

英文原著論文（筆頭筆者）

1. Arakawa S, Suzukawa M, Watanabe K, Kobayashi K, Matsui H, Nagai H, Nagase T, Ohta K. Secretory immunoglobulin A induces human lung fibroblasts to produce inflammatory cytokines and undergo activation. *Clinical and Experimental Immunology*. 2019 Mar;195(3):287-301. doi: 10.1111/cei.13253.
2. Arakawa S, Suzukawa M, Ohshima N, Tashimo H, Asari I, Matsui H, Kobayashi N, Shoji S, Nagase T, Ohta K. Expression of Siglec-8 is regulated by interleukin-5, and serum levels of soluble Siglec-8 may predict responsiveness of severe eosinophilic asthma to mepolizumab. *Allergology international*. 2018.67;S41-S44
3. Ando T, Kawashima M, Matsui H, Takeda K, Sato R, Ohshima N, Nagai H, Kitani M, Hebisawa A, Ohta K. Clinical Features and Prognosis of Nontuberculous Mycobacterial Pleuritis. *Respiration* 2018 96 6:507-513
4. Ando T, Kawashima M, Masuda K, Takeda K, Okuda K, Suzuki J, Ohshima N, Horibe M, Tamura A, Nagai H, Matsui H, Ohta K. Exacerbation of chronic pulmonary aspergillosis was associated with a high rebleeding rate after bronchial artery embolization. *Respir Investig*. 2019 May;57(3):260-267. doi: 10.1016/j.resinv.2018.12.009.
5. Inoue E, Ohshima N, Ikeda M, Watanabe M, Kawashima M, Suzuki J, Masuda K, Yamane A, Matsui H, Nagai H. Investigation of potential prognostic factors for the increasingly prevalent miliary tuberculosis in Japan. *Kekkaku* 2018;93(11-12):591-596
6. Ohta K, Adachi M, Tohda Y, Kamei T, Kato M, Mark Fitzgerald J, Takanuma M, Kakuno T, Imai N, Wu Y, Aurivillius M, Goldman M. Efficacy and safety of benralizumab in Japanese patients with severe, uncontrolled eosinophilic asthma. *Allergology International* 2018 Apr 67 2 266-272.
7. Kamii Y, Nagai H, Kawashima M, Matsuki M, Nagoshi S, Sato A, Kohno S, Ohgiya M, Ohta K. Adverse reactions associated with long-term drug administration in Mycobacterium avium complex lung disease. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 2018 Dec 22-12
8. Sato R, Nagai H, Matsui H, Yamane A, Kawashima M, Higa K, Nakamura S, Ohshima N, Tamura A, Hebisawa A. Ten Cases of Intestinal Tuberculosis which Were Initially Misdiagnosed as Inflammatory Bowel Disease. 10.2169/internalmedicine.2361-18 Intern Med Advance Publication. *Internal medicine*. 2019 Jul 15;58(14):2003-2008. doi: 10.2169/internalmedicine.2361-18.

9. Shimada M, Tamura A, Yokosuka K, Kusaka K, Matsui H, Nagai H, Ohta K. A successful pembrolizumab treatment case of lung adenocarcinoma after becoming resistant to ALK-TKI treatment due to G1202R mutation. *Respiratory Investigation*.2018.56(4).365-368.
10. Sugimoto N, Suzukawa M, Nagase H, Koizumi Y, Ro S, Kobayashi K, Yoshihara H, Kojima Y, Kamiyama-Hara A, Hebisawa A, Ohta K. IL-9 Blockade Suppresses Silica-induced Lung Inflammation and Fibrosis in Mice. *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology* 2019 Feb;60(2):232-243. doi: 10.1165/rcmb.2017-0287OC.
11. Takeda K, Chikamatsu K, Igarashi Y, Morishige Y, Murase Y, Aono A, Yamada H, Takaki A, Mitarai S. Six species of nontuberculous mycobacteria carry non-identical 16S rRNA gene copies. *J Microbiol Methods* 2018; 155: 34-36.
12. Yokoyama A, Tamura A, Miyakawa K, Kusaka K, Shimada M, Hirose T, Matsui H, Kitani M, Hebisawa A, Ohta K. Pulmonary Adenocarcinoma, Harboring Both an EGFR Mutation and ALK Rearrangement, Presenting a Stable Disease to Erlotinib and a Partial Response to Alectinib. *Internal Medicine*. 2018 57 16:2377-2382.

英文原著論文（筆頭筆者以外）

13. Adachi M, Kozawa M, Yoshisue H, Lee Milligan K, Nagasaki M, Sasajima T, Miyamoto T, Ohta K. Real-world safety and efficacy of omalizumab in patients with severe allergic asthma: A long-term post-marketing study in Japan. *Respiratory Medicine* 2018 Aug;141:56-63. doi: 10.1016/j.rmed.2018.06.021.
14. Bousquet J, Hellings PW, Agache I, Amat F, Annesi-Maesano I, Ansotegui IJ, Anto JM, Bachert C, Bateman ED, Bedbrook A, Bennoor K, Bewick M, Bindselev-Jensen C, Bosnic-Anticevich S, Bosse I, Brozek J, Brussino L, Canonica GW, Cardona V, Casale T, Cepeda Sarabia AM, Chavannes NH, Cecchi L, Correia de Sousa J, Costa E, Cruz AA, Czarlewski W, De Carlo G, De Feo G, Demoly P, Devillier P, Dykewicz MS, El-Gamal Y, Eller EE, Fonseca JA, Fontaine JF, Fokkens WJ, Guzmán MA, Haahtela T, Illario M, Ivancevich JC, Just J, Kaidashev I, Khaitov M, Kalayci O, Keil T, Klimek L, Kowalski ML, Kuna P, Kvedariene V, Larenas-Linnemann D, Laune D, Le LTT, Carlsen KL, Lourenço O, Mahboub B, Mair A, Menditto E, Milenkovic B, Morais-Almeida M, Mösges R, Mullol J, Murray R, Naclerio R, Namazova-Baranova L, Novellino E, O'Hehir RE, Ohta K, Okamoto Y, Okubo K, Onorato GL, Palkonen S, Panzner P, Papadopoulos NG, Park HS, Paulino E, Pawankar R, Pfaar O, Plavec D, Popov TA, Potter P, Prokopakis EP, Rottem M, Ryan D, Salimäki J, Samolinski B, Sanchez-Borges M, Schunemann HJ, Sheikh A, Sisul JC, Rajabian-Söderlund R, Sooronbaev T, Stellato C, To T, Todo-Bom AM, Tomazic PV, Toppila-Salmi S, Valero A, Valiulis A, Valovirta E, Ventura MT, Wagenmann

M, Wang Y, Wallace D, Wasserman S, Wickman M, Yorgancioglu A, Zhang L, Zhong N, Zidarn M, Zuberbier T, Mobile Airways Sentinel Network (MASK) Study Group. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) Phase 4 (2018): Change management in allergic rhinitis and asthma multimorbidity using mobile technology. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2019 Mar;143(3):864-879. doi: 10.1016/j.jaci.2018.08.049.

15. Tomyo F, Sugimoto N, Kawamoto M, Nagase H, Yamaguchi M, Ohta K. Anti-interleukin 5 antibody is effective for not only severe asthma and eosinophilic pneumonia but also eosinophilic bronchiolitis. *Respirology Case Reports*. 2018 Dec 18;7(2):e00397. doi: 10.1002/rcr2.397.

16. Bosnic-Anticevich S, Costa E, Menditto E, Lourenço O, Novellino E, Bialek S, Briedis V, Buonaiuto R, Chrystyn H, Cvetkovski B, Di Capua S, Kritikos V, Mair A, Orlando V, Paulino E, Salimäki J, Söderlund R, Tan R, Williams DM, Wroczynski P, Agache I, Ansotegui IJ, Anto JM, Bedbrook A, Bachert C, Bewick M, Bindslev-Jensen C, Brozek JL, Canonica GW, Cardona V, Carr W, Casale TB, Chavannes NH, Correia de Sousa J, Cruz AA, Czarlewski W, De Carlo G, Demoly P, Devillier P, Dykewicz MS, Gaga M, El-Gamal Y, Fonseca J, Fokkens WJ, Guzmán MA, Haahtela T, Hellings PW, Illario M, Ivancevich JC, Just J, Kaidashev I, Khaitov M, Khaltayev N, Keil T, Klimek L, Kowalski ML, Kuna P, Kvedariene V, Larenas-Linnemann DE, Laune D, Le LTT, Lodrup Carlsen KC, Mahboub B, Maier D, Malva J, Manning PJ, Morais-Almeida M, Mösges R, Mullol J, Münter L, Murray R, Naclerio R, Namazova-Baranova L, Nekam K, Nyembue TD, Okubo K, O'Hehir RE, Ohta K, Okamoto Y, Onorato GL, Palkonen S, Panzner P, Papadopoulos NG, Park HS, Pawankar R, Pfaar O, Phillips J, Plavec D, Popov TA, Potter PC, Prokopakis EP, Roller-Wirnsberger RE, Rottem M, Ryan D, Samolinski B, Sanchez-Borges M, Schunemann HJ, Sheikh A, Sisul JC, Somekh D, Stellato C, To T, Todo-Bom AM, Tomazic PV, Toppila-Salmi S, Valero A, Valiulis A, Valovirta E, Ventura MT, Wagenmann M, Wallace D, Wasserman S, Wickman M, Yiallourous PK, Yorgancioglu A, Yusuf OM, Zar HJ, Zernotti ME, Zhang L, Zidarn M, Zuberbier T, Bousquet J. ARIA pharmacy 2018 "Allergic rhinitis care pathways for community pharmacy": AIRWAYS ICPs initiative (European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing, DG CONNECT and DG Santé) POLLAR (Impact of Air POLLution on Asthma and Rhinitis) GARD Demonstration project. *Allergy*. 2019 Jul;74(7):1219-1236. doi: 10.1111/all.13701.

17. Tashiro S, Oku Y, Gotou N, Sugano T, Kikuhara K, Nakamura T, Suzuki H, Endo N, Miyata C, Mizuno K, Ishii N, Asato Y. Orthotic treatment for refractory plantar ulcers using distribution assessments of sensory disturbance and dynamic plantar pressure in patients with Hansen's disease: A case series. *The journal of Dermatology*. 2019 Jul;46(7):e248-e250. doi: 10.1111/1346-8138.14794.

18. Migita K, Horai Y, Kozuru H, Koga T, Abiru S, Yamasaki K, Komori A, Fujita Y, Asano T, Sato S, Suzuki E, Matsuoka N, Kobayashi H, Watanabe H, Naganuma A, Naeshiro N, Yoshizawa K, Ohta

H, Sakai H, Shimada M, Nishimura H, Tomizawa M, Ario K, Yamashita H, Kamitsukasa H, Kohno H, Nakamura M, Furukawa H, Takahashi A, Kawakami A, Ohira H, Yastuhashi H. Serum cytokine profiles and Mac-2 binding protein glycosylation isomer (M2BPGi) level in patients with autoimmune hepatitis. *Medicine*. 2018 Dec;97(50):e13450. doi: 10.1097/MD.00000000000013450.

19. Fujisawa T, Mori K, Mikamo M, Ohno T, Kataoka K, Sugimoto C, Kitamura H, Enomoto N, Egashira R, Sumikawa H, Iwasawa T, Matsushita S, Sugiura H, Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Kunugi S, Kitani M, Okuda R, Horiike Y, Enomoto Y, Yasui H, Hozumi H, Suzuki Y, Nakamura Y, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y, Ogura T, Inoue Y, Hasegawa Y, Inase N, Homma S, Suda T. Nationwide cloud-based integrated database of idiopathic interstitial pneumonias for multidisciplinary discussion. *Eur Respir J*. 2019 May 18;53(5). pii: 1802243. doi: 10.1183/13993003.02243-2018.

20. Tsurikisawa N, Oshikata C, Sato T, Kimura G, Mizuki M, Tsuburai T, Shoji S, Saito H, Shimoda T. Low Variability in Peak Expiratory Flow Predicts Successful Inhaled Corticosteroid Step-Down in Adults with Asthma. *Journal of Allergy and Clinical Immunology-in Practice*. 2018 May - Jun;6(3):972-979. doi: 10.1016/j.jaip.2017.10.036.

21. Hiraishi Y, Yamaguchi S, Yoshizaki T, Nambu A, Shimura E, Takamori A, Narushima S, Nakanishi W, Asada Y, Numata T, Suzukawa M, Yamauchi Y, Matsuda A, Arae K, Morita H, Hoshino T, Suto H, Okumura K, Matsumoto K, Saito H, Sudo K, Iikura M, Nagase T, Nakae S. IL-33, IL-25 and TSLP contribute to development of fungal-associated protease-induced innate-type airway inflammation. *Scientific Reports*. 2018 Dec 21;8(1):18052. doi: 10.1038/s41598-018-36440-x.

22. Osumi M, Yamaguchi M, Sugimoto N, Suzukawa M, Arai H, Akiyama H, Nagase H, Ohta K. Allergy to carminic acid in vitro evidence of involvement of protein-binding hapten. *Asia Pacific Allergy* 2019 Jan 14;9(1):e2. doi: 10.5415/apallergy.2019.9.e2.

23. Tone K, Suzuki J, Alshahni MM, Kuwano K, Makimura K. Species-specific detection of medically important aspergilli by a loop-mediated isothermal amplification method in chronic pulmonary aspergillosis. *Medical mycology*. 2019 Jan 12. doi: 10.1093/mmy/myy128.

24. Furukawa H, Oka S, Shimada K, Hashimoto A, Komiya A, Tsunoda S, Suda A, Ito S, Saisho K, Katayama M, Shinohara S, Sato T, Nagatani K, Minota S, Matsui T, Fukui N, Sugii S, Sano H, Migita K, Nagaoka S, Tohma S. Independent association of HLA-DPB1*02:01 with rheumatoid arthritis in Japanese populations. *Plos One* 2018 Sep 20;13(9):e0204459. doi: 10.1371/journal.pone.0204459.

25. Mori H, Sawada T, Nishiyama S, Shimada K, Tahara K, Hayashi H, Kato E, Tago M, Matsui T,

Tohma S. Influence of seasonal changes on disease activity and distribution of affected joints in rheumatoid arthritis. *Bmc Musculoskeletal Disorders*. 2019 Jan 18;20(1):30. doi: 10.1186/s12891-019-2418-2.

26. Tokunaga K, Shiraishi A, Hagino N, Oshikawa H, Nishino J, Tohma S. Evaluation of the effect of foot disease activity on Boolean remission in Japanese patients with rheumatoid arthritis: A cross-sectional study *Musculoskeletal Care*. 2019 Mar;17(1):152-155. doi: 10.1002/msc.1371.

27. Matsumoto T, Matsui T, Hirano F, Tohma S, Mori M. Disease activity, treatment and long-term prognosis of adult juvenile idiopathic arthritis patients compared with rheumatoid arthritis patients. *Modern rheumatology*. 2018 Nov 30:1-15. 2019 Jan

28. Tsuno H, Arito M, Suematsu N, Sato T, Hashimoto A, Matsui T, Omoteyama K, Sato M, Okamoto K, Tohma S, Kurokawa M, Kato T. A proteomic analysis of serum-derived exosomes in rheumatoid arthritis. *BMC rheumatology*. 2018 Nov 27;2:35. doi: 10.1186/s41927-018-0041-8.

29. Nogi S, Arinuma Y, Komiya A, Hashimoto A, Matsui T, Tohma S. Clinical Utility of Neutrophil CD64 to Detect Extrapulmonary Tuberculosis in Three Patients with Rheumatoid Arthritis Undergoing Treatment with Biologics. *Case reports in rheumatology*. 2018.;2856546 2018 Dec

30. Namba N, Kawasaki A, Sada KE, Hirano F, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Shimada K, Hashimoto A, Matsui T, Nagasaka K, Sugihara T, Suzuki A, Yamagata K, Sumida T, Tohma S, Homma S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Arimura Y, Harigai M, Tsuchiya N, Japan Research Committee of the Ministry of Health, Labour, and Welfare for Intractable Vasculitis (JPVAS). Association of MUC5B promoter polymorphism with interstitial lung disease in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. *Ann Rheum Dis*. 2019 Aug;78(8):1144-1146. doi: 10.1136/annrheumdis-2018-214263.

31. Nii T, Kuzuya K, Kabata D, Matsui T, Murata A, Ohya T, Matsuoka H, Shimizu T, Oguro E, Okita Y, Udagawa C, Yoshimura M, Kudo-Tanaka E, Teshigawara S, Harada Y, Yoshida Y, Isoda K, Tsuji SI, Ohshima S, Hashimoto J, Shintani A, Takehana Y, Tohma S, Saeki Y. Crosstalk between tumor necrosis factor- α signaling and aryl hydrocarbon receptor signaling in nuclear factor κ B activation: A possible molecular mechanism underlying the reduced efficacy of TNF-inhibitors in rheumatoid arthritis by smoking. *J Autoimmun*. 2019 Mar;98:95-102. doi: 10.1016/j.jaut.2018.12.004.

32. Maruyama T, Fujisawa T, Ishida T, Ito A, Oyamada Y, Fujimoto K, Yoshida M, Maeda H, Miyashita N, Nagai H, Imamura Y, Shime N, Suzuki S, Amishima M, Higa F, Kobayashi H, Suga S, Tsutsui K, Kohno S, Brito V, Niederman MS. A Therapeutic Strategy for All Pneumonia Patients: A

3-Year Prospective Multicenter Cohort Study Using Risk Factors for Multidrug Resistant Pathogens To Select Initial Empiric Therapy. *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America*. 2019 Mar 19;68(7):1080-1088. doi: 10.1093/cid/ciy631.

33. Hino H, Karasaki T, Yoshida Y, Fukami T, Sano A, Tanaka M, Furuhashi Y, Ichinose J, Kawashima M, Nakajima J. Risk factors for postoperative complications and long-term survival in lung cancer patients older than 80 years. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. 2018 May 1;53(5):980-986. doi: 10.1093/ejcts/ezx437.

34. Yano T, Shimokawa M, Kawashima O, Takenoyama M, Yamashita Y, Fukami T, Ueno T, Yatsuyanagi E, Fukuyama S, Natl C. Hosp Org Network, G. Thoracic Oncology. The influence of comorbidity on the postoperative survival in elderly (≥ 75 years old) with lung cancer. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 2018 Jun;66(6):344-350. doi: 10.1007/s11748-018-0919-9.

35. Ishii H, Watanabe K, Kushima H, Baba T, Watanabe S, Yamada Y, Arai T, Tsushima K, Kondoh Y, Nakamura Y, Terasaki Y, Hebisawa A, Johkoh T, Sakai F, Takemura T, Kawabata Y, Ogura T, Tokyo Diffuse Lung Dis Study Group. Pleuroparenchymal fibroelastosis diagnosed by multidisciplinary discussions in Japan. *Respiratory Medicine* 2018 Aug;141:190-197. doi: 10.1016/j.rmed.2018.06.022.

36. Suzuki Y, Uchida K, Takemura T, Sekine M, Tamura T, Furukawa A, Hebisawa A, Sakakibara Y, Awano N, Amano T, Kobayashi D, Negi M, Kakegawa T, Wada Y, Ito T, Suzuki T, Akashi T, Eishi Y. Propionibacterium acnes-derived insoluble immune complexes in sinus macrophages of lymph nodes affected by sarcoidosis. *PLOS ONE*. 2018 Feb 5;13(2):e0192408.

37. Asano K, Kamei K, Hebisawa A. Allergic bronchopulmonary mycosis - pathophysiology, histology, diagnosis, and treatment. *Asia Pacific allergy*. 2018 Jul 16;8(3):e24. doi: 10.5415/apallergy.2018.8.e24.

38. Kato T, Muto H, Hishima T, Kawashima M, Nagai H, Matsui H, Shimada M, Hebisawa A, Doki N, Miyawaki S, Ohashi K. A 56-year-old woman with multiple pulmonary cysts and severe chest pain. *Chest* 2018; 153: e105-e112.

39. Ueki S, Hebisawa A, Kitani M, Asano K, Neves JS. Allergic bronchopulmonary aspergillosis - a luminal hypereosinophilic disease with extracellular trap cell death *Frontiers in Immunology* 2018 Oct 11;9:2346. doi: 10.3389/fimmu.2018.02346.

40. Mine T, Matsumoto T, Hayashi T, Tomita K, Masuda K, Kawashima M, Sakamaki F, Hasebe T. A Stepwise Embolization Strategy for a Bronchial Arterial Aneurysm: Proximal Coil and Distal Glue with the Optional Use of a Microballoon Occlusion System. *Cardiovascular and Interventional*

Radiology. 2018 Aug;41(8):1267-1273. doi: 10.1007/s00270-018-1969-1.

41. Okuda K, Chen G, Subramani DB, Wolf M, Gilmore RC, Kato T, Radicioni G, Kesimer M, Chua M, Dang H, Livraghi-Butrico A, Ehre C, Doerschuk CM, Randell SH, Matsui H, Nagase T, O'Neal WK, Boucher RC. Localization of Secretory Mucins MUC5AC and MUC5B in Normal/Healthy Human Airways. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2019 Mar 15;199(6):715-727. doi: 10.1164/rccm.201804-0734OC.

42. Takeda E, Yamaguchi T, Mizuguchi H, Fujitani J, Meigen L. Development of a toileting performance assessment test for patients in the early stroke phase. Disability and rehabilitation. 2019 Nov;41(23):2826-2831. doi: 10.1080/09638288.2018.1479455.

43. Zuoyou L, Shiota S, Morio Y, Sugiyama A, Sekiya M, Iwakami S, Ienaga H, Fukuchi Y, Takahashi K. Borderline pulmonary hypertension associated with chronic hypercapnia in chronic pulmonary disease. Respiratory physiology & neurobiology. 2019 Apr;262:20-25. doi: 10.1016/j.resp.2019.01.003.

和文原著論文（筆頭筆者）

1. 後町 杏子, 赤川 志のぶ, 益田 公彦, 中村 澄江, 新福 響太, 蛇澤 晶: メトトレキサート肺炎/ 関連リンパ増殖性疾患を同時発症した関節リウマチの1例 日呼吸誌 2019; 8: 123-127.

2. 城 幸督, 扇谷 昌宏, 島田 昌裕, 守尾 嘉晃, 木谷 匡志, 瀬口 健至局所麻酔下胸腔鏡で診断した、術後19年経過し顕在化した腎細胞癌の肺・胸膜転移の1例. (2186-5876)8巻1号 Page6-10(2019.01)

3. 新福 響太, 合地 美奈, 高橋 直子, 稲木 俊介, 高木 正道, 桑野 和善. ジアフェニルスルホン併用中にST合剤で発症したメトヘモグロビン血症の1例. 呼吸器学会誌 2018;7(1), 59-62

4. 中山 馨, 上甲 覚, 蛇澤 晶, 木谷 匡志. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に眼瞼結膜腫瘍を合併した1症例 臨床眼科 2019; 73(3) 325-329

5. 福田 功, 桃核承気湯で偽アルドステロン症を発症したインスリン療法糖尿病患者の1症例. 日本東洋医学会誌(2019)70. 1

6. 福田 功, 分娩時損傷による排尿、排便障害に対して漢方治療が有効であった1症例. 産婦人科漢方のあゆみ

7. 宮川 和子, 大島 信治, 田村 厚久, 松井 弘稔, 永井 英明. 頸部および縦隔リンパ節結核から頸部皮膚瘻と食道結核をきたしたHIV感染症合併結核の1例 結核 2018;93:507-511

8. 渡邊 直昭, 大島 信治, 永井 英明, 加藤 貴史, 齋藤 美奈子, 五十嵐 彩夏, 鈴木 真穂, 川島 正裕, 浅里 功, 松井 弘稔. 成人における4価インフルエンザ不活化スプリットワクチンの免疫原性と安全性の検討 日本呼吸器学会誌 2018;7:197-203

9. 渡邊 かおる, 赤司 俊介, 赤川 志のぶ, 比嘉 克行, 木谷 匡志, 田村 厚久. 塵肺に合併した線香煙による過敏性肺炎の1例. 日本呼吸器学会誌 (2186-5876)7 巻 6 号 Page389-393 (2018. 11).

和文原著論文 (筆頭筆者以外)

10. 藤塚史子, 言語聴覚士の現状と課題、今後の方針、取り組み 医療 2019;73:88-92

和文総説・著書 (筆頭筆者)

11. 大田 健, 佐々木 絢子, 江本 夏伯「特集/アレルギー疾患における最新の治療」に寄せる 重症喘息の治療コンセプト. アレルギーの臨床 (0285-6379)38 巻 9 号 Page871-876 (2018. 09)

12. 大田 健. こうして医療機関を変えてきた! 療養所を母体とする公的病院の一般病院への転換と経営改善への道のり (3). 保険診療 (0385-8588)73 巻 6 号 Page40-41 (2018. 06)

13. 大島 信治, 杉山 温人. 難治性の気管支喘息 内視鏡で気道を温め喘息発作を予防 82-83

14. 大島 信治 進化する気管支喘息治療. 日本内科学会雑誌. 第 107 巻. 第 6 号

15. 島田 昌裕, 鈴木 純子. 結核診療における NST の重要性、カレントセラピー、2018 年 ; 36 巻 8 号 : 799-805

16. 新藤 直子, 藤谷 順子. 薬害エイズ 総合リハビリテーション 2018; 46: 1231-1233

17. 新藤 直子. 国立病院機構内におけるリハビリテーションに求めるもの・期待するもの 2019; 73: 74-7

18. 新藤 直子, 藤谷 順子. 公害・薬害とリハビリテーション 薬害エイズ. 総合リハビリテーション (0386-9822)46 巻 12 号 Page1231-1233 (2018. 12)

19. 鈴木 真穂. 基礎総論 喘息における気道炎症の概説. 医薬ジャーナル (0287-4741)54 巻 11 号 Page2401-2405

20. 鈴川 真穂. アレルギー療養に対する肥満の影響. アレルギーの臨床 (0285-6379)38 巻 2 号 Page129-132
21. 當間重人. 4. 特定の状況での抗リウマチ薬の薬剤選択と使い方『がん患者の関節リウマチ』
22. 永井 英明. 【ワクチン・予防接種:わが国における現状と課題】 高齢者へのワクチン接種 Pharma Medica 2018;36:25-28
23. 永井 英明. 【呼吸器感染症 成人肺炎診療ガイドライン 2017に基づくこれからの実地診療】 セミナー 日常診療に必要な具体的知識とその活用 肺炎と結核との鑑別と IGRA Medical Practice 2018;35:573-577
24. 永井 英明. 【日本の結核の最近の動向-2020年に日本は結核低蔓延化を実現できるか?臨床医に求められる対応】 減っていない粟粒結核 カレントセラピー2018;36:754-757
25. 永井 英明. 診断と治療の ABC[129]呼吸器感染症】 (第5章)抗酸菌感染症 肺結核症 最新医学.別冊呼吸器感染症 2017:208-213
26. 永井 英明. 【抗酸菌感染症の最新情報と展望】 肺外結核の現状と治療(解説/特集) 日本医師会雑誌 2018;147:36
27. 永井 英明. 【老年医学(下)-基礎・臨床研究の最新動向-】 高齢者の臓器別疾患 感染症 高齢者の肺炎と肺炎球菌ワクチン 日本臨床 2018;76:552-556
28. 永井英明. 特集/呼吸器病学 TOPICS 2018-19:多剤耐性結核と新規抗結核薬の効果と使用法. 分子呼吸器病. 2019;23:39-41.
29. 永井英明. 今、求められる大人のワクチン:肺炎球菌ワクチン (PPSV23, PCV13) . 臨床と微生物. 2019;46:173-176
30. 蛇澤 晶, 木谷 匡志, 清水 宏繁, 田村厚久: 細気管支炎の病理 呼吸器内科 2018; 33: 335-342.
31. 蛇澤 晶, 木谷 匡志, 清水 宏繁, 田村厚久: 結核症と非結核性抗酸菌症 病理と臨床 2018; 増刊 36: 170-177.
32. 蛇澤 晶. 木谷 匡志, 清水 宏繁, 田村 厚久【感染性疾患の病理】 (第2部)感染性疾患の病理 呼吸器感染症 結核症と非結核性抗酸菌症. 病理と臨床 (0287-3745)36 巻臨増 Page170-178 (2018. 04)

33. 堀部 光子, 蛇澤 晶, 三上 明彦, 倉島 篤行. 結核 学会分類 (日本結核病学会病型分類). 画像診断 2018 ; 38 : 88-93
34. 見波 亮. 【寝たきりゼロへ進化中 実践!離床完全マニュアル2】 (Chapter 3)わかりやすい!検査データの読み方と周辺機器の知識(Section 09) もうマスクも怖くない!NPPV の知識. Early Mobilization Mook4 巻 Page120-124(2018. 11)
35. 守尾 嘉晃、日下圭：間質性肺疾患に合併する肺高血圧症 呼吸器疾患診断治療アプローチ 4 間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患:331-339, 2018.
36. 山根 章. 抗結核薬の減感作療法の実際. 長瀬洋之・編. 呼吸器疾患の薬物療法を極める. 東京 : 文光堂 ; 2018. pp. 264-267

和文総説・著書 (筆頭筆者以外)

37. 須永 眞司, 鹿毛 秀宣, 永井 英明, 寺本 信嗣. 【呼吸器感染症 成人肺炎診療ガイドライン 2017 に基づくこれからの実地診療】 増加している呼吸器感染症 医療・介護関連肺炎と非結核性抗酸菌症 Medical Practice 2018;35:506-521

国際学会

1. Arakawa S Siglec-8 may predict efficacy of mepolizumab among severe eosinophilic asthma The 67th Annual Meeting of the Japanese Society of Allergology
2. Kusaka K Pulmonary Vasoreactivity to Oxygen in Pulmonary Hypertension Due to Chronic Lung Disease American Thoracic Society International Conference 2018, San Diego, USA
3. Kobayashi K Secretary IgA induces cytokine production and inhibits proliferation and migration of airway epithelial cells American Thoracic Society International Conference 2018, San Diego, USA
4. Kobayashi K Epithelial-Mesenchymal Transition Induced by TGF- β 1 Promotes Proinflammatory Cytokine Production in response to CpG ODN 24th: World Congress of Asthma 2018, Tokyo, Japan
5. Shimada M Benefit of medical thoracoscopy for the diagnosis of tuberculous pleuritis American Thoracic Society International Conference 2018, San Diego, USA
6. Suzukawa M Baseline serum cytokine levels may predict responders to omalizumab and mepolizumab 24th: World Congress of Asthma 2018, Tokyo, Japan
7. Suzukawa M Pathogenic activity of secretory IgA in lung fibrosis The 47th Japanese Society of Immunology
8. Takeda K Species identification and in vitro antifungal susceptibility of *Aspergillus* Section *Nigri* from clinical isolates and clinical features of patients with lung disease The 7th Global Network Forum on Infection and Immunity
9. Tashimo H Bronchial Aspergillosis After Bronchial Thermoplasty: A Case Report American Thoracic Society International Conference 2018, San Diego, USA
10. Narumoto O Fungal Hyphae-Containing Eosinophilic Bronchial Mucus Plugs in Patients with Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis without asthma symptoms
11. Watanabe K Leptin Enhances Cytokine Synthesis By Human Lung Fibroblasts XXIV World Congress of Asthma 2018, Tokyo, Japan.

国内学会

1. 荒川 さやか 2018年4月 Human Lung Fibroblasts Release Inflammatory Cytokines in Response to Immunoglobulin A Stimulation 第58回日本呼吸器学会学術講演会
2. 赤川 志のぶ 2018年6月 結節・気管支拡張型（中葉舌区型）肺 MAC 症からみた特発性上葉肺線維症（PPFE）様画像所見の検討 第97回間質性肺疾患研究会
3. 赤川 志のぶ 2019年2月 間質性肺疾患における咳嗽 第12回慈恵呼吸器疾患診断カンファレンス
4. 赤司 俊介 2018年4月 高流量鼻カニューレ酸素療法と標準的酸素療法との CO2 ナルコーシス患者における有効性についての比較検討 第58回日本呼吸器学会学術講演会
5. 池田 みき 2018年12月 分子標的治療、免疫治療薬による重篤な薬物有害反応で入院となった肺癌患者の検討 第59回日本肺癌学会学術集会 京王プラザホテル
6. 伊藝 博士 2018年11月 肺癌化学療法中にみられた薬剤性肺障害の1例 第87回多摩呼吸器懇話会
7. 伊藤 郁乃 2018年6月 若年性脳卒中における睡眠時無呼吸症候群の罹患率とリハビリテーション医療効果の検証 日本リハビリテーション医学会第55回学術集会
8. 伊藤 郁乃 2018年11月 回復期病棟新設に伴う、患者属性・在院日数・在宅復帰率・ADL の変化についての調査第72回国立病院総合医学会
9. 井原 亜沙子 2018年11月 外来科学療法室における緩和ケア介入の後方視的調査 第59回日本肺癌学会学術集会（東京）
10. 井上 恵理 2018年4月 当院における器質化肺炎の検討 第58回日本呼吸器学会学術講演会
11. 井上 雄太 2018年7月 術後早期に再発した巨大肺嚢胞の1例 第38回東京胸部外科懇話会
12. 井上 雄太 2018年5月 当院における続発性気胸の臨床的検討 第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会
13. 井上 雄太 2018年7月 術後早期に再発した巨大肺嚢胞の1例 第6回多摩呼吸器外科医会
14. 井上 雄太 2018年11月 原発性肺癌手術時における胸腔内洗浄細胞診陽性例の検討 第59回日本肺癌学会学術集会

15. 井上 雄太 2018年11月 炎症性肺疾患の外科療法 当院における肺非結核性抗酸菌症に対する外科的治療 第80回日本臨床外科学会総会
16. 植木 大介 2018年7月 発熱性好中球減少症に対するPEGフィルグラスチムの二次予防効果の検討 第16回日本臨床腫瘍学会学術大会
17. 植木 大介 2018年11月 病棟薬剤業務のスキルアップを目指したプレアボイド報告体制整備へ向けた検討ー多施設共同実態調査ー 第72回国立病院総合医学会
18. 植木 大介 2019年3月 カルフィルゾミブで透析を要する腎障害を来した多発性骨髄腫の1症例 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2019
19. 扇谷 昌宏 2018年4月 喫煙歴のある在宅酸素療法患者の生存期間に及ぼす、気腫化と線維化の影響についての検討 第58回日本呼吸器学会学術講演会
20. 大島 信治 2018年5月 肺炎球菌ワクチンの再々接種について 呼吸器感染症ワクチン研究会 2018
21. 大島 信治 2018年5月 「咳喘息治療のポイント」～アドヒアランスを踏まえた薬剤選択～ TV Symposium in 東京 2018
22. 大島 信治 2018年6月 「咳喘息治療のポイント」～アドヒアランスを考えた薬剤選択～ 呼吸器セミナーin 城東
23. 大島 信治 2018年6月 アレルギー喘息治療のこれからを考える Severe Asthma Forum～アレルギー喘息治療のこれからを考える～
24. 大島 信治 2018年8月 「喘息治療のポイント～アドヒアランスを踏まえた薬剤選択～」 立川喘息ミーティング
25. 大島 信治 2018年9月 『高齢者喘息治療のポイント～ピットフォールとアドヒアランスを踏まえた薬剤選択～』 西多摩医師会学術講演会
26. 大島 信治 2018年9月 「咳喘息治療のポイント」～ピットフォールとアドヒアランスを踏まえた薬剤選択～ 呼吸器 Lecture Meeting in 町田
27. 大島 信治 2018年9月 高齢者喘息治療のポイント～ピットフォールとアドヒアランスを踏まえた薬剤選択～ 大田区呼吸器疾患カンファレンス

28. 大島 信治 2018年10月 『気管支喘息の治療戦略～軽症から重症まで～』 むさしの呼吸器フォーラムのお知らせ
29. 大島 信治 2018年10月 『咳喘息治療のポイント』～薬剤選択の重要性について～ TV Symposium in 東京 2018
30. 大島 信治 2018年11月 『高齢者喘息治療のポイント』～ピットフォールとアドヒアランスを踏まえた薬剤選択～ 城西喘息フォーラム
31. 大島 信治 2018年11月 『喘息にいま必要な治療～医療費負担と治療意義を踏まえた生物学的製剤導入のポイント～』 重症喘息治療を学ぶ会～患者コミュニケーションのポイントを踏まえて～
32. 大島 信治 2018年12月 「肺炎球菌ワクチン再接種の重要性-高齢化社会を見据えて-」 高齢者の医療と予防を考える
33. 大島 信治 2018年12月 「最新の喘息治療について」 南多摩地区喘息講演会
34. 大島 信治 2019年2月 「ファセンラの臨床使用でわかったこと」 気道好酸球セミナー
35. 大島 信治 2019年2月 「重症喘息の治療戦略」 Severe Asthma Forum In Kiyose
36. 大島 信治 2019年3月 『高齢者喘息治療のポイント～ピットフォールとアドヒアランスを踏まえた薬剤選択～』 西多摩医師会学術講演会
37. 大島 信治 2019年3月 『アレルギー喘息治療のこれからを考える～症例から学ぶ抗体製剤の有用性～』 Severe Asthma Forum ～アレルギー喘息治療のこれからを考える～
38. 大島 信治 2019年3月 『重症喘息治療最前線～医療費負担と治療意義を踏まえた生物学的製剤導入のポイント～』 Asthma communication seminar
39. 大田 健 2018年4月 高用量 ICS/LABA でコントロール不良な日本人喘息患者を対象としたベンラリズマブの有効性 第58回日本呼吸器学会学術講演会
40. 大谷 恵里奈 2018年12月 がん患者に対する分子標的治療・免疫治療支援チーム介入効果の検討 第59回日本肺癌学会学術集会
41. 大谷 恵里奈 2019年1月 当院の化学療法副作用対応について Lung Cancer Team Meeting

in North Area

42. 大谷 恵里奈 2019年3月 がん治療に対するチームでの取り組み 第5回多摩肺癌チーム医療勉強会
43. 岡嶋 大樹 2018年11月 東京病院における複合機契約見直しによる費用削減の検証 第72回国立病院総合医学会
44. 川島 正裕 2018年4月 イブニングセミナー3 咯血に対する呼吸器血管内治療～その歴史を俯瞰し、現在のエビデンスを知る～ 第58回日本呼吸器学会学術講演会
45. 川島 正裕 2018年4月 咯血に対する呼吸器血管内治療 その歴史を俯瞰し、現在のエビデンスを知る 第58回日本呼吸器学会学術講演会
46. 川島 正裕 2018年6月 診断の遅延とCAM単剤治療が難治化の要因と考えられたM. massiliense症の一例 第48回臨床結核研究会
47. 川島 正裕 2018年12月 病態を捉えた在宅酸素療法『抗酸菌感染症とその後遺症』 第28回神奈川県在宅呼吸管理研究会
48. 川島 正裕 2019年3月 少量咯血に対する待機的BAEの意義 第4回 呼吸器血管内治療研究会
49. 河村 亜莉紗 2018年11月 左肺全摘出術後に嚥下障害を呈した肺アスペルギルス症の一例 嚥下障害の臨床経過 第72回国立病院総合医学会
50. 木村 悠哉 2018年5月 咯血を契機に診断した誤嚥性肺炎の1例 第564回呼吸器臨床談話会
51. 木村 悠哉 2018年9月 化学療法終了後早期に再発し、外科的リンパ節郭清を要した頸部リンパ節結核の一例 174回日本結核病学会関東支部学会・231回日本呼吸器学会関東地方会合同学会
52. 日下 圭 2018年4月 高齢者小細胞肺癌における化学療法 第58回日本呼吸器学会学術講演会
53. 日下 圭 2018年6月 東京病院における副作用対策チームの取り組み 第8回北多摩北部肺癌治療懇話会
54. 日下 圭 2018年11月 大量咯血をきたし肺切除にて診断された高安動脈炎の一例 第232回 日本呼吸器学会関東地方会

55. 日下 圭 2018年11月 当院で経験した呼吸器疾患を合併した PAH/PH 症例 第7回 城北肺高血圧症カンファレンス
56. 日下 圭 2018年12月 免疫関連有害事象発症例の治療と予後について 第59回 日本肺癌学会学術集会
57. 日下 圭 2019年1月 肺疾患に伴う肺高血圧症における酸素負荷時の血管反応性についての検討 呼吸器イメージング研究会
58. 日下 圭 2019年3月 高齢者肺癌に対する ICI の投与経験 Immuno-Oncology Seminar in Kiyose
59. 小岩 智大 2018年7月 胸部CT上すりガラス影を呈し、診断に難渋した肺結核の1例 第643回 日本内科学会関東地方会
60. 金野 史 2018年6月 結核診断における便抗酸菌検査の有用性の検討 第96回日本結核病学会総会
61. 小林 宏一 2018年6月 A549細胞のEMT誘導後 CpG ODN 刺激によるサイトカイン産生における細胞内シグナル経路の解析 第67回 日本アレルギー学会学術大会
62. 後藤 祥吾 2018年11月 働き方改革を進める中で個が輝くための人材育成を考える 増やすこと減らすことで働き方改革・人材育成を考える 第72回国立病院総合医学会
63. 後町 杏子 2018年4月 肺 MAC 症の経過中に PPFE 様の無気肺硬化像を呈した症例の臨床的検討 第58回日本呼吸器学会総会
64. 齋藤 郁里 2018年11月 胸部単純画像の送信サイズ実態調査～RIS サムネイル画像導入前後における比較読影のしやすさの追求～ 第72回国立病院総合医学会
65. 佐藤 研人 2018年4月 抗 MAC 抗体陽性と喀痰培養で MAC が1回陽性で肺 MAC 症と診断してよいか 第58回日本呼吸器学会総会
66. 佐藤 研人 2018年6月 MAC 抗体陽性と胃液培養で MAC が陽性で肺 MAC 症の早期診断は可能か 第94回日本結核病学会総会
67. 佐藤 亮太 2018年6月 腸結核症例の臨床的検討 第93回 日本結核病学会総会
68. 佐藤 亮太 2018年10月 GATA2 遺伝子変異を認めた肺胞蛋白症の1例 第98回間質性肺疾患研究会

69. 清水 宏繁 2018年7月 壊死性血管炎所見を呈した肺高血圧症の一部検例 第53回呼吸器病理研究会
70. 城 幸督 2018年6月 結核入院治療中における Clostridium difficile infection 発症例に関する検討 第92回日本感染症学会学術講演会 第66回日本化学療法学会総会 合同学会
71. 新福 響太 2018年6月 Mycobacterium avium complex に対してガイドラインに沿った治療を行った後の再発リスクについての検討 第93回日本結核病学会総会
72. 新福 響太 2018年6月 Mycobacterium avium complex に対してガイドライン治療を行った後の再発リスクについての検討 第93回日本結核病学会総会
73. 新福 響太 2018年7月 MTX 関連リンパ増殖性疾患と MTX 関連間質性肺炎が同時に認められた1例 第230回日本呼吸器学会関東地方会
74. 鈴川 真穂 2018年4月 間質性肺炎の肺病変における IL-9 および IL-9 レセプターの発現解析 第58回日本呼吸器学会学術講演会
75. 鈴川 真穂 2018年6月 メボリズマブ投与喘息患者における血清サイトカイン値の検討 第67回日本アレルギー学会学術大会
76. 鈴川 真穂 2018年10月 結核感染における QFT Gold Plus, QFT Gold In Tube の残血漿中サイトカイン値の検討 第67回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第65回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会 2018
77. 鈴木 淳 2018年6月 急性呼吸促迫症候群を合併した粟粒結核症例の検討 第93回日本結核病学会総会
78. 鈴木 純子 2018年10月 高齢者結核について 北区 結核講演会
79. 鈴木 純子 2019年2月 慢性肺アスペルギルス症治療における抗真菌薬の使い分けと使用法 第47回本郷呼吸器研究会
80. 瀬口 健至 2018年10月 急速な転機を辿った腎粘液管状紡錘細胞癌の1例 第83回 日本泌尿器科学会東部総会
81. 武田 啓太 2018年6月 活動性結核、LTBI、結核既往、健常対象における QFT-Gold Plus、QFT Gold In Tube、T-SPOT TB の比較検討 第93回 日本結核病学会総会

82. 武田 啓太 2018年6月 増悪と自然寛解を繰り返した肺 MAC 症の1例 第86回多摩呼吸器懇話会
83. 武田 啓太 2019年2月 IGRA の適正な解釈と活用について 第16回結核研修セミナー
84. 田下 浩之 2018年11月 当院におけるベンラリズマブの使用経験 第82回臨床アレルギー研究会
85. 田村 厚久 2018年6月 肺腺癌におけるEGFR 変異と潜在性結核感染症 第93回日本結核病学会総会
86. 田村 厚久 2018年10月 結核の最新の診断と治療について 江東区保健所主催講演会(江東区医師会学術部共催)
87. 田村 厚久 2018年11月 肺がん治療の現状 東京都病院協会 診療情報管理勉強会 シリーズ講座 臨床医学勉強会 第16回
88. 田村 厚久 2018年12月 最近の肺癌患者におけるLTBI 第59回日本肺癌学会学術集会
89. 坪内 陽子 2018年11月 脳梗塞慢性期に軽度嚥下障害が残存した一症例に対する表面電気刺激療法 第72回国立病院総合医学会
90. 當間 重人 2018年5月 関節リウマチ治療の” 現在地” -NinJa でみる変遷と残された課題- Biologics User's Meeting in YAMAGATA
91. 當間 重人 2018年5月 関節リウマチ治療の” 現在地” -NinJa でみる変遷と残された課題- プライマリ・ケア医、専門医のための関節リウマチ公開セミナー
92. 當間 重人 2018年7月 NinJa から見えてくる関節リウマチ治療の現状とトファシチニブへの期待と課題 多摩地区関節リウマチ治療学術講演会
93. 當間 重人 2018年7月 NinJa から見える関節リウマチ治療の現状と課題 ～エタネルセプトが果たしてきた役割～ 第16回 Rheumatology Update Tokyo -RA 治療に携わる整形外科医の集い-
94. 當間 重人 2018年7月 関節リウマチ診療の現状と課題を考えてみる 第22回相模原リウマチ講演会
95. 當間 重人 2018年8月 関節リウマチ診療の変遷と残された課題-NinJa からの報告- 平成30年度第2階(通算第331回) 東京都臨床整形外科医会(TCOA)統合研修会

96. 當間 重人 2018年8月 日本における関節リウマチ治療の変遷と現状～NinJaからの報告～ エンブレインターネットシンポジウム
97. 當間 重人 2018年11月 バイオシミラーはRA完解患者を増やせるか？ 第33回日本臨床リウマチ学会
98. 當間 重人 2019年1月 日常診療におけるMTXの役割とオレンシアの可能性 関節リウマチ懇話会 in 中越
99. 永井 英明 2018年4月 非結核性抗酸菌症のUp To Date 第22回区西南部総合診療・感染+C7:E36+C7:D9症研究会
100. 永井 英明 2018年4月 知らなきゃ恥ずかしい結核の基礎知識：肺結核の診断 第58回日本呼吸器学会学術講演会
101. 永井 英明 2018年6月 結核感染制御におけるIGRAの重要性について 第92回日本感染症学会学術講演会, 第66回日本化学療法学会総会合同学会
102. 永井 英明 2018年6月 【成人肺炎診療ガイドライン2017－高齢者肺炎治療の是非をめぐって】終末期高齢者の肺炎治療について考える－終末期高齢者結核治療から得られること－ 第92回日本感染症学会学術講演会, 第66回日本化学療法学会総会合同学会
103. 永井 英明 2018年6月 非結核性抗酸菌症の診断と治療－最近の感染症の話題を添えて－ 城東呼吸器セミナー
104. 永井 英明 2018年6月 結核感染制御におけるIGRAの意義およびQFT-Plusについて 第8回結核感染診断研究会
105. 永井 英明 2018年6月 多剤耐性結核の治療とデラマニドの意義 第93回結核病学会総会
106. 永井 英明 2018年7月 結核の病院感染予防対策 日本病院会主催「感染対策担当者のためのセミナー」
107. 永井 英明 2018年7月 精神科病院における結核感染対策 第6回精神科感染制御セミナー
108. 永井 英明 2018年9月 日本の高齢者における季節性インフルエンザの現状について メディアラウンドテーブル「インフルエンザ弱者」を取り巻く疾病負荷～健康な高齢化社会を見据えた海外の最新

動向と日本の現状～

109. 永井 英明 2018年9月 ランチョンセミナー1：肺アスペルギルス症の病態および診断と治療－呼吸器疾患合併症としてのアスペルギルス症－ 第62回日本医真菌学会総会・学術集会
110. 永井 英明 2018年9月 高齢者における季節性インフルエンザの疾病負荷について 高抗原量季節性インフルエンザワクチンアドバイザー会議
111. 永井 英明 2018年9月 非結核性抗酸菌症の治療について 第23回南東北化学療法シンポジウム
112. 永井 英明 2018年9月 結核感染症におけるIGRAの位置づけ 第6回結核感染診断フォーラム
113. 永井 英明 2018年10月 IGRAの適正な解釈と臨床上の位置づけ 第81回日本呼吸器学会・日本結核病学会/日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会九州支部秋季学術講演会
114. 永井 英明 2018年10月 HIV感染症における緩和ケア & 非結核性抗酸菌症 九州ブロックエイズ拠点病院研修会
115. 永井 英明 2018年10月 インフルエンザについて 報徳看護専門学校「りんどう祭」記念講演会
116. 永井 英明 2018年10月 結核の院内感染対策 報徳会宇都宮病院 院内感染対策講演会
117. 永井 英明 2018年11月 非結核性抗酸菌症の治療をどうする？ 第6回富山結核・抗酸菌症研究会
118. 永井 英明 2018年11月 成人を対象としたワクチン－带状疱疹ワクチン－ 第24回 北多摩北部感染対策研究
119. 永井 英明 2018年12月 肺炎球菌ワクチンPPSV23の再接種の考え方 成人ワクチンお昼のWeb講演会
120. 永井 英明 2019年2月 Interferon- γ Release Assayの基本と応用:IGRAの原理と応用 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会
121. 永井 英明 2019年2月 これからのワクチン戦略：誰が、いつ、何を？：高齢者 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会
122. 永井 英明 2019年2月 結核と非結核性抗酸菌症 東京内科医会 第35回セミナー：21世紀の感染症対策2019

123. 永井 英明 2019 年 3 月 結核診断と治療の現状と課題 ～IGRA の臨床上の位置づけ～ QIGEN®
IGRA セミナー東京 2019 ～結核の診断と治療における IGRA の役割～
124. 中山 馨 2018 年 10 月 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に眼瞼結膜腫瘤を合併した 1 症例 第 72 回
日本臨床眼科学会
125. 中村 真弓 2018 年 2 月 経腸栄養ポンプ使用に嘔吐症状の改善がみられ離床が可能となったくも
膜下出血の一症例 回復期リハビリテーション病棟協会第 33 回研究大会
126. 中村 澄江 2018 年 5 月 局所麻酔下胸腔鏡にて確定診断した胸水随伴悪性リンパ腫の 2 例 第 41
回日本呼吸器内視鏡学会学術集会
127. 長瀬 まき 2018 年 4 月 高度皮疹により投与継続困難となった分子標的薬に対する急速減感作療
法の有用性 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会
128. 長瀬 まき 2018 年 10 月 膀胱癌に対し BCG 膀胱内注入療法を受け、14 年後に BCG による粟粒結核
を発症した 1 例 第 67 回日本感染症学会東日本地方会学術集会第 65 回日本化学療法学会東日本支部総会
合同学会
129. 名越 咲 2018 年 4 月 肺アスペルギルス症における Platelia Aspergillus IgG 測定の検討 第 60
回日本呼吸器学会総会
130. 名越 咲 2018 年 6 月 2017/2018 年 4 価インフルエンザワクチンの有効性と安全性についての臨床
研究 第 92 回日本感染症学会学術講演会 第 66 回日本化学療法学会総会 合同学会
131. 野上 智絵 2018 年 6 月 多職種チーム連携により意志決定支援を実践し在宅での最期を迎えられ
た一事例 第 23 回日本緩和医療学会学術大会(神戸)
132. 野上 智絵 2018 年 11 月 退院調整看護師参加によるスムーズな在宅緩和ケアへの移行 第 72 回
国立病院総合医学会 (神戸)
133. 橋本 研甫 2018 年 6 月 抗酸菌治療における急速減感作療法の安全性 第 93 回日本結核病学会
134. 花井 みき 2018 年 6 月 当院における肺 Mycobacterium avium complex 症に対する Sitafloxacin
使用症例に関する検討 第 93 回日本結核病学会総会
135. 花村 芽衣 2018 年 11 月 労作時酸素化低下に伴い呼吸苦が少ない間質性肺炎患者に対して療養日

誌による相互的自己管理教育が有効であった1症例 第72回国立病院総合医学会

136. 八丁 明菜 2018年11月 緩和ケア病棟で最期を迎える患者の家族へのケア計画 ～リーフレットを用いた家族ケアに着目して～ 第72回国立病院総合医学会（神戸）

137. 比嘉 克行 2018年6月 肺結核に続発した気胸例の検討 第95回日本結核病学会総会

138. 比嘉 克行 2018年6月 若年発症肺 MAC 症の検討 第97回日本結核病学会総会

139. 比嘉 克行 2019年2月 胸囲結核との鑑別が困難であった *Aspergillus fumigatus* による膿胸・皮下膿瘍の1剖検例 第233回日本呼吸器学会関東地方会

140. 深見 武史 2018年5月 肺癌術後フォロー中に肺アスペルギルス症に罹患した症例の検討 第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会

141. 深見 武史 2018年6月 当院における慢性肺アスペルギルス症に対する肺切除例の検討 第93回日本結核病学会総会

142. 深見 武史 2018年12月 2018年 国立病院機構東京病院手術症例 第39回東京胸部外科懇話会

143. 福田 功 2018年6月 前投薬として漢方薬が有効であったパニック障害合併手術患者2症例について 第69回日本東洋医学会学術集会

144. 福田 功 2018年8月 分娩時損傷による排尿、排便障害に対して桃核承気湯が効いた1症例 第38回産婦人科漢方研究会

145. 藤田 克也 2018年11月 水晶体被ばくの実態調査 ―国立病院等の不均等被ばくに関する現状― 第72回国立病院総合医学会

146. 藤田 克也 2018年11月 群馬県技師会と共催したポジショニング研修会の教育効果 ～研修会前後での臨床画像から評価した結果～

147. 古川 雅徳 2018年11月 機能的電気刺激により反張膝改善を認めた脳卒中患者の歩行分析 第72回国立病院総合医学会

148. 蛇澤 晶 2018年6月 結核菌感染症の病理 第107回 日本病理学会総会

149. 蛇澤 晶 2018年7月 間質性肺炎の病理 第1回 坪井病院 MDD カンファランス

150. 蛇澤 晶 2018年7月 TBLB で太い肺動脈が損傷され喀血で亡くなった一例 第53回呼吸器病理研究会
151. 蛇澤 晶 2018年8月 IPF の病理形態 第2回 IPF educational seminar
152. 蛇澤 晶 2018年10月 抗 GM-CSF 抗体陰性の肺胞蛋白症 第98回間質性肺疾患研究会
153. 蛇澤 晶 2018年10月 慢性間質性肺炎 VATS 6例の病理形態を提示 第19回東京びまん性肺疾患研究会
154. 蛇澤 晶 2019年1月 間質性肺炎の病理 第2回 坪井病院 MDD カンファランス
155. 蛇澤 晶 2019年1月 びまん性気管支拡張症の病理形態 第47回難治気道疾患研究会
156. 蛇澤 晶 2019年2月 IPF を中心とした慢性間質性肺炎の病理形態 第42回 東邦大学呼吸器セミナー
157. 蛇澤 晶 2019年3月 好酸球性肉芽腫性多発血管炎 (eosinophilic granulomatosis with polyangiitis) の病理形態 第38回日本画像医学会
158. 蛇澤 晶 2019年3月 肺アスペルギルス症の病理形態と細胞診像 第48回多摩細胞診研究会
159. 堀部 光子 2018年11月 慢性結核性膿胸に合併した血管肉腫 Chest imaging forum
160. 本間 仁乃 2018年6月 肺高血圧症患者における右心機能保持のための血行動態指標とは? 日本超音波医学会第91回学術集会
161. 松木 明 2018年6月 肺 M. abscessus complex 症における MAC 抗体の陽性率 第93回日本結核病学会総会
162. 水口 寛子 2018年9月 過去12年分の OT 学会における呼吸器関連演題のレビュー 第52回作業療法学会 (名古屋)
163. 水口 寛子 2018年11月 作業療法が処方された新規 HOT 導入患者の特徴 -患者台帳からの後方視的調査- 第72回国立病院総合医学会
164. 見波 亮 2018年6月 ICU における早期離床の進め方 第8回日本離床学会全国研修・学術大会

165. 見波 亮 2018年6月 NPPVの基礎知識 第8回日本離床学会全国研修・学術大会
166. 宮川 和子 2018年5月 当院における気管支サーモプラスティ長期経過の報告 第41回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会
167. 宮本 直 2018年11月 末期を自宅で過ごす呼吸器疾患患者の退院調整への臨床工学技士の係わり 第72回国立病院総合医学会
168. 村山 朋美 2018年6月 緩和ケアチーム活動の質の向上を図るための取り組み 第23回日本緩和医療学会学術大会(神戸)
169. 森 達也 2018年11月 公共交通機関利用に向けてルート検索アプリ導入が有効だった高次脳機能障害の一例 第72回国立病院総合医学会
170. 守尾 嘉晃 2018年6月 診療ガイドライン (GRADE方式) から見た3群PHの現状 第3回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会、シンポジウム、大阪
171. 守尾 嘉晃 2019年2月 診療ガイドライン (GRADE方式) から見た3群PHの現状 北多摩地区肺高血圧症講演会、state of the art、東京
172. 山口 悟史 2018年11月 他院紹介CDの入出力を簡便に効率的に改善した事例 ～紹介情報管理システム MoveBy 導入による恩恵～ 第72回国立病院総合医学会
173. 安田 将 2018年12月 看護師の勤務体制変更による脳血管疾患患者の転倒に関する考察 第16回国立病院看護研究学会学術集会(広島)
174. 山口 美保 2018年9月 発症から8ヵ月後に卵巣奇形腫が判明した抗NMDA受容体抗体脳炎の1例 第644回日本内科学会関東地方会
175. 山口 美保 2018年7月 食道悪性黒色腫による食道通過障害に対して放射線治療が奏功した1例 第643回日本内科学会関東地方会
176. 山本 純平 2018年10月 EGFR-TKI rechallenge中の小細胞癌形質転換の1例 第645回日本内科学会関東地方会
177. 山本 章太 2018年4月 経皮的気管支動脈塞栓術における術中合併症 血管損傷24例の検討 第59回日本呼吸器学会総会

178. 山根 章 2018年6月 軽症 M. abscessus . abscessus 症の1例 第48回 臨床結核研究会
179. 山根 章 2019年1月 無治療で軽快した肺 M. abscessus 症の1例 第49回 臨床結核研究会
180. 横須賀 響子 2018年4月 メポリズマブ導入症例の臨床的検討 第58回日本呼吸器学会総会
181. 吉川 祥子 2018年11月 左被殻出血により右片麻痺を呈した患者に機能的電気刺激装置 (NESS H200) を用いて麻痺側手指の痙縮抑制、機能維持を図っている1例 第72回国立病院総合医学会 (神戸)
182. 吉田 大介 2018年11月 空洞性結節を呈した肺原発悪性リンパ腫にアスペルギルス感染を併発した一例 第59回日本肺癌学会学術集会
183. 吉田 大介 2019年1月 血痰を伴う肺アスペルギルス症はどこまで外科治療をすべきか? 第7回多摩呼吸器外科医会
184. 吉田 大介 2019年3月 TBLBによる大咯血に対し ECMO 下に緊急左肺下葉切除を施行した一例 第184回日本肺癌学会関東支部学術集会
185. 四元 拓真 2018年5月 胸腔鏡下に切除した肺葉内肺分画症の4例 第35回日本呼吸器外科学会総会・学術集会
186. 四元 拓真 2018年12月 前縦隔腫瘍が疑われた卵巣癌術後晩期再発の1例 第59回日本肺癌学会学術集会
187. 我妻 美由紀 2018年6月 Allergic bronchopulmonary mycosis (ABPM) の細胞像と診断有効性についての検討 第59回日本臨床細胞学会総会
188. 脇 実花 2018年11月 ICUにおける挿管患者へのせん妄ケアの現状 ～J-PAD ガイドラインを導入して～ 第72回国立病院総合医学会 (神戸)
189. 渡邊 かおる 2018年9月 レプチンによる肺線維芽細胞の活性化機構の検討 第32回アレルギー・好酸球研究会
190. 渡辺 将人 2018年6月 機械的人工換気を要した肺結核症例の治療成績 第93回日本結核病学会総会
191. 渡辺 将人 2018年9月 急速に進行した両肺びまん性誤嚥性肺炎の1例 第644回日本内科学会関東地方会