

1) 英文論文

1. Furukawa S, Fujiwara K, Ohara G, Kagohashi K, Satoh H. Domperidone-induced hyper-prolactinemia in an elderly who received chemotherapy for lung cancer. *Eur Geriat Med* 5(5):355, 2014
2. Iriguchi S, Kikuchi N, Kaneko S, Noguchi E, Morishima Y, Matsuyama M, Yoh K, Takahashi S, Nakauchi H, Ishii Y. T-cell-restricted T-bet overexpression induces aberrant hematopoiesis of myeloid cells and impairs function of macrophages in the lung. *Blood* doi:10.1182/blood-2014-05-575225, 2014
3. Ishikawa H, Machishima Y, Tachi H, Mogi S, Hosaka A, Mamiya T, Hayashi T, Terashima H, Teramoto S. Organizing pneumonia as the first clinical manifestation of early stage rheumatoid arthritis determined by hand joints synovitis using magnetic resonance imaging. *General Med* 2(1):138, 2014
4. Kagohashi K, Ohara G, Kurishima K, Satoh H. Tuberculous peritonitis in a patient with rheumatoid arthritis. *J Clin Rheumatol* 20(1):57-58, 2014
5. Kagohashi K, Ohara G, Shiozawa T, Tamura T, Miyazaki K, Kurishima K, Satoh H, Hizawa N. Blood-patch pleurodesis for pneumothorax in lung fibrosis due to progressive systemic sclerosis: A case report. *Exp Ther Med* 8(6):1919-1921, 2014
6. Kagohashi K, Satoh H, Kurishima K. Prevalence of COPD. *Respirology* 19(4):616, 2014
7. Kagohashi K, Satoh H, Ohara G, Miyazaki K, Kawaguchi M, Kurishima K, Hizawa N. Long-term safety of budesonide/formoterol for the treatment of elderly patients with bronchial asthma. *Exp Ther Med* 7(4):1005-1009, 2014
8. Kiwamoto T, Brummet ME, Wu F, Motari MG, Smith DF, Schnaar RL, Zhu Z, Bochner BS. Mice deficient in the St3gal3 gene product alpha2,3 sialyltransferase (ST3Gal-III) exhibit enhanced allergic eosinophilic airway inflammation. *J Allergy Clin Immunol* 133(1):240-247 e241-243, 2014
9. Kiwamoto T, Katoh T, Evans CM, Brummet ME, Hudson SA, Zhu Z, Tiemeyer M, Bochner BS. The Airway Mucins Muc5b and Muc4 Are Endogenous Ligands For Siglec-F and Induce Mouse Eosinophil Death. *Journal of Allergy and Clinical Immunology* 133(2):AB159, 2014
10. Kiwamoto T, Katoh T, Evans CM, Janssen WJ, Brummet ME, Hudson SA, Zhu Z, Tiemeyer M, Bochner BS. Endogenous airway mucins carry glycans that bind Siglec-F and induce eosinophil apoptosis. *GLYCOBIOLOGY* 24:1137-1138, 2014
11. Kiwamoto T, Katoh T, Evans CM, Janssen WJ, Brummet ME, Hudson SA, Zhu Z, Tiemeyer M, Bochner BS. Endogenous airway mucins carry glycans that bind Siglec-F and

- induce eosinophil apoptosis. *J Allergy Clin Immunol* doi: 10.1016/j.jaci.2014.10.027, 2014
12. Konno S, Hizawa N, Makita H, Shimizu K, Sakamoto T, Kokubu F, Saito T, Endo T, Ninomiya H, Iijima H, Kaneko N, Ito YM, Nishimura M. The effects of a Gly16Arg ADRB2 polymorphism on responses to salmeterol or montelukast in Japanese patients with mild persistent asthma. *Pharmacogenet Genomics* 24(5):246-255, 2014
13. Kurishima K, Homma S, Kagohashi K, Miyazaki K, Kawaguchi M, Satoh H, Hizawa N. Brain metastasis as an isolated late recurrence in small-cell lung cancer. *Mol Clin Oncol* 2(2):305-307, 2014
14. Kurishima K, Kagohashi K, Ando S, Satoh H. Pleural mass originating from a gonadal teratoma. *Intern Med* 53(8):919, 2014
15. Kurishima K, Kagohashi K, Ishibashi A, Takayashiki N, Satoh H. Nodular metastatic lung tumor from thyroid carcinoma. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* 20 Suppl(449-452, 2014
16. Kurishima K, Kagohashi K, Mammoto T, Satoh H. Tibia metastasis from small cell lung cancer. *Tuberk Toraks* 62(1):89-90, 2014
17. Kurishima K, Kagohashi K, Mammoto T, Satoh H. Recovery from paraplegia with administration of erlotinib in a patient with lung adenocarcinoma. *Contemp Oncol (Pozn)* 18(2):140-142, 2014
18. Kurishima K, Kagohashi K, Ohara G, Miyazaki K, Kawaguchi M, Takayashiki N, Satoh H. Skin metastasis from small cell lung cancer. *Tuberk Toraks* 62(2):147-150, 2014
19. Kurishima K, Kagohashi K, Satoh H. Lung cancer superimposed opacity of aortic arch. *Tuberk Toraks* 62(2):172-173, 2014
20. Kurishima K, Kagohashi K, Taguchi S, Satoh H. FDG-PET/CT scan in a skin metastasis from lung cancer. *Tuberk Toraks* 62(2):170-171, 2014
21. Kurishima K, Ohara G, Kagohashi K, Takayashiki N, Tamura T, Shiozawa T, Miyazaki K, Kawaguchi M, Satoh H, Hizawa N. Ossification and increased bone mineral density with zoledronic acid in a patient with lung adenocarcinoma: A case report. *Exp Ther Med* 8(4):1267-1270, 2014
22. Kurishima K, Ohara G, Kagohashi K, Watanabe H, Takayashiki N, Ishibashi A, Satoh H. Adenosquamous cell lung cancer successfully treated with gefitinib: A case report. *Mol Clin Oncol* 2(2):282-284, 2014
23. Kurishima K, Satoh H, Kagohashi K, Miyazaki K, Tamura T, Shiozawa T, Ohara G, Kawaguchi M, Takayashiki N, Hizawa N. Superficial-type endobronchial metastases from colon cancer: A case report. *Oncol Lett* 8(5):2310-2312, 2014
24. Matsuyama M, Ishii Y, Yageta Y, Ohtsuka S, Ano S, Matsuno Y, Morishima Y, Yoh K, Takahashi S, Ogawa K, Hogaboam CM, Hizawa N. Role of Th1/Th17 balance regulated by Tbet in a mouse model of Mycobacterium avium complex disease. *J Immunol* 192(4):1707-

1717, 2014

25. Miyazaki K, Sato S, Kodama K, Satoh H, Hizawa N. SIADH developed in a lung adenocarcinoma patient treated with afatinib. *Eur Geriatr Med* 5(6):429, 2014
28. Nakamura R, Inage Y, Tobita R, Mori K, Numata T, Yanai H, Endo T, Ohtani H, Satoh H, Yuzawa K, Koizumi M, Ueki H. Epidermal growth factor receptor mutations: effect on volume doubling time of non-small-cell lung cancer patients. *J Thorac Oncol* 9(9):1340-1344, 2014
29. Nanatsue K, Ninomiya T, Tsuchiya M, Tahara-Hanaoka S, Shibuya A, Masuko H, Sakamoto T, Hizawa N, Arinami T, Noguchi E. Influence of MILR1 promoter polymorphism on expression levels and the phenotype of atopy. *J Hum Genet* 59(9):480-483, 2014
30. Ohara G, Kondo T, Kagohashi K, Watanabe H, Kawaguchi M, Kurishima K, Satoh H, Hizawa N. Retroperitoneal abscess shortly after chemotherapy for lung cancer: A case report. *Mol Clin Oncol* 2(2):302-304, 2014
31. Ohtsuka S, Ishii Y, Matsuyama M, Ano S, Morishima Y, Yanagawa T, Warabi E, Hizawa N. SQSTM1/p62/A170 regulates the severity of Legionella pneumophila pneumonia by modulating inflammasome activity. *Eur J Immunol* 44(4):1084-1092, 2014
32. Oshiro Y, Okumura T, Kurishima K, Homma S, Mizumoto M, Ishikawa H, Onizuka M, Sakai M, Goto Y, Hizawa N, Sato Y, Sakurai H. High-dose concurrent chemo-proton therapy for Stage III NSCLC: preliminary results of a Phase II study. *J Radiat Res* 55(5):959-965, 2014
33. Ota K, Kawaguchi M, Matsukura S, Kurokawa M, Kokubu F, Fujita J, Morishima Y, Huang SK, Ishii Y, Satoh H, Hizawa N. Potential involvement of IL-17F in asthma. *J Immunol Res* 2014(602846), 2014
34. Sato S, Kurishima K, Miyazaki K, Kodama T, Ishikawa H, Kagohashi K, Tamura T, Homma S, Satoh H, Hizawa N. Efficacy of tyrosine kinase inhibitors in non-small-cell lung cancer patients undergoing dose reduction and those with a low body surface area. *Mol Clin Oncol* 2(4):604-608, 2014
35. Sato S, Kurishima K, Miyazaki K, Kodama T, Ishikawa H, Kagohashi K, Tamura T, Homma S, Satoh H, Hizawa N. Efficacy of TKI in NSCLC patients with dose reduction and those with low body surface area. *Mol Clin Oncol* 2(4):604-608, 2014
36. Satoh H, Kagohashi K, G. O. Bronchial asthma in a very elderly improved by hangekoku-to. *Eur Geriatr Med* 5(5):356, 2014
37. Sekine A, Satoh H, Iwasawa T, Tamura K, Hayashihara K, Saito T, Kato T, Arai M, Okudela K, Ohashi K, Ogura T. Prognostic factors for brain metastases from non-small cell lung cancer with EGFR mutation: influence of stable extracranial disease and erlotinib therapy. *Med Oncol* 31(10):228, 2014
38. Shimada M, Teramoto S, Matsui H, Tamura A, Akagawa S, Ohta K, Hebisawa A. Nine pulmonary aspiration syndrome cases of atypical clinical presentation, in which the final

- diagnosis was obtained by histological examinations. *Respir Investig* 52(1):14-20, 2014
39. Tadano S, Kondo T, Watanabe M, Takayashiki N, Shiozawa T, Ohara G, Kagohashi K, Kurishima K, Satoh H. Incidental esophageal submucosal tumor detection by chest radiography: A case report. *Exp Ther Med* 8(6):1831-1834, 2014
40. Tamura T, Kagohashi K, Kurishima K, Satoh H. Comparison between FDG-PET/CT and bone scan in bone metastasis from NSCLC. *Contemp Oncol (Pozn)* 18(6):452, 2014
41. Tamura T, Kurishima K, Nakazawa K, Kagohashi K, Ishikawa H, Satoh H, Hizawa N. Specific organ metastases and survival in metastatic non-small-cell lung cancer. *Mol Clin Oncol* doi: 10.3892/mco.2014.410, 2014
42. Tamura T, Miyazaki K, Yoshida C, Kagohashi K, Satoh H. Acute leukemia secondary to lung cancer in an elderly. *Eur Geriatr Med* 5(5):354, 2014
43. Taniguchi N, Konno S, Isada A, Hattori T, Kimura H, Shimizu K, Maeda Y, Makita H, Hizawa N, Nishimura M. Association of the CAT-262C>T polymorphism with asthma in smokers and the nonemphysematous phenotype of chronic obstructive pulmonary disease. *Ann Allergy Asthma Immunol* 113(1):31-36 e32, 2014
44. Teramoto S. Clinical significance of aspiration pneumonia and diffuse aspiration bronchiolitis in the elderly. *J Gerontol Geriatr Res* 3(1):142, 2014
45. Teramoto S YK, Hizawa N. Update on the pathogenesis and management of pneumonia in the elderly-roles of aspiration pneumonia. *Respiratory Investigation* 3(?-?), 2015
46. Watanuki S, Kinoshita K, Oda A, Kobayashi H, Satoh H, Tokuda Y. Occam's Razor or Hickam's dictum: a paraneoplastic or coincidental occurrence of lung cancer and Guillain-Barre syndrome. *Intern Med* 53(14):1569-1573, 2014
47. Yageta Y, Ishii Y, Morishima Y, Ano S, Ohtsuka S, Matsuyama M, Takeuchi K, Itoh K, Yamamoto M, Hizawa N. Carbocysteine reduces virus-induced pulmonary inflammation in mice exposed to cigarette smoke. *Am J Respir Cell Mol Biol* 50(5):963-973, 2014
48. Yamada H, Yatagai Y, Masuko H, Sakamoto T, Iijima H, Naito T, Noguchi E, Hirota T, Tamari M, Hizawa N. Heritability of pulmonary function estimated from genome-wide SNPs in healthy Japanese adults. *Respir Investig* doi: 10.1016/j.resinv.2014.10.004, 2014
49. Yatagai Y, Sakamoto T, Yamada H, Masuko H, Kaneko Y, Iijima H, Naito T, Noguchi E, Hirota T, Tamari M, Konno S, Nishimura M, Hizawa N. Genomewide association study identifies HAS2 as a novel susceptibility gene for adult asthma in a Japanese population. *Clin Exp Allergy* 44(11):1327-1334, 2014

## 2) 英文以外の論文

1. 飯島弘晃, 坂本透, 野村明広, 児玉孝秀, 山本祐介, 橋本健一, 鏑木孝之, 檜澤伸之. COPD に対する Salmeterol/Fluticasone 配合剤の追加効果および効果予測因子に関する

検討. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):172, 2014

2. 飯島弘晃, 檜澤伸之. 喫煙による TSLP 産生誘導と気管支喘息. 臨床免疫・アレルギー科 61(6):689-693, 2014
3. 飯島弘晃, 山田英恵, 谷田貝洋平, 金子美子, 内藤隆志, 坂本透, 増子裕典, 広田朝光, 玉利真由美, 今野哲, 西村正治, 檜澤伸之. アレルゲン特異的 IgE 反応性から分類した喘息フェノタイプ Thymic stromal lymphopoietin(TSLP)遺伝子と喫煙の役割. アレルギー 63(1):33-44, 2014
4. 飯島弘晃, 山田英恵, 谷田貝洋平, 金子美子, 坂本透, 今野哲, 西村正治, 檜澤伸之. ダニ抗原感作における環境ダニ抗原量と TSLP 遺伝子との相互作用について. アレルギー 63(3-4):562, 2014
5. 石川宏明, 田地広明, 山口哲人, 保坂愛, 野寺博志, 寺本信嗣. 難治性誤嚥性肺炎を契機に診断した高齢発症筋萎縮性側索硬化症の 1 例. 日呼吸誌 3(2):1-8, 2014
6. 太田恭子, 川口未央, 藤田純一, 黒川真嗣, 松倉聡, 國分二三男, 小川良子, 際本拓未, 松野洋輔, 本間晋介, 栗島浩一, 森島祐子, 石井幸雄, 佐藤浩昭, 坂本透, 檜澤伸之. dsRNA による気道上皮細胞からの IL-32 $\alpha$  の発現. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):263, 2014
7. 大原元, 佐藤浩昭, 籠橋克紀, 佐藤信也, 塩澤利博, 田村智宏, 宮崎邦彦, 中澤健介, 児玉孝秀, 本間晋介, 金本幸司, 栗島浩一, 石川博一, 檜澤伸之. Nab-PTX が奏功した非小細胞肺癌の 2 症例. 肺癌 54(5):453, 2014
8. 籠橋克紀, 大原元, 佐藤信也, 宮崎邦彦, 本間晋介, 金本幸司, 栗島浩一, 石川博一, 佐藤浩昭, 大塚盛男, 檜澤伸之. EGFR-TKI 投与後に腹膜再発を来した症例の検討. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):267, 2014
9. 籠橋克紀, 大原元, 宮崎邦彦, 渡辺裕子, 金本幸司, 栗島浩一, 石川博一, 川口未央, 佐藤浩昭, 檜澤伸之. ブデゾニド/ホルモテロール吸入療法の長期安全性に関する検討. 日本内科学会雑誌 103(Suppl.):166, 2014
10. 際本拓未. 英語文献抄読会から: A L K再構成非小細胞肺癌におけるセリチニブの有効性. 日本胸部臨床 73(10):1266-1267, 2014
11. 際本拓未, 加藤紀彦, Evans C, Brummet M, Hudson S, Zhu Z, Tiemeyer M, Bochner B. 気道粘液 Muc5b/Muc4 による Siglec-F を介した好酸球炎症制御機構. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):148, 2014
12. 際本拓未, 檜澤伸之. Siglec とアレルギー性気道炎症制御. 呼吸 34(1):21-24, 2015
13. 栗島浩一, 石川博一, 寺本信嗣, 佐藤浩昭, 檜澤伸之. 高齢者 IV 期非小細胞肺癌の臨床的検討. 日本老年医学会雑誌 51(Suppl.):122, 2014
14. 栗島浩一, 望月芙美, 肥田憲人, 藤田純一, 金本幸司, 飯島弘晃, 小澤雄一郎, 市村秀夫, 宮崎邦彦, 大原元, 籠橋克紀, 佐藤浩昭, 石川博一, 檜澤伸之. 診断時

- ProGRP 値が 10000pg/ml 以上であった小細胞肺癌症例の検討. 肺癌 54(5):426, 2014
15. 黒崎裕一郎, 川島正裕, 寺本信嗣. クラリスロマイシンの耐性化を確認した肺 *Mycobacterium avium complex* 症の 2 例. 結核 89(5):565-569, 2014
  16. 駒瀬裕子, 猪又直子, 高増哲也, 灰田美知子, 松永佳世子, 松原知代, 山下直美, 檜澤伸之, 日本アレルギー学会男女共同参画委員会. 日本アレルギー学会における男女共同参画の実態. アレルギー 63(3-4):593, 2014
  17. 佐藤浩昭, 高屋敷典生, 大原元, 籠橋克紀, 田村智宏, 栗島浩一, 杉田真太郎, 青山智志, 長谷川匡, 檜澤伸之. 再発した肺原発滑膜肉腫にアムルピシンが奏効した 1 例. 肺癌 54(5):667, 2014
  18. 佐藤信也, 田村智宏, 宮崎邦彦, 中澤健介, 大原元, 児玉孝秀, 籠橋克紀, 本間晋介, 金本幸司, 栗島浩一, 石川博一, 佐藤浩昭, 檜澤伸之. 高齢者 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における Gefitinib 減量と予後に関する検討. 肺癌 54(5):623, 2014
  19. 清水薫子, 今野哲, 木村孔一, 荻喬博, 谷口菜津子, 清水健一, 伊佐田朗, 服部健史, 檜澤伸之, 谷口正実, 赤澤晃, 西村正治. 北海道上士幌町における成人喘息、アレルギー性鼻炎有病率の検討 2006 年、2011 年の比較. アレルギー 63(7):928-937, 2014
  20. 清水薫子, 今野哲, 谷口菜津子, 西村正治, 檜澤伸之, 谷口正実, 赤澤晃. 北海道上士幌町における成人喘息、アレルギー性鼻炎有病率の検討 2006 年、2011 年の比較. アレルギー 63(3-4):577, 2014
  21. 田村智宏, 栗島浩一, 中澤健介, 佐藤信也, 塩澤利博, 宮崎邦彦, 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. 遠隔転移を有する IV 期非小細胞肺癌の N 因子に関する検討. 肺癌 54(5):522, 2014
  22. 田村智宏, 栗島浩一, 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, 佐藤浩昭, 檜澤伸之. 非小細胞肺癌 NOIV 期症例の検討. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):187, 2014
  23. 寺本信嗣. 誤嚥性肺炎の診断法の開発と新治療戦略. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 24(1):42197 2014
  24. 寺本信嗣. 高齢者肺炎の大半は誤嚥性肺炎に NHCAP が明かした誤嚥性肺炎の新たな姿. JAPAN MEDICINE MONTHLY 53(6):2-2, 2014
  25. 寺本信嗣. 臨床医ほど研究すべし. 呼吸 33(6):529-530, 2014
  26. 寺本信嗣. 超高齢社会における誤嚥性肺炎の予防と治療-誤嚥性肺炎は夜作られる-. 日本臨床内科医会誌 29(4):525-529 2014
  27. 寺本信嗣, 間辺利江. 誤嚥性肺炎. 日本医師会雑誌(特別号)感染症診療 Update 143(10):S140-S141, 2014
  28. 寺本信嗣, 吉田和史. COPD を改めて問う. 定義:呼吸機能のみで疾患を定義づけることが可能か. The Lung perspective 22(2):121-127, 2014
  29. 寺本信嗣, 吉田和史. これからの高齢者肺炎診療マネジメント. 基本的知識 現

状から発症メカニズムまで. 日本医事新報 4710:20-26, 2014

30. 寺本信嗣, 吉田和史. 医療・介護に関連した呼吸器感染症. 日本胸部臨床 73(8):S117-S122, 2014

31. 寺本信嗣, 吉田和史, 間辺利江. 嚔下性肺炎. 内科 113(6):1031-1032, 2014

32. 中澤健介, 田村智弘, 籠橋克紀, 本間晋介, 金本幸司, 栗島浩一, 石川博一, 佐藤浩昭, 檜澤伸之. 糖尿病合併原発性肺癌の予後についての検討. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):156, 2014

33. 檜澤伸之. 今後の喘息・COPD 治療 ICS/LABA の有用性 エビデンスからの SMART 療法. アレルギー 63(3-4):471, 2014

34. 檜澤伸之. 長引く咳への対応. 日本耳鼻咽喉科学会会報 117(1):15-19,np5, 2014

35. 檜澤伸之. "長引く咳"治療のベストアンサーを考える. 日本農村医学会雑誌 63(3):305, 2014

36. 肥田憲人, 栗島浩一, 望月英美, 藤田純一, 金本幸司, 飯島弘晃, 小澤雄一郎, 市村秀夫, 田村智宏, 塩澤利博, 中澤健介, 本間晋介, 佐藤浩昭, 石川博一, 檜澤伸之. IV 期非小細胞肺癌における体格と予後の臨床的検討. 肺癌 54(5):522, 2014

37. 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. 気道平滑筋細胞からの IL-17F による IL-6、IL-8 産生. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):263, 2014

38. 藤田一喬, 矢崎海, 渡辺裕子, 角田義弥, 小川良子, 際本拓未, 中澤健介, 本間晋介, 松野洋輔, 川口未央, 森島祐子, 坂本透, 大塚盛男, 上杉憲子, 渡邊剛, 小田誠, 相田真介, 玉井誠一, 野口雅之, 檜澤伸之. 気管支鏡検査で腫瘍を確認し得た原発性肺平滑筋肉腫の 1 例. 気管支学 36(6):678, 2014

39. 松尾知平, 石川宏明, 田地広明, 吉田和史, 寺本信嗣. 脳梗塞後症候性てんかん患者の誤嚥性肺炎の治療中に発症した滲出性結核の剖検例. 日本老年医学会雑誌 51(5):460-465, 2014

40. 松山政史, 石井幸雄, 大塚茂男, 阿野哲士, 松野洋輔, 森島祐子, 檜澤伸之. 肺 MAC 感染における T-bet の役割. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):316, 2014

41. 松山政史, 石井幸雄, 檜澤伸之. 臨床的に問題となる非結核性抗酸菌症 動物実験モデルから考える肺 MAC 症の難治化病態. 結核 89(3):269, 2014

42. 望月英美, 栗島浩一, 肥田憲人, 藤田純一, 金本幸司, 飯島弘晃, 小澤雄一郎, 市村秀夫, 田村智宏, 塩澤利博, 中澤健介, 本間晋介, 佐藤浩昭, 石川博一, 檜澤伸之. 非小細胞肺癌における EGFR-TKI 再治療の臨床的検討. 肺癌 54(5):637, 2014

43. 矢崎海, 林大樹, 渡辺裕子, 藤田一喬, 角田義弥, 小川良子, 際本拓未, 中澤健介, 松野洋輔, 坂本透, 横山泰久, 小川晋一, 千葉滋, 坂田晃子, 野口雅之, 檜澤伸之. PET-CT にて肺野にびまん性集積を認め、経気管支肺生検で診断された血管内大細胞

型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 気管支学 36(5):555, 2014

44. 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, 飯島弘明, 広田朝光, 玉利真由美, 檜澤伸之. Hyaluronan synthase 2(HAS2)遺伝子と喘息との関連ゲノムワイド関連解析(GWAS)による検討. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):143, 2014
45. 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. 成人喘息の病態 中高年発症喘息(late onset asthma:LOA)を対象とした網羅的遺伝子解析. アレルギー 63(3-4):503, 2014
46. 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. アレルギー発症と環境因子 健常人における吸入抗原のアレルギー感作に対するゲノム網羅的関連解析. アレルギー 63(3-4):541, 2014
47. 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. 喘息発症における呼吸機能関連遺伝因子の役割. 日本呼吸器学会誌 3(増刊):177, 2014
48. 吉田和史, 寺本信嗣. 発熱時の低酸素血症. 日本医事新報 4707:61-62, 2014
49. 吉田和史, 寺本信嗣. 誤嚥性肺炎の予防と治療. レジデント 7(11):69-75 2014

### 3) 英文著書

1. Teramoto S. 5. Gastroesophageal Reflux and Sleep Apnea; in "Sleep and its Disorders Affect Society (1<sup>st</sup> edition)" (edited by Idzikowski C), InTech (Croatia) 2014; pp99-111

### 4) 英文以外の著書

1. 籠橋克紀. "第 108 回医師国家試験問題解説書" (編集 医師国家試験問題解説書編集委員会), 医学評論社 (東京) 2014; pp199-120, 302-303, 306-307
2. 佐藤浩昭. "第 108 回医師国家試験問題解説書" (編集 医師国家試験問題解説書編集委員会), 医学評論社 (東京) 2014; pp 30-31, 69-70, 76-78, 375-376
3. 佐藤浩昭. 人体各器官の政情構造と機能、病態、診断、治療-2. 呼吸器系;"こあかり! リコ 2015 雪の章 (編集「こあかり!」編集委員会), 医学評論社 (東京) 2014; pp 129-130
4. 寺本信嗣. PartII,5-2. 呼吸器疾患、誤嚥性肺炎;"臨床栄養実践ガイド (第 1 版)" (編集 丹羽利光), 中外医学社 (東京) 2014; pp199-205
5. 寺本信嗣. 3 章 2. 医療・介護関連肺炎;"高齢者総合診療ノート (第 1 版)" (編集 大庭建三), 日本医事新報社 (東京) 2014; pp233-238