

## 英文原著論文(筆頭筆者)

1. Ikeda M, Ohshima N, Kawashima M, Shiina M, Kitani M, Suzukawa M. Sever Asthma Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis Became Apparent after the Discontinuation of Dupilumab. *INTERNAL MEDICINE*.2022; 61(1) 755~759.
2. Imoto S, Suzukawa M, Takeda K, Asari I, Watanabe S, Tohma S, Nagase T, Ohta K, Teruya K, Nagai H. Evaluation of cytokine levels in response to mitogen among HIV-1-infected blood cells and their relationships to the number of T cells. *CYTOKINE*.2022; (153)155840.
3. Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Okamoto A, Hashimoto A, Komiya A, Saisho K, Yoshikawa N, Katayama M, Matsui T, Fukui N, Migita K, Tohma S. Serum rheumatoid factor IgA, anti-citrullinated peptide antibodies with secretory components, and anti-carbamylated protein antibodies associate with interstitial lung disease in rheumatoid arthritis. *BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS*. 2022;1(23) 46
4. Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Shimada K, Hashimoto A, Matsui T, Tohma S. False positive detection of IgM anti-SARS-CoV-2 antibodies in patients with rheumatoid arthritis: possible effects of IgM or IgG rheumatoid factors on immunochromatographic assay results. *SAGE OPEN MEDICINE*.2022;(10) 20503121221088090.
5. Kimura Y, Jo T, Inoue N, Suzukawa M, Tanaka G, Kage H, Kumazawa R, Matsui H, Fushimi K, Yasunaga H, Matsui H. Association Between Systemic Corticosteroid Use and Mortality in Patients with Epiglottitis. *LARYNGOSCOPE*.2022.
6. Kimura Y, Sasaki Y, Suzuki J, Suzuki J, Igei H, Suzukawa M, Matsui H. Prognostic factors of chronic pulmonary aspergillosis: A retrospective cohort of 264 patients from Japan. *PLOS ONE*.2021;16(4) e0249455.
7. Kimura Y, Suzukawa M, Inoue N, Imai S, Akazawa M, Matsui H. Real-world benefits of biologics for asthma: Exacerbation events and systemic corticosteroid use. *WORLD ALLERGY ORGANIZATION JOURNAL*.2021; 14(11)100600.
8. Kataoka, Y, Kimura Y, Ikenoue T, Matsuoka Y, Matsumoto J, Kumasawa J, Tochitani K, Funakoshi H, Hosoda T, Kugimiya A, Shirano M, Hamabe F, Iwata S, Fukuma S. Integrated model for COVID-19 diagnosis based on computed tomography artificial intelligence, and clinical features: a multicenter cohort study. *ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE*.2022;10(3).

9. Takeda K, Suzuki J, Watanabe A, Narumoto O, Kawashima M, Sasaki Y, Nagai H, Kamei K, Matsui H. Non-fumigatus Aspergillus Infection Associated with a Negative Aspergillus Precipitin Test in Patients with Chronic Pulmonary Aspergillosis. JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY. 2022.;60(2) e0201821.
10. Takeda K, Suzuki J, Watanabe A, Sekiguchi R, Sano T, Watanabe M, Narumoto O, Kawashima M, Fukami T, Sasaki Y, Tamura A, Nagai H, Matsui H, Kamei K. The accuracy and clinical impact of the morphological identification of Aspergillus species in the age of cryptic species: A single-centre study. MYCOSES. 2022; 65(2) 164~170.
11. Tamura A, Ikeda M, Shimada M, Yamane A. Tuberculosis during lung cancer treatment-A case series. JOURNAL OF INFECTION AND CHEMOTHERAPY.2022 ; 28 (2) 339~342.
12. FurukawaH, OkaS,Kondo N, NakagawaY, ShiotaN,KumagaiK, Ando K, Takeshita T, Oda T ,Takahashi Y, IzawaK, IwasakiY, HasegawaK, ArinoH, MinamizakiT, Yoshikawa N, Takata S, Yasuo Y, Tohma S. The contribution of deleterious rare alleles in ENPP1 and osteomalacia causative genes to atypical femoral fracture. JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM.2022 ; 107 (5) :e1890~e1898.
13. Furukawa H, Oka S, Higuchi T, Shimada K, Hashimoto A, Matsui T, Tohma S. Biomarkers for interstitial disease and acuteonset diffuse interstitial lung disease in rheumatoid arthritis. THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE 2021 June.
14. Watanabe S, Suzuki J, Suzukawa M, Takeda K, Imoto S, Kitani M, Fukami T, Sasaki Y, Hebisawa A, Matsui H. Serum total IgE may be a biomarker among chronic pulmonary aspergillosis patients with elevated serum total IgE levels: A cohort study with pathological evaluations. MEDICAL MYCOLOGY.2022;60(3) myac006.
15. Watanabe S, Suzukawa M, Tashimo H, Ohshima N, Asari I, Imoto S, Kobayashi N, Tohma S, Nagase T, Ohta K. High serum cytokine levels may predict the responsiveness of patients with severe asthma to benralizumab. JOURNAL OF ASTHMA.2021 ; 1~9

## 英文原著論文(筆頭筆者以外)

1. Enomoto N, Homma S, Inase N, Kondoh Y, Saraya T, Takizawa H, Inoue Y, Ishii H, aguchi Y, Izumi S, Yamano Y, Tanino Y, Nishioka Y, Toyoshima M, Yokomura K, Imokawa S, Koshimizu N, Sano T, Akamatsu T, Mukae H, Kato M, Hamada N, Chiba H, Akagawa S, Muro S, Uruga H, Matsuda H, Kaida Y, Kanai M, Mori K, Masuda M, Hozumi H, Fujisawa T,Nakamura Y,Ogawa N,Suda

T.Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias. THORAX.2022 ; 77 (2) 143~153.

2. Shiroshita A, Kimura Y, Shiba H, Shirakawa C, Sato K, Matsushita S, Tomii K, Kataoka Y. Predicting in-hospital death in pneumonic COPD exacerbation via BAP-65, CURB-65 and machine learning. ERJ OPEN RESEARCH.2022;8(1).
3. Shiroshita A, Miyakoshi C, Tsutsumi S, Shiba H, Shirakawa C, Sato K, Matsushita S, Kimura Y, Tomii K, Ohgiya M, Kataoka Y. Effectiveness of empirical anti-pseudomonal antibiotics for recurrent COPD exacerbation: a multicenter retrospective cohort study. SCIENTIFIC REPORTS.2021;11(2).
4. Suzuki Y, Yamaguchi M, Mori M, Sugimoto N, Suzukawa M, Iikura M, Nagase H, Ohta K. Eotaxin (CCL11) enhances mediator release from human basophils. ALLERGY.2021;76(11) 3549-3552.
5. Kobayashi K, Jo T, Mimura W, Suzukawa M, Ohshima N, Tanaka G, Akazawa M, Matsui H, Fushimi K, Yasunaga H, Nagase T, Nagai H. Interrupted time-series analyses of routine vaccination program for elderly pneumonia patients in Japan; an ecological study using aggregated nationwide inpatient data. HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS.2021 ; 17 (8) 2661-2669
6. Mizuuchi T, Sawada T, Nishiyama S, Tahara K, Hayashi H, Mori H, Kato E, Tago M, Matsui T, Tohma S. Distal Interphalangeal Joint Involvement May Be Associated with Disease Activity and Affected Joint Distribution in Rheumatoid Arthritis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE .2022 March 4; 11(5); 1405.
7. Aya Konno-Yamamoto, Narumoto O, Yamamoto S, Yamaguchi M, Motoyoshi M, Inoue Y, Fukami T, Tamura A, Matsui H. Diaphragmatic hernia during treatment of lung cancer harboring an EGFR mutation. OXFORD MEDICAL CASE REPORTS.2021.

## 和文原著論文(筆頭筆者)

1. 鈴川真穂. 【喘息病態の難治化因子】肥満と喘息. アレルギーの臨床.2021 ; 41 (4) 302-305
2. 鈴木純子.慢性肺アスペルギルス症. 別冊 日本臨床 呼吸器症候群第3版 IV.2021 ; 166~171
3. 田村厚久. 非結核性抗酸菌症. カレントセラピー.2021 ; 39 (8) 46-52.
4. 永井英明. 【感染症とステロイド 感染リスクと感染症への効果を理解して使いこなす】感染症に対するステロイド治療の考え方と使い方 結核. 薬局.2021 ; 72 (5) 2309-2312.

5. 永井英明. 疾患と検査値の推移 肺結核. 検査と技術.2021 ; 49 (7) 816-823.
6. 永井英明. 【高齢者の呼吸器疾患の診断と治療】肺結核と肺非結核性抗酸菌症. 老年内科.2021;4(6) 575-582.
7. 永井英明. 【呼吸器症候群(第3版)-その他の呼吸器疾患を含めて-[IV]】呼吸器感染症 抗酸菌感染症 潜在性結核感染症. 日本臨床 別冊呼吸器症候群 IV.2021 ; 113-117
8. 深見武史. 肺真菌症の治療 2) 外科治療.呼吸器内科.2022 ; 41 (3) 298-303.
9. 渡邊梓月香. 粟粒結核の治療中に, 著明な甲状腺腫大をきたした甲状腺結核の1例. 結核.2021 ; 96 (5) 125.
10. 渡邊梓月香. 経気管支肺生検で超硬合金成分を証明した超硬合金肺の2例. 気管支学.2021 ; 43 (4) 431.
11. 渡辺将人. インフルエンザ流行期における適切な感染対策の実施に関するアンケート. 日本呼吸器学会.2021 ; 10 (3) 251-253.

## 和文総説・著書(筆頭筆者)

1. 阿部裕二. 新型コロナウイルス感染症が精神面に及ぼす影響に対する管理栄養士の視点. New Diet Therapy.2022 ; 37 (4) 26~33
2. 佐々木結花. 肺結核症・肺非結核性抗酸菌症. 内科.2021 ; 127 (4) 510~512.
3. 佐々木結花. 抗酸菌症に合併する肺真菌症. 呼吸器内科.2022 ; 41 (12) 281~287.
4. 佐々木結花. 結核薬の副作用. 医学のあゆみ.2022 ; 280 (6) 657~662.
5. 佐々木結花. 結核を治療するということ. 結核.2021 ; 96 (7) 217~223.
6. 田村厚久. がんと結核・非結核性抗酸菌症. 結核.2022 ; 97 (1) 13~20.

## 和文総説・著書(筆頭筆者以外)

1. 阿部裕二. 症例提示 症例 23 うつ病. 臨床栄養教育トレーニングテキスト 症例から学ぶ栄養ケ

ア.2021 ; 333~337.

2. 阿部裕二.臨床に役立つ精神疾患の栄養食事指導 2021 ; 64~65,95~116,124~134,159~162,180,190,192,194,196,209,211

## 国際学会

1. 伊藤郁乃

Immediate effect of neuromuscular transcutaneous electrical stimulation in patients affected by dysphagia after stroke. 2nd World Dysphagia Summit (WDS2021)2021

2. 鈴川真穂

Interim report of a multicenter prospective cohort study of patients with asthma (TNHAzma) in Japan. APSR 2021Congress.2021

3. 永井英明

Pneumococcal polysaccharide vaccine (PPSV23) for older adults in Japan. The3rd Asian Pneumococcal Symposium .2021

4. 守尾嘉晃

Present status and issues for treating pulmonary hypertension associated with chronic lung diseases. The 2nd. EASOPH Joint Meeting, Tokyo, Japan.2021

5. 守尾嘉晃

Mechanism in Hypoxic Pulmonary Vasoconstriction. The 26th. APSR Congress 2021, Assembly Symposium, Tokyo, Japan.2021

## 国内学会

1. 秋田馨 2021年10月 慢性呼吸器疾患患者とその家族へ看護外来での意思決定支援～緩和ケア認定看護師との連携～ 第75回 国立病院総合医学会
2. 秋田馨 2021年11月 慢性呼吸器疾患患者において「生活のしやすさに関する質問票」が呼吸困難感による生活の支障を評価しうるかの検証 第31回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会
3. 浅里功 2021年10月 慢性肺アスペルギルス症の病変部における IgE 局在の検討—免疫蛍光染色を用いて 第75回国立病院総合医学会

4. 阿部裕二 2021年9月 地域移行支援における栄養・食事の現状と課題 第117回日本精神神経学会学術総会 委員会シンポジウム8
5. 阿部裕二 2021年10月 精神疾患の栄養指導 第43回日本臨床栄養学会総会・第42回日本臨床栄養協会総会 第19回大連合大会 シンポジウム
6. 阿部美奈代 2022年2月 当院におけるCOVID-19検査の有用性について 第16回東京都医学検査学会(Web)
7. 飯田崇博 2021年5月 当院における感染性肺嚢胞に対する外科的切除の検討 第38回日本呼吸器外科学会学術集会
8. 飯田崇博 2021年11月 炎症性肺疾患切除例における気管支断端被覆の検討 第74回日本胸部外科学会定期学術集会
9. 井本早穂子 2021年5月 HIV感染者のQFT残血漿を用いたMitogen刺激リンパ球からのサイトカイン産生とCD4およびCD8陽性細胞数の検討 第95回日本感染症学会学術講演会
10. 伊藤郁乃 2021年6月 回復期病棟退院後の高次脳機能障害者を病院の障害者雇用枠で採用する取り組み 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会
11. 井上恵理 2021年4月 当院における肺非結核性抗酸菌症手術症例の長期経過の検討 第61回日本呼吸器学会学術講演会
12. 井上雄太 2021年6月 SYNAPSE VINCENT 肺切除解析ソフトを用いて複合切除術を行った肺MAC症の2例 第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術講演会
13. 井上雄太 2021年10月 複数気道性病変におよぶ肺MAC症の外科治療 第74回日本胸部外科学会定期学術集会
14. 井上雄太 2021年11月 選択的IgA欠損症を合併した気管支拡張症に対し手術治療を行った1例 第83回日本臨床外科学会総会
15. 井上雄太 2021年11月 右肺上中葉切除、胸郭成形術後の左主気管支狭窄に対しプレート固定による胸骨挙上術を施行した1例 第83回日本臨床外科学会総会
16. 井上雄太 2022年1月 胸壁浸潤肺癌術後18年目に生じた肩甲骨下膿瘍の1例 第12回多摩呼吸

器外科医会

17. 扇谷昌宏 2021年4月 慢性好酸球性肺炎に対するヒト化抗IL-5モノクローナル抗体製剤の使用歴調査 第61回 日本呼吸器学会学術講演会
18. 扇谷昌宏 2021年5月 皮膚生検をすることで診断し得た皮膚結核と皮膚クリプトコッカス症を合併した1例 第95回日本感染症学会学術講演会 第69回日本化学療法学会学術集会 合同学会
19. 大島信治 2021年4月 IgEキャプチャーの意義 IgE Forum 2021
20. 大島信治 2021年4月 重症喘息最新の話題」-好酸球から治療アプローチを考える-GSK Severe Asthma WEB Seminar
21. 大島信治 2021年5月 「重症喘息の治療戦略」-好酸球から治療アプローチを考える-GSK Severe Asthma WEB Seminar in 中濃
22. 大島信治 2021年5月 「重症喘息における Mepolizumab の有用性とその対象患者像を探る」 Severe Asthma Conference in CHIBA
23. 大島信治 2021年6月 『当院における COVID-19 の取り組み』東久留米市医師会学術講演会
24. 大島信治 2021年6月 喘息の治療戦略-トリプル製剤をどう位置づけるか- GSK Respiratory Web Seminar～喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢～
25. 大島信治 2021年6月 『コロナ禍における COPD を考える』 COPD Expert Forum 2021 夏
26. 大島信治 2021年6月 「重症喘息最新の話題-好酸球から治療アプローチを考える-」GSK Severe Asthma Web Seminar in 多摩
27. 大島信治 2021年6月 『喘息治療における吸入製剤』第4回 Asthma Meeting In Tachikawa
28. 大島信治 2021年7月 「重症喘息治療戦略～Dupilumabの秘めた可能性～」アレルギー疾患を考える会
29. 大島信治 2021年8月 『実臨床における重症喘息治療』喘息治療パートナーリングの会
30. 大島信治 2021年9月 「重症喘息における Mepolizumab の有用性とその対象患者像を探る」 GSK Severe Asthma Seminar

31. 大島信治 2021年9月 『重症喘息治療戦略～Dupilumabの秘めた可能性～』 Type2 Inflammation Area Meeting in TAMA-TYPE2 炎症関連疾患における診療科連携の治療戦略-
32. 大島信治 2021年9月 咳・痰から見る COPD 治療の方程式～早期治療介入における将来を見据える～ AZ Respiratory TV Symposium in Tokyo
33. 大島信治 2021年9月 喘息の治療戦略-トリプル製剤をどう位置づけるか- GSK Respiratory Web Seminar～喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢～
34. 大島信治 2021年10月 「重症喘息最新の話題」-好酸球から治療アプローチを考える- GSK Severe Asthma Web Seminar
35. 大島信治 2021年10月 合併症を有する重症喘息患者の治療と紹介について-呼吸器内科からの視点- Eosinophilic Disease Conference 2<sup>nd</sup>
36. 大島信治 2021年10月 合併症を有する重症喘息患者の診療科 Eosinophilic Disease Conference 2<sup>nd</sup>
37. 大島信治 2021年10月 「重症喘息においてデュピクセントが切り開く新たな治療戦略」第3回多摩重症喘息治療研究会
38. 大島信治 2021年11月 咳・痰から見る COPD 治療の方程式～早期治療介入における将来を見据える～ AZ Respiratory Symposium in Tokyo
39. 大島信治 2021年11月 「重症喘息最新の話題-好酸球から治療アプローチを考える-」GSK Severe Asthma Web Seminar
40. 大島信治 2021年11月 「重症喘息治療におけるパラダイムシフトを迎えて」 Severe Asthma Online Seminar
41. 大島信治 2021年12月 「喘息治療のアップデート～より良い喘息コントロールを目指して～」喘息 Web 講演会
42. 大島信治 2022年3月 「重症喘息病態形成における Type2 炎症とステロイド抵抗性」 一般社団法人日本アレルギー学会 第8回総合アレルギー講習会
43. 岡笑美 2021年10月 関節リウマチ患者のリウマトイド因子と IgM 抗 SARS-CoV-2 抗体 第75回

国立病院総合医学会

44. 岡笑美 2021年10月 関節リウマチに伴う間質性肺病変に関連する抗シトルリン化ペプチド抗体とリウマトイド因子 第75回国立病院総合医学会
45. 岡笑美 2021年4月 関節リウマチに伴う間質性肺病変に関連するIgA-抗シトルリン化ペプチド抗体 第65回日本リウマチ学会
46. 岡笑美 2021年4月 関節リウマチ患者の抗SARS-CoV-2抗体 第65回日本リウマチ学会
47. 金子貴之 2022年1月 災害対策準備はどうか?～日頃の備えを見直そう～災害時の参集連絡、安否確認 公益社団法人東京都診療放射線技師会 SR推進委員会 2021年度第1回災害対策研修会〈オンライン開催〉
48. 金子貴之 2022年2月 読影補助① 独立行政法人国立病院機構 関東信越グループ令和3年度 診療放射線技師実習技能研修 (Web)
49. 金子貴之 2022年2月 読影補助② 独立行政法人国立病院機構 関東信越グループ令和3年度 診療放射線技師実習技能研修 (Web)
50. 川島正裕 2021年4月 教育講演21 気管支動脈塞栓術の適応拡大と新たな治療アウトカム 第61回日本呼吸器学会学術講演会
51. 川島正裕 2021年6月 肺MAC症に伴う咯血に対する気管支動脈塞栓術の長期成績第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術講演会
52. 川島正裕 2021年6月 エキスパートセミナー 抗酸菌症診療における咯血のマネジメント 第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術講演会
53. 菊川京子 2021年9月 コロナ禍で患者状況が得られず不安を抱える家族への退院支援 第48回日本脳神経看護研究学会
54. 菊川京子 2021年10月 災害1分間シミュレーション導入への取り組み～災害1分間シミュレーションがもたらした教育的効果～ 第75回国立病院総合医学会
55. 木谷匡志 2021年4月 ワークショップ2 間質性肺炎のガイドライン診断 特発性肺線維症の鑑別ポイント 第110回日本病理学会総会

56. 木谷匡志 2021年4月 症例検討会 症例1 病理解説 第61回日本呼吸器学会学術講演会
57. 木谷匡志 2021年5月 病理コメンテーター 第32回びまん性肺疾患勉強会
58. 木谷匡志 2021年12月 病理コメンテーター 第33回びまん性肺疾患勉強会
59. 木谷匡志 2021年12月 病理コメンテーター 第1回 Juntendo MDD conference
60. 木谷匡志 2021年12月 症例2病理解説 第16回若手のためのびまん性肺疾患勉強会
61. 木谷匡志 2022年1月 病理コメンテーター 第2回 Juntendo MDD conference
62. 木谷匡志 2022年2月 シンポジウム33 呼吸器 肺胞蛋白症の新たな診療戦略 病理 第41回日本画像医学会
63. 木谷匡志 2022年2月 症例2 病理解説 第157回びまん性肺疾患研究会
64. 木谷匡志 2022年3月 症例解説、講演（肉芽腫性疾患の病理） 第81回浜松びまん性肺疾患研究会
65. 木谷匡志 2022年3月 病理コメンテーター 第3回 Juntendo MDD conference
66. 日下圭 2021年4月 COPD および間質性肺炎に伴う肺高血圧症についての比較検討 第61回日本呼吸器学会学術講演会
67. 日下圭 2021年11月 進展型小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ併用療法についての検討 第62回日本肺癌学会学術集会
68. 佐々木結花 2021年6月 結核を治療するということ 日本結核・非結核性抗酸菌症学会
69. 佐々木結花 2021年6月 非結核性抗酸菌症の現在の問題 日本結核・非結核性抗酸菌症学会
70. 佐々木結花 2021年8月 結核・非結核性抗酸菌症 呼吸器セミナーイン多摩
71. 佐々木結花 2021年8月 肺 MAC 症診療の UP to DATE 神奈川呼吸器セミナー
72. 佐々木結花 2021年10月 慢性肺アスペルギルス症と慢性呼吸器疾患 第65回日本医真菌学会総会・学術集会／真菌症フォーラム2021

73. 佐々木結花 2021年11月 肺非結核性抗酸菌症と慢性肺アスペルギルス症—抗真菌薬治療の重要性— 日本感染症学会西日本地方会
74. 佐々木結花 2021年11月 結核の現状と対策 名古屋市結核・感染症対策講演会
75. 佐々木結花 2021年11月 肺 Mycobacterium avium complex 症におけるアリケイス®治療導入のポイント 第31回呼吸ケア・リハビリテーション学会・学術集会
76. 佐々木結花 2021年12月 抗結核薬・抗非結核性抗酸菌薬の新規審査事例承認について 結核非結核性抗酸菌症研究会
77. 佐々木結花 2021年12月 非結核性抗酸菌症における慢性肺アスペルギルス症の重要性 第4回岩手県病院薬剤師会感染制御セミナー
78. 佐々木結花 2022年1月 肺 MAC 症の治療 昨日、今日これからの展望 北海道大学 MAC セミナー
79. 佐々木結花 2022年2月 肺 Mycobacterium avium complex 症—臨床医として、現在、未来 宮崎大学 非結核性抗酸菌症セミナー
80. 佐々木結花 2022年2月 コロナ禍における結核の現状と今後の展望 第181回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・第248回日本呼吸器学会関東地方会
81. 守随匡弘 2021年9月 左膝痛を契機に診断された 多剤耐性肺結核・リンパ節結核・骨結核の1例 第180回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会 第246回日本呼吸器学会関東地方会合同学会
82. 鈴川真穂 2021年10月 TNH-Azma 多施設共同喘息コホート研究における登録症例の中間報告 第70回日本アレルギー学会学術大会
83. 鈴川真穂 2021年10月 アレルギー疾患における好塩基球の作用と好塩基球活性化試験の進歩 第70回日本アレルギー学会学術大会
84. 鈴木純子 2021年4月 非結核性抗酸菌症 (NTM)・アレルギー性気管支肺真菌症 (ABPM) 合併例の検討 第61回日本呼吸器学会学術講演会
85. 鈴木純子 2021年6月 気管支結核の臨床的検討 第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・

## 学術講演会

86. 鈴木純子 2021年6月 ABPA治療における問題点 第7回多摩喘息研究会
87. 鈴木純子 2021年10月 肺非結核性抗酸菌症患者に合併する肺アスペルギルス症第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会
88. 鈴木純子 2021年11月 COPDで今後注意すべき肺感染症～肺アスペルギルス症～関東呼吸器真菌症ネットワークフォーラム
89. 鈴木純子 2021年12月 肺非結核性抗酸菌症の診断 基礎から学ぼう結核症・抗酸菌症・真菌症セミナー
90. 武田啓太 2021年4月 COPDを背景肺疾患とした肺アスペルギルス症の臨床的検討 第61回日本呼吸器学会学術講演会
91. 武田啓太 2021年6月 結核治療中の総ビリルビン値上昇例の検討 第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術講演会
92. 武田啓太 2021年10月 気管支拡張症に対するBAEの有効性 第5回呼吸器血管内治療研究会
93. 武田啓太 2021年10月 真菌症 第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会
94. 武田啓太 2021年12月 肺非結核性抗酸菌症の診断 基礎から学ぼう結核症・抗酸菌症・真菌症セミナー
95. 武田啓太 2022年2月 IGRA 第19回結核研修セミナー
96. 田村厚久 2021年6月 教育講演8 がんと結核・非結核性抗酸菌症 第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会
97. 當間重人 2021年4月 NinJa2019を用いた腎機能別生物学的製剤の使用状況と臨床的特徴の解析 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
98. 當間重人 2021年4月 関節リウマチ患者において発症年齢が予後に及ぼす影響の解析 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会

99. 當間重人 2021年4月 NinJa2019を用いた、アダリムマブおよびゴリムマブ使用関節リウマチ患者におけるMTX非併用例の検討 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
100. 當間重人 2021年4月 NinJa2019を用いた本邦のRAに対する各種生物学製剤・JAK阻害薬の増量・減量の実態調査 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
101. 當間重人 2021年4月 移行期・成人期の少・多関節若年性突発性関節炎リウマチ患者の診療実態の相違点-ConNinJaとNinJaを用いた解析 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
102. 當間重人 2021年4月 関節リウマチ患者の抗SARS-CoV-2抗体 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
103. 當間重人 2021年4月 関節リウマチに伴う間質性肺病変に関するIgA-抗シトルリン化ペプチド抗体 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
104. 當間重人 2021年4月 NinJa2019における内科医担当と整形外科医による患者状況の差異の検討 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
105. 當間重人 2021年4月 NinJa2019を用いた腎機能別JAK阻害剤使用状況と臨床的特徴の解析 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
106. 當間重人 2021年4月 NinJa登録関節リウマチ(RA)患者における新規結核発症79例の臨床的特徴に関する検討 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会
107. 當間重人 2021年5月 関節リウマチ診療におけるJAK阻害薬の位置づけトファシチニブを中心に JAK Academy in 宇都宮
108. 當間重人 2021年6月 関節リウマチ診療におけるJAK阻害薬の位置づけ～Tofacitinibを中心に～ JAK Frontier in Chiba
109. 當間重人 2021年6月 NinJa調査を踏まえた高齢者RA診察のup to date 多摩リウマチフォーラム
110. 當間重人 2021年7月 ～もっと知りたいトファシチニブ～ JAF Frontier in Tokyo 2021
111. 當間重人 2021年9月 関節リウマチ治療の進歩と課題 小平医師会WEB学術講演会
112. 當間重人 2021年9月 NinJa調査を踏まえた高齢者RA診察のup to date Rinvoq Expert Meeting

113. 當間重人 2021年9月 関節リウマチ現状と課題 多摩エリアリウマチ合併症セミナー
114. 當間重人 2021年9月 NinJa にみる本邦関節リウマチの現状と課題 Pfizer Immunaology Seminar
115. 當間重人 2021年10月 JAK 阻害剤のポジショニングとジセラカへの期待 JAK 阻害剤を考える会 in 埼玉
116. 當間重人 2021年10月 NinJa データからみる最新のリウマチ診療 リウマチエリア Web セミナー
117. 當間重人 2021年12月 高齢発症関節リウマチ患者の治療とアウトカムの返還 第36回日本臨床リウマチ学会
118. 當間重人 2021年12月 NinJa[でみる関節リウマチ治療におけるバイオンミラーの普及率と使用実態 第36回日本臨床リウマチ学会
119. 當間重人 2022年2月 Ninja にみる本邦関節リウマチの現状と課題 RA Expert Seminar in 三河
120. 當間重人 2022年3月 Ninja にみる本邦関節リウマチの現状と課題 Rheumatology Expert Seminar From 茨城
121. 中野恵理 2021年10月 当院における重症気管支喘息に対する dupilumab の使用経験 第70回日本アレルギー学会学術大会
122. 永井英明 2021年5月 スポンサーセミナー15 肺炎球菌感染症 up to date 肺炎球菌ワクチンの接種対象者についての考え方 第95回日本感染症学会学術講演会第69回日本化学療法学会総会合同学会
123. 永井英明 2021年5月 IGRA の適正な解釈と活用について Live & On Demand Webinar Series 2021
124. 永井英明 2021年6月 シンポジウム 26 高齢者医療におけるワクチン療法の現状と未来 肺炎球菌ワクチン 第63回日本老年医学会学術集会
125. 永井英明 2021年6月 スポンサーセミナー 20 コロナ禍における高齢者のワクチン戦略 Update～新規帯状疱疹ワクチンを中心に～ 第63回日本老年医学会学術集会

- 126.永井英明 2021年6月 教育講演7 IGRAをどう使う？ 第96回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術講演会
- 127.永井英明 2021年6月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 埼玉県带状疱疹予防セミナー
- 128.永井英明 2021年6月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 带状疱疹を考える会 in 多摩
- 129.永井英明 2021年7月 日本におけるワクチンの現状と課題～高齢者のワクチンを中心に～ 東京医薬品工業協会 局方委員会講演会
- 130.永井英明 2021年7月 結核の病院感染予防対策 2021年度 感染対策担当者のためのセミナー
- 131.永井英明 2021年7月 シンポジウム2 「併存症を理解してスキルアップを」 潜在性結核感染症について 第36回日本乾癬学会学術大会
- 132.永井英明 2021年7月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 带状疱疹は予防できる時代へ
- 133.永井英明 2021年7月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 第2回带状疱疹予防を考える会 in 多摩
- 134.永井英明 2021年8月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 带状疱疹予防ワクチン講演会 in 北陸
- 135.永井英明 2021年9月 シンポジウム9 大規模ワクチン接種を考える～実際と課題～ 当院でのワクチン接種および地域でのワクチン接種から見た実際と課題 第36回日本環境感染学会総会・学術集会
- 136.永井英明 2021年9月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 带状疱疹予防ワクチン Hybrid 講演会
- 137.永井英明 2021年10月 ワクチン接種におけるコミュニケーションガイダンスー接種医と被接種者の双方向コミュニケーションの重要性ー EFPIA DAY 特別ウェビナー ワクチンウェビナー
- 138.永井英明 2021年10月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦

略～ 茨城県带状疱疹予防セミナー

- 139.永井英明 2021年10月 なぜ今、带状疱疹予防が重要か～コロナ禍における高齢者のワクチン戦略～ 带状疱疹予防を考える会 in 北海道
- 140.永井英明 2021年11月 ワクチン療法～基礎から最新情報まで～ 第38回江戸川区医学会
- 141.永井英明 2021年11月 COVID-19とインフルエンザの対策をどう考えるべきか 今冬のインフルエンザ治療、エビデンスを踏まえて インフルエンザ対策セミナー
- 142.永井英明 2021年12月 今冬のCOVID-19とインフルエンザの対策 第21回大宮内科医会学術講演会
- 143.永井英明 2021年12月 日本におけるワクチンについて考える～推進すべき高齢者へのワクチン接種～ 日本製薬工業協会 品質委員会 GMP 部会講演会
- 144.永井英明 2021年12月 今冬のCOVID-19とインフルエンザの対策 豊島区医師会学術講演会
- 145.永井英明 2021年12月 今冬のCOVID-19とインフルエンザの対策 所沢医師会学術講演会
- 146.永井英明 2021年12月 高齢者に必要なワクチン 第30回日本医学会公開フォーラム
- 147.永井英明 2022年1月 呼吸器感染症における抗菌薬の適正使用～COVID-19の最新情報を含む～ ラスビック点滴静注キット 150mg 発売1周年記念講演会 in Tama
- 148.永井英明 2022年1月 With/After コロナの高齢者予防戦略 発売3年目を迎える 带状疱疹ワクチン シングリックス ～新規エビデンスを加えて～ シングリックス web 講演会
- 149.永井英明 2022年2月 感染症対策 清瀬市健康大学
- 150.永井英明 2022年2月 なぜ带状疱疹予防が重要なのか 東京内科医会 第38回セミナー 「ワクチンと感染症」
- 151.永井英明 2022年3月 With/After コロナの高齢者ワクチン戦略 発売3年目を迎える 带状疱疹ワクチン シングリックス～新規エビデンスを加えて～ 带状疱疹予防を考える会
- 152.樋口貴士 2021年10月 RPA3-UMAD1 遺伝子の rs12702634 と関節リウマチ関連間質性肺病変

第 66 回日本人類遺伝学会大会

- 153.樋口貴士 2021 年 10 月 関節リウマチ関連間質性肺病変と rs12702634 RPA3-UMAD1 との関連の  
欠如 第 75 回国立病院総合医学会
- 154.深見武史 2021 年 5 月 動脈塞栓術後に血痰が持続・再燃する肺アスペルギルス症肺切除症例の検  
討 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会
- 155.深見武史 2021 年 6 月 肺アスペルギルス症に対する外科治療(2) 第 96 回日本結核・非結核性  
抗酸菌症学会総会・学術講演会
- 156.深見武史 2021 年 11 月 急性・慢性膿胸に対する当院での治療方針 第 74 回日本胸部外科学会定  
期学術集会
- 157.古川宏 2021 年 10 月 非定型大腿骨骨折のエクソーム解析 第 75 回国立病院総合医学会
- 158.北條大輔 2021 年 6 月 直腸癌に対する骨盤内側方郭清における骨盤立体モデルがもたらす手術成  
績の向上 第 30 回 骨盤外科機能温存研究会
- 159.峰岸正明 2021 年 10 月 MAGPIX システムを用いた HIV 感染者における QFT 残血漿のサイトカ  
イン測定について 第 75 回国立病院総合医学会
- 160.守尾嘉晃 2021 年 4 月 低酸素性肺血管攣縮と肺疾患-基礎から臨床- 第 61 回日本呼吸器学会学  
術講演会
- 161.我妻美由紀 2022 年 3 月 コロナ禍における呼吸器細胞診検体の取り扱いについて 第 105 回日本  
病理組織技術学会
- 162.渡邊梓月香 2021 年 10 月 enralizumab における血清サイトカイン値と反応性の検討 第 70 回日  
本アレルギー学会学術大会
- 163.渡邊梓月香 2021 年 9 月 血清総 IgE 値上昇例における、病勢と総 IgE 値の相関 第 14 回アスペ  
ルギルス研究会