 本間 晋介, 金本 幸司, 上遠野 賢之助, <u>栗島 浩一</u> , 石川 博一, <u>佐藤 浩昭</u> , <u>大塚 盛男</u> , <u>檜澤 伸之</u>	
28	2013277252	気管支喘息 病態 成人気管支喘息患者phenotypeとADRB 2遺伝子多型の検討	谷田 貝 洋平, 金子 美子, 飯島 弘晃, 山田 英恵, <u>坂本 透</u> , 今野 哲, 西村 正治, <u>檜澤 伸之</u>	
29	2013277224	気管支喘息 動物モデル OVA誘導性好中球性気道炎症に対する抗IL-6受容体抗体の抑制効果に関する検討	阿野 哲士, 森島 祐子, 石井 幸雄, 大塚 茂男, 松山 政史, 中澤 健介, <u>川口 未央</u> , <u>坂本 透</u> , <u>檜澤 伸之</u>	
30	2013277121	気管支喘息・COPD治療へのアプローチ ICS/LABA配合剤の可能性 Phenotypeに基づく喘息診療	<u>檜澤 伸之</u>	
31	2013275031	【呼吸器疾患--state of arts Ver.6】 (第1章)病態生理に関する最新の基礎的研究 喘息・COPDのphenotype	<u>檜澤 伸之</u>	
32	2013274266	【気管支喘息:診断と治療の進歩】 病因と病態 喘息関連遺伝子	<u>檜澤 伸之</u>	23947201

33	2013245680	ぶどう膜炎で発症した塗抹肺陽性結核の1例	山田 豊, 斎藤 敏彦, 船山 康則, 木内 貴博, 増田 美智子, <u>小川 良子</u> , <u>檜澤 伸之</u> , 渡部 大樹, 岡本 芳史	
34	2013221550	非結核性抗酸菌症の最新知見 免疫 肺MAC症と免疫	松山 政史, <u>石井 幸雄</u> , <u>檜澤 伸之</u>	
35	2013218876	BUD/FMの長期投与時の安全性に関する検討	<u>籠橋 克紀</u> , 熊谷 亮, 糸井 覚, 宮崎 邦彦, 大原 元, 金本 幸司, <u>栗島 浩二</u> , 石川 博一, <u>佐藤 浩昭</u> , <u>檜澤 伸之</u>	
36	2013198400	増加するMAC症の制御を目指して 遺伝子改変マウスを用いた肺MAC症病態生理の解明	松山 政史, <u>石井 幸雄</u> , <u>檜澤 伸之</u> , 小川 賢二	
37	2013195830	ゲノム解析からみた喘息難治化要因	<u>檜澤 伸之</u>	
38	2013184614	【喘息・アレルギーと遺伝子Up-To-Date】 $\beta$ 2受容体変異と喘息病態との関連	<u>檜澤 伸之</u>	
39	2013179422	診断の進歩 GWAS ゲノムワイド関連解析	<u>檜澤 伸之</u>	
40	2013177543	難治性の両側気胸に対して自己血による胸膜癒着術が有効であった1例	金澤 潤, <u>川口 未史</u> , 中岡 浩二郎, 青山 統寛, 高木 薫子, 櫻井 啓文, 山田 英恵, 本間 晋介, <u>栗島 浩二</u> , <u>森島 祐子</u> , <u>石井 幸雄</u> , 坂本 透, 大塚 盛男, <u>檜澤 伸之</u>	
41	O110060005	喘息とのオーバーラップ症候群	<u>坂本 透</u>	
42	NB05100634	胸部CTにおいてエアートラッピングを呈した症例の検討	橋本 健一, 菊池 教大, <u>森島 祐子</u> , <u>石井 幸雄</u>	
43	NB05100472	T-betを介したGM-CSF非依存的肺胞蛋白症発症機構の解明	橋本 健一, 菊池 教大, <u>森島 祐子</u> , <u>石井 幸雄</u>	
44	2013277422	当院における禁煙外来の現状	菊池 教大, <u>石井 幸雄</u>	
45	2013276973	Th1/Th2細胞バランスによって制御される気道炎症	<u>石井 幸雄</u> , <u>森島 祐子</u>	
46	2013106313	気腫合併肺線維症に併発しバズプロキサシンが奏効した肺炎の2	<u>岡田 優基</u> , 加藤 幹朗, 鈴木 智晴, 熊谷 亮, 糸井 覚, 籠橋 克紀, 大原 元, <u>栗島 浩二</u> , <u>佐藤 浩昭</u>	

平成25年(2013年)医学医療系呼吸器内科業績 (医中誌IDのない英文以外の論文用)

通し番号	医中誌文献番号又はPMID	論文タイトル	著者	雑誌	巻	号	ページ	年月
1	—	間質性肺炎の診断の進め方	大塚盛男	微研ジャーナル友	36	3	3-10	2013.08
2	—	睡眠時無呼吸と嚥下機能の新たな関連	山口泰弘, 石井正紀, 寺本信嗣	日本臨床生理学会雑誌	43	2	63-69	2013.1
3	—	A型インフルエンザウイルス感染後に発症した胃切除後誤嚥性肺炎の1例.	中田頌子, 石川宏明, 田地広明, 寺本信嗣	日本老年医学会雑誌	50	5	661-666	2013.09
4	—	高齢者における意識障害の原因と対応. 9. 高齢者の意識障害-呼吸器疾患-	石川宏明, 寺本信嗣	Geriat. Med.	51	6	803-806	2013.06
5	—	慢性疾患における薬剤アドヒアランスを向上させる工夫 5)呼吸器疾患-気管支喘息, COPDなど-	田地広明, 寺本信嗣	PROGRESS IN MEDICINE	33	6	1301-1304	2013.06
6	—	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) に対するスタチン製剤の予後への効果	寺本信嗣	呼吸器内科	23	1	97-103	2013.01
7	—	第2特集]理解! なっとく! 高齢患者の呼吸ケア 速習ポイント、◆全身状態の特徴、◆呼吸機能の特徴	寺本信嗣	呼吸器ケア	11	2	103-108	2013.03
8	—	全身疾患としてのCOPD—いつ診断するのか? 「今でしょう」—	寺本信嗣	日本CT検診学会誌	20	2	139-143	2013.09
9	—	加齢と誤嚥	寺本信嗣	日本胸部臨床	72	4	463-469	2013.04
10	—	慢性的な鼻かぜ・喉かぜの臨床と増悪予防・増悪治療の具体策 びまん性汎細気管支炎と気管支拡張症	寺本信嗣	感染と抗菌薬	16	2	121-126	2013.12
11	—	医療・介護関連肺炎	寺本信嗣	Medical Practice	30	12	2069-2074	2013.12
12	—	NHCAPにおける誤嚥性肺炎の重要性と対処法.	寺本信嗣	Modern Physician	33	11	1486-1491	2013.11
13	—	誤嚥性肺炎の予防.	寺本信嗣	Medicina	50	12	2036-2040	2013.12
14	—	前胸部不快感・咳嗽に半夏厚朴湯が奏効した1例.	望月暁, 籠橋克紀, 大原元, 栗島浩一, 佐藤浩昭	漢方と診療.	4	1	37	2013.01

平成25年(2013年)医学医療系呼吸器内科業績 (英文以外の著書用)

通し番号	著者	単著 (書籍 の全体 を執筆)	分担執 筆(書 籍の一 部の章 等を担 当)	監修又 は編集 のみ	チャー プター 番号等	分担タイトル	書籍名	版数	編者／ 監修者	出版社名	都市名	発行年.月	初項-終項	全頁数
1	仁木久恵、森島祐子、 Nancy Sharts-Hopco	✓					そのまま使える病院英語表現 5000 第2版	2		医学書院	東京	2013.1		456
2	坂本 透		✓		第3部 I	胸部X線異常	EXPERT 膠原病・リウマチ	3	住田孝之	診断と治療社	東京	2013.03	143-147	
3	大塚盛男		✓		3	肺炎、間質性肺炎	ナーシング・グラフィカ 健康の回 復と看護⑦「疾病と治療」	2	林正健二, 山内 豊明	メディカ出版	大阪	2013.01	52-56	
4	大塚盛男		✓		3	肺結核症	ナーシング・グラフィカ 健康の回 復と看護⑦「疾病と治療」	2	林正健二, 山内 豊明	メディカ出版	大阪	2013.01	56-58	
5	寺本信嗣		✓		第5章病態 栄養と栄養 療法	3. 呼吸器疾患②誤嚥性肺炎	病態栄養ガイドブック	1		メディカルレビュー 社	大阪	2013.05	192-195	366
6	寺本信嗣		✓		III. 呼吸器 感染症	肺炎、誤嚥性肺炎	新領域別症候群シリーズ No25. 感染症症候群(第2版)-症候群か ら感染性単一疾患までを含めて- 下 臓器別感染症編	1		日本臨牀社	東京	2013.03	192-196	760
7	寺本信嗣		✓			嚥下性肺炎	「最新・感染症治療指針2013改 訂版」	1	後藤元	医薬ジャーナル社	大阪	2013.8	90-98	331