

平成 28 年度 委託研究開発成果報告書

I. 基本情報

事業名： (日本語) 難治性疾患実用化研究事業
(英語) Practical Research Project for Rare/Intractable Diseases

研究開発課題名： (日本語) びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究
(英語) Development of evidence based management strategy for diffuse pulmonary disorders

研究開発担当者 (日本語) 東邦大学医学部医学科内科学講座呼吸器内科学分野 教授 本間 栄
所属 役職 氏名： (英語) Department of Respiratory Medicine, School of medicine, Faculty of Medicine, Toho University, Professor and Chairman, Sakae Homma

実施期間： 平成 28 年 4 月 1 日 ～ 平成 29 年 3 月 31 日

分担研究 (日本語) 新重症度分類策定に基づく治療戦略検討
開発課題名： (英語) Study of treatment strategy based on revised disease severity classification

研究開発分担者 (日本語) 札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座 教授 高橋弘毅
所属 役職 氏名： (英語) Department of Respiratory Medicine and Allergology, Sapporo Medical University School of Medicine Professor Hiroki Takahashi

分担研究 (日本語) 難治性サルコイドーシスの疫学・治療戦略
開発課題名： (英語) Epidemiology and treatment strategy for patients with severe sarcoidosis

研究開発分担者 (日本語) 北海道大学大学院医学研究会呼吸器内科学分野 准教授 今野 哲
所属 役職 氏名： (英語) Graduate School of Medicine Division of Respiratory Medicine Satoshi Konno

分担研究 (日本語) ① エビデンスに基づいた I P F 新治療戦略の開発
② 慢性進行性肺線維化症例の治療戦略の開発

開発課題名 : (英 語) 1. New strategy for treatment of IPF based on evidences.
2. Development of treatment strategy against progressive pulmonary fibrosis

研究開発分担者 (日本語) 東北医科薬科大学医学部 呼吸器内科 教授 海老名雅仁

所属 役職 氏名 : (英 語) Tohoku Medical and Pharmaceutical University Medical School
Department of Respiratory Medicine Professor Masahito Ebina

分担研究 (日本語) びまん性肺疾患の病態解析・新規治療開発に関する研究

開発課題名 : (英 語) Clinical Research of IIPs diagnosis and development of new drugs

研究開発分担者 (日本語) 学校法人自治医科大学 教授 坂東政司

所属 役職 氏名 : (英 語) Jichi Medical University Professor Masashi Bando

分担研究 (日本語) IPF などのびまん性肺疾患の診断治療戦略における画像診断の有用性解析
と資料のデータベース化

開発課題名 (英 語) Usability of imaging in the diagnosis of idiopathic interstitial pneumonia (including IPF) and trial to build a database of imaging and pathological material

研究開発分担者 (日本語) 埼玉医科大学医学部教授 酒井 文和

所属 役職 氏名 : (英 語) Professor Saitama Medical School

分担研究 (日本語) 慢性進行性肺線維化症例の疫学・治療法検討

開発課題名 : (英 語) Epidemiology and therapeutic strategy in chronic progressive pulmonary fibrosis

研究開発分担者 (日本語) 東京医科歯科大学呼吸器内科 教授 稲瀬直彦

所属 役職 氏名 : (英 語) Respiratory medicine of Tokyo Medical and Dental University
Professor Naohiko Inase

分担研究 (日本語) 特発性肺線維症の急性増悪病態に対するトレミキシンを用いた血液浄化療法 (PMX 療法) の有効性及び安全性に関する探索的試験

開発課題名 : (英 語) Pilot Study Evaluating the efficacy and safety of Polymyxin B-immobilized Fiber Column (PMX) Hemoperfusion Treatment for Idiopathic Pulmonary Fibrosis with Acute Exacerbation

研究開発分担者 (日本語) 日本医科大学 呼吸器内科 教授 吾妻安良太
所属 役職 氏名: (英語) Nippon Medical School Hospital, Department of Pulmonary Medicine, Prof.
Arata Azuma

分担研究 (日本語) エビデンスに基づいた特発性肺線維症(IPF) 新治療戦略検討
開発課題名: (英語) New treatment of IPF based on the evidence

研究開発分担者 (日本語) 地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立循環器呼吸器病センター 部長 小倉 高志
所属 役職 氏名: (英語) Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Center, Chief director, Takashi Ogura

分担研究 (日本語) 慢性進行性肺線維化症例の疫学・治療法の検討
開発課題名: (英語) Studies of epidemiology and treatment for chronic progressive fibrosing pneumonias

研究開発分担者 (日本語) 浜松医科大学第二内科 教授 須田 隆文
所属 役職 氏名: (英語) 2nd Division, Department of Internal Medicine, Hamamatsu University School of Medicine, Professor, Takafumi Suda

分担研究 (日本語) 難治性気道疾患の治療戦略
開発課題名: (英語) Strategic planning for refractory airway diseases

研究開発分担者 (日本語) 名古屋大学医学部 教授 長谷川 好規
所属 役職 氏名: (英語) Nagoya University, Professor, Yoshinori Hasegawa

分担研究 (日本語) IPF 合併肺癌の治療関連急性増悪予防戦略
開発課題名: (英語) Strategies for treatment related acute exacerbation for lung cancer associated with idiopathic pulmonary fibrosis

研究開発分担者 (日本語) 京都大学大学院医学研究科器官外科学講座呼吸器外科学 教授 伊達洋至
所属 役職 氏名: (英語) Hiroshi Date, Professor, Department of Thoracic Surgery, Kyoto University Graduate School of Medicine

分担研究 (日本語) 特発性間質性肺炎患者の支援と QOL 改善および臨床試験実施
開発課題名: (英語) Supporting and improving QOL for patients with idiopathic interstitial pneumonia and clinical research promotion

研究開発分担者 (日本語) 独立行政法人国立病院機構近畿中央胸部疾患センター臨床研究センター
臨床研究センター長 井上 義一

所属 役職 氏名: (英語) Executive Director, Clinical Research center, NHO Kinki-chuo Chest
Medical Center, Yoshikazu Inoue

分担研究 (日本語) 1.線維細胞 (fibrocyte) の機能解析から新規抗線維化療法の検討
2.ピルフェニドンの標的分子探索とバイオマーカーの同定
3.間質性肺炎合併肺癌に対する CBDCA+TS-1 併用化学療法の第 II 相臨床試験

開発課題名: (英語) 1.Functional analysis of fibrocytes and clinical application as an
anti-fibrotic therapy
2.Analysis of therapeutic target molecules and biomarkers
3.Phase II clinical trial of CBDCA plus TS-1 for patients with lung
cancer associated with interstitial pneumonia

研究開発分担者 (日本語) 徳島大学大学院医歯薬学研究部 呼吸器・膠原病内科学分野 教授
西岡 安彦

所属 役職 氏名: (英語) Department of Respiratory Medicine and Rheumatology Graduate School
of Biomedical Sciences, Tokushima University Professor and Chairman
Yasuhiko Nishioka

分担研究 (日本語) 特発性間質性肺炎患者の支援と QOL 改善および臨床試験実施

開発課題名: (英語) Supporting and improving QOL for patients with idiopathic
interstitial pneumonia and clinical research promotion

研究開発分担者 (日本語) 公立陶生病院 呼吸器・アレルギー疾患内科 部長 谷口 博之

所属 役職 氏名: (英語) Tosei General Hospital (Department of) Respiratory Medicine and Allergy
Director Hiroyuki Taniguchi

分担研究 (日本語) 特発性上葉肺線維症(idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis, 特
発性 PPFE)の診断規準作成

開発課題名: (英語) Diagnostic criteria for idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis

研究開発分担者 (日本語) 福岡大学医学部呼吸器内科学 教授 渡辺 憲太郎

所属 役職 氏名: (英語) Department of Respiratory Medicine, Fukuoka University School of
Medicine Professor Kentaro Watanabe

分担研究 (日本語) 特発性間質性肺炎 (病理診断の標準化)

開発課題名: (英語) Idiopathic interstitial pneumonia
(Standardization of the pathological diagnosis)

研究開発分担者 (日本語) 国立大学法人長崎大学 教授 福岡 順也

所属 役職 氏名: (英語) Department of Pathology, Nagasaki University Chair/professor
Junya Fukuoka, MD. PhD

II. 成果の概要 (総括研究報告)

- ・ 研究開発代表者による報告の場合

和文

びまん性肺疾患に関する調査研究は特定疾患治療研究事業対策疾患である特発性間質性肺炎とサルコイドーシス、びまん性汎細気管支炎、閉塞性細気管支炎を研究対象疾患とし、これらの疾患の疫学、基礎的・臨床的病態研究を行うことによって早期診断、難治性病態からの離脱を目的とした新しい治療法を開発し、ガイドライン化を通して国民の健康を促進することを目的としてきた。本研究班は、この診療ガイドラインの作成や改訂のために、質の高いエビデンスを臨床研究により構築することで着実に難治性びまん性肺疾患の治療標準化や均霑化に結びつけることを目的とする。特に特発性肺線維症 (IPF) は原因不明の特発性間質性肺炎の多くを占める、極めて予後不良の疾患で現在に至るも、確立された有効な治療法がない。合併する肺癌、急性増悪や肺高血圧により死亡する例も多いため、基本的な治療法の確立と共に、この様な合併症に対する治療戦略が喫緊の課題である。こうした中で班研究から、世界初の抗線維化薬ピルフェニドンが治療に導入されたが、この新しい薬剤の最も効果的な使用法、あるいは単剤で抵抗性の場合、同様に注目される薬剤のN-アセチルシステイン (NAC) や2015年に新たに認可された新規抗線維化薬とどの様に組み合わせるのが今後の課題である。本研究計画では、前記対策に加え、臨床の現場で大きな問題となっているIPF以外の特発性間質性肺炎の中で慢性進行性肺線維化を呈する予後不良群、難治性サルコイドーシス、難治性気道疾患 (難治性びまん性汎細気管支炎、閉塞性細気管支炎、線毛機能不全症候群) の新治療戦略についても取り組んだ。このようなびまん性肺疾患に関する多領域の臨床医、病理医、学会との連携による治療指針の作成、普及活動などは、実地診療におけるびまん性肺疾患の早期診断と治療標準化に有用で、予後改善に大きく寄与するものであると考えられる。

そこで当班は下記4つの分科会・5つの部会においてそれぞれ、ガイドライン、手引き、新重症度分類の策定、疫学・新治療戦略研究、患者会設立に焦点を絞って3年間の研究を実施し大きな成果を挙げることができた。

I. 特発性間質性肺炎

(1) エビデンスに基づいた特発性肺線維症 (IPF) 新治療戦略検討分科会

- a) 慢性増悪期の新治療戦略検討部会 (ピルフェニドンとNAC併用の医師主導前向き多施設共同比較試験)
- b) 急性増悪期の血液浄化療法検討部会 (PMX療法の有効性及び安全性に関する探索的試験)
- c) 合併肺癌の治療関連急性増悪予防戦略検討部会
- d) IPF 患者 QOL 改善戦略検討部会、患者会設立準備開始
- e) 新重症度分類策定に基づく治療戦略検討部会

II. 慢性進行性肺線維化症例の疫学・治療法検討分科会

III. 難治性気道疾患 (難治性びまん性汎細気管支炎・閉塞性細気管支炎・線毛機能不全症候群) 治療戦略分科会

IV. 難治性サルコイドーシスの疫学・治療戦略分科会

英文

Idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) is a disease of unknown etiology which accounts for a large proportion of cases of idiopathic interstitial pneumonia. It has a very poor prognosis with a 5-year survival rate of 30% or below, and so far there has been no guideline in Japan offering an established effective therapy based on evidence. In addition to the establishment of a basic therapy, there is also an urgent need to establish therapies to deal with complications, as death occurs in many cases due to acute exacerbation or comorbid lung cancer. It was therefore decided to formulate a guideline in order to promote evidence-based clinical practice, to further improve the quality of medical treatment in the clinical setting, and to allow the benefits to be enjoyed by the public.

This research is supported by the Practical Research Project for Rare Intractable Diseases from Japan Agency for Medical Research and development, AMED focused on development of evidence-based management strategy for diffuse pulmonary disorders from 2014 through 2016 as following projects:

I. Idiopathic interstitial pneumonia

(1) New therapeutic evidence-based strategies for IPF

a) New therapeutic strategies for chronic stable phase of IPF (Prospective multicenter therapeutic study for combination therapy of pirfenidone and inhaled N-acetylcysteine)

b) New therapeutic strategies for acute exacerbation phase of IPF

(Pilot study evaluating the efficacy and safety of Polymyxin B-immobilized Fiber Column (PMX) hemoperfusion treatment for IPF with acute exacerbation)

c) Strategies for preventive treatment related acute exacerbation for lung cancer associated with IPF

d) Supporting and improving QOL for patients with IIP and clinical research promotion

e) Study of treatment strategy based on revised disease severity classification

II. Studies of epidemiology and treatment for chronic progressive fibrosing pneumonias

III. Strategic planning for refractory airway diseases (diffuse panbronchiolitis, bronchiolitis obliterans, primary ciliary dyskinesia)

IV. Epidemiology and treatment strategy for patients with severe sarcoidosis

・ 研究開発分担者による報告の場合

研究開発代表者：東邦大学・医学部医学科内科学講座呼吸器内科学分野（大森）・本間栄
総括研究報告を参照。

II. 成果の外部への発表

(1) 学会誌・雑誌等における論文一覧（国内誌 280件、国際誌 190件）

1. Sugino K, Ishida F, Kikuchi N, Hirota N, Sano G, Sato K, Isobe K, Sakamoto S, Takai Y, Homma S: Comparison of clinical characteristics and prognostic factors of combined pulmonary fibrosis and emphysema versus idiopathic pulmonary fibrosis alone. *Respirology*, 19:239-245, 2014

2. Kazuya Koyama, Go Sano, Yoshinobu Hata, Nobuyuki Shiraga, Hiroki Ota, Keishi Sugino, Kazutoshi Isobe, Susumu Sakamoto, Yujiro Takai, Satoshi Koezuka, Takashi Makino, Hajime Otsuka, Fumitomo Sato, Shuichi Sasamoto, Akira Iyoda, Atsuko Kurosaki and Sakae Homma : An anomalous unilateral single pulmonary vein associated with a bone morphogenetic protein receptor II gene mutation. *Intern Med* 53: 461-466, 2014
3. Isobe K, Hata Y, Tochigi N, Kaburaki K, Kobayashi H, Makino T, Otsuka H, Sato F, Ishida F, Kikuchi N, Hirota N, Sato K, Sano G, Sugino K, Sakamoto S, Takai Y, Shibuya K, Iyoda A, Homma S. Clinical significance of BIM deletion polymorphism in non-small-cell lung cancer with epidermal growth factor receptor mutation. *J Thorac Oncol.* 9(4): 483-7, 2014
4. Yamamoto A, Sugino K, Kobayashi M, Hata Y, Homma S. Efficacy of nasal continuous positive airway pressure in tracheobronchomalacia. *J Med Soc Toho.* 61(4): 166-171, 2014
5. Muramatsu Y, Isobe K, Sugino K, Kinoshita A, Wada T, Sakamoto S, Takai Y, Sato F, Hata Y, Wakayama M, Sibuya K, Uekusa T, Iyoda A, Homma S: Malignant pleural mesothelioma mimicking the intrapulmonary growth pattern of epithelioid hemangioendothelioma. *Pathol Intern (Letter to the Editor)*, 64:358-360, 2014
6. Hirota N, Ito T, Miyazaki S, Ebina M, Homma S: Gene expression profiling of lung myofibroblasts reveals the anti-fibrotic effects of cyclosporine. *Tohoku J Exp Med*, 233:283-293, 2014
7. Takai Y, Yamashiro Y, Satoh D, Fukunaga S, Kobayashi M, Sugiyama K, Hatakeyama Y, Moriyama K, Komagamine M, Takasaki Y, Homma S: Association of obstructive sleep apnea syndrome with trapezius muscle hardness. *J Med Soc Toho* 61: 224-231, 2014
8. Homma S, Sugino K, Sakamoto S: The usefulness of a disease severity staging classification system for IPF in Japan: 20 years of experience from empirical evidence to randomized control trial enrollment. *Respiratory Investigation*, in press, 2014
9. Ganesh Raghu, Bram Rochweg, Yuan Zhang, Carlos A. Cuello Garcia, Arata Azuma, Juergen Behr, Jan L. Brozek, Harold R. Collard, William Cunningham*, Sakae Homma, Takeshi Johkoh, Fernando J. Martinez, Jeffrey Myers, Shandra L. Protzko, Luca Richeldi, David Rind, Moises Selman, Arthur Theodore, Athol U. Wells, Henk Hoogsteden, and Holger J. Schunemann; on behalf of the ATS, ERS, JRS, and ALAT. An Official ATS/ERS/JRS/ALAT Clinical Practice Guideline: Treatment of Idiopathic Pulmonary Fibrosis An Update of the 2011 Clinical Practice Guideline. *Am J Respir Crit Care Med* 192: e3-e9, 2015
10. Isobe K, Hata Y, Tochigi N, Kaburaki K, Kobayashi H, Makino T, Otsuka H, Ishida F, Hirota N, Sano G, Sugino K, Sakamoto S, Takai Y, Shibuya K, Iyoda A, Homma S. Usefulness of nanofluidic digital PCR arrays to quantify T790M mutation in EGFR-mutant lung adenocarcinoma. *Cancer Genomics & Proteomics.* 12: 31-38, 2015
11. Sakamoto S, Muramatsu Y, Sato K, Ishida F, Kikuchi N, Sano G, Sugino K, Isobe K, Homma S: Effectiveness of combined therapy with pirfenidone and inhaled N-acetylcysteine for advanced idiopathic pulmonary fibrosis: A case-control study. *Respirology*, 20: 445-452, 2015

12. Isshiki T, Sakamoto S, Kinoshita A, Sugino K, Kurosaki A, Homma S: Recombinant human soluble thrombomodulin treatment for acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: A retrospective study. *Respiration* 89:201-207,2015 doi: 10.1159/000369828, 2015
13. Keishi Sugino, Yasuhiko Nakamura, Takafumi Ito, Takuma Isshiki, Susumu Sakamoto, Sakae Homma: Comparison of clinical characteristics and outcomes between combined pulmonary fibrosis and emphysema associated with usual interstitial pneumonia pattern and non-usual interstitial pneumonia. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*, 32: 129-137, 2015
14. Isshiki T, Sugino K, Gocho K, Furuya K, Shimizu M, Ohata T, Wada T, Isobe K, Sakamoto S, Takai Y, Homma S: Primary antiphospholipid syndrome associated with diffuse alveolar hemorrhage and pulmonary thromboembolism. *Intern Med* 54:2029-2033, 2015
15. Sugino K, Gocho K, Kikuchi N, Shibuya K, Uekusa T, Homma S: Acute exacerbation of combined pulmonary fibrosis and emphysema associated with Hermansky–Pudlak syndrome. *Respirology Case Reports*, 4: 13-15, 2016
16. Kodama Y, Kishimoto Y, Muramatsu Y, Tatebe J, Yamamoto Y, Hirota N, Itoigawa Y, Atsuta R, Koike K, Sato T, Aizawa K, Takahashi K, Morita T, Homma S, Seyama K, Ishigami A: Antioxidant nutrients in plasma of Japanese patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD), asthma-COPD overlap syndrome, and bronchial asthma, *Clin Respir J*, 2015Dec 14. doi: 10.1111/crj.12436.
17. Muramatsu Y, Sugino K, Ishida F, Tatebe J, Morita T, Homma S: Effect of inhaled N-acetylcysteine monotherapy on lung function and redox balance in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiratory Investigation* 54:170-178, 2016
18. Urabe N, Ishii Y, Hyodo Y, Aoki K, Yoshizawa S, Saga T, Murayama SY, Sakai K, Homma S, Tateda K: Molecular epidemiologic analysis of a Pneumocystis pneumonia outbreak among renal transplant patients. *Clin Microbiol Infect* 22:365-371, 2016
19. Masashi Bando, Hiroyoshi Yamauchi, Takashi Ogura, Hiroyuki Taniguchi, Kentaro Watanabe, Arata Azuma, Sakae Homma and Yukihiro Sugiyama : Clinical experience of the long-term use of pirfenidone for idiopathic pulmonary fibrosis. *Intern Med* 55: 443-448, 2016
20. Urabe N, Sakamoto S, Nakamura Y, Gocho K, Ishiwatari T, Homma S: Successful everolimus treatment of renal angiomyolipoma and lymphangioliomyomatosis: A case report. *Toho J Med* 2 (1): 26-29, 2016.
21. 岩波裕治、五十嵐 愛、内 昌之、杉野圭史、本間 栄、海老原 覚：間質性肺炎に対する外来呼吸リハビリテーション通院に対する阻害因子の検討. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 26:90-95,2016
22. K. Sugino, Y Nakamura, Y Muramatsu, Y Hata, K Shibuya, S. Homma: Analysis of blood neutrophil elastase, glutathione levels and pathological findings in postoperative acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis associated with lung cancer: Two case reports. *MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY* 5: 402-406, 2016
23. OTSUKA H, SUGINO K, HATA Y, MAKINO T, KOEZUKA S, ISOBE K, TOCHIGI N, SHIBUYA K, HOMMA S, IYODA A : Clinical features and outcomes of patients with lung cancer as well as combined pulmonary fibrosis and emphysema . *MOLECULAR AND*

24. Sada KE, Harigai M, Amano K, Atsumi T, Fujimoto S, Yuzawa Y, Takasaki Y, Banno S, Sugihara T, Kobayashi M, Usui J, Yamagata K, Homma S, Dobashi H, Tsuboi N, Ishizu A, Sugiyama H, Okada Y, Arimura Y, Matsuo S, Makino H: Comparison of severity classification in Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol*. 2016 Mar 11:1-8.
25. Kaori Watanabe-Imai, Masayoshi Harigai , Ken-ei Sada , Masahiro Yamamura , Takao Fujii , Hiroaki Dobashi , Koichi Amano, Satoshi Ito, Sakae Homma, Shunichi Kumagai, Shogo Banno, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, and For the Research Committee on Intractable Vasculitides, the Ministry of Health, Labor and Welfare of Japan : Clinical characteristics of and risk factors for serious infection in Japanese patients within six months of remission induction therapy for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis registered in a nationwide, prospective, inception cohort study. *Mod Rheumatol*, 2016; Early Online: 1–6.
26. Shun Kondoh, Hirofumi Chiba, Hirotaka Nishikiori, Yasuaki Umeda, Koji Kuronuma, Mitsuo Otsuka, Gen Yamada, Hirofumi Ohnishi, Mitsuru Mori, Yasuhiro Kondoh, Hiroyuki Taniguchi, Sakae Homma, Hiroki Takahashi: Validation of the Japanese disease severity classification and the GAP model in Japanese patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiratory Investigation* 54 (2016) 327–333
27. Takahiro Yoshizawa, Keishi Sugino, Kazutoshi Shibuya, Toshimasa Uekusa Sakae Homma : Fibrocellular non-specific interstitial pneumonia with favourable prognosis in clinically amyopathic dermatomyositis . *Respirology Case Reports*, 4 (5), 2016, e00180
28. Go Sano, Tsutomu Itagaki, Naruhiko Ishiwada, Keita Matsubara, Satoshi Iwata, Yoshitaka Nakamori, Kenji Matsuyama, Katsuya Watanabe, Yoshikazu Ishii, Sakae Homma and Kazuhiro Tateda : Characterization and evaluation of a novel immunochromatographic assay for pharyngeal *Mycoplasma pneumoniae* ribosomal protein L7/ L12 antigens. *Journal of Medical Microbiology* (2016), 65, 1–6
29. Furuya K, Sakamoto S, Takai Y, Sato N, Matsumoto K, Homma S. Acute exacerbation of idiopathic interstitial pneumonia after nonpulmonary surgery under general anesthesia: a retrospective study. *SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES* 2016; 33; 00-00
30. Isobe K, Kakimoto A, Mikami T, Kaburaki K, Kobayashi H, Yoshizawa T, Makino T, Otusuka H, Sano G, Sugino K, Sakamoto S, Takai Y, Tochigi N, Iyoda A, Homma S: Association of BIM deletion polymorphism and BIM- γ RNA expression in NSCLC with EGFR mutation. *CANCER GENOMICS & PROTEOMICS* 13: 475-482 (2016)
31. Ota H, Sugino K, uekusa T, Takemura T, Homma S: An autopsy case of refractory pulmonary hypertension with sarcoidosis. *Respiratory Investigation* 54: 490–493, 2016
32. Azuma A1, Taniguchi H2, Inoue Y3, Kondoh Y2, Ogura T4, Homma S5, Fujimoto T6, Sakamoto W6, Sugiyama Y7, Nukiwa T8. Nintedanib in Japanese patients with idiopathic

- pulmonary fibrosis: A subgroup analysis of the INPULSIS® randomized trials. *Respirology*. 2016 Dec 20. doi: 10.1111/resp.12960. [Epub ahead of print]
33. Miyamoto A, Kurosaki A, Fujii T, Kishi K, Homma S: HRCT features of surgically resected invasive mucinous adenocarcinoma associated with interstitial pneumonia. *Respirology* (2016) doi: 10.1111/resp.12947, 2016
 34. 坂本 晋、本間 栄: 改訂 IPF ガイドラインの今後の展望. *分子呼吸器病* 20:37-40,2016
 35. 和田知博、坂本 晋、佐野 剛、小山 壱也、若山 恵、本間 栄: ステロイド治療抵抗性の防風通聖散による薬剤誘起性器質化肺炎の1例. *日胸*,75:767-773,2016
 36. 杉野圭史、本間 栄: 間質性肺炎診療と新ガイドライン. *最新医学* 71(7):122-127,2016
 37. 鈴木亜衣香、杉野圭史、古谷賢太、大島孝則、後町杏子、菊池 直、秦 美暢、伊豫田明、渋谷和俊、蛇澤 晶、本間 栄: Cellular bronchiolitis obliterans を合併した原発性シェーグレン症候群の1VATS 例. *Therapeutic Research*, 37(6):561-562,2016
 38. 本間 栄: 特発性肺線維症(IPF)の薬物治療. *日本医事新報*, 4812:59,2016.
 39. 本間 栄: 特発性間質性肺炎-概念の変遷(2002 から 2015 へ). *呼吸器内科* 30(2):90-95,2016
 40. 杉野圭史、海老原 覚、本間 栄: 間質性肺炎および気腫合併肺線維症における呼吸リハビリテーションの現状と課題. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 26: 194-199, 2016
 41. 海老原 覚、杉野圭史、本間 栄: 間質性肺炎患者リハビリテーション時の病態評価と運動負荷法の実践. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌* 26: 191-193, 2016
 42. 本間 栄: 間質性肺炎(IP)合併肺癌の薬物治療. *日本医事新報*, 4819:56,2016.
 43. 坂本 晋、本間 栄: 特発性肺線維症における Pirfenidone と nintedanib の使い分け. *呼吸器内科* 30:409-413,2016
 44. 杉野圭史、本間 栄 (分担): IPF の今後の治療はどうなるのか? Nintedanib, Pirfenidon, NAC はどのように使うべきか? *EBM 呼吸器疾患の治療 2016-2017*(一ノ瀬正和、井上義一、舘田一博、弦間昭彦 編) p106-110. 中外医学社,東京,2016
 45. 本間 栄 (分担): 特発性肺線維症. *呼吸器疾患最新の治療 2016-2018*(杉山幸比古、門田淳一、弦間昭彦 編) p288-292. 南江堂, 東京, 2016
 46. 本間 栄 (分担): 特発性間質性肺炎. *2017 今日の治療指針* (福井次矢,高木 誠、小室一成 編) p309-310. 医学書院, 東京, 2017
 47. 本間 栄: 総括研究報告. *日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書*,p3-11,2016
 48. 坂本 晋、杉野圭史、本間 栄: 特発性肺線維症の進行防止におけるピルフェニドンおよびピルフェニドン+N-アセチルシステイン (NAC) 吸入併用療法に関する前向き多施設協同研究. *日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書*,p51-54,2016
 49. 大島孝則、杉野圭史、仲村泰彦、一色琢磨、後町杏子、鏑木教平、磯部和順、本間 栄: 気腫合併肺線維症に合併した原発性肺癌患者の臨床像ならびに治療効果に関する検討-気腫非合併慢性線維化型間質性肺炎合併肺癌例との比較-. *日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書*,p177-183,2016

50. 國保成暁、阿部信二、神尾孝一郎、弦間昭彦、早坂哲、竹内正弘、谷口博之、迎寛、坂東政司、本間 栄、馬場智尚、小倉高志、吾妻安良太：特発性肺線維症の急性増悪患者に対するトレミキシンをを用いた血液浄化療法(PMX 療法)の有効性及び安全性に関する探索的試験. 日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書,p55-60,2016
51. 谷口博之、片岡健介、近藤康博、三嶋理晃、吾妻安良太、坂東政司、井上義一、小倉高志、本間 栄：長期酸素療法導入後の特発性肺線維症患者の予後調査と予後予測因子の前向き検討（本年度進捗）. 日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書,p197-200,2016
52. 谷口博之、杉野圭史、片岡健介、近藤康博、本間 栄：特発性肺線維症に対する診療実態全国調査. 日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書,p65-68,2016
53. 高橋弘毅、谷口博之、近藤康博、千葉弘文、本間 栄：IPF 新重症度分類策定に基づく治療戦略部会. 日本医療研究会開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究平成 27 年度研究報告書,p69-72,2016
54. 本間 栄：総括研究報告. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班平成 27 年度研究報告書,p3-12,2016
55. 坂東政司、吾妻安良太、杉野圭史、坂本 晋、本間 栄：IPF の治療ガイドラインの刊行部会. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班平成 27 年度研究報告書,p79-81,2016
56. 高橋弘毅、谷口博之、近藤康博、千葉弘文、本間 栄：IPF 新重症度分類の策定部会. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班平成 27 年度研究報告書,p85-89,2016
57. 坂東政司、杉山幸比古、吾妻安良太、海老名雅仁、谷口博之、田口善夫、高橋弘毅、本間 栄：特発性肺線維症における日本の重症度分類と GAP index staging system の比較検討.厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班平成 27 年度研究報告書,p135-139,2016
58. 橋迫美貴子、唐田博貴、石田佳央理、田中伴典、田畑和宏、福岡順也、上甲 剛、谷口博之、小倉高志、井上義一、酒井文和、本間 栄：Unclassifiable Interstitial Pneumonia (UCIP)の診断一致率に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班平成 27 年度研究報告書,p99-104,2016
59. 磯部和順、杉野圭史、本間 栄：特発性肺線維症における筋線維芽細胞の抗アポトーシス作用とミトコンドリア品質管理について喫煙が及ぼす影響. 平成 27 年度公益財団法人喫煙科学財団研究年報,245-247,2016
60. Natsuzaka M, Chiba H, Kuronuma K, Otsuka M, Kudo K, Mori M, Bando M, Sugiyama Y, Takahashi H. Epidemiologic survey of Japanese Patients with idiopathic pulmonary fibrosis and investigation of ethnic differences. Am J Respir Crit Care Med 2014, 190, 773-779.
61. Nishikiori H, Chiba H, Arika S, Kuronuma K, Otsuka M, Shiratori M, Ikeda K, Watanabe A, Kuroki Y, Takahashi H. Distinct compartmentalization of SP-A and SP-D in the

- vasculature and lungs patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *BMC pulm Med.* 2014, 8, 1, 196.
62. 千葉弘文, 高橋弘毅. かかりつけ医のための間質性肺炎の手引き. 間質性肺炎の概念と疫学. 日医師会誌. 2014, 143, 957-960.
 63. 千葉弘文, 高橋弘毅. 特発性間質性肺炎に関する最新の話. 特発性間質性肺炎の疫学. *Respiratory Medical Research.* 2014, 2, 74-77.
 64. 千葉弘文, 池田貴美之, 白鳥正典, 横尾慶紀, 梅田泰淳, 汐谷心, 錦織博貴, 黒沼幸治, 大塚満雄, 高橋弘毅. 特発性肺線維症におけるピルフェニドンの治療効果予測因子としての血清 SP-D. 日本肺サーファクタント・界面医学会雑誌. 2014, 45, 52.
 65. 高橋弘毅. 間質性肺疾患の診断・検査・画像と病理がわかる : E. 疾患マーカー・特殊検査の手順と解釈 : 1b. 疾患マーカー : サーファクタント蛋白質 (SP-A, SP-D). 久保恵嗣, 藤田次郎編. 間質性肺疾患診療マニュアル (改訂第2版). 東京 : 南江堂 ; 2014;
 66. 千葉弘文, 高橋弘毅. COPD と間質性肺炎の最新動向 : 特発性肺線維症の診断と新規治療薬. 医学と薬学. 2015, 72, 1025-1030.
 67. 千葉弘文, 高橋弘毅. 特発性肺線維症とその周辺疾患疫学. 最新医学別冊 診断と治療の ABC. 2015, 108, 23-30.
 68. 千葉弘文, 高橋弘毅. IPF の疫学. *THE LUNG-perspectives.* 2015, 23, 3, 240-243.
 69. 千葉弘文, 高橋弘毅. 特発性肺線維症の診断と新規治療薬. 医学と薬学. 2015, 72, 6, 1025-1030.
 70. 千葉弘文, 高橋弘毅. 特発性間質性肺炎. 道医シリーズ第 48 篇 (生涯教育シリーズ) 呼吸器疾患の診断と治療 - 最近の進歩 -. 2015 ; 25-27.
 71. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S, Nukiwa T, Kudoh S. A prospective survey of idiopathic interstitial pneumonias in a web registry in Japan. *Respir Investig.* 2015, 53, 2, 51-9.
 72. Kondoh Y, Taniguchi H, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T. Risk factors for acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis - Extended analysis of pirfenidone trial in Japan. *Respir Investig.* 2015, 53, 6, 271-8.
 73. Taguchi Y, Ebina M, Hashimoto S, Ogura T, Azuma A, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T. Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Efficacy of pirfenidone and disease severity of idiopathic pulmonary fibrosis: Extended analysis of phase III trial in Japan. *Respir Investig.* 2015, 53, 6, 279-87.
 74. Chiba H, Takahashi H. Specific serum markers of IPF; What is the significance of KL-6, SP-A and SP-D? In: Nakamura H editors. *Idiopathic Pulmonary Fibrosis.* Springer, 2015, 61-76.
 75. 千葉弘文, 高橋弘毅. 【特発性間質性肺炎の最前線】 特発性間質性肺炎の疫学. 呼吸器内科. 2016, 30, 2, 85-89.
 76. 千葉弘文, 高橋弘毅. 【間質性肺炎 Update】 臨床 分類・疫学 Update. 最新医学. 2016, 71, 7, 1272-1277.
 77. 高橋弘毅. 薬剤性肺障害. 呼吸器疾患最新の治療 2016-2018. 2016, 341-344.
 78. Kondoh S, Chiba H, Nishikiori H, Umeda Y, Kuronuma K, Otsuka M, Yamada G, Ohnishi H, Mori M, Kondoh Y, Taniguchi H, Homma S, Takahashi H. Validation of the Japanese

- disease severity classification and the GAP model in Japanese patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2016, 54, 5, 327-33.
79. Shimamura S, Yamaguchi T, et al. Saddle nose with sarcoidosis: "A great imitator" of relapsing polychondritis. *Mod Rheumatol.* 2016
 80. 山口哲生 サルコイドーシスによる痛み 成人病と生活習慣病 2016
 81. 山口哲生 各種難病の最新治療情報難病と在宅ケア 2016
 82. 山口哲生 さまざまなびまん性肺疾患の診断・治療 サルコイドーシス 内科 2016
 83. Saito H, Yamaguchi T, Adachi Y, Yamashita T, Wakai Y, Saito K, Shinohara Y, Suzuki K, Yagihashi S, Terada J, Tatsumi K. Neurological Symptoms of Sarcoidosis-induced Small Fiber Neuropathy Effectively Relieved with High-dose Steroid Pulse Therapy. *Intern Med.* 2015
 84. Inomata M, Konno S, Azuma A. Historical transition of management of sarcoidosis. *World J Respiriol.* 2015
 85. 宮下 直也, 山口 哲生, 川述 剛士, 河野 千代子, 山田 嘉仁, 廣江 道昭 心臓病変の発症前に経時的な心電図変化が観察されたサルコイドーシスの1例 日本呼吸器学会誌 2015
 86. 四十坊典晴, 山口哲生 サルコイドーシスの新たな診断基準と重症度分類 日サ会誌 2015
 87. 山口哲生, 山口 陽子, 鈴木 未佳, 河野 千代子, 山田 嘉仁 ドキシサイクリンによるサルコイドーシスの治療 日サ会誌 34 31-33 2014
 88. Saito R, Yanai M, Miki Y, Fukasawa Y, Tominaga J, Ebina M, Sasano H. Immunohistochemical evidence for the association between attenuated mTOR signaling and diffuse alveolar damage, a fatal lung complication. *The Tohoku journal of experimental medicine* 2014; 234; 67-75.
 89. Hirota N, Ito T, Miyazaki S, Ebina M, Homma S. Gene expression profiling of lung myofibroblasts reveals the anti-fibrotic effects of cyclosporine. *The Tohoku journal of experimental medicine* 2014, 233; 283-293.
 90. Gemma A, Kudoh S, Ando M, Ohe Y, Nakagawa K, Johkoh T, Yamazaki N, Arakawa H, Inoue Y, Ebina M, Kusumoto M, Kuwano K, Sakai F, Taniguchi H, Fukuda Y, Seki A, Ishii T, Fukuoka M. Final safety and efficacy of erlotinib in the phase 4 POLARSTAR surveillance study of 10 708 Japanese patients with non-small-cell lung cancer. *Cancer science*, 2014; 105:1584-1590.
 91. Sato T, Watanabe A, Kondo H, Kanzaki M, Okubo K, Yokoi K, Matsumoto K, Marutsuka T, Shinohara H, Teramukai S, Kishi K, Ebina M, Sugiyama Y, Meinoshin O, Date H. Long-term results and predictors of survival after surgical resection of patients with lung cancer and interstitial lung diseases. *Japanese Association for Chest Surgery. The Journal of thoracic and cardiovascular surgery* 2015; 149: 64-9.
 92. Maniwa T, Kondo H, Mori K, Sato T, Teramukai S, Ebina M, Kishi K, Watanabe A, Sugiyama Y, Date H. Outcomes in surgically managed non-small-cell lung cancer patients with evidence of interstitial pneumonia identified on preoperative radiology or incidentally on postoperative histology. *Interactive cardiovascular and thoracic surgery* 2015, 20(5):641-6.

93. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S, Nukiwa T, Kudoh S. A prospective survey of idiopathic interstitial pneumonias in a web registry in Japan. *Respiratory investigation* 2015; 53: 51-59.
94. Ono M, Ohkouchi S, Kanehira M, Tode N, Kobayashi M, Ebina M, Nukiwa T, Irokawa T, Ogawa H, Akaike T, Okada Y, Kurosawa H, Kikuchi T, Ichinose M. Mesenchymal Stem Cells Correct Inappropriate Epithelial-mesenchyme Relation in Pulmonary Fibrosis Using Stanniocalcin-1. *Molecular therapy : the Journal of the American Society of Gene Therapy* 2015; 23: 549-560.
95. Sato T, Kondo H, Watanabe A, Nakajima J, Niwa H, Horio H, Okami J, Okumura N, Sugio K, Teramukai S, Kishi K, Ebina M, Sugiyama Y, Kondo T, Date H. A simple risk scoring system for predicting acute exacerbation of interstitial pneumonia after pulmonary resection in lung cancer patients. *General thoracic and cardiovascular surgery* 2015, 63: 164-172.
96. Kondoh Y, Taniguchi H, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T. Risk factors for acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis - Extended analysis of pirfenidone trial in Japan. *Respir Investig.* 2015 53: 271-8.
97. Taguchi Y, Ebina M, Hashimoto S, Ogura T, Azuma A, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Efficacy of pirfenidone and disease severity of idiopathic pulmonary fibrosis: Extended analysis of phase III trial in Japan. *Respir Investig.* 2015 53: 279-87.
98. Satoh H, Moriguchi T, Saigusa D, Baird L, Yu L, Rokutan H, Igarashi K, Ebina M, Shibata T, Yamamoto M. NRF2 intensifies host defense systems to prevent lung carcinogenesis, but after tumor initiation accelerates malignant cell growth. *Cancer Res.* 2016 76:3088-96.
99. Ebina M. Pathognomonic remodeling of blood and lymphatic capillaries in idiopathic pulmonary fibrosis *Respir Investig.* 2017 55:2-9
100. 海老名 雅仁 「気腫合併肺線維症」 医学のあゆみ創刊 3000 号記念 医学・医療のキーワード 2014、249(5) : 417
101. 海老名 雅仁 「病理学的検査の適応」 *Modern Physician* 特集：間質性肺炎の臨床 up-to-date 2015 ; 35(6) : 719-721
102. 海老名 雅仁 「IPF と国際 statement」 *THE LUNG perspective* 2015: 23(3) 232-235.
103. 海老名 雅仁 各種難病の最新治療情報 「サルコイドーシスの病態とその検査・診断・治療」 月刊 難病と在宅ケア 2016 ; 22(4) : 50-54.
104. 海老名 雅仁 「特発性間質性肺炎の分類と診断 慢性期治療 (IPF 以外の IIPs)」 内科 (南江堂) 特集「びまん性肺疾患の診断と治療」 2016 : 117(2) : 231-233.
105. Kurosaki F, Bando M, Nakayama M, Mato N, Yamasawa H, Higashizawa T, Tanaka A, Sugiyama Y. A patient with sarcoidosis who developed heterochronic involvements in different organs from initial organs during 7 years. *Respir Investig.* 2014,52,71-4.
106. Endo S, Bando M. Inited commentary: Videothoracoscopy-assisted surgical lung biopsy for interstitial lung diseases. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* 2014, 62, 331-3.

107. Sawahata M, Sugiyama Y, Nakamura Y, Nakayama M, Mato N, Yamasawa H, Bando M. Age-related differences in chest radiographic staging of sarcoidosis in Japan. *Eur Respir J*. 2014, 43,1810-2.
108. 坂東政司: II 章 各論 特発性間質性肺炎 (IIPs) 各疾患の診断と治療. 2) 特発性肺線維症 (IPF) の急性増悪. 東田有智 (編), *インフォームドコンセントのための図説シリーズ びまん性肺疾患と特発性間質性肺炎*, 医薬ジャーナル社, 2014, pp84-91.
109. Kurosaki F, Bando M, Nakayama M, Mato N, Nakaya T, Yamasawa H, Yoshimoto T, Fukushima N, Sugiyama Y: Clinical features of pulmonary aspergillosis associated with interstitial pneumonia. *Intern Med*. 2014, 53, 1299-306.
110. 佐多将史, 細野達也, 坂東政司, 中屋孝清, 山沢英明, 杉山幸比古. 長期間の経過で I 期から IV 期へ移行した肺サルコイドーシスの 1 例. *日胸臨*. 2014, 73, 836-842.
111. 山内浩義, 坂東政司, 小松有, 開陽子, 間藤尚子, 中屋孝清, 山沢英明, 杉山幸比古. 自然冷媒ヒートポンプ給湯器の貯湯タンクユニット使用中に発症した hot tub lung の 1 例. *日呼吸会誌*. 2014, 3, 525-529.
112. 坂東政司: MAP 眼で見る薬剤性肺障害. 杉山幸比古 (編), *最新医学・別冊 新しい診断と治療の ABC 85 呼吸器 9*, 最新医学社, 2014.
113. 坂東政司: 特発性肺線維症の予後を規定するバイオマーカー. *呼吸器内科*. 2014, 26, 202-208.
114. Natsuzaka M, Chiba H, Kuronuma K, Otsuka M, Kudo K, Mori M, Bando M, Sugiyama Y, Takahashi H: Epidemiological survey of Japanese patients with idiopathic pulmonary fibrosis and investigation of ethnic differences. *Am J Respir Crit Care Med*. 2014, 190, 773-9.
115. 坂東政司. 特集 間質性肺炎のパラダイムシフト ピルフェニドンの位置づけと国際比較. *呼吸器内科*. 2015, 27, 81-87.
116. Mizushina Y, Shirasuna K, Usui F, Karasawa T, Kawashima A, Kimura H, Kobayashi M, Komada T, Inoue Y, Mato M, Yamasawa H, Latz E, Iwakura Y, Kasahara T, Bando M, Sugiyama Y, Takahashi M. NLRP3 protein deficiency exacerbates hyperoxia-induced lethality through Stat3 protein signaling independent of interleukin-1 β . *J Biol Chem*. 2015, 290, 5065-77.
117. Sawahata M, Sugiyama Y, Nakamura Y, Nakayama M, Mato N, Yamasawa H, Bando M. Age-related and historical changes in the clinical characteristics of sarcoidosis in Japan. *Respir Med*. 2015, 109, 272-8.
118. Bando M, Nakayama M, Takahashi M, Hosono T, Mato N, Yamasawa H, Okamoto H, Sugiyama Y. Serum Torque Teno Virus DNA Titer in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Patients with Acute Respiratory Worsening. *Intern Med*. 2015, 54, 1015-9.
119. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S, Nukiwa T, Kudoh S, The Diffuse Lung Diseases Research Group by a Ministry of Health, Labour and Welfare Grant-in-Aid for Scientific Research. A prospective survey of idiopathic interstitial pneumonias in a web registry in Japan. *Respir Investig*. 2015, 53, 51-9.
120. Nakayama M, Bando M, Araki K, Sekine T, Kurosaki F, Sawata T, Nakazawa S, Mato N, Yamasawa H, Sugiyama Y. Physical activity in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respirology*. 2015, 20, 640-6.
121. Ogura T, Taniguchi H, Azuma A, Inoue Y, Kondoh Y, Hasegawa Y, Bando M, Abe S, Mochizuki Y, Chida K, Klglich M, Fujimoto T, Okazaki K, Tadayasu Y, Sakamoto W, Sugiyama Y. Safety and pharmacokinetics of nintedanib and pirfenidone in idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J*. 2015, 45, 1382-92.
122. 藤城泰磨, 山内浩義, 澤田哲郎, 佐多将史, 間藤尚子, 飛田野清美, 松原大祐, 山沢英明, 坂東政司, 福嶋敬宜, 仁木利郎, 杉山幸比古. 片側優位に間質性肺炎が進行した Hermansky-Pudlak

- 症候群の1例. 気管支学. 2015, 37, 508-513.
123. Ogura T, Azuma A, Inoue Y, Taniguchi H, Chiba K, Bando M, Niimi Y, Kakutani S, Suga M, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T. All-case post-marketing surveillance of 1371 patients treated with pirfenidone for idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2015, 53, 232-41.
124. 坂東政司. 第5章ガイドライン IPF診療ガイドライン. In: 吾妻安良太(編), 特発性肺線維症とその周辺疾患, 最新医学別冊 診断と治療のABC 108, 大阪, 最新医学社, 2015, pp242-248.
125. Bando M. Chapter 10. Pharmacotherapy of IPF (Corticosteroids, Immunosuppressants, Etc.). Are these actually effective? Ineffective? Harmful?, In: Nakamura H, Aoshiba K(ed). *Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Advances in Diagnostic Tools and Disease Management*. Tokyo, Springer Japan, 2015, pp161-170.
126. 坂東政司. 治療の進歩 ピルフェニドン ASCEND 試験と国内外の実地臨床における使用経験. *Annu Rev 呼吸器* 2016, 中外医学社, 東京, 2016, pp173-180.
127. 飯島裕基, 杉山幸比古, 間藤尚子, 山沢英明, 武村民子, 坂東政司. 生検時器質化肺炎像を主体とし8年の経過で急性増悪をきたした fibrotic nonspecific interstitial pneumonia の1剖検例. *日呼吸会誌*. 2016, 5, 18-22.
128. 坂東政司. ここまで進んだ! びまん性肺疾患の診断と治療【びまん性肺疾患 診断へのアプローチ. 内科. 2016, 117, 179-183.
129. Bando M, Yamauchi H, Ogura T, Taniguchi H, Watanabe K, Azuma A, Homma S, Sugiyama Y; Japan Pirfenidone Clinical Study Group.. Clinical Experience of the Long-term Use of Pirfenidone for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Intern Med*. 2016, 55, 443-8.
130. 中屋孝清, 坂東政司. 【膠原病に伴う間質性肺炎】 ANCA 関連血管炎と間質性肺炎. *リウマチ科*. 2016, 55, 384-391.
131. Sawata T, Bando M, Nakayama M, Mato N, Takemura T, Sugiyama Y. Multicentric Castleman's disease developing during follow-up of sarcoidosis. *Respirol Case Rep*. 2016, 4, e00168.
132. 坂東政司. 【間質性肺炎 Update】臨床 抗線維化薬 ピルフェニドン・ニンテダニブの臨床. *最新医学*. 2016, 71, 1335-1342.
133. Sawahata M, Sugiyama Y, Yamasawa H, Miki A, Yamamoto H, Muto S, Yamamoto H, Bando M. Sarcoidosis during etanercept treatment for rheumatoid arthritis in women with a history of bilateral oophorectomy. *Sarcoidosis Vasc Dis*. 2016, 33, 178-181.
134. 徳田皇治, 坂東政司, 佐多将史, 吉本多一郎, 武村民子, 杉山幸比古. 禁煙を契機に発症したと考えられた鳥関連過敏性肺炎の1例. *日呼吸会誌*. 2016, 5, 259-263.
135. Bando M. Pirfenidone: Clinical trials and clinical practice in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2016, 54, 298-304.
136. 坂東政司, 萩原弘一. 【病態バイオマーカーの"いま"】炎症・線維化 間質性肺炎マーカー. *生体の科学*. 2016, 67, 448-449.
137. Sawata T, Bando M, Nakayama M, Mato N, Yamasawa H, Sugiyama Y. Influence of Smoking in Interstitial Pneumonia Presenting with a Non-Specific Interstitial Pneumonia Pattern. *Intern Med*. 2016, 55, 2939-2944.
138. Yamauchi H, Bando M, Baba T, Kataoka K, Yamada Y, Yamamoto H, Miyamoto A, Ikushima S, Johkoh T, Sakai F, Terasaki Y, Hebisawa A, Kawabata Y, Sugiyama Y, Ogura T. Clinical course and changes in high-resolution computed tomography findings in patients with idiopathic pulmonary fibrosis without honeycombing. *PLoS ONE*. 2016, 11, e0166168.
139. Iijima Y, Bando M, Yamasawa H, Moriyama H, Takemura T, Niki T, Sugiyama Y. A case of mixed dust pneumoconiosis with desquamative interstitial pneumonia-like reaction in an aluminum welder. *Respir Med Case Rep*. 2017, 20, 150-153.

140. Johkoh T, [Sakai F](#), Noma S, Akira M, Fujimoto K, Watadani T, Sugiyama Y. Honeycombing on CT; its definition, pathologic correlation, and future direction of its diagnosis. *Eur J Radiol* 2014; 83:27-31
141. Tanaka J, Moriyama H, Terada M, Takada T, Suzuki E, Narita I, Kawabata Y, Yamaguchi T, Hebisawa A, [Sakai F](#), Arakawa H. An observational study of giant cell interstitial pneumonia and lung fibrosis in hard metal lung disease. *BMJ Open* 2014; 4:e004407
doi:10.1136/bmjopen-2013-004407
142. Fujimoto K, Hara M, Tomiyama N, Kusumoto M, [Sakai F](#), Fujii Y. Proposal for a new mediastinal compartment classification of transverse plane images according to the Japanese Association for Research on the Thymus (JART) General Rules for the Study of Mediastinal Tumors. *Oncol Rep.* 2014; 31:565-572
143. Yoshizawa K, Mukai HY, Miyazawa M, Miyao M, Ogawa Y, Ohyashiki K, Katoh T, Kusumoto M, Gemma A, [Sakai F](#), Sugiyama Y, Hatake K, Fukuda Y, Kudoh S. Bortezomib therapy-related lung disease in Japanese patients with multiple myeloma: incidence, mortality and clinical characterization. *Cancer Sci* 2014; 105:195-201
144. Hasegawa M, [Sakai F](#), Arimura K, Katsura H, Koh E, Sekine Y, Hiroshima K. EGFR mutation of adenocarcinoma in congenital cystic adenomatoid malformation/congenital pulmonary airway malformation: a case report. *Jpn J Clin Oncol* 2014; 44:278-281
145. Inomata M, Ikushima S, Awano N, Kondoh K, Satake K, Masuo M, Kusunoki Y, Moriya A, Kamiya H, Ando T, Yanagawa N, Kumasaka T, Ogura T, [Sakai F](#), Azuma A, Gemma A, Takemura T. An autopsy study of combined pulmonary fibrosis and emphysema: correlations among clinical, radiological, and pathological features. *BMC Pulm Med* 2014; 14:104
146. Johkoh T, [Sakai F](#), Kusumoto M, Arakawa H, Harada R, Ueda M, Kudoh S, Fukuoka M. Association between baseline pulmonary status and interstitial lung disease in patients with non-small cell lung cancer treated with erlotinib—a cohort study. *Clin Lung Cancer.* 2014 15(6):448-54
147. Fujimoto N, Kato K, Usami I, [Sakai F](#), Tokuyama T, Hayashi S, Miyamoto K, Kishimoto T. Asbestos-related diffuse pleural thickening. *Respiration* Respiration. 2014;88(4):277-84
148. Satoh T, Gemma A, Kudoh S, [Sakai F](#), Yamaguchi K, Watanabe T, Ishiguro M, Inoshiri S, Izawa M, Sugihara K, Sakata Y. Incidence and clinical features of drug-induced lung injury in patients with advanced colorectal cancer receiving cetuximab: results of a prospective multicenter registry. *Jpn J Clin Oncol.* 2014 Nov;44(11):1032-9.

149. Hasegawa M, [Sakai F](#), Sato A, Tsubomizu S, Arimura K, Katsura H, Koh E, Sekine Y, Wu D, Hiroshima K FISH analysis of intrapulmonary malignant mesothelioma without a clinically detectable primary pleural lesion: an autopsy case. *Jpn J Clin Oncol* 2014; 44:1239-1242
150. Oda T, Ogura T, Kitamura H, Hagiwara E, Baba T, Enomoto Y, Iwasawa T, Okudela K, Takemura T, [Sakai F](#), Hasegawa Y Distinct characteristics of pleuroparenchymal fibroelastosis with usual interstitial pneumonia compared with idiopathic pulmonary fibrosis. *Chest* 2014; 146:1248-1255
151. Gemma A, Kudoh S, Ando M, Ohe Y, Nakagawa K, Johkoh T, Yamazaki N, Arakawa H, Inoue Y, Ebina M, Kusumoto M, Kuwano K, [Sakai F](#), Taniguchi H, Fukuda Y, Seki A, Ishii T, Fukuoka M Final safety and efficacy of erlotinib in the phase 4 POLARSTAR surveillance study of 10,708 Japanese patients with non-small-cell lung cancer. *Cancer Sci* 2014; 105:1584-1590
152. Enomoto Y, Takemura T, Hagiwara E, Iwasawa T, Okudela K, Yanagawa N, Baba T, [Sakai F](#), Fukuda Y, Nagaoka S, Ogura T. Features of usual interstitial pneumonia in patients with primary Sjögren's syndrome compared with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig* 2014; 52:227-235
153. Tobino K, Johkoh T, Fujimoto K, [Sakai F](#), Arakawa H, Kurihara M, Kumasaka T, Koike K, Takahashi K, Seyama K. Computed tomographic features of lymphangioleiomyomatosis: evaluation in 138 patients. *Eur J Radiol.* 2015;84(3):534-541.
154. Osawa M, Kudoh S., [Sakai F](#), Endo M., Hamaguchi T., Ogino Y., Yoneoka M., Sakaguchi M., Ogino Y., Nishimoto H., Gemma A Clinical features and risk factors of panitumab induced interstitial lung disease A postmarketing all-cases surveillance study. *International Journal of Clinical Oncology* 2015 Dec;20(6):1063-1071.
155. Tominaga J, [Sakai F](#), Johkoh T, Noma S, Akira M, Fujimoto K, Colby TV, Ogura T, Inoue Y, Taniguchi H, Homma S, Taguchi Y, Sugiyama Y. Diagnostic certainty of idiopathic pulmonary fibrosis/usual interstitial pneumonia: The effect of the integrated clinico-radiological assessment. *Eur J Radiol.* 2015;84(12):2640-2645
156. Yamauchi H, Bando M, Baba T, Kataoka K, Yamada Y, Yamamoto H, Miyamoto A, Ikushima S, Johkoh T, [Sakai F](#), Terasaki Y, Hebisawa A, Kawabata Y, Sugiyama Y, Ogura T. Clinical Course and Changes in High-Resolution Computed Tomography Findings in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis without Honeycombing. *PLoS One.* 2016 Nov 9;11(11):e0166168. doi: 10.1371/
157. Ikeda S, Sekine A, Baba T, Okudela K, Iwasawa T, [Sakai F](#), Notohara K, Ohashi K, Takemura T, Ogura T. Abundant immunoglobulin (Ig)G4-positive plasma cells in interstitial pneumonia without extrathoracic lesions of IgG4-related disease: is this finding specific to IgG4-related lung disease? *Histopathology.* 2016 Aug 2. doi: 10.1111/his.13053. [Epub ahead of print]

158. Hasegawa M, Sakai F, Ishikawa R, Kimura F, Ishida H, Kobayashi K. CT Features of Epidermal Growth Factor Receptor-Mutated Adenocarcinoma of the Lung: Comparison with Nonmutated Adenocarcinoma. J Thorac Oncol. 2016;11(6):819-826.
159. Yusa T, Hiroshima K, Sakai F, Kishimoto T, Ohnishi K, Usami I, Morikawa T, Wu D, Itoi K, Okamoto K, Shinohara Y, Kohyama N, Morinaga K. Significant relationship between the extent of pleural plaques and pulmonary asbestos body concentration in lung cancer patients with occupational asbestos exposure. Am J Ind Med. 2015;58(4):444-455.
160. 酒井文和 はじめに (特集 リウマチ肺合併症の変遷と画像診断医の役割) 臨床放射線 (金原出版) 60(9) 1083-1084 2015
161. 酒井文和 抗リウマチ薬による肺障害 (特集 リウマチ肺合併症の変遷と画像診断医の役割) 臨床放射線 (金原出版) 60(9) 1115 1127 2015
162. 酒井文和 所見から迫る画像診断 蜂巣肺日本胸部臨床 74(11) 1227-1236 201 酒井文和 非結核性抗酸菌症の画像診断 日本胸部臨床 74(10) 1071 1076 201
163. 酒井文和、楊川哲代、小倉高志 二次性間質性肺炎の画像診断 臨床放射線 2014 59(7) p.913-927
164. 岸本卓巳、宇佐美郁治、(酒井文和)、宮本顕二、加藤勝也、玄馬顕一、徳山猛、林清二石綿ばく露によるびまん性胸膜肥厚の臨床的検討 日本職業・災害医学会会誌 2014;62(4) 219-225
165. 酒井文和 感染後器質化肺炎の画像所見の特徴は?呼吸器ジャーナル 65(1), 36-40, 2017
166. Iijima Y, Furusawa H, Tateishi T, Fujie T, Tamaoka M, Sakashita H, Miyazaki Y, Sumi Y, Hosono Y, Nakashima R, Minori T, Inase N. **Amyopathic dermatomyositis complicated with eosinophilic pneumonia.** Intern Med. 2014, 53: 1539-1544.
167. Okamoto T, Tsutsui T, Suhara K, Furusawa H, Miyazaki Y, Inase N. **Seasonal variation of serum KL-6 and SP-D levels in bird-related hypersensitivity pneumonitis.** Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis. 2015, 31, 364-367.
168. Suhara K, Miyazaki Y, Okamoto T, Yasui M, Tsichiya K, Inase N: Utility of immunological tests for bird-related hypersensitivity Pneumonitis. Respir Investig. 2015, 52, 13-21.
169. Ishizuka M, Miyazaki Y, Tateishi T, Tsutsui T, Tsuchiya K, Inase N. Validation of inhalation provocation test in chronic bird-related hypersensitivity pneumonitis and new prediction score. Ann Am Thorac Soc. 2015, 12, 167-173.
170. Yorozu P, Furukawa A, Uchida K, Akashi T, Kakegawa T, Ogawa T, Minami J, Suzuki Y, Awano N, Furusawa H, Miyazaki Y, Inase N, Eishi Y. *Propionibacterium acnes* catalase induces increased Th1 immune response in sarcoidosis patients. Respir Investig. 2015, 53, 161-169.
171. Miyazaki Y, Azuma A, Inase N, Taniguchi H, Ogura T, Inoue E, Takeuchi M, Yoshizawa Y, Sugiyama Y, Kudoh S, the IPF trial group in Japan. Cyclosporin A combined with low-dose corticosteroid treatment in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. Respir Investig. 2015, 53, 288-295.
172. Tsutsui T, Miyazaki Y, Kuramochi J, Uchida K, Eishi Y, Inase N. The amount of avian antigen in chronic bird-related hypersensitivity pneumonitis. Ann Am Thorac Soc. 2015, 12, 1013-1021.

173. Okamoto T, Fujii M, Furusawa H, Tsuchiya K, Miyazaki Y, Inase N. **Usefulness of KL-6 and SP-D for the diagnosis and management of chronic hypersensitivity pneumonitis**. *Respir Med*. 2015, 109, 1576-1581.
174. Tsutsui T, Miyazaki Y, Okamoto T, Tateishi T, Furusawa H, Tsuchiya K, Fujie T, Tamaoka M, Sakashita H, Sumi Y, Inase N. Antigen avoidance tests for diagnosis of chronic hypersensitivity pneumonitis. *Respir Investig*. 2015, 53: 217-224.
175. Chiba S, Tsuchiya K, Akashi T, Ishizuka M, Okamoto T, Furusawa H, Tateishi T, Kishino M, Miyazaki Y, Tateishi U, Takemura T, Inase N. Chronic hypersensitivity pneumonitis with a usual interstitial pneumonia (UIP)-like pattern: Correlation between histopathological and clinical findings. *Chest*. 2016, 149, 1473-1481.
176. Masuo M, Miyazaki Y, Suhara K, Ishizuka M, Fujie T, Inase N. Factors associated with positive inhalation provocation test results in subjects suspected of having chronic bird-related hypersensitivity pneumonitis. *Respir Investig*. 2016, 54, 454-461.
177. Suhara K, Miyazaki Y, Okamoto T, Ishizuka M, Tsuchiya K, Inase N. Fragmented gelsolins are increased in rheumatoid arthritis-associated interstitial lung disease with usual interstitial pneumonia pattern. *Allergol Int*. 2016, 65, 88-95.
178. 國保成暁、阿部信二、神尾孝一郎、弦間昭彦、早坂明哲、竹内正弘、谷口博之、迎 寛、坂東政司、本間栄、馬場智尚、小倉高志、吾妻安良太、特発性肺線維症の急性増悪病態に対するトレミキシンをを用いた血液浄化療法（PMX療法）の有効性及び安全性に関する探索的試験 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患実用化研究事業 平成27年度研究報告書、2015.3
179. 國保成暁、阿部信二、神尾孝一郎、弦間昭彦、早坂明哲、竹内正弘、谷口博之、迎 寛、坂東政司、本間栄、馬場智尚、小倉高志、吾妻安良太、特発性肺線維症の急性増悪病態に対するトレミキシンをを用いた血液浄化療法（PMX療法）の有効性及び安全性に関する探索的試験 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患実用化研究事業 平成28年度研究報告書、2016.3
180. 國保成暁、阿部信二、神尾孝一郎、弦間昭彦、早坂明哲、竹内正弘、谷口博之、迎 寛、坂東政司、本間栄、馬場智尚、小倉高志、吾妻安良太、特発性肺線維症の急性増悪病態に対するトレミキシンをを用いた血液浄化療法（PMX療法）の有効性及び安全性に関する探索的試験 厚生労働科学研究委託業務 難治性疾患実用化研究事業 平成29年度研究報告書、2017.3
181. MIYAZAKI Y, AZUMA A, INASE N, TANIGUCHI H, OGURA T, INOUE E, TAKEUCHI M, YOSHIZAWA Y, SUGIYAMA Y, KUDOH S. IPF trial group in Japan. Cyclosporine A combined with low-dose corticosteroid treatment in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2015, 53(6), 288-95.
182. TOMINAGA J, SAKAI F, JOHKOH T, NOMA S, AKIRA M, FUJIMOTO K, Colby TV, OGURA T, INOUE Y, TANIGUCHI H, HOMMA S, TAGUCHI Y, SUGIYAMA Y. Diagnostic certainty of idiopathic pulmonary fibrosis/usual interstitial pneumonia: The effect of the integrated clinico-radiological assessment. *Eur J Radiol*. 2015, 84(12), 2640-5.
183. HOSODA C, BABA T, HAGIWARA E, ITO H, MATSUO N, KITAMURA H, IWASAWA T, OKUDERA K, TAKEMURA T, OGURA T. Clinical features of usual interstitial pneumonia with anti-neutrophil cytoplasmic antibody in comparison with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respirology*. 2016, 2(5), 920-6.

184. Furuhashi K., Enomoto N., Fujisawa T., Hashimoto D., Inui N., Nakamura Y., Suda T. Hermansky-Pudlak syndrome with nonspecific interstitial pneumonia. *Intern Med* 2014;53:449-453.
185. Kono M., Nakamura Y., Enomoto N., Hashimoto D., Fujisawa T., Inui N., Maekawa M., Suda T., Colby TV., Chida K. Usual interstitial pneumonia preceding collagen vascular disease: a retrospective case control study of patients initially diagnosed with idiopathic pulmonary fibrosis. *PLoS One* 2014;9: e94775.
186. Enomoto N., Kusagaya H., Oyama Y., Kono M., Kaida Y., Kuroishi S., Hashimoto D., Fujisawa T., Yokomura K., Inui N., Nakamura Y., Suda T. Quantitative analysis of lung elastic fibers in idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPF): comparison of clinical, radiological, and pathological findings with those of idiopathic pulmonary fibrosis (IPF). *BMC Pulm Med* 2014;14:91.
187. Fujisawa T., Hozumi H., Kono M., Enomoto N., Hashimoto D., Nakamura Y., Inui N., Yokomura K., Koshimizu N., Toyoshima M., Shirai T., Yasuda K., Hayakawa H., Suda T. Prognostic factors for myositis-associated interstitial lung disease. *PLoS One* 2014;9:e98824.
188. 須田隆文. 間質性肺炎と樹状細胞. *呼吸* 2014;33:425-434.
189. 河野雅人, 須田隆文. 特集 特発性間質性肺炎に関する最新の話 非特異性間質性肺炎—診断と治療, UCTD の意義を含めて— *Respiratory Medical Research* 2014;2(2):104-110
190. 須田隆文. 特集 かかりつけ医のための間質性肺炎診療の手引き 鑑別が難しい類縁疾患 肺病変先行型の膠原病肺と膠原病疑診例. *日本医師会雑誌* 2014;143(5):986-990.
191. 中村祐太郎, 須田隆文. 特集:呼吸器病学 TOPICS 2013-2014 5.びまん性肺疾患 Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis. *分子呼吸器病* 2014;18(1):47-49.
192. 中村祐太郎, 須田隆文. 特発性間質性肺炎 (IIPs) 各疾患の診断と治療 8)リンパ球性間質性肺炎 (LIP) と IPPFE. *インフォームドコンセントのための図説シリーズ びまん性肺疾患と特発性間質性肺炎* 2014: 128-33.
193. 穂積宏尚, 須田隆文. 特集 肺血管炎の基礎と臨床 顕微鏡多発血管炎の病態, 肺病変の特徴, 治療. *呼吸器内科* 2014;25(4):294-302.
194. Oyama Y, Fujisawa T, Hashimoto D, Enomoto N, Nakamura Y, Inui N, Kuroishi S, Yokomura K, Toyoshima M, Yamada T, Shirai T, Masuda M, Yasuda K, Hayakawa H, Chida K, Suda T. Efficacy of short-term prednisolone treatment in patients with chronic eosinophilic pneumonia. *Eur Respir J* 2015;45:1624-1631.
195. Akamatsu T, Inui N, Kusagaya H, Nakamura Y, Suda T., Chida K. Evaluation of antibody levels over 3 years after 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccination in patients with pulmonary diseases receiving steroids and immunosuppressive agents. *Clin Biochem* 2015;48:125-129.
196. Enomoto N, Mikamo M, Oyama Y, Kono M, Hashimoto D, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Yasuda H, Kato A, Mimuro S, Doi M, Sato S, Suda T. Treatment of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis with direct hemoperfusion using a polymyxin B-immobilized

- fiber column improves survival. *BMC Pulm Med* 2015;15:15.
197. Enomoto Y, Inui N, Imokawa S, Karayama M, Hasegawa H, Ozawa Y, Matsui T, Yokomura K, Suda T. Safety of topotecan monotherapy for relapsed small cell lung cancer patients with pre-existing interstitial lung disease. *Cancer Chemother Pharmacol* 2015;76:499-505.
198. Hozumi H, Enomoto N, Kono M, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Sumikawa H, Johkoh T, Nakashima R, Imura Y, Mimori T, Suda T. Prognostic significance of anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibodies in polymyositis/dermatomyositis-associated interstitial lung disease: a retrospective case control study. *PLoS One* 2015;10:e0120313.
199. Nakamura Y, Miura K, Yasumizu R, Sato M, Suda T. Dendriiform pulmonary ossification visualised by scanning acoustic microscope. *Thorax* 2015;70:512-513.
200. Kusagaya H, Fujisawa T, Enomoto N, Inui N, Nakamura Y, Suda T. Co-occurrence of Pneumoperitoneum and Pneumothorax in a Patient with Pleuroparenchymal Fibroelastosis. *Am J Respir Crit Care Med*. 2015;191(10):1200-1201.
201. 須田 隆文. 【COPD と間質性肺炎の最新動向】 膠原病関連間質性肺炎の診断・治療. *医学と薬学* 2015:1037-1046.
202. 穂積 宏尚, 須田 隆文. 間質性肺疾患における UCTD 診断の臨床的意義. *呼吸器内科* 2015:298-303.
203. 穂積 宏尚, 須田 隆文. 【ステロイド薬(含吸入薬)の基礎と呼吸器疾患への臨床応用】 間質性肺炎 膠原病に合併した間質性肺疾患に対する治療戦略. *日本胸部臨床* 2015:411-425.
204. 須田 隆文. 膠原病関連 呼吸器疾患の鑑別と治療. *呼吸器内科* 2015:164-170.
205. 須田 隆文. 間質性肺炎と樹状細胞. *呼吸* 2014:425-434.
206. 須田 隆文. 自己免疫性呼吸器疾患 特発性間質性肺炎. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.34 2015:406-410.
207. 榎本 泰典, 須田 隆文. 【特発性肺線維症の併存症・合併症とどう向き合うか】 IPF 併存症としての糖尿病(解説/特集). *呼吸器内科* 2015:28:347-349.
208. Hozumi H, Enomoto N, Oyama Y, Kono M, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Suda T. Clinical Implication of Proteinase-3-antineutrophil Cytoplasmic Antibody in Patients with Idiopathic Interstitial Pneumonias. *Lung*. 2016;194(2):235-42.
209. Suda T. Up-to-Date Information on Rheumatoid Arthritis-Associated Interstitial Lung Disease. *Clin Med Insights Circ Respir Pulm Med*. 2016;9(Suppl 1):155-62.
210. Nakamura Y, Suda T. Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Diagnosis and Clinical Manifestations. *Clin Med Insights Circ Respir Pulm Med*. 2016;9(Suppl 1):163-71.
211. Uehara M, Enomoto N, Mikamo M, Oyama Y, Kono M, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Suda T. Impact of angiopoietin-1 and -2 on clinical course of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med*. 2016;114:18-26.
212. Enomoto Y, Inui N, Kato T, Baba T, Karayama M, Nakamura Y, Ogura T, Suda T. Low forced vital capacity predicts cytotoxic chemotherapy-associated acute exacerbation of interstitial lung disease in patients with lung cancer. *Lung Cancer*. 2016;96:63-7.
213. Kono M, Nakamura Y, Oyama Y, Mori K, Hozumi H, Karayama M, Hashimoto D, Enomoto N, Fujisawa T, Inui N, Yamada M, Hamada E, Colby TV, Maekawa M, Suda T. Increased

- levels of serum Wisteria floribunda agglutinin-positive Mac-2 binding protein in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med.* 2016;115:46-52.
214. Kono M, Nakamura Y, Yoshimura K, Enomoto Y, Oyama Y, Hozumi H, Enomoto N, Fujisawa T, Inui N, Hamada E, Colby TV, Maekawa M, Suda T. Nonspecific interstitial pneumonia preceding diagnosis of collagen vascular disease. *Respir Med.* 2016;117:40-7.
215. Mikamo M, Fujisawa T, Oyama Y, Kono M, Enomoto N, Nakamura Y, Inui N, Sumikawa H, Johkoh T, Suda T. Clinical Significance of Forced Oscillation Technique for Evaluation of Small Airway Disease in Interstitial Lung Diseases. *Lung.* 2016;194(6):975-983.
216. Enomoto Y, Inui N, Yoshimura K, Nishimoto K, Mori K, Kono M, Fujisawa T, Enomoto N, Nakamura Y, Iwashita T, Suda T. Lung cancer development in patients with connective tissue disease-related interstitial lung disease: A retrospective observational study. *Medicine (Baltimore).* 2016;95(50):e5716.
217. Hozumi H, Fujisawa T, Nakashima R, Johkoh T, Sumikawa H, Murakami A, Enomoto N, Inui N, Nakamura Y, Hosono Y, Imura Y, Mimori T, Suda T. Comprehensive assessment of myositis-specific autoantibodies in polymyositis/dermatomyositis-associated interstitial lung disease. *Respir Med.* 2016;121:91-99.
218. Enomoto Y, Suzuki Y, Hozumi H, Mori K, Kono M, Karayama M, Furuhashi K, Fujisawa T, Enomoto N, Nakamura Y, Inui N, Suzuki D, Ogawa N, Nakashima R, Mimori T, Iwashita T, Suda T. Clinical significance of soluble CD163 in polymyositis-related or dermatomyositis-related interstitial lung disease. *Arthritis Res Ther.* 2017;19(1):9.
219. Oyama Y, Enomoto N, Suzuki Y, Kono M, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Kuroishi S, Yokomura K, Toyoshima M, Imokawa S, Oishi K, Watanabe S, Kasahara K, Baba T, Ogura T, Ishii H, Watanabe K, Nishioka Y, Suda T. Evaluation of urinary desmosines as a noninvasive diagnostic biomarker in patients with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE). *Respir Med.* 2017;123:63-70.
220. Enomoto Y, Nakamura Y, Enomoto N, Fujisawa T, Inui N, Suda T. Japanese herbal medicine-induced pneumonitis: A review of 73 patients. *Respir Investig.* 2017;55(2):138-144.
221. Fujisawa T, Hozumi H, Kono M, Enomoto N, Nakamura Y, Inui N, Nakashima R, Imura Y, Mimori T, Suda T. Predictive factors for long-term outcome in polymyositis/dermatomyositis-associated interstitial lung diseases. *Respir Investig.* 2017;55(2):130-137.
222. 中村 祐太郎, 千田 金吾, 須田 隆文. 【呼吸器病学 TOPICS2015-16】 アレルギー・免疫・炎症 関節リウマチに伴う UIP の臨床的病理学的特徴(解説/特集). *分子呼吸器病* 2016;20(1):12-16.
223. 須田 隆文. 【間質性肺炎 Update】 臨床 IPAF と特発性間質性肺炎(解説/特集). *最新医学* 2016;71(7):1298-1305.
224. 須田 隆文. 【呼吸器疾患:症例から病態生理学/分子病態学へ】 間質性肺炎(解説/特集). *呼吸と循環* 2016;64(10):947-954.
225. 須田 隆文, 大山 吉幸. 【呼吸器画像診断-エキスパートの視点】 間質性肺疾患,またはびまん性肺疾患 膠原病肺の画像所見の特徴は?(解説/特集) *呼吸器ジャーナル* 2017;65(1):82-92.

226. Morishita-Katsu M, Nishimura K, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S, Nishiyama O, Nakayasu K, Imaizumi K, Hasegawa Y. The COPD assessment test and St George's Respiratory Questionnaire: are they equivalent in subjects with COPD? *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 11:1543-51, 2016
227. Omote N, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Kataoka K, Hasegawa R, Hasegawa Y. Acute respiratory distress syndrome due to severe pulmonary tuberculosis treated with extracorporeal membrane oxygenation: A case report and review of the literature. *Respir Med Case Rep*. 19:31-3, 2016
228. Hashimoto N, Iwano S, Kawaguchi K, Fukui T, Fukumoto K, Nakamura S, Mori S, Sakamoto K, Wakai K, Yokoi K, Hasegawa Y. Impact of Thin-Section Computed Tomography-Determined Combined Pulmonary Fibrosis and Emphysema on Outcomes Among Patients With Resected Lung Cancer. *Ann Thorac Surg*. 102:440-7, 2016
229. Takahashi K, Taniguchi H, Ando M, Sakamoto K, Kondoh Y, Watanabe N, Kimura T, Kataoka K, Suzuki A, Ito S, Hasegawa Y. Mean pulmonary arterial pressure as a prognostic indicator in connective tissue disease associated with interstitial lung disease: a retrospective cohort study. *BMC Pulm Med*. 16:55, 2016
230. Ogura T, Taniguchi H, Azuma A, Inoue Y, Kondoh Y, Hasegawa Y, Bando M, Abe S, Mochizuki Y, Chida K, Klüglich M, Fujimoto T, Okazaki K, Tadayasu Y, Sakamoto W, Sugiyama Y. Safety and pharmacokinetics of nintedanib and pirfenidone in idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J* 45: 1382-92, 2015
231. Hamrah MS, Suzuki S, Ishii H, Shibata Y, Tatami Y, Osugi N, Ota T, Kawamura Y, Tanaka A, Aso H, Takeshita K, Sakamoto J, Hasegawa Y, Murohara T. Impact of airflow limitation on carotid atherosclerosis in coronary artery disease patients. *Respiration* 89: 322-8, 2015
232. Osuka S, Hashimoto N, Sakamoto K, Wakai K, Yokoi K, Hasegawa Y. Risk stratification by the lower limit of normal of FEV1/FVC for postoperative outcomes in patients with COPD undergoing thoracic surgery. *Respir Investig* 53: 117-23, 2015
233. Shindo Y, Ito R, Kobayashi D, Ando M, Ichikawa M, Goto Y, Fukui Y, Iwaki M, Okumura J, Yamaguchi I, Yagi T, Tanikawa Y, Sugino Y, Shindoh J, Ogasawara T, Nomura F, Saka H, Yamamoto M, Taniguchi H, Suzuki R, Saito H, Kawamura T, Hasegawa Y; Central Japan Lung Study Group. Risk factors for 30-day mortality in patients with pneumonia who receive appropriate initial antibiotics: an observational cohort study. *Lancet Infect Dis* 15: 1055-65, 2015
234. Takashima K, Matsushima M, Hashimoto K, Nose H, Sato M, Hashimoto N, Hasegawa Y, Kawabe T. Protective effects of intratracheally administered quercetin on lipopolysaccharide-induced acute lung injury. *Respir Res*. 15:150, 2014
235. Murata N, Ito S, Furuya K, Takahara N, Naruse K, Aso H, Kondo M, Sokabe M, Hasegawa Y. Ca²⁺ influx and ATP release mediated by mechanical stretch in human lung fibroblasts. *Biochem Biophys Res Commun*. 453:101-5, 2014
236. Suzuki A, Taniguchi H, Watanabe N, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Sakamoto K, Nishiyama O, Hasegawa Y. Significance of pulmonary arterial pressure as a prognostic indicator in lung-dominant connective tissue disease. *PLoS One*. 9(9):e108339, 2014

- 237.特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き-改訂第3版- 日本呼吸器学会 びまん性肺疾患診断・治療ガイドライン作成委員会（作成委員）南江堂 2016
- 238.特発性肺線維症の治療ガイドライン 2017 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「びまん性肺疾患に関する調査研究」班 特発性肺線維症の治療ガイドライン作成委員会（作成委員）南江堂 2017
- 239.Sato T, Teramukai S, Kondo H, Watanabe A, Ebina M, Kishi K, Fujii Y, Mitsudomi T, Yoshimura M, Maniwa T, Suzuki K, Kataoka K, Sugiyama Y, Kondo T, **Date H**; for the Japanese Association for Chest Surgery. Impact and predictors of acute exacerbation of interstitial lung diseases after pulmonary resection for lung cancer. *J Thorac Cardiovasc Surg* 147(5):1604-11, 2014
- 240.Sato T, Kondo H, Watanabe A, Nakajima J, Niwa H, Horio H, Okami J, Okumura N, Sugio K, Teramukai S, Kishi K, Ebina M, Sugiyama Y, Kondo T, **Date H**. A simple risk scoring system for predicting acute exacerbation of interstitial pneumonia after pulmonary resection in lung cancer patients. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 63(3):164-72, 2015
- 241.Sato T, Watanabe A, Kondo H, Kanzaki M, Okubo K, Yokoi K, Matsumoto K, Marutsuka T, Shinohara H, Teramukai S, Kishi K, Ebina M, Sugiyama Y, Meinoshin O, **Date H**: Japanese Association for Chest Surgery. Long-term results and predictors of survival after surgical resection of patients with lung cancer and interstitial lung diseases. *J Thorac Cardiovasc Surg* 149(1):64-9, 2015
- 242.Maniwa T, Kondo H, Mori K, Sato Y, Teramukai S, Ebina M, Kishi K, Watanabe A, Sugiyama Y, **Date H**. Outcomes in surgically managed non-small-cell lung cancer patients with evidence of interstitial pneumonia identified on preoperative radiology or incidentally on postoperative histology. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 20(5):641-6, 2015
- 243.井上義一. 特発性間質性肺炎の分類を巡る経緯と改定国際集学的分類(AT/ERS). *Respiratory Medical Research*.2014,2,2,6(78)-10(82).
- 244.Marc A. Judson, Ulrich Costabel, Marjolein Drent, Athol Wells, Lisa Maier, Laura Koth, Hidenobu Shigemitsu, Dan A. Culver, Jeffrey Gelfand, Dominique Valeyre, Nadera Sweiss, Elliott Crouser, Adam S. Morgenthau, Elyse E. Lower, Arata Azuma, Mami Ishihara, Shin-ichiro Morimoto, Tetsuo Tetsuo Yamaguchi, Noriharu Shijubo, Jan C. Grutters, Misha Rosenbach, Hui-Ping Li, Paola Rottoli, **Yoshikazu Inoue**, Antje Prasse, Robert P. Baughman, The WASOG Sarcoidosis ORGAN ASSESSMENT INSTRUMENT INVESTIGATORS. The WASOG Sarcoidosis Organ Assessment Instrument: An update of a previous clinical tool. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*.2014,31,1,19-27.
- 245.新井徹, 井上義一. GM-CSFによる自己免疫性肺胞蛋白症の治療—分子病態の解明から治療への軌跡. *医学のあゆみ*.2014,370,22,2071-2082.
- 246.Richeldi L, Cottin V, Flaherty KR, Kolb M, **Inoue Y**, Raghu G, Taniguchi H, Hansell DM, Nicholson AG, Le Maulf F, Stowasser S, Collard HR. Design of the INPULSIS™ trials: two phase 3 trials of nintedanib in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med*.2014,108,7,1023-1030.

247. 北市正則, 香川智子, 新井徹, 廣岡亜矢, 小橋保夫, 井上義一, 審良正則, 清水重喜, 林清二. 肺線維症合併 COPD : 剖検 3 例の肺病理所見について. 第 86 回 間質性肺疾患研究会討議録.2014,54-75.
248. 杉本親寿, 新井徹, 金津正樹, 審良正則, 林清二, 北市正則, 井上義一, 阿部裕子, 穂積 豊, 鈴木民夫. 初診後、半年の経過で死亡した間質性肺炎(UIP パターン)合併 Hermansky-Pudlak Syndrome (HPS)の 1 剖検例. 第 87 回 間質性肺疾患研究会討議録.2014,13-26.
249. 井上義一. 臨床現場を考慮した特発性間質性肺炎の分類, 新ガイドライン. 日本医師会雑誌.2014,143,5,966-969.
250. 北市正則, 廣岡亜矢, 金沢豪, 玉舎学, 井上義一, 庄田武司. 肺・非腫瘍性疾患 (肺疾患の立体的理解に向けて) I : 総論および間質性肺炎 Organizing pneumonia (OP) pattern. 病理と臨床.2014,32,9,983-994.
251. R Gupta, M Kitaichi, Y Inoue, R Kotloff, F.X McCormack .LYMPHATIC MANIFESTATIONS OF LYMPHANGIOLEIOMYOMATOSIS. Lymphology.2014,47,106-117.
252. 辻泰佑, 杉本親寿, 山本聡美, 杜倉紗代子, 大町直樹, 新井徹, 川口知哉, 井上義一, 林清二. ステロイドの先行投与とバルーンカテーテル併用により容易に除去が可能となった気管支異物の 1 例. 日本呼吸器内視鏡学会雑誌 気管支学.2014,2014,36,5,487-491.
253. 井上義一. リンパ脈管筋腫症の合併症/肺外病変. 呼吸器内科.2014,26,3,190-195.
254. 井上義一. 難治性稀少肺疾患の薬剤開発 : 特発性肺線維症. 日本胸部臨床.2014,73,10,1177-1189.
255. Kinehara Y, Kida H, Inoue Y, Hirose M, Nakabayashi A, Takeuchi Y, Hayama Y, Fukushima K, Hirata H, Inoue K, Minami T, Nagatomo I, Takeda Y, Funakoshi T, Kijima T, Kumanogoh A. Development of microscopic polyangiitis-related pulmonary fibrosis in a patient with autoimmune pulmonary alveolar proteinosis. BMC Pulm Med.2014,14,172.
256. Kanazu M, Arai T, Sugimoto C, Kitaichi M, Akira M, Abe Y, Hozumi Y, Suzuki T, Inoue Y. An intractable case of hermansky-pudlak syndrome. Intern Med.2014,53,22,2629-2634.
257. 井上義一. 特発性間質性肺炎改訂国際集学的分類-改訂の骨子-. 日本胸部臨床.2014,73,11,1280-1287.
258. 辻泰佑, 露口一成, 肥後寿夫, 蓑毛祥次郎, 倉原優, 竹内奈緒子, 香川智子, 菅原玲子, 井上義一, 鈴木克洋, 林清二. 当院におけるクリプトコッカス症例のまとめ. 大阪呼吸器医学会誌.2014,94,1.
259. Gemma A, Kudoh S, Ando M, Ohe Y, Nakagawa K, Johkoh T, Yamazaki N, Arakawa H, Inoue Y, Ebina M, Kusumoto M, Kuwano K, Sakai F, Taniguchi H, Fukuda Y, Seki A, Ishii T, Fukuoka M. Final safety and efficacy of erlotinib in the phase 4 POLARSTAR surveillance study of 10 708 Japanese patients with non-small-cell lung cancer. Cancer Sci.2014.105,12,1584-1590.
260. Akasaka K, Tanaka T, Maruyama T, Kitamura N, Hashimoto A, Ito Y, Watanabe H, Wakayama T, Arai T, Hayashi M, Moriyama H, Uchida K, Ohkouchi S, Tazawa R, Takada T, Yamaguchi E, Ichiwata T, Hirose M, Arai T, Inoue Y, Kobayashi H, Nakata K. A mathematical model to predict protein wash out kinetics during whole-lung lavage in autoimmune pulmonary alveolar proteinosis. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.2014,308,2,105-117.

- 261.井上義一. 新たな抗線維化薬 ; ニンテダニブ. 呼吸器内科.2015,27,2,88-92.
- 262.竹内奈緒子,新井徹,橋和延,北市正則,林清二,井上義一. 肺胞出血を合併した乳癌放射線照射後の器質化肺炎の1例. 日本呼吸器内視鏡学会雑誌 気管支学.2015,37,2,183-190.
- 263.Akasaka K, Tanaka T, Kitamura N, Ohkouchi S, Tazawa R, Takada T, Ichiwata T, Yamaguchi E, Hirose M, Arai T, Nakano K, Nei T, Ishii H, Handa T, Inoue Y, Nakata K. Outcome of corticosteroid administration in autoimmune pulmonary alveolar proteinosis: a retrospective cohort study. BMC Pulm Med.2015,11,3,169.
- 264.井上義一. IPF の大規模国際治験. THE LUNG perspectives.2015,23,3,45(253)-52(260).
- 265.Takashi Ogura, Arata Azuma, Yoshikazu Inoue, Hiroyuki Taniguchi, Kingo Chida, Masashi Bando, Yuka Niimi, Shinichi Kakutani, Moritaka Suga, Yukihiro Sugiyama, Shoji Kudoh, Toshihiro Nukiwa. All-case post-marketing surveillance of 1371 patients treated with pirfenidone for idiopathic pulmonary fibrosis. Respiratory Investigation.2015,53,5,232-241.
- 266.Gupta N, Meraj R, Tanase D, James LE, Seyama K, Lynch DA, Akira M, Meyer CA, Ruoss SJ, Burger CD, Young LR, Almoosa KF, Veeraraghavan S, Barker AF, Lee AS, Dilling DF, Inoue Y, Cudzilo CJ, Zafar MA, McCormack FX. Accuracy of chest high-resolution computed tomography in diagnosing diffuse cystic lung diseases. Eur Respir J.2015,46,4,1196-1199.
- 267.Costabel U, Inoue Y, Richeldi L, Collard HR, Tschoepe I, Stowasser S, Azuma A. Efficacy of Nintedanib in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Across Pre-specified Subgroups in INPULSIS®. Am J Respir Crit Care Med.2015,
- 268.Atsushi Saito, Nikolaos M. Nikolaidis, Hassane Amlal, Yasuaki Uehara, Jason C.Gardner, Kathleen LaSance, Lori B. Pitstick, James P.Bridges, Kathryn A.Wikenheiser-Brokamp, Dennis W.McGraw, Jason C.Woods, Yves Sabbagh, Susan C.Schiavi,Göksel Altinişik, Marko Jakopović, Yoshikazu Inoue, Francis X.McCormack. Modeling pulmonary alveolar microlithiasis by epithelial deletion of the Npt2b sodium phosphate cotransporter reveals putative biomarkers and strategies for treatment. Sci Transl Med.2015, <https://dx.doi.org/10.1126%2Fscitranslmed.aac8577>.
- 269.井上義一. IPF 急性増悪の診断基準の国際比較と問題点. 呼吸器内科.2015,28,5,396-400.
- 270.Junya Tominagaa, Fumikazu Sakai, Takeshi Johkoh, Satoshi Noma, Masanori Akira, Kiminori Fujimoto, Thomas V.Colby, Takashi Ogura, Yoshikazu Inoue, Hiroyuki Taniguchi, Sakae Homma, Yoshio Taguchi, Yukihiro Sugiyama. Diagnostic certainty of idiopathic pulmonary fibrosis/usual interstitial pneumonia: The effect of the integrated clinico-radiological assessment. European Journal of Radiology.2015,84,12,2640-2645.
- 271.井上義一. シロリムスとエベロリムスの薬剤性肺障害. 呼吸と循環.2015,63,12,1161-1166.
- 272.井上義一. 呼吸器疾患の新治療 ニンテダニブ. 呼吸 part1.2015,34,12,1200-1206.
- 273.Toru Arai, Yoshikazu Inoue, Masanori Akira, Koh Nakata, Masanori Kitaichi. Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis Following Pulmonary Aspergillosis. Internal Medicine.2015,54,24,3177-3180.
- 274.Katsutoshi Ando, Yoshinori Okada, Miki Akiba, Takashi Kondo, Tomohiro Kawamura, Meinoshin Okumura, Fengshi Chen, Hiroshi Date, Takeshi Shiraishi, Akinori Iwasaki, Naoya Yamasaki, Takeshi Nagayasu, Masayuki Chida, Yoshikazu Inoue, Toyohiro Hirai,

- Kuniaki Seyama, Michiaki Mishima. Lung Transplantation for Lymphangiomyomatosis in Japan. PLOS ONE.2016, doi: 10.1371/journal.pone.0146749.
275. Costabel U, Inoue Y, Richeldi L, Collard HR, Tschöepe I, Stowasser S, Azuma A. Efficacy of Nintedanib in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Across Pre-specified Subgroups in INPULSIS®. Am J Respir Crit Care Med.2016,193,2,178-185.
276. 井上義一. リンパ脈管筋腫症. 内科.2016,117,2,275-279.
277. 井上義一. 解説 比較的稀な肺疾患 肺胞蛋白症, Respiratory Medical Research.2016,4,2,59-63.
278. 井上義一. 特発性肺線維症に期待される新規治療薬, THE LUNG perspectives. 2016,24,2,31-37.
279. Yasuo Kohashi, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Kazunobu Tachibana, Masanori Akira, Masanori Kitaichi, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue. Clinical Impact Emphysema Evaluated by High-Resolution Computed Tomography on Idiopathic Pulmonary Fibrosis Diagnosed by Surgical Lung Biopsy. Respiration. 2016, 92, 4, 220-228.
280. Taniguchi H, Xu Z, Azuma A, Inoue Y, Li H, Fujimoto T, Bailes Z, Schlenker-Herceg R, Kim DS. Subgroup analysis of Asian patients in the INPULSIS® trials of nintedanib in idiopathic pulmonary fibrosis. Respirology.2016,21(8),1425-1430.
281. 井上義一. 分類不能型特発性間質性肺炎：分類不能型間質性肺疾患を含めその意義と問題点, Respiratory Medicine 呼吸器内科 Vol30 No.2 .2016, 30, 2, 157-160.
282. Toshinori Takada, Ayako Mikami, Nobutaka Kitamura, Kuniaki Seyama, Yoshikazu Inoue, Katsura Nagai, Masaru Suzuki, Hiroshi Moriyama, Keiichi Akasaka, Ryushi Tazawa, Toyohiro Hirai, Michiaki Mishima, Mie Hayashida, Masaki Hirose, Chikatoshi Sugimoto, Toru Arai, Noboru Hattori, Kentaro Watanabe, Tsutomu Tamada, Hirohisa Yoshizawa, Kohei Akazawa, Takahiro Tanaka, Keita Yogi Lisa R. Yong, Francis X. McCormack and Koh Nakata. Efficacy and Safety of Long-Term Sirolimus Therapy for Asian Patients with Lymphangiomyomatosis. Annals of the American Thoracic Society. 2016, 13, 11, 1912-1922.
283. Toru Arai, Tomoko Kagawa, Yumiko Sasaki, Reiko Sugawara, Chikatoshi Sugimoto, Kazunobu Tachibana, Masanori Kitaichi, Masanori Akira, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue. Heterogeneity of incidence and outcome of acute exacerbation in idiopathic interstitial pneumonia. Respirology.2016, 21, 8, 1431-1437.
284. Mie Hayashida, Masanori Yasuo, Masayuki Hanaoka, Kuniaki Seyama, Yoshikazu Inoue, Koichiro Tatsumi, Michiaki Mishima, the Respiratory Failure Research Group of the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Reductions in pulmonary function detected in patients with lymphangiomyomatosis: An analysis of the Japanese National Research Project on Intractable Diseases database. RESPIRATORY INVESTIGATION. 2016, 54, 193-200.
285. 井上義一. わが国における肺胞蛋白症の現状 難病対策、患者支援を含めて. 日本胸部臨床.2016,75,1217-1225.
286. 井上義一. 特発性肺線維症 (IPF) 患者に対するニンテダニブの長期投与：INPULSIS-ON 試験の最新解析. ERS International Congress 2016.2016,4-5.

287. 井上義一. 英国胸部疾患学会特発性肺線維症登録研究(BTS IPF Registry)の初回解析. ERS International Congress 2016. 2016, 10.
288. Takehiko Kobayashi, Kazunari Tsuyuguchi, Shiomi Yoshida, Yu Kurahara, Taisuke Tsuji, Keiko Nakao, Yumiko Sasaki, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue, Katsuhiko Suzuki. A case of Mycobacterium abscessus subsp. massiliense lung disease complicated by lipoid pneumonia. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. 2017, 21, 1, 124-126.
289. 広瀬雅樹, 井上義一. 自己免疫性肺胞蛋白症の血清中における B 細胞血清化因子. 分子呼吸器病 RESPIRATORY MOLECULAR MEDECINE. 2017, 21, 1, 103-106.
290. Goto H, Mitsuhashi A, Nishioka Y. Role of surfactant protein A in non-infectious lung diseases. J Med Invest 2014, 61(1,2):1-6.
291. 木下勝弘, 青野純典, 竹崎彰夫, 岡崎弘泰, 吉嶋輝実, 岸昌美, 東桃代, 岸潤, 泉啓介, 西岡安彦. ブレオマイシン肺線維症モデルにおける FAK シグナル阻害薬の抗線維化効果. 分子呼吸器病 2014, 18(1):154-57.
292. 西岡安彦. 肺線維症と増殖因子シグナル. 呼吸と循環 2014, 62(9): 873-78.
293. Sato S, Hanibuchi M, Fukuya A, Yabuki Y, Bando H, Yoshijima T, Goto H, Ogawa H, Nishioka Y. Idiopathic Pleuroparenchymal Fibroelastosis is Characterized by an Elevated Serum Level of Surfactant Protein-D, but Not Krebs Von Den Lungen-6. Lung. 2014, 192(5):711-717.
294. Aono Y, Kishi M, Yokota Y, Azuma M, Kinoshita K, Takezaki A, Sato S, Kawano H, Kishi J, Goto H, Uehara H, Izumi K, Nishioka Y. Role of PDGF/PDGFR axis in the trafficking of circulating fibrocytes in pulmonary fibrosis. Am J Respir Cell Mol Biol. 2014, 51(6):793-801.
295. Ogawa H, Ledford JG, Mukherjee S, Aono Y, Nishioka Y, Lee JJ, Izumi K, Hollingsworth JW. Surfactant Protein D Attenuates sub-epithelial fibrosis in allergic airways disease through TGF-beta. Respir Res. 2014, 15(1):143.
296. 佐藤正大, 後東久嗣, 阿部秀一, 竹崎彰夫, 河野弘, 青野純典, 西岡安彦. ヒト fibrocyte 分化における遺伝子発現解析と分子標的治療薬による分化制御の検討. 2015, 分子呼吸器病 19(1): 135-39.
297. 埴淵昌毅, 大塚憲司, 塚崎佑貴, 坂下直実, 功刀しのぶ, 福田悠, 西岡安彦. Acute fibrinous and organizing pneumonia パターンの特発性間質性肺炎が示唆された 1 例. THE LUNG perspectives 2015, 23(2): 2-5.
298. 西岡安彦, 阿部秀一, 佐藤正大, 後東久嗣. Fibrocyte. Respiratory Medical Research 2015, 3(2): 60-63.
299. 西岡安彦. 肺線維症. 呼吸と循環 2015, 63(4): 315-322.
300. 西岡安彦. IPF の病因論. THE LUNG perspective 2015, 23(3): 66-69.
301. Yamazaki H, Sakai R, Koike R, Miyazaki Y, Tanaka M, Nanki T, Watanabe K, Yasuda S, Kurita T, Kaneko Y, Tanaka Y, Nishioka Y, Takasaki Y, Nagasaka K, Nagasawa H, Tohma S, Dohi M, Sugihara T, Sugiyama H, Kawaguchi Y, Inase N, Ochi S, Hagiwara H, Kohsaka H, Miyasaka N, Harigai M; PREVENT Study Group. Assessment of Risks of Pulmonary Infection During 12 Months Following Immunosuppressive Treatment for Active Connective Tissue Diseases: A Large-scale Prospective Cohort Study. J Rheumatol. 2015, 42(4):614-622.

302. Tanaka M, Koike R, Sakai R, Saito K, Hirata S, Nagasawa H, Kameda H, Hara M, Kawaguchi Y, Tohma S, Takasaki Y, Dohi M, Nishioka Y, Yasuda S, Miyazaki Y, Kaneko Y, Nanki T, Watanabe K, Yamazaki H, Miyasaka N, Harigai M. Pulmonary infections following immunosuppressive treatments during hospitalization worsen the short-term vital prognosis for patients with connective tissue disease-associated interstitial pneumonia. *Mod Rheumatol*. 2015, 25(4):609-614.
303. Taguchi Y, Ebina M, Hashimoto S, Ogura T, Azuma A, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Efficacy of pirfenidone and disease severity of idiopathic pulmonary fibrosis: extended analysis of phase III trial in Japan. *Respir Investig* 2015, 53(6): 279-287.
304. 豊田優子, 河野弘, 西岡安彦. 間質性肺炎の免疫療法は有用か? 呼吸器内科 2015, 28(6) : 451-455.
305. Inomata M, Nishioka Y, Azuma A. Nintedanib: evidence for its therapeutic potential in idiopathic pulmonary fibrosis. *Core Evid*. 2015, 10: 89-98.
306. Nishioka Y. Pathogenesis of IPF. Is abnormal repair of epithelial damage involved in the basic pathogenesis of this disease? In: Nakamura H, Aoshiha K (eds) *Idiopathic Pulmonary Fibrosis*, Springer, Tokyo, 2015, 43-58.
307. 後東久嗣, 青野純典, 三橋惇志, 西岡安彦. 慢性炎症と fibrocyte. 呼吸と循環. 2016, 64(2) : 149-155.
308. Sato S, Hanibuchi M, Takahashi M, Fukuda Y, Morizumi S, Toyoda Y, Goto H, Nishioka Y. A patient with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis showing sustained pulmonary function due to treatment with pirfenidone. *Intern Med*. 2016, 55(5) : 497-501.
309. Bando M, Yamauchi H, Ogura T, Taniguchi H, Watanabe K, Azuma A, Homma S, Sugiyama Y; Japan Pirfenidone Clinical Study Group. Clinical Experience of the Long-term Use of Pirfenidone for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Intern Med*. 2016, 55(5):443-448.
310. 西岡安彦, 佐藤正大. ニンテダニブ. 分子呼吸器病 2016, 20(1):100-102.
311. 岡崎弘泰, 西岡安彦. 加齢と肺線維化. *The Lung perspectives*. 2016, 24(3) : 50-54.
312. Toyoda Y, Hanibuchi M, Kishi J, Kawano H, Morizumi S, Sato S, Kondo M, Takikura T, Tezuka T, Goto H, Nishioka Y. Clinical features and outcome of acute exacerbation of interstitial pneumonia associated with connective tissue disease. *J Med Invest*. 2016, 63(3,4): 294-299.
313. Kakiuchi S, Hanibuchi M, Tezuka T, Saijo A, Otsuka K, Sakaguchi S, Toyoda Y, Goto H, Kawano H, Azuma M, Ogushi F, Nishioka Y. Analysis of acute exacerbation of interstitial lung disease associated with chemotherapy in patients with lung cancer: a feasibility of S-1. *Respir Investig* 2016, 55(2):145-52.
314. Oyama Y, Enomoto N, Suzuki Y, Kono M, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Kuroishi S, Yokomura K, Toyoshima M, Imokawa S, Oishi K, Watanabe S, Kasahara K, Baba T, Ogura T, Ishii H, Watanabe K, Nishioka Y, Suda T. Evaluation of urinary desmosines as a noninvasive diagnostic biomarker in patients with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE). *Respir Med*. 2017, 123:63-70.

315. 谷口 博之, 松田 俊明. 間質性肺炎における運動時低酸素血症. 呼吸器内科. 2014, 25 巻 2 号, 156-163.
316. 木村 智樹, 谷口 博之, 近藤 康博, 片岡 健介, 松田 俊明, 横山 俊樹. 先端医学講座 GOLD2011 による COPD 総合的評価の検討. アレルギーの臨床. 2014, 34 巻 7 号, 674-677.
317. 谷口 博之. 【特発性間質性肺炎に関する最新の話題】 特発性肺線維症 診断と治療、最近の進歩と今後の展望. *Respiratory Medical Research*. 2014, 2 巻 2 号, 94-103.
318. 谷口 博之. 【かかりつけ医のための間質性肺炎診療の手引き】 慢性期の治療 在宅酸素療法と呼吸リハビリテーション. 日本医師会雑誌. 2014, 143 巻 5 号, 1003-1006.
319. Suzuki A, Taniguchi H, Watanabe N, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Sakamoto K, Nishiyama O, Hasegawa Y. Significance of pulmonary arterial pressure as a prognostic indicator in lung-dominant connective tissue disease. *PLoS One*. 2014, 9(9), e108339.
320. Richeldi L, du Bois RM, Raghu G, Azuma A, Brown KK, Costabel U, Cottin V, Flaherty KR, Hansell DM, Inoue Y, Kim DS, Kolb, Nicholson AG, Noble PW, Selman M, Taniguchi H, Brun M, Le Maulf F, Girard M, Stowasser S, Schlenker-Herceg R, Disse B, Collard, HR for the INPULSIS Trial Investigators. Efficacy and Safety of Nintedanib in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *N Engl J Med*. 2014, 370(22), 991-996.
321. Richeldi L, Cottin V, Flaherty KR, Kolb M, Inoue Y, Raghu G, Taniguchi H, Hansell DM, Nicholson AG, Le Maulf F, Stowasser S, Collard HR. Design of the INPULSIS™ trials: Two phase 3 trials of nintedanib in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med*. 2014, 108(7), 1023-1030.
322. Tanabe N, Taniguchi H, Tsujino I, Sakamaki F, Emoto N, Kimura H, Miyaji K, Takamura K, Hayashi S, Hanaoka M, Tatsumi K. Current trends in the management of pulmonary hypertension associated with respiratory disease in institutions approved by the Japanese Respiratory Society. *Respir Investig*. 2014, 52(3), 167-172.
323. Sumikawa H, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Colby TV, Fukuoka J, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Ogura T, Baba T, Ichikado K, Gyobu T. Pathologically Proved Nonspecific Interstitial Pneumonia: CT Pattern Analysis as Compared with Usual Interstitial Pneumonia CT Pattern. *Radiology*. 2014, 272(2), 549-556.
324. Watanabe N, Nakahara Y, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Sakamoto K. Crizotinib-induced acute interstitial lung disease in a patient with EML4-ALK positive non-small cell lung cancer and chronic interstitial pneumonia. *Acta Oncol*. 2014, 53(1), 158-160.
325. Watanabe N, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Nishiyama O, Kondo M, Hasegawa Y. Chemotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer with idiopathic pulmonary fibrosis. *Int J Clin Oncol*. 2014, 19(2), 260-265.
326. Watanabe N, Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Fukuoka J, Nishiyama O, Hasegawa Y. Efficacy of combined therapy with cyclosporin and low-dose prednisolone in interstitial pneumonia associated with connective tissue disease. *Respiration*. 2014, 87(6), 469-477.

327. Gemma A, Kudoh S, Ando M, Ohe Y, Nakagawa K, Johkoh T, Yamazaki N, Arakawa H, Inoue Y, Ebina M, Kusumoto M, Kuwano K, Sakai F, Taniguchi H, Fukuda Y, Seki A, Ishii T, Fukuoka M. Final safety and efficacy of erlotinib in the phase 4 POLARSTAR surveillance study of 10 708 Japanese patients with non-small-cell lung cancer. *Cancer Sci.* 2014, 105(12), 1584-1590.
328. 片岡 健介, 谷口 博之. 【ケアにつながる薬剤知識がはやわかり!呼吸ケアスタッフのためのくすり】 (Theme 4)ARDS の治療で使用する薬剤. *呼吸器ケア*. 2015, 13, 978-980.
329. 谷口 博之. 【特発性肺線維症(IPF)を考える】 IPF 疾患概念の確立と歴史的変遷. *THE LUNG-perspectives*. 2015, 23, 227-231.
330. 谷口 博之. 【間質性肺炎の臨床 up-to-date】 特発性肺線維症 薬物治療におけるニンテダニブの位置づけとは? *Modern Physician*. 2015, 35, 755-761.
331. 八木 光昭, 谷口 博之. 【肺高血圧症治療の最前線】 間質性肺炎に伴う肺高血圧症の治療. *日本胸部臨床*. 2015, 74, 275-285.
332. 谷口 博之. 【間質性肺炎のパラダイムシフト】 国際共同臨床試験と候補薬剤. *呼吸器内科*. 2015, 27, 99-103.
333. 八木 光昭, 谷口 博之. 呼吸器疾患に伴う肺高血圧症のマネジメント 間質性肺炎に伴う肺高血圧症. *呼吸器内科*. 2014, 26, 320-326.
334. 中原 義夫, 谷口 博之. 先端医学講座 COPD 増悪が COPD assessment test に与える影響. *アレルギーの臨床*. 2015, 35.
335. Miyazaki Y, Azuma A, Inase N, Taniguchi H, et al. Cyclosporine A combined with low-dose corticosteroid treatment in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2015, 53, 288-295.
336. Taguchi Y, Ebina M, Hashimoto S, et al. Efficacy of pirfenidone and disease severity of idiopathic pulmonary fibrosis: Extended analysis of phase III trial in Japan. *Respir Investig.* 2015, 53, 279-287.
337. Kondoh Y, Taniguchi H, Ebina M, et al. Risk factors for acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis - Extended analysis of pirfenidone trial in Japan. 2015, 52, 271-278.
338. Tominaga J, Sakai F, Johkoh T, Noma S, Akira M, Fujimoto K, Colby TV, Ogura T, Inoue Y, Taniguchi H, Homma S, Taguchi Y, Sugiyama Y. Diagnostic certainty of idiopathic pulmonary fibrosis/usual interstitial pneumonia: The effect of the integrated clinico-radiological assessment. *Eur J Radiol* 2015, 84, 2640-2645.
339. Ogura T, Azuma A, Inoue Y, Taniguchi H, Chida K, Bando M, Niimi Y, Kakutani S, Suga M, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T. All-case post-marketing surveillance of 1371 patients treated with pirfenidone for idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2015, 53, 232-241.
340. Shindo Y, Ito R, Kobayashi D, Ando M, Ichikawa M, Goto Y, Fukui Y, Iwaki M, Okumura J, Yamaguchi I, Yagi T, Tanikawa Y, Sugino Y, Shindoh J, Ogasawara T, Nomura F, Saka H, Yamamoto M, Taniguchi H, Suzuki R, Saito H, Kawamura T, et al. Risk factors for 30-day mortality in patients with pneumonia who receive appropriate initial antibiotics: an observational cohort study. *Lancet Infect Dis.* 2015, 15, 1055-1065.

341. Omote N, Taniguchi H, Kondoh Y, Watanabe N, Sakamoto K, Kimura T, Kataoka K, Johkoh T, Fujimoto K, Fukuoka J, Otani K, Nishiyama O, Hasegawa Y. Lung-dominant connective tissue disease: clinical, radiologic and histologic features. *Chest*. 2015, 148, 1438-1446.
342. Tanabe N, Taniguchi H, Tsujino I, Sakamaki F, Emoto N, Kimura H, Takamura K, Hanaoka M, Nishimura M, Tatsumi K; JRS Lung Disease PH Study Group. Multi-institutional retrospective cohort study of patients with severe pulmonary hypertension associated with respiratory diseases. *Respirology*. 2015, 20, 805-812.
343. Kataoka K, Taniguchi H, Kondoh Y, Nishiyama O, Kimura T, Matsuda T, Yokoyama T, Sakamoto K, Ando M. Recombinant Human Thrombomodulin in Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Chest*. 2015, 148, 436-443.
344. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S, Nukiwa T, Kudoh S. A prospective survey of idiopathic interstitial pneumonias in a web registry in Japan. *Respir Investig*. 2015, 53, 51-59.
345. Kondoh Y, Johkoh T, Fukuoka J, Arakawa H, Tanaka T, Watanabe N, Sakamoto K, Kataoka K, Kimura T, Taniguchi H. Broader criteria of undifferentiated connective tissue disease in idiopathic interstitial pneumonias. *Respir Med*. 2015, 109, 389-396.
346. Fukihara J, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Ono K, Kashima Y, Fukuoka J. Pulmonary hypertension associated with obliterative phlebitis in IgG4-related lung disease. *Eur Respir J*. 2015, 45, 842-845.
347. 谷口 博之. 【特発性間質性肺炎の最前線】 抗線維化薬の使い方(Pirfenidone/Nintedanib). *呼吸器内科*. 2016, 30, 124-130.
348. 鈴木 淳, 谷口 博之. 【『NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)ガイドライン改訂第2版』をめぐって】 間質性肺炎に対するNPPV. *日本胸部臨床*. 2016, 75, 600-606.
349. 谷口 博之, 木村 智樹. 【肺高血圧症-初期診断・治療・管理のすべて】 難治性肺高血圧症に対する最新内科治療とその限界 肺疾患関連肺高血圧症の考え方と薬物療法の可能性. *内科*. 2016, 117, 461-464.
350. 谷口 博之. 治療の進歩 Nintedanib 国際共同試験結果. *Annual Review 呼吸器*. 2016, 117, 181-189.
351. 近藤 康博, 渡邊 文子, 谷口 博之. 【ここまで進んだ! びまん性肺疾患の診断と治療】 特発性間質性肺炎の分類と診断・治療 間質性肺炎に対する呼吸リハビリテーション. *内科*. 2016, 117, 243-247.
352. 谷口 博之. 【ここまで進んだ! びまん性肺疾患の診断と治療】 特発性間質性肺炎の分類と診断・治療 慢性期治療(IPF). *内科*. 2016, 117, 221-228.
353. Bando M, Yamauchi H, Ogura T, Taniguchi H, Watanabe K, Azuma A, Homma S, Sugiyama Y; Japan Pirfenidone Clinical Study Group. Clinical Experience of the Long-term Use of Pirfenidone for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Intern Med*. 2016, 55, 443-448.
354. Kimura T, Taniguchi H, Watanabe N, Saka H, Kogure Y, Shindo J, Ogasawara T, Kojima E, Hasegawa Y, Yamamoto M, Suzuki R, Ando M, Kondo M, Saito H. Phase II Study of Carboplatin and Pemetrexed in Advanced EGFR-wild-type Non-squamous Non-small Cell Lung Cancer: The Central Japan Lung Study Group Trial 0906. *Anticancer Res*. 2016, 36, 1767-1771.

355. Takahashi K, Taniguchi H, Ando M, Sakamoto K, Kondoh Y, Watanabe N, Kimura T, Kataoka K, Suzuki A, Ito S, Hasegawa Y. Mean pulmonary arterial pressure as a prognostic indicator in connective tissue disease associated with interstitial lung disease: a retrospective cohort study. *BMC Pulm Med*. 2016, 16.
356. Taniguchi H, Kondoh Y. Acute and subacute idiopathic interstitial pneumonias. *Respirology*. 2016, 21, 810-820.
357. Walsh SL, Wells AU, Desai SR, Poletti V, Piciocchi S, Dubini A, Nunes H, Valeyre D, Brillet PY, Kambouchner M, Morais A, Pereira JM, Moura CS, Grutters JC, van den Heuvel DA, van Es HW, van Oosterhout MF, Seldenrijk CA, Bendstrup E, Rasmussen F, Madsen LB, Goptu B, et al. Multicentre evaluation of multidisciplinary team meeting agreement on diagnosis in diffuse parenchymal lung disease: a case-cohort study. *Lancet Respir Med*. 2016, 4, 557-565.
358. Collard HR, Ryerson CJ, Corte TJ, Jenkins G, Kondoh Y, Lederer DJ, Lee JS, Maher TM, Wells AU, Antoniou KM, Behr J, Brown KK, Cottin V, Flaherty KR, Fukuoka J, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kolb M, Lynch DA, Myers JL, et al. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An International Working Group Report. *Am J Respir Crit Care Med*. 2016, 194, 265-275.
359. Suzuki A, Kondoh Y, Taniguchi H, Tabata K, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Hashisako M, Fukuoka J. Lung histopathological pattern in a survivor with rapidly progressive interstitial lung disease and anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis. *Respir Med Case Rep*. 2016, 19, 5-8.
360. Taniguchi H, Xu Z, Azuma A, Inoue Y, Li H, Fujimoto T, Bailes Z, Schlenker-Herceg R, Kim DS. Subgroup analysis of Asian patients in the INPULSIS trials of nintedanib in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respirology*. 2016, 21, 1425-1430.
361. Omote N, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Kataoka K, Hasegawa R, Hasegawa Y. Acute respiratory distress syndrome due to severe pulmonary tuberculosis treated with extracorporeal membrane oxygenation: A case report and review of the literature. *Respir Med Case Rep*. 2016, 19, 31-33.
362. Nunomura S, Tanaka T, Nakayama T, Otani K, Ishii H, Tabata K, Kondoh Y, Kataoka K, Johkoh T, Taniguchi H, Fukuoka J. Pulmonary alveolar proteinosis-like change: A fairly common reaction associated with the severity of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2016, 54, 272-279.
363. Morishita-Katsu M, Nishimura K, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S, Nishiyama O, Nakayasu K, Imaizumi K, Hasegawa Y. The COPD assessment test and St George's Respiratory Questionnaire: are they equivalent in subjects with COPD? *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2016, 11, 543-551.
364. Nakahara Y, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Arizono S, Nishimura K, Sakamoto K, Ito S, Ando M, Hasegawa Y. Exercise hypoxaemia as a predictor of pulmonary hypertension in

- COPD patients without severe resting hypoxaemia. *Respirology*. 2016, 22, 120-125.
365. Kondoh S, Chiba H, Nishikiori H, Umeda Y, Kuronuma K, Otsuka M, Yamada G, Ohnishi H, Mori M, Kondoh Y, Taniguchi H, Homma S, Takahashi H. Validation of the Japanese disease severity classification and the GAP model in Japanese patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2016, 54, 327-333.
366. Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Uekusa T, Achcar RD, Aswad BI, Bamefleh HS, Capelozzi VL, English JC, Fabro AT, Kataoka K, Hayashi T, Kondoh Y, Taniguchi H, Fukuoka J. Interobserver Agreement of Usual Interstitial Pneumonia Diagnosis Correlated With Patient Outcome. *Arch Pathol Lab Med*. 2016, 140, 1375-1382.
367. Matsuda T, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Sakamoto K, Suzuki A, Furukawa T, Hasegawa Y. COPD Assessment Test for measurement of health status in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: A cross-sectional study. *Respirology*. 2016, 22(4), 721-727.
368. Ishi H, Kushima H, Watanabe K, Kadota J. Two cases of pulmonary lymphangiomyomatosis in postmenopausal women. *Respiratory Investigation*. 2014,52,261-264
369. Ishi H, Kushima H, Komiya K, Okada F, Watanabe K, Kadota J. Chest computed tomography findings in patients with angioimmunoblastic T-cell lymphoma. *Respiratory Investigation*. 2014,52,265-268
370. Takeda S, Akagi T, Miyazaki H, Kodama M, Yamamoto S, Beppu T, Nagahama T, Matsui T, Watanabe K, Nagata N. Two patients with new granulomatous lung lesions during treatment of Crohn's disease. *Respiratory Medicine Case Reports*. 2014,12,16-18
371. Taishi Harada, Yuji Yoshida, Yasuhiko Kitasato, Nobuko Tsuruta, Kentaro Wakamatsu, Takako Hirota, Makoto Tanaka, Naoki Tashiro, Hiroshi Ishii, Masaki Fujita, Nobuhiko Nagata, Kentaro Watanabe. The thoracic cage becomes flattened in the progression of Pleuroparenchymal fibroelastosis. *European Respiratory Review*. 2014,23,260-263
372. Oda K, Ishimoto H, Yamada S, Kushima H, Ishii H, Imanaga T, Harada T, Ishimatsu Y, Matsumoto N, Naito K, Yatera K, Nakazato M, Kadota J, Watanabe K, Kohno S, Mukae H. Autopsy analyses in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiratory Research*. 2014,15,109
373. 澤田芳雄、北里裕彦、渡辺憲太朗、岡元昌樹、岩間映二、吉見通洋、岡林 寛、高田昇平、川山智隆、星野友昭。病理組織学的にUIPとRBがオーバーラップした喫煙関連間質性肺炎疾患の1例。 *日本胸部臨床*。 2014,73,580-586
374. 渡辺憲太朗、柳澤 純、白石武史、藤田昌樹、白石素公、石井 寛、北里裕彦、松本武格、廣田貴子、岩崎昭憲、竹下盛重、鍋島一樹。肺移植に続発した肺胞蛋白症。 *THE LUNG perspectives*. 2014,22,230-234
375. Kato S, Watanabe K, et al. TREATMENT GUIDELINES FOR LATENT TUBERCULOSIS INFECTION. 結核。 2014,89,21-37
376. 藤田昌樹、平野涼介、松本武格、渡辺憲太朗。慢性アスペルギルス症に対する Liposomal amphotericin B 間欠投与の試み。 *Jpn J Antibiot* . 2014,67,205-210
377. 藤田昌樹、松本武格、平野涼介、原田英治、池亀 聡、中西洋一、渡辺憲太朗。 *Mycobacterium avium complex* に対する sitafloxacin の MIC 測定と肺非結核性抗酸菌症への応用。 *Jpn J Antibiot*. 2014,67,395-400

378. 青山 崇、田中 誠、廣田 貴子、石井 寛、藤田 昌樹、渡辺憲太朗. 両肺の多発性陰影と膿痂疹を呈したLemierre症候群の1例. 日本呼吸器学会誌. 2014,3,260-264
379. 渡辺憲太朗. 間質性肺炎における経気管支肺生検の役割. 気管支. 2014,36,113-114
380. 渡辺憲太朗. びまん性肺疾患の最新情報 上葉肺線維症. 呼吸器内科. 2014,25,90-97
381. 渡辺憲太朗. IPPFEの臨床と病理・病態. 日本胸部臨床. 2014,73,1307-1319
382. 渡辺憲太朗 (分担). 症例に学ぶ呼吸器疾患 ―診断のポイント. 2014, 1-118
383. 石井 寛、渡辺憲太朗 (分担). 炎症性腸疾患の肺病変. 最新医学別冊 新しい診断と治療のABC(85) 全身性疾患の肺病変 呼吸器9. 2014,177-182
384. Hirota T, Yoshida Y, Kitasato Y, Yoshimi M, Koga T, Tsuruta N, Minami M, Harada T, Ishii H, Fujita M, Nabeshima K, Nagata N, Watanabe K. Historical evolution of pleuroparenchymal fibroelastosis. Histopathology. 2015,66,545-554
385. Nagata N, Wakamatsu K, Kumazoe H, Miyazaki H, Akagi T, Kawasaki M, Watanabe K. Clinical significance of intra-alveolar fibrin deposition in transbronchial lung biopsy in patients with organizing pneumonia. Lung. 2015,193,203-208
386. Takeda S, Nagata N, Akagi T, Harada T, Miyazaki H, Kodama M, Ushijima S, Aoyama T, Fujita M, Watanabe K. Albumin rather than Severity Assessment Scale or Procalcitonin is an Important Prognostic Factor of Pneumonia Occurring outside the Hospital Setting. Journal of Human Nutrition & Food Science. 2015,3(4),1069
387. Takeda S, Nagata N, Miyazaki H, Akagi T, Harada T, Kodama M, Ushijima S, Aoyama T, Wakamatsu K, Fujita M, Watanabe K. Clinical Utility of Procalcitonin for Differentiating between Cryptogenic Organizing Pneumonia and Community-Acquired Pneumonia. International Journal of Clinical Medicine. 2015,6,372-376
388. Ishii H, Igata F, Nabeshima K, Kushima H, Watanabe K. Mediastinal seminoma with an elevated level of serum angiotensin-converting enzyme. Internal Medicine. 2015, 54, 1909-1912
389. Tashiro N, Fujita M, Matsumoto T, Watanabe K. Doxycycline Attenuated Mycobacterium avium Induced Inflammation in Mice. Mycobacterial Diseases. 2015, 5, 1000192
390. Fujita M, Matsumoto T, Hirano R, Ouchi H, Harada E, Nakanishi Y, Watanabe K. Carbohydrate antigen 19-9 (CA19-9) represents the disease activity of nontuberculous mycobacteria. Mycobacterial Diseases. 2015,5,1000195
391. Fujita M, Matsumoto T, Hirano R, Ishii K, Hiromatsu K, Uchino J, Watanabe K. Attenuation of pulmonary Mycobacterium avium disease by active hexose correlated compound (AHCC) in mice. J Nutr Disorders Ther. 2015,5,1000174
392. Fujita M, Uchino J, Nabeshima K, Watanabe K. Pulmonary MALT lymphoma demonstrating a crazy-paving appearance on imaging. Intern Med. 2015,54(20),2705-2706
393. Aoyagi N, Umemoto G, Nomiyama T, Yoshimura C, Ohta C, Miyazaki S, Murase K, Nagaishi R, Watanabe K, Yanase T, Kikuta T. Rapid Improvement of Blood Glucose Level after Prosthetic Mandibular Advancement in a Patient with Diabetes Mellitus And Obstructive Sleep Apnea. Diabetes Res Open J. 2015,1(3),67-71
394. 井形文保、石井 寛、平野涼介、廣田貴子、白石素公、渡辺憲太朗. 非小細胞癌に対するペメトレキセドによる維持療養中に生じた薬剤性肺炎の2例. 呼吸. 2015,34(2),199-203

395. 吉田祐士、石井 寛、内野順治、白石素公、藤田昌樹、渡辺憲太朗。呼吸性移動を伴う過誤腫性気管支ポリープの1例。日本胸部臨床。2015,74(5),600-603
396. 井形文保、池田貴登、中尾明、白石素公、内野順治、石井寛、藤田昌樹、渡辺憲太朗。慢性咳嗽を呈した気管支内異物の1例。福岡大学 医学紀要。2015,42(2),253-256
397. 中尾 明、石井 寛、藤田昌樹、鍋島一樹、渡辺憲太朗。多彩な肺病理組織像を呈した関節リウマチの1例。気管支学。2015,37,656-659
398. 牛島真一郎、石井 寛、原田泰志、白石素公、藤田昌樹、渡辺憲太朗。特発性肺線維症に合併した好酸球性肺炎の1例。日本胸部臨床。2015,74(10),1138-1142
399. 石井 寛、渡辺憲太朗。特集・特発性肺線維症の併存症・合併症とどう向き合うか：IPFの増悪となる胃食道逆流症。呼吸器内科。2015,28(5),354-357
400. 渡辺憲太朗。特集・間質性肺炎の臨床up-to-date：<診断-びまん性肺疾患一般について>問診はどうとるべきでしょうか？。Modern Physician。2015,35(6),687-690
401. 渡辺憲太朗。特集・いまさらきけない呼吸器外来診療：検胸部X線写真の異常。成人病と生活習慣病。2015,45(6),780-785
402. 渡辺憲太朗。外来で出会う呼吸器common 疾患・呼吸器系のcommon 疾患：肺高血圧症/外来での管理法。Medicina。2015,52(9),1568-1573
403. 石井 寛、渡辺憲太朗。特集・LAMに対するシロリムス療法の実用化時代を迎えて：シロリムスとエベロリムスの薬剤性肺障害。呼吸と循環。2015,63(12),1161-1165
404. 渡辺憲太朗。上葉肺線維症とその治療/管理。呼吸器内科。2015,27(2),149-152
405. 牛島真一郎、石井 寛、原田泰志、白石素公、藤田昌樹、渡辺憲太朗。特発性肺線維症に合併した好酸球性肺炎の1例。日本胸部臨床。2015,74(10),1138-1142
406. 渡辺憲太朗 (分担)。全身性疾患に伴う肺病変（サルコイドーシス）。新呼吸器専門医テキスト。2015, 401-406
407. 渡辺憲太朗 (分担)。II 疾患編 5 「呼吸器疾患 じん肺症」。今日の診療指針 第7版。2015, 1019-1023
408. Hisako Kushima, Kouko Hidaka, Hiroshi Ishii, Akira Nakao, Rintaro On, Yoshiaki Kinoshita, Kazuki Nabeshima, Masaki Fujita, Kentaro Watanabe. Two cases of pleuroparenchymal fibroelastosis diagnosed with transbronchial lung biopsy. Respiratory Medicine Case Reports . 2016,19,71-73
409. Yuji Yoshida, Nobuhiko Nagata, Nobuko Tsuruta, Yasuhiko Kitasato, Kentaro Wakamatsu, Michihiro Yoshimi, Hiroshi Ishii, Takako Hirota, Naoki Hamada, Masaki Fujita, Kazuki Nabeshima, Fumiki Kiyomi, Kentaro Watanabe. Heterogeneous clinical features in patients with pulmonary fibrosis showing histology of pleuroparenchymal fibroelastosis. Respiratory Investigation. 2016,54,162-169
410. Kentaro Watanabe. Two Different Aspects of Pleuroparenchymal Fibroelastosis: A Disease of Pulmonary Fibrosis, and of the Chest Wall. Journal of Medical & Surgical Pathology. 2016, Volume 1. Issue 2, 1000114
411. Ebi N, Tokunaga S, Itoh K, Okamoto I, Edakuni N, Fujii S, Watanabe K, Hayashi S, Maeyama T, Nakanishi Y. Multicenter cooperative observational study of idiopathic pulmonary fibrosis with non-small cell lung cancer. World Journal of Respiratory. 2016, 28;6(1), 42-48
412. Bando M, Yamauchi H, Ogura T, Taniguchi H, Watanabe K, Azuma A, Homma S, Sugiyama Y.

- Clinical Experience of the Long-term Use of Pirfenidone for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Internal Medicine*. 2016,55,443-448
413. Yoshiaki Kinoshita, Kentaro Watanabe, Atsuhiko Sakamoto, Kouko Hidaka, Pulmonary Langerhans Cell Histiocytosis-associated Pulmonary Hypertension Showing a Drastic Improvement Following Smoking Cessation. *Internal Medicine*. 2016,55,491-495
414. Masaki Fujita, Takemasa Matsumoto, Ryosuke Hirano, Junji Uchicno, Takako Hirota, Etsuro Yamaguchi, Akihito Kubo, Toyoharu Yokoi, Kazuki Nabeshima, Kentaro Watanabe. Adenoid cystic carcinoma of the lung with an EGFR mutation. *Internal Medicine*. 2016,55,1621-1624
415. Nakao A, Ishii H, Igata F, Kushima H, Fujita M, Hisano S, Watanabe K. Disseminated Tuberculosis with acute respiratory distress syndrome lacking granuloma formation in the lung. *J Infect Chemother*. 2016,22,638-641
416. 渡辺憲太郎, 特発性間質性肺炎の分類と診断・治療：病型分類の変遷とその問題点. *内科*. 2016,117(2),217-220
417. 白石武史、平塚昌文、柳澤 純、他. 福岡大学肺移植プログラム初期10年の成績. *福岡大学医学紀要*. 2016,43(1), 1-10
418. Toshinori Takada, Ayako mikami, Nobutaka Kitamura, Kuniaki Seyama, Yoshikazu Inoue, Katsura Nagai, Masaru Suzuki, Hiroshi Moriyama, Keiichi Akasaka, Ryushi Tazawa, Toyohiko Hirai, Michiaki Mishima, Mie Hayashida, Masaki Hirose, Chikatoshi Sugimoto, Toru Arai, Noboru Hattori, Kentaro Watanabe, Tsutomu Tamada, Hirohisa Yoshizawa, Kohei Akazawa, Takahiro Tanaka, Keitayagi, Lisa R. Young, Francis X. McCormack, and Koh Nakata. Efficacy and Safety of Long-Term Sirolimus Therapy for Asian Patients with Lymphangioleiomyomatosis. *Annals of the American Thoracic Society*. 2016,13(11),1912-1922
419. Yoshiyuki Oyama, Noriyuki Enomoto, Yuzo Suzuki, Masato Kono, Tomoyuki Fujisawa, Naoki Inui, Yutaro Nakamura, Shigeki Kuroishi, Koshi Yokomura, Mikio Toyoshima, Shiro Imokawa, Keiji Oishi, Satoshi Watanabe, Kazuo Kasahara, Tomohisa Baba, Takashi Ogura, Hiroshi Ishii, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Nishioka, Takafumi Suda. Evaluation of urinary desmosines as a noninvasive diagnostic biomarker in patients with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE). *Respiratory Medicine*. 2017,123,63-70
420. 渡辺 憲太郎. 特集 間質性肺炎 Update PPFEと特発性肺線維症. *最新医学*. 2016,71(7),1306-1313
421. 渡辺憲太郎 (分担). 肺Langerhans細胞組織球症. *呼吸器疾患 最新の治療2016-2018*. 2016, 299-301
422. 渡辺憲太郎 (分担). “特発性PPFE”, “特発性上葉優位型肺線維症”, “上葉肺線維症”, “網谷病”は同じと考えてよいか? どう治療すべきか? (病名の変遷も含めて). *EBM呼吸器疾患の治療2016-2017*. 2016, 140-144
423. 渡辺憲太郎 (分担). サルコイドーシスの診断・検査に関するQ&A_Q3 サルコイドーシスと鑑別が必要になるのはどのような病気ですか?. *呼吸器科医のためのサルコイドーシス診療ガイド*. 2016, 144-148

424. Johkoh T, Sumikawa H, Fukuoka J, Tanaka T, Fujimoto K, Takahashi M, Tomiyama N, Kondo Y, Taniguchi, Do you really know precise radiologic-pathologic correlation of usual interstitial pneumonia?, *European journal of radiology*, 2014, 83: 20-26
425. Johkoh T, Fukuoka J, Tanaka T, Rare idiopathic interstitial pneumonias (IIPs) and histologic patterns in new ATS/ERS multidisciplinary classification of the IIPs, *European Journal of Radiology*, 2014, 84(3): 542–546
426. Hara Y, Tanaka T, Tabata K, Shiraki A, Hayashi K, Kashima Y, Hayashi T, Fukuoka, J, Anti-glycyl tRNA synthetase antibody associated interstitial lung disease without symptoms of polymyositis/dermatomyositis, *Pathology international*. 2014, 2014, 64: 148-150
427. Kakugawa T, Tabata K, Ogawara D, Tsuchiya T, Hara S, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Ashizawa K, Nagayasu T, Fukuoka J, Kohno S, Acute exacerbation of airspace enlargement with fibrosis, *Respiratory Medicine Case Reports*, 2014, 13: 19-23
428. Sumikawa H, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Colby T. V, Fukuoka J, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Ogura T, Baba T, Ichikado K, Gyobu T, Yanagawa M, Honda O, Tomiyama N, Pathologically proved nonspecific interstitial pneumonia: CT pattern analysis as compared with usual interstitial pneumonia CT Pattern, *Radiology*, 2014, 272(2): 549-556
429. Watanabe N, Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Fukuoka J, Nishiyama O, Hasegawa Y, Efficacy of Combined Therapy with Cyclosporin and Low-Dose Prednisolone in Interstitial Pneumonia Associated with Connective Tissue Disease, *Respiration*, 2014, 87: 469-477
430. Tabata K, Fukuoka J, Histopathologic features of usual interstitial pneumonia and related patterns: what is important for radiologists?, *Seminars in ultrasound, CT, and MR*, 2014, 35: 2-11
431. 石松祐二, 中島章太, 朝長正臣, 原田達彦, 原 敦子, 原 信太郎, 角川智之, 坂本憲徳, 福岡順也, 河野 茂, BAL 液が白濁を呈さなかった骨髄異形成症候群に伴う続発性肺胞蛋白症の 1 例, *長崎医学会雑誌*, 2014, 89(2): 130-135
432. 鶴野広介, 福岡順也, 【疾患と運動時低酸素血症】 労作時低酸素血症を来す疾患の病理, 呼吸と循環, 2014, 62(6): 519-525
433. 加島志郎, 唐田博貴, 玉城由佳理, 福岡順也, 【新技術の呼吸器への応用を考える】 肺病理分類、診断に期待される新技術, *THE LUNG-perspectives*, 2014, 22(4): 383-387
434. 福岡順也, 「呼吸器系疾患分野 特発性間質性肺炎」, びまん性肺疾患に関する調査研究. 厚生労働科学研究 平成 24 年度難治性疾患克服研究事業 2014
435. 高野智嗣, 濱田直樹, 大森雅子, 春藤裕樹, 龍田実代子, 田村健太郎, 坪内和哉, 橋迫美貴子, 伊地知佳世, 緒方彩子, 高山浩一, 中西洋一, 原発性肺アミロイドーシスの 2 症例, *気管支学*, 2014, 36: S278
436. 稲田順也, 平井文彦, 岩本康男, 山中竹春, 田口健一, 武田晃司, 駄賀晴子, 清水淳市, 田中 薫, 小暮啓人, 木村達郎, 小野 哲, 佐々木秀文, 福岡順也, 西山憲一, 瀬戸貴司, 一瀬幸人, 中川和彦, 中西洋一, 進行胸腺癌に対する Carboplatin+Paclitaxel 併用療法の臨床第 II 相試験 WJOG 4207L, *日本呼吸器学会誌 3(増刊)*, 2014

- 437.武村民子, 蛇澤 晶, 寺崎泰弘, 小橋陽一郎, 村上知之, 熊坂利夫, 田畑和宏, 福岡順也, 藤井丈士, 河端美則, 小倉高志, 気腫合併肺線維症の病理組織学的検討 分類不能型間質性肺炎に焦点をあてて, 日本病理学会会誌, 2014, 103(1): 205
- 438.岡村 岳, 田中伴典, 加島志郎, 田畑和宏, 林 健太郎, 鶴野広介, 片岡健介, 近藤康博, 谷口博之, 渡辺憲太郎, 原田泰志, 福岡順也, P-index UIP 患者における予後予測のための簡易で有効な組織学的ツール, 日本病理学会会誌, 2014, 103(1): 205
- 439.牛草 健, 田畑和宏, 田中伴典, 鶴野広介, 峠田直人, 加島志郎, 片岡健介, 近藤康博, 谷口博之, 福岡順也, 弾力線維症による peribubular margination 通常型間質性肺炎の堅牢な組織学的マーカー, 日本病理学会会誌, 2014, 103(1): 206
- 440.Tabata K, Fukuoka J, Histopathologic features of usual interstitial pneumonia and related patterns: what is important for radiologists ,Seminars in ultrasound, CT, and MR, 2014, Feb;35(1):2-11
- 441.加島志郎, 唐田博貴, 玉城由佳理, 福岡順也, 【新技術の呼吸器への応用を考える】 肺病理分類、診断に期待される新技術, THE LUNG-perspectives, 2014
- 442.田畑和宏, 福岡順也, 【特発性肺線維症(IPF)を考える】 IPF/UIP の病理, THE LUNG-perspectives, 2015, Aug, 36-41,
- 443.Watanabe N, Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Fukuoka J, et al., Efficacy of combined therapy with cyclosporin and low-dose prednisolone in interstitial pneumonia associated with connective tissue disease Respiration,2014;87(6):469-77
- 444.Sumikawa H, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Colby TV, Fukuoka J, et al., Pathologically proved nonspecific interstitial pneumonia: CT pattern analysis as compared with usual interstitial pneumonia CT pattern, Radiology, 2014, Aug ,272(2):549-56
- 445.Hara Y, Tanaka T, Tabata K, Shiraki A, Hayashi K, Kashima Y, Hayashi T, Fukuoka J., Anti-glycyl tRNA synthetase antibody associated interstitial lung disease without symptoms of polymyositis/dermatomyositis, Pathol Int., 2014, Mar;64(3):148-50
- 446.Johkoh T, Fukuoka J, Tanaka T., Rare idiopathic intestinal pneumonias (IIPs) and histologic patterns in new ATS/ERS multidisciplinary classification of the IIPs., Eur J Radiol., 2015, Mar;84(3):542-6.
- 447.Fukihara J, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Ono K, Kashima Y, Fukuoka J., Pulmonary hypertension associated with obliterative phlebitis in IgG4-related lung disease., Eur Respir J., 2015, Mar
- 448.Kondoh Y, Johkoh T, Fukuoka J, et al., Broader criteria of undifferentiated connective tissue disease in idiopathic interstitial pneumonias., Respir Med., 2015, Mar;109(3):389-96
- 449.Omote N, Taniguchi H, Kondoh Y, Watanabe N, Sakamoto K, Kimura T, Kataoka K, Johkoh T, Fujimoto K, Fukuoka J, et al., Lung-dominant connective tissue disease: clinical, radiologic and histologic features., Chest., 2015, Dec;148(6):1438-46
- 450.Karata H, Tanaka T, Egashira R, Tabata K, Otani K, Hayashi R, Hori T, Fukuoka J, Pathological and radiological correlation in an autopsy case of combined pulmonary fibrosis

- and emphysema. X, *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.*, 2015, Jul 8;10:1299-303
451. Hashisako M, Fukuoka J, Pathology of Idiopathic Interstitial Pneumonias., *Clin Med Insights Circ Respir Pulm Med.*, 2016 Feb 29;9(Suppl 1):123-33
452. Yoshikawa A, Sato S, Tanaka T, Hashisako M, Kashima Y, Tsuchiya T, Yamasaki N, Nagayasu T, Yamamoto H, Fukuoka J. Breakdown of lung framework and an increase in pores of Kohn as initial events of emphysema and a cause of reduction in diffusing capacity. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*, 2016 Sep, 16;11:2287-2294
453. Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Uekusa T, Achcar RD, Aswad BI, Bamefleh HS, Capelozzi VL, English JC, Fabro AT, Kataoka K, Hayashi T, Kondoh Y, Taniguchi H, Fukuoka J. Interobserver Agreement of Usual Interstitial Pneumonia Diagnosis Correlated With Patient Outcome. *Arch Pathol Lab Med*, 2016 Dec, 140(12), 1375-1382
454. Takaki M, Tanaka T, Komohara Y, Tsuchihashi Y, Mori D, Hayashi K, Fukuoka J, Yamasaki N, Nagayasu T, Ariyoshi K, Morimoto K, Nakata K. Recurrence of pulmonary alveolar proteinosis after bilateral lung transplantation in a patient with a nonsense mutation in CSF2RB. *Respir Med Case Rep*, 2016 Aug, 13;19,89-93
455. Iwata T, Yoshino I, Yoshida S, Ikeda N, Tsuboi M, Asato Y, Katakami N, Sakamoto K, Yamashita Y, Okami J, Mitsudomi T, Yamashita M, Yokouchi H, Okubo K, Okada M, Takenoyama M, Chida M, Tomii K, Matsuura M, Azuma A, Iwasawa T, Kuwano K, Sakai S, Hiroshima K, Fukuoka J, Yoshimura K, Tada H, Nakagawa K, Nakanishi Y, West Japan Oncology Group.. A phase II trial evaluating the efficacy and safety of perioperative pirfenidone for prevention of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis in lung cancer patients undergoing pulmonary resection: West Japan Oncology Group 6711 L (PEOPLE Study). *Respir Res*, 2016 Jul, 22;17(1), 90. doi: 10.1186/s12931-016-0398-4.
456. Otani H, Tanaka T, Murata K, Fukuoka J, Nitta N, Nagatani Y, Sonoda A, Takahashi M. Smoking-related interstitial fibrosis combined with pulmonary emphysema: computed tomography-pathologic correlative study using lobectomy specimens. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*, 2016 Jul, 4;11:1521-32.
457. Nunomura S, Tanaka T, Nakayama T, Otani K, Ishii H, Tabata K, Kondoh Y, Kataoka K, Johkoh T, Taniguchi H, Fukuoka J. Pulmonary alveolar proteinosis-like change: A fairly common reaction associated with the severity of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.*, 2016 Jul, 54(4):272-9.
458. Suzuki A, Kondoh Y, Taniguchi H, Tabata K, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Hashisako M, Fukuoka J. Lung histopathological pattern in a survivor with rapidly progressive interstitial lung disease and anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis. *Respir Med Case Rep*, 2016 May, 28;19:5-8.
459. Collard HR, Ryerson CJ, Corte TJ, Jenkins G, Kondoh Y, Lederer DJ, Lee JS, Maher TM, Wells AU, Antoniou KM, Behr J, Brown KK, Cottin V, Flaherty KR, Fukuoka J, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kolb M, Lynch DA, Myers JL, Raghu G, Richeldi L, Taniguchi H, Martinez FJ. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An

- International Working Group Report. *Am J Respir Crit Care Med.*, 2016 Aug 1;194(3):265-75.
460. Collard HR, Ryerson CJ, Corte TJ, Jenkins G, Kondoh Y, Lederer DJ, Lee JS, Maher TM, Wells AU, Antoniou KM, Behr J, Brown KK, Cottin V, Flaherty KR, Fukuoka J, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kolb M, Lynch DA, Myers JL, Raghu G, Richeldi L, Taniguchi H, Martinez FJ. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An International Working Group Report. *Am J Respir Crit Care Med.*, 2016 Aug, 1;194(3):265-75.
461. Walsh SL, Wells AU, Desai SR, Poletti V, Piciocchi S, Dubini A, Nunes H, Valeyre D, Brillet PY, Kambouchner M, Morais A, Pereira JM, Moura CS, Grutters JC, van den Heuvel DA, van Es HW, van Oosterhout MF, Seldenrijk CA, Bendstrup E, Rasmussen F, Madsen LB, Gooptu B, Pomplun S, Taniguchi H, Fukuoka J, Johkoh T, Nicholson AG, Sayer C, Edmunds L, Jacob J, Kokosi MA, Myers JL, Flaherty KR, Hansell DM. Multicentre evaluation of multidisciplinary team meeting agreement on diagnosis in diffuse parenchymal lung disease: a case-cohort study. *Lancet Respir Med.*, 2016 Jul;4(7):557-65.
462. Leduc C, Zhang L, Öz B, Luo J, Fukuoka J, Antonescu CR, Travis WD. Thoracic Myoepithelial Tumors: A Pathologic and Molecular Study of 8 Cases With Review of the Literature. *Am J Surg Pathol.*, 2016 Feb;40(2):212-23.
463. Takaki M, Tanaka T, Komohara Y, Tsuchihashi Y, Mori D, Hayashi K, Fukuoka J, Yamasaki N, Nagayasu T, Ariyoshi K, Morimoto K. Recurrence of pulmonary alveolar proteinosis after bilateral lung transplantation in a patient with a nonsense mutation in CSF2RB. *Respiratory Medicine Case Reports.*, 2016 Dec 31;19:89-93.
464. Noriah Binti Othman, Yuko Akazawa, Yuka Kitamura, Mikiko Hashisako, Tomoshi Tsuchiya, Naoya Yamazaki, Takeshi Nagayasu and Junya Fukuoka . Spread through Air Spaces Detected in Frozen Sections of Lung Adenocarcinoma is a Sign of Air Space Invasion. *J Pulm Respir Med* 2016, 6: 384, doi: 10.4172/2161-105
465. Tomohisa Uchida, Aung Myo Hlaing, Tomonori Tanaka, Mikiko Hashisako, Kazuhiro Tabata, Kensuke Kataoka, Yasuhiro Kondo, Hiroyuki Taniguchi, Ryoko Egashira, Takeshi Johkoh and Junya Fukuoka . Pathology of Interstitial Pneumonia Associated with Hypothyroidism-Report of Three Cases. *J Pulm Respir Med* 2016, 6: 364, doi:10.4172/2161-105
466. Hashisako M, Fukuoka J. Pathology of Idiopathic Interstitial Pneumonias. *Clin Med Insights Circ Respir Pulm Med.*, 2016 Feb 29;9:123-33.
467. Tanaka T. and Fukuoka J. Interstitial Pneumonias, Chapter 18 In: Cagle PT and Allen TC, ed. *Lung and Pleural Pathology*, McGraw Hill Education, Columbus 2016, pp416-446.
468. 毛涯 秀一, 菅沼 孝紀, 芦原 典宏, 大工原 誠一, 木畑 穰, 持塚 章芳, 高橋 俊晴, 白旗 久美子, 岡庭 信司, 中村 喜行, 尹 漢勝: Mucosal tear と縦走潰瘍瘢痕を同時に認めた Collagenous colitis の 1 例. *ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease* 32(1): 31-37, 2016
469. 新田 哲, 田中 伴, 園田 明, et al. 【膠原病と類縁疾患の肺病変】 膠原病による気道疾患. 画像診断., 2016;36(8):754-766

470. 杉山幸比古、吾妻安良太、稲瀬直彦、坂東政司、本間 栄、井上義一、海老名雅仁、小倉高志、岸 一馬、弦間昭彦、河野修興、近藤康博、酒井文和、上甲 剛、鈴木栄一、須田隆文、瀬戸口靖弘、高橋弘毅、滝澤 始、田口善夫、武村民子、伊達洋至、谷口博之、西岡安彦、長谷川好規、蛇澤 晶、福岡順也、迎 寛、山口哲生、山鳥一郎、渡辺憲太郎 特発性間質性肺炎診断と治療の手引き（改訂第3版）2016

(2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表

1. 本間 栄、杉野圭史、海老原 覚：肺線維症の治療「薬物療法から呼吸リハビリテーションまで」.第26回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会（教育講演），横浜,2016.10
2. 本間 栄：肺血管炎の臨床と画像-臨床-. 第35回日本画像医学会,シンポジウム,東京,2016.2
3. 杉野圭史、仲村泰彦、一色琢磨、後町杏子、建部順子、盛田俊介、本間 栄：NAC単独吸入療法を施行したIPF患者における血中バイオマーカーと臨床効果との関連性. 第56回日本呼吸器学会学術講演会,ミニシンポジウム,京都,2016.4
4. 古谷賢太、坂本 晋、清水宏繁、仲村泰彦、木下ありさ、一色琢磨、後町杏子、太田宏樹、鏑木教平、佐野 剛、杉野圭史、磯部和順、高井雄二郎、本間 栄：特発性肺線維症急性増悪におけるピルフェニドン併用の有効性に関する検討. 第56回日本呼吸器学会学術講演会,ミニシンポジウム,京都,2016.4
5. 杉野圭史、仲村泰彦、後町杏子、鏑木教平、伊豫田明、渋谷和俊、植草利公、本間 栄：びまん性肺疾患における胸腔鏡下肺生検の有用性と安全性.第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,シンポジウム,名古屋,2016.6
6. 杉野圭史、後町杏子、海老原覚、本間 栄：呼吸リハビリテーションの現状と課題～携帯型酸素濃縮装置の有用性について～. 第26回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会,コーヒーブレイクセミナー,横浜,2016.10
7. 佐藤寿彦、伊達洋紫至、岡田守人、中島 淳、光富徹哉、吉野一郎、山本信之、関根郁夫、近藤晴彦、鈴木健司、杉野圭史、岸 一馬、本間 栄、奥村明之進：術後急性増悪は予測できるのかー前向きリスクスコア検証研究. 第57回日本肺癌学会学術集会,ワークショップ,福岡,2016.12
8. 鈴木亜衣香、杉野圭史、古谷賢太、大島孝則、後町杏子、菊池 直、秦 美暢、伊豫田明、渋谷和俊、蛇澤 晶、本間 栄：Cellular bronchiolitis obliteransを合併した原発性シェーグレン症候群の1VATS例. 第42回難治性気道疾患研究会,東京,2016.1
9. 関谷宗之、佐野 剛、松本洋祐、鏑木教平、磯部和順、大塚 創、栃木直文、伊豫田明、渋谷和俊、本間 栄：両側びまん性すりガラス陰影を呈し間質性肺炎と鑑別を要した肺腺癌の1例. 第175回日本肺癌学会関東支部学術集会,東京,2016.3
10. 清水宏繁、坂本 晋、一色琢磨、卜部尚久、後町杏子、佐野 剛、杉野圭史、磯部和順、高井雄二郎、本間 栄：線維化型間質性肺炎急性増悪(FIP-AE)例におけるHMGB1値と予後の検討ーリコンビナント・トロンボモジュリン(rTM)投与例を中心にー. 第56回日本呼吸器学会学術講演会（学術部会賞）、京都,2016.4
11. 近藤康博、谷口博之、片岡健介、杉野圭史、高橋弘樹、本間 栄：特発性肺線維症に対する診療実態全国調査. 第56回日本呼吸器学会学術講演会、京都,2016.4

12. 坂本 晋、清水宏繁、古谷賢太、一色琢磨、卜部尚久、木下ありさ、鈴木亜衣香、太田宏樹、後町杏子、鏑木教平、菊池 直、石田文昭、佐野 剛、杉野圭史、磯部和順、高井雄二郎、本間 栄：特発性肺線維症急性増悪に対するリコンビナント・トロンボモジュリンの効果. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会,京都, 2016.4
13. 吉澤孝浩、鏑木教平、小林 紘、磯部和順、佐野 剛、杉野圭史、坂本 晋、高井雄二郎、渋谷和俊、本間 栄：IP 合併非小細胞肺癌症例に対する S-1 単独投与の有用性. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会,京都, 2016.4
14. 杉野圭史、清水宏繁、一色琢磨、三好嗣臣、後町杏子、坂本 晋、伊豫田明、本間 栄：急性増悪を合併した特発性肺線維症の臨床的特徴と予後因子解析-二次性急性増悪との比較- 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会,京都, 2016.4
15. 臼井優介、杉野圭史、古谷賢太、仲村泰彦、一色琢磨、後町杏子、渋谷和俊、本間 栄：Interstitial pneumonia with autoimmune feature (IPAF)の臨床画像病理学的特徴. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会,京都, 2016.4
16. 太田宏樹、杉野圭史、磯部和順、坂本 晋、若山 恵、本間 栄：肺高血圧合併慢性線維化型間質性肺炎に alveolar capillary multiplication を認めた 4 剖検例. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会,京都, 2016.4
17. 後町杏子、杉野圭史、仲村泰彦、松本敬子、渋谷和俊、植草利公、本間 栄：胸部 HRCT 上 possible UIP pattern 症例の臨床的病理学的検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会,京都, 2016.4
18. 針谷正祥、本間 栄、丸山彰一、有村義宏：抗好中球細胞質抗体関連血管炎の診療ガイドライン. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会,横浜,2016.4
19. 佐田憲映、針谷正祥、臼井丈一、山縣邦弘、本間 栄、土橋浩章、石津明洋、杉山 斉、岡田保典、有村義宏、本間 栄、榎野博史：前向きコホート研究 Remit-JAV-RPGN における抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎の寛解に関する検討. 第 60 回日本リウマチ学会総会・学術集会,横浜,2016.4
20. 卜部尚久、佐野 剛、杉野圭史、松本洋祐、本間 栄：気管支拡張・細気管支病変を有する関節リウマチにおける非結核性抗酸菌症合併症例の検討. 第 91 回日本結核病学会総会,金沢,2016.5
21. 杉野圭史、仲村泰彦、一色琢磨、後町杏子、建部順子、盛田俊介、本間 栄：NAC 単独療法を施行した IPF 患者における血中バイオマーカーと臨床効果との関連性. 第 19 回間質性肺炎細胞分子病態研究会,東京,2016.8
22. 杉野圭史、鈴木亜衣香、臼井優介、松本敬子、渋谷和俊、植草利公、本間 栄：顕微鏡的多発血管炎に合併した間質性肺炎の臨床画像学的特徴と予後-特発性肺線維症との比較-. 第 36 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 東京, 2016.10
23. 鏑木教平、杉野圭史、木下ありさ、松山尚世、木村隆輔、川添麻衣、小原 浩、根本哲生、本間 栄：原発性胆汁性肝硬変および皮膚限局型強皮症合併サルコイドーシスの経過中に完全房室ブロックが出現した一例. 第 36 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 東京, 2016.10
24. 岩波裕治、五十嵐愛、内 昌之、杉野圭史、本間 栄、海老原覚：特発性上葉優位型肺線維症の運動機能および健康関連 QOL の臨床的特徴. 第 26 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会,横浜,2016.10

25. 五十嵐愛、岩波裕治、内 昌之、杉野圭史、本間 栄、海老原覚：特発性間質性肺炎患者に対する呼吸リハビリテーションにおける予測6分間歩行距離の有効性.第26回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会,横浜,2016.10
26. 後町杏子、杉野圭史、吉原 彩、若山 恵、渋谷和俊、本間 栄、江石義信：アクネ菌抗体染色が診断に有用であった肺・甲状腺サルコイドーシスの一例. 第184回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患研究会, 東京, 2016.12
27. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S. Comparison of the GAP Index and Staging System with the Japanese Severity Classification System in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. American Thoracic Society (ATS), San Francisco, USA, 2016. 5
28. Kondo Y, Taniguchi H, Suda T, Fujisawa T, Arita M, Ichikado K, Kishi K, Kishaba T, Nishiyama O, Ogura T, Homma S. Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Patients with Possible Usual Interstitial Pneumonia Pattern on High-Resolution CT. American Thoracic Society (ATS), San Francisco, USA, 2016. 5
29. Shimizu H, Sakamoto S, Furuya K, Kinoshita A, Suzuki A, Koyama K, Urabe N, Isshiki T, Gocho K, Sano G, Sugino K, Isobe K, Takai Y, Homma S. Correlation Between Serum High-Mobility Group Box Protein 1 Level and Prognosis in Acute Exacerbation of Fibrosing Interstitial Pneumonia. American Thoracic Society (ATS), San Francisco, USA, 2016. 5
30. Sugino K, Nakamura Y, Gocho K, Sano G, Isobe K, Sakamoto S, Takai Y, Homma S. Correlation of Clinical Characteristics by the Grade of Pulmonary Emphysema in Combined Pulmonary Fibrosis and Emphysema. American Thoracic Society (ATS), San Francisco, USA, 2016. 5
31. Suzuki A, Sakamoto S, Usui Y, Sugino K, Isobe K, Takai Y, Homma S. Clinical characteristics of myeloperoxidase antineutrophil cytoplasmic antibody-positive interstitial pneumonia. ACCP, Los Angeles, USA, 2016. 10
32. 特発性肺線維症におけるピルフェニドンの治療効果予測因子としての血清 SP-D, 口頭, 池田貴美之, 白鳥正典, 横尾慶紀, 梅田泰淳, 汐谷 心, 錦織博貴, 黒沼幸治, 大塚満雄, 千葉弘文, 高橋弘毅, 第54回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/25-27, 国内 (大阪).
33. 気腫合併肺線維症の特徴を持つ特発性肺線維症における SP-D の重要性, ポスター発表, 横尾慶紀, 白鳥正典, 池田貴美之, 錦織博貴, 大塚満雄, 千葉弘文, 小場弘之, 高橋弘毅, 第54回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/25-27, 国内 (大阪).
34. 上葉優位型肺線維症の臨床的検討, ポスター発表, 汐谷 心, 大塚満雄, 成田欣史, 黒沼幸治, 高橋弘毅, 第54回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/25-27, 国内 (大阪).
35. 慢性呼吸器疾患疫学研究の新展開 北海道住民における特発性肺線維症の解析, 口頭, 千葉弘文, 近藤瞬, 錦織博貴, 黒沼幸治, 大塚満雄, 山田玄, 高橋弘毅, 第56回日本呼吸器学会学術講演会, 2016/4/8-10, 国内 (京都).
36. 日本人特発性肺線維症患者における日本重症度分類と GAP model の検証, 口頭, 近藤瞬, 千葉弘文, 錦織博貴, 黒沼幸治, 大塚満雄, 山田玄, 高橋弘毅, 第56回日本呼吸器学会学術講演会, 2016/4/8-10, 国内 (京都).

37. 強制オシレーション法(FOT)を用いた特発性肺線維症患者に対する呼吸機能の評価, ポスター発表, 錦織博貴, 森勇樹, 横尾慶紀, 千葉弘文, 山田玄, 高橋弘毅, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, 2016/4/8-10, 国内 (京都)
38. Ishihara M, Shijubo N, et al. Identification of a new susceptibility gene for Japanese sarcoidosis using a genome-wide association study 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 2016.10.8 国内
39. 田中 健介, 山口 哲生ら PAB 抗体染色陽性である事が判明した、脊髄内視鏡にて組織診断した神経サルコイドーシスの一例 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 2016.10.7 国内
40. Hattori T, Konno S, Shijubo N, Yamaguchi T, Sugiyama Y, Nishimura M. Cluster analysis of patients with sarcoidosis in a Japanese population. 米国 Denver (米国胸部疾患学会) 2015
41. Goh T, Suzuki M, Hattori T, Konno S, Nishimura M. Relationship between CD4/CD8 ratio in peripheral blood and pulmonary involvement in patients with sarcoidosis 米国 Denver (米国胸部疾患学会) 2015
42. 郷 俊寛, 鈴木 雅, 今野 哲, 西村 正治 サルコイドーシスにおける肺野病変と末梢血 CD4/CD8 比との関連 日本呼吸器学会学術講演会 2015 国内
43. 海老名 雅仁 「自験例にみる Lung-dominant CTD/自己免疫性間質性肺炎」 第 23 回 膠原病肺研究会 2017 年 2 月 18 日
44. 海老名 雅仁 「間質性肺炎の病態と KL-6 の相関性」 日臨技北日本支部研修会 生物化学分析部門研修会 2017 年 2 月 5 日
45. 海老名 雅仁 「肺線維症における血管・リンパ管の構築変化による病態への影響」
平成 28 年度日本医療開発研究機構創薬基盤推進研究機構 第 48 回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー 2017 年 1 月 17 日
46. Masahito EBINA. “Acute exacerbation of IPF: the new strategy upon its pathogenesis” Asian Pacific Society of Respiriology (APSR) 2016 in Bangkok 2016 年 11 月 13 日
47. 海老名 雅仁 「特発性肺線維症の病理像から探る病態と新しい治療戦略」
Lung Disease Forum (大阪 近畿大学) 2016 年 10 月 28 日
48. 海老名 雅仁 「新しい治療戦略構築の基盤となる特発性肺線維症の病態理解」
第 109 回日本呼吸器学会東海地方会イブニングセミナー (名古屋) 2016 年 5 月 21 日
49. 海老名 雅仁 「IPF 重症度の見直しと治療戦略」
第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 (京都) シンポジウム 1 「慢性進行性線維化性肺炎の克服に向けた診断と新規治療戦略」 2016 年 4 月 8 日
50. 海老名 雅仁 「特発性肺線維症の病態機序から模索する新しい治療戦略」
第 76 回日本呼吸器学会九州支部春季学術講演会 (鹿児島) 2016 年 3 月 19 日

51. 海老名 雅仁 「抗 ARS 抗体陽性間質性肺炎の難治症例」
第 22 回膠原病肺研究会 2016 年 2 月 20 日
52. 海老名 雅仁 「病理像から探る肺線維症の病態機序」
平成 27 年度日本医療研究開発機構 第 46 回ヒューマン・サイエンス総合研究セミナー 「臓器線維症の基礎と臨床—創薬への展望—」 (東京) 2015 年 12 月 14 日
53. Masahito Ebina. “Pathogenesis, diagnosis and treatment of co-existing emphysema and ILD “”
APSR 2015 in Kuala Lumpur; Concurrent Session ILD 2015 年 12 月 6 日
54. Masahito Ebina “Advances in the treatment of ILD”
APSR 2015 in Kuala Lumpur; ESAP Workshop: Interstitial Lung Disease 2015 年 12 月 3 日
55. 海老名 雅仁 「間質性肺炎の病態とその血清マーカー KL-6 の重要性」
第 55 回日本臨床化学学会年次学術集会 (大阪大学医学部 大阪) 2015 年 10 月 31 日
56. 海老名 雅仁 「様々なリウマチ関連肺病変の病態・診断・治療」
平成 27 年度北海道・東北地区リウマチ教育研修会 (仙台) 2015 年 10 月 12 日
57. 海老名 雅仁 「特発性進行性肺線維症としての IPF/f-NSIP/PPFE —バイオマーカーからみる病態の相違と治療—」
第 6 回びまん性肺疾患バイオマーカー研究会 (東京) 2015 年 8 月 21 日
58. 海老名 雅仁 「増強する手指関節痛と呼吸困難を主訴として緊急入院となった 60 歳台女性」
第 21 回 膠原病肺研究会 2015 年 7 月 4 日
59. 海老名 雅仁 「膠原病とその類縁疾患による進行性間質性肺炎への対処」
第 55 回日本呼吸器学会学術講演会 2015 年 4 月 17 日
60. Masahito Ebina “Pathogenesis of IPF, Emphysema, and the Combined”
アジア太平洋呼吸器学会総会 (Bali/Indonesia) 2014 年 11 月 15 日
61. Masahito Ebina “IPF: the future ahead”
アジア太平洋呼吸器学会総会 (Bali/Indonesia) 2014 年 11 月 15 日
62. イブニングシンポジウム わが国における特発性肺線維症 (IPF) 治療の現状と将来展望—ピルフェニドンの役割を中心に, 口頭, 坂東政司, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/25 - 27, 国内.
63. シンポジウム 間質性肺炎に合併した肺癌の現況と治療戦略 特発性肺線維症に合併する肺癌, 口頭, 坂東政司, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/25 - 27, 国内.
64. Long-term efficacy of pirfenidone for idiopathic pulmonary fibrosis with a clinical survey sheet, Oral, Bando M, Yamauchi H, Ogura T, Taniguchi H, Watanabe K, Azuma A, Homma S, Sugiyama Y, The Japan Pirfenidone Clinical Study Group. American Thoracic Society (ATS)

- International Conference 2014/5/16-21, 国外.
65. Invited lecture; Current status and future directions for IPF management in Japan, Oral, Bando M, 118th Annual Meeting of Korean Academy of Tuberculosis and Respiratory Diseases (KATRD) meeting, 2014/10/24 - 25, 国外.
 66. A prospective survey by web registration on idiopathic pulmonary fibrosis in Japan. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S, Nukiwa T, Kudoh S, The Diffuse Lung Diseases Research Group by a Ministry of Health, Labour and Welfare Grant-in-Aid for Scientific Research, Oral, Bando M, Asian Pacific Society of Respirology (APSR), 2014/11/13-16, 国外.
 67. シンポジウム IPF治療の現状と将来展望 Pirfenidone: 日本における使用実態調査とASCEND試験, 口頭, 坂東政司, 第55回日本呼吸器学会学術講演会, 2015/4/17 - 19, 国内.
 68. ランチョンセミナー わが国における特発性肺線維症診断の現状と課題—web登録によるIPF疫学調査結果から—, 口頭, 坂東政司, 第55回日本呼吸器学会学術講演会, 2015/4/17 - 19, 国内.
 69. Rheumatoid arthritis-associated interstitial lung disease (RA-ILD) - The role of KL-6 in the clinical diagnosis and management -, Oral, Bando M, The 20th National Conference on Rheumatism of Chinese Medical Association, 2015/5/22, 国外.
 70. 会長特別企画 Pro & Con Session1: IPF治療にCS、免疫抑制剤は使うか? Proの立場から, 口頭, 坂東政司, 第56回日本呼吸器学会学術集会, 2016/4/8-10, 国内.
 71. シンポジウム 1: 慢性進行性線維化性肺炎の克服に向けた診断と新規治療戦略 抗線維化薬 pirfenidone と nintedanib どのように使い分けるべきか?, 口頭, 坂東政司, 第56回日本呼吸器学会学術集会, 2016/4/8-10, 国内.
 72. Comparison of the GAP Index and Staging System with the Japanese Severity Classification System in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. Bando M, Sugiyama Y, Azuma A, Ebina M, Taniguchi H, Taguchi Y, Takahashi H, Homma S, The Diffuse Lung Diseases Research Group by a Ministry of Health, Labour and Welfare Grant-in-Aid for Scientific Research American Thoracic Society (ATS) International Conference 2016, 2016/5/13-18, 国外.
 73. タルセバ錠肺癌特定使用調査成績(全例調査)における300例の中間解析 口頭 第54回日本呼吸器学会総会 2014/04/25 国内
 74. 酒井文和 感染症と非感染症の鑑別 口頭 第54回呼吸器学会総会 2014・4・25 国内
 75. 酒井文和 治療中のリウマチ患者における薬剤性肺障害 口頭 シンポジウム リウマチ性肺疾患の画像診断 口頭 第50回日本医学放射線学会秋季大会 2014/09/27 国内
 76. 酒井文和 喫煙関連間質性肺疾患の画像診断 口頭 第7回呼吸機能イメージング研究会 2015/02/08 国内
 77. Hasegawa M., Sakai F., KKobayashi K., Ishida H., Kimura F., HRCT findings of pulmonary adenocarcinoma with EGFR mutation 4th Asian Congress of Thoracic Imaging 口頭 国外 2015/03/20 国外
 78. 酒井文和、長谷川瑞枝、小林国彦、石田博徳、木村文子 肺腺癌の画像とEGFR遺伝子変異の関係について 口頭 第74回日本医学放射線学会総会および研究成果発表会 2015/04/19 国内

79. 酒井文和、上甲剛 PPFЕ の画像所見 口頭 第 16 回東京びまん性肺疾患研究会 2015/10/17 国内
80. 酒井文和 シンポジウム サルコイドーシスの診断 臨床検査；画像診断 口頭 第 35 回日本サルコイドーシス肉芽腫疾患学会総会 2015/11/08 国内
81. 酒井文和 生涯教育セミナー：胸膜病変の画像診断 口頭 第 35 回日本画像医学会 2016/02/27 国内
82. 酒井文和 生涯教育セミナー：胸部の救急疾患 外傷 口頭 第 36 回日本画像医学回 2017/2/26 国内
83. Okamoto T, Furusawa H, Tateishi T, Tsuchiya K, Fujie T, Tamaoka M, Sakashita H, Miyazaki Y, Sumi Y, Inase N, ポスター, Seasonal variation of serum KL-6 and SP-D levels in bird-related hypersensitivity pneumonitis. ATS International Conference, San Diego, 2014/05/18, 国外
84. Shirai T, Furusawa H, Furukawa A, Masuo M, Okamoto T, Tateishi T, Tsuchiya K, Fujie T, Tamaoka M, Sumi Y, Sakashita H, Miyazaki Y, Eishi Y, Inase N, ポスター, Identification for specific antigen of bird-related hypersensitivity pneumonitis. ATS International Conference, San Diego, 2014/05/20, 国外
85. Masuo M, Miyazaki Y, Okamoto T, Furusawa H, Tateishi T, Tsuchiya K, Fujie T, Tamaoka M, Sakashita H, Sumi Y, Inase N, ポスター, Significant clinical parameters for diagnosis in bird-related hypersensitivity pneumonitis. ATS International Conference, San Diego, 2014/05/21, 国外
86. Tateishi T, Johkoh T, Sakai F, Miyazaki Y, Ogura T, Ichikado K, Suda T, Taniguchi Y, Inoue Y, Takemura T, Colby TV, Sumikawa H, Fujimoto K, Arakawa H, Inase N, ポスター, UIP pattern of chronic hypersensitivity pneumonitis: differentiation from idiopathic pulmonary fibrosis. ATS International Conference, San Diego, 2014/05/21, 国外
87. Sema M, Sakashita H, Miyazaki Y, Inase N, ポスター, Clinical characteristics of lung cancer diagnosed during follow-up of interstitial pneumonia. ATS International Conference, San Francisco. 2016/05/16, 国外
88. Masuo M, Miyazaki Y, Fujie T, Inase N, Nakamura M, Ohbo K, ポスター, Human epididymis protein 4 is a novel biomarker for chronic fibrosing interstitial pneumonias. ATS International Conference, San Francisco. 2016/05/17, 国外
89. Furusawa H, Sugiura M, Miyazaki Y, Inase N, ポスター, The usefulness of direct hemoperfusion with polymyxin B-immobilized fiber (PMX-DHP) treatment on acute exacerbation of interstitial pneumonitis. ATS International Conference, San Francisco. . 2016/05/17, 国外
90. 特発性肺線維症の急性増悪病態に対するトレミキシンをを用いた血液浄化療法 (PMX 療法) の有効性及び安全性に関する探索的試験、口頭、國保成暁,阿部信二,神尾孝一郎,小倉高志,迎寛,谷口博之,坂東政司,杉山幸比古,弦間昭彦,吾妻安良太、エンドトキシン研究会、2016/1/29、国内
91. 特発性肺線維症の急性増悪に対する PMX 療法 —先進医療制度による探索的研究—、第 56 回日本呼吸器学会学術講演会、口頭、阿部信二、2016/4/8、国内

92. Serum angiopoietin levels are related to a clinical course and the onset time of acute exacerbation in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. ポスター, Enomoto N, Uehara M, Oyama Y, Kono M, Hashimoto D, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Suda T. American Thoracic Society. 2015/5. 国外
93. Mac-2 binding protein glycosylation isomer (M2BPGi) in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (IPF). ポスター, Kono M, Nakamura Y, Oyama Y, Hozumi H, Karayama M, Hashimoto D, Enomoto N, Fujisawa T, Inui N, Hamada E, Maekawa M, Suda T. American Thoracic Society. 2015/5. 国外
94. Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis: Consideration of its diagnosis. ポスター, Nakamura Y, Satake Y, Johkoh T, Sumikawa H, Hozumi H, Kusagaya H, Oyama Y, Kono M, Enomoto N, Fujisawa T, Inui N, Colvy T.V., Suda T. American Thoracic Society. 2015/5. 国外
95. 特発性間質性肺炎における Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体の測定意義. 口頭, 河野 雅人, 中村 祐太郎, 大山 吉幸, 榎本 紀之, 藤澤 朋幸, 乾 直輝, 前川 真人, 須田 隆文. 日本呼吸器学会, 2016/4, 国内.
96. 慢性線維化性間質性肺炎 (IPF,特発性 NSIP) における Interstitial pneumonia with autoimmune features(IPAF)の臨床的意義. 口頭, 吉村克洋, 河野 雅人, 榎本泰典, 大山 吉幸, 榎本 紀之, 藤澤 朋幸, 中村 祐太郎, 乾 直輝, 須田 隆文. 日本呼吸器学会, 2016/4, 国内.
97. 多発性筋炎/皮膚筋炎に合併した間質性肺炎患者における筋炎特異的抗体の意義. 口頭, 穂積 宏尚, 榎本 紀之, 藤澤 朋幸, 乾 直輝, 中村 祐太郎, 須田 隆文. 日本呼吸器学会 2016/4, 国内
98. 特発性肺線維症の急性増悪における血清フェリチン濃度および抗 MDA5 抗体の臨床的検討. ポスター, 榎本 紀之, 榎本 泰典, 美甘 真史, 大山 吉幸, 河野 雅人, 橋本 大, 藤澤 朋幸, 中村 祐太郎, 乾 直輝, 須田 隆文. 日本呼吸器学会 2016/4, 国内
99. 間質性肺炎治療における体重・体表面積補正 Pirfenidone 投与量と副作用の検討. ポスター, 上原 正裕, 榎本 紀之, 大山 吉幸, 河野 雅人, 藤澤 朋幸, 中村 祐太郎, 乾 直輝, 須田 隆文. 日本呼吸器学会 2016/4, 国内
100. Serum Anti-ARS and Anti-MDA-5 Antibodies Are Useful Biomarkers for Predicting the Prognosis in Patients with Polymyositis/Dermatomyositis-Associated Interstitial Lung Disease H. ポスター, Hozumi H, Fujisawa T, Kono M, Enomoto N, Inui N, Nakamura Y, Suda T. American Thoracic Society 2016/6、国外
101. Clinical Features and Predictive Factors for Long-Term Follow-Up in Polymyositis/Dermatomyositis-Associated Interstitial Lung Diseases T. ポスター, Fujisawa T, Hozumi H, Kono M, Enomoto N, Nakamura Y, Inui N, Nakashima R, Imura Y, Mimori T, Suda T. American Thoracic Society 2016/6, 国外
102. A Change in Lipid Composition Depending on the Progression of Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrosis was Revealed by Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Imaging Mass Spectrometry. ポスター, Oyama Y, Takei S, Masaki N, Kono M, Enomoto N, Nakamura Y, Fujisawa T, Inui N, Suda T, Setou M. American Thoracic Society 2016/6, 国外
103. Analysis of Serum Ferritin in Patients with Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. ポスター, Enomoto N, Enomoto Y, Oyama Y, Kono M, Suzuki Y, Furuhashi K,

- Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Suda T. American Thoracic Society 2016/6, 国外
104. 浅野周一、伊藤 理、高橋光太、村田直彦、近藤征史、長谷川好規. 肺のメカノバイオロジー：基質硬度による肺線維芽細胞の活性化 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 京都 2016.04, 国内
105. 長谷川好規. 呼吸器内科からみた閉塞性細気管支炎. 第 39 回日本造血細胞移植学会総会ワークショップ 島根 2017.3、国内
106. 栗谷 彩、永谷元基、井上貴行、服部慶子、中島裕貴、水野陽太、麻生祐紀、伊藤 理、長谷川好規. 臍帯血移植後の閉塞性細気管支炎に対し呼吸リハビリテーションを行った神経芽腫の一例. 第 26 回 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 横浜 2016.10、国内
107. 長谷川好規. 肺の炎症と癌の共有分子と病態 特別講演 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2015.4、国内
108. 伊藤 理、村田直彦、麻生裕紀、近藤征史、長谷川好規. 肺線維芽細胞のメカノバイオロジー：基質硬度による制御機構 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2015.4、国内
109. Wakahara K, Suzuki Y, Shiraki A, Sashio T, Abe T, Arakawa Y, Goto D, Shindoh J, Hasegawa Y. Airway basophils are increased and correlated with eosinophilic inflammation in asthma and COPD. ERS INTERNATIONAL CONGRESS 2015, Netherlands, 2015.9、国外
110. 村田直彦、伊藤 理、横山 裕、高原紀博、麻生裕紀、近藤征史、長谷川好規. ヒト肺線維芽細胞におけるストレッチ活性化型 Ca²⁺ 流入機構. 第 54 回日本呼吸器科学会学術講演会 東京 2014.4、国内
111. 伊藤 理、高原紀博、村田直彦、麻生裕紀、近藤征史、長谷川好規. ヒト肺微小血管内皮細胞におけるストレッチ誘導性 ATP 放出. 第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会 京都 2014.5、国内
112. Ando A, Hashimoto N, Kusunose M, Ogata R, Hasegawa Y. The phosphatase activity of unphosphorylated PTEN and hypoxia-induced beta-catenin translocation from the cell membrane into the cytoplasm in lung epithelial cells. FASEB The Lung Epithelium in Health and Disease. USA 2014.7、国外
113. Ogata R, Kimura M, Hashimoto N, Hasegawa Y. The effect of exogenous PTEN4A induction on TGFβ-induced epithelial-mesenchymal transition (EMT) in epithelial cells by using adenovirus delivery system. FASEB The Lung Epithelium in Health and Disease. USA 2014.7、国外
114. 94th Annual Meeting of American Association for Thoracic Surgery (April 26-30, 2014, Toronto) Long-term results after surgical treatment for 1,763 lung cancer patients with interstitial lung diseases – should it be done? Hiroshi Date, Toshihiko Sato, Satoshi Teramukai, Atsushi Watanabe, Kazuma Kishi, Masahito Ebina, Yukihiro Sugiyama, Haruhiko Kondo, The Japanese Association for Chest Surgery.
115. 24th European Conference on General Thoracic Surgery (May 29 - June 1, 2016, Naples, Italy) ESTS-JACS joint session The risk evaluation of lung resection for lung cancer patients associated with interstitial pneumonia based on nation-wide database study by JACS
Hiroshi Date
116. Update of the international multidisciplinary classification of the idiopathic, 口頭, 井上義一, 第 73 回日本医学放射線学会総会, パシフィコ横浜, 2014/4/12, 国内.

117. Roles of bronchofiberscopy for the diagnosis of interstitial lung diseases, 口頭, Yoshikazu Inoue, 18th WCBIP/WCBE, 国立京都国際会館, 2014/4/15, 国外.
118. 気管. 気管支良性腫瘍の臨床病理学的検討, 口頭, 直木陽子, 杉本親寿, 辻泰佑, 田宮朗裕, 松田能宜, 菅原玲子, 新井徹, 川口知哉, 井上義一, 林清二, 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 国立京都国際会館, 2014/4/15, 国内.
119. 当院の 15 年間の気道異物の検討, 口頭, 辻泰佑, 大町直樹, 菅原玲子, 山本聡美, 中尾桂子, 社倉紗代子, 田宮朗裕, 杉本親寿, 新井徹, 川口知哉, 安宅信二, 井上義一, 林清二, 第 37 回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 国立京都国際会館, 2014/4/15, 国内.
120. わが国における骨髄異形成症候群に続発した肺胞蛋白症の予後について, 口頭, 石井晴之, 田澤立之, 皿谷健, 倉井大輔, 横山恵美, 横山琢磨, 滝澤始, 井上義一, 中田光, 後藤元, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25.
121. 特発性間質性肺炎の急性増悪発症規定因子の検討～特発性肺線維症は急性増悪を発症しやすいか?, ポスター, 新井徹, 井上義一, 香川智子, 佐々木由美子, 菅原玲子, 杉本親寿, 橘和延, 審良正則, 北市正則, 林清二, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25, 国内.
122. 特発性間質性肺炎の急性増悪例における血漿 D ダイマーの意義, ポスター, 新井徹, 井上義一, 香川智子, 佐々木由美子, 菅原玲子, 杉本親寿, 橘和延, 審良正則, 北市正則, 林清二, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25, 国内.
123. 気腫合併肺線維症における気腫の性状と病態の検討, ポスター, 杉本親寿, 小橋保夫, 新井徹, 中尾桂子, 竹内奈緒子, 香川智子, 橘和延, 審良正則, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25, 国内.
124. 筋炎関連, 筋炎特異抗体陽性例の間質性肺炎の臨床像の検討, ポスター, 辻泰佑, 新井徹, 広瀬雅樹, 山本聡美, 前倉俊也, 廣岡亜矢, 蓑毛祥次郎, 竹内奈緒子, 佐々木由美子, 杉本親寿, 橘和延, 審良正則, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25, 国内.
125. 長期経過観察を行った自己免疫性肺胞タンパク症患者の血清抗 GM-CSF 自己抗体と各種サイトカイン濃度, ポスター, 松室昭子, 広瀬雅樹, 新井徹, 杉本親寿, 橘和延, 北市正則, 審良正則, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25, 国内.
126. 慢性過敏性肺臓炎における血清沈降抗体測定の意味の検討, ポスター, 菅原玲子, 広瀬雅樹, 新井徹, 香川智子, 竹内奈緒子, 玉舎学, 佐々木由美子, 杉本親寿, 審良正則, 北市正則, 橘和延, 林清二, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/25, 国内.
127. 日本未熟児新生児学会. 日本小児呼吸器学会との共同企画 先天性/遺伝性 ILD を巡る最新の話題, 口頭, 瀬戸口靖弘, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/26, 国内.
128. 下肺野優位肺サルコイドーシスの臨床像の解析, ポスター, 橘和延, 新井徹, 杉本親寿, 北市正則, 審良正則, 林清二, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/26, 国内.
129. タルセバ錠腫瘍特定使用成績調査(全例調査)における 300 例中間結果報告, ポスター, 弦間昭彦, 古瀬純司, 羽鳥隆, 市川度, 奥坂拓志, 荒川浩明, 井上義一, 海老名雅仁, 加藤晃史, 楠本昌彦, 桑野和善, 斎藤好信, 酒井文和, 上甲剛, 谷口博之, 福田悠, 関頭洋, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場, 2014/4/26, 国内.

- 130.特発性間質性肺炎(IIPs)に合併した縦隔気腫の臨床的検討,ポスター, 蓑毛祥次郎, 新井徹, 辻泰佑, 肥後寿夫, 山本聡美, 竹内奈緒子, 佐々木由美子, 橋和延, 審良正則, 北市正則, 井上義一, 林清二, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場,2014/4/26,国内.
- 131.リンパ脈管筋腫症患者のシロリムス治療と血清バイオマーカー測定の意義,ポスター, 広瀬雅樹, 松室昭子, 新井徹, 杉本親寿, 橋和延, 北市正則, 審良正則, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場,2014/4/26,国内.
- 132.本邦におけるリンパ脈管筋腫症に対する肺移植の治療実態,ポスター, 安藤克利, 瀬山邦明, 秋場美紀, 岡田克典, 井上義一, 平井豊博, 近藤丘, 三嶋理晃, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場,2014/4/26,国内.
- 133.Probable と possible IPF :ステロイド, 免疫抑制剤使用の適否,口頭, 井上義一, 第 54 回 日本呼吸器学会学術講演会, 大阪国際会議場,2014/4/27,国内.
- 134.リンパ脈管筋腫症:最新の話題,口頭, 井上義一, 第 138 回 びまん性肺疾患研究会, 薬業年金会館,2014/5/10,国内.
- 135.Secondary Pulmonary Alveolar Proteinosis Complicating Myelodysplastic Syndrome Results In A Worsening Of Prognosis (H24-Nanchi-Ippan-035),ポスター, H Ishii, R Tazawa, Y Inoue, T Nishizawa, T Inui, T Nagatomo, M Yomota, S Mikucra, K Hashimoto, T Handa, K Tomii, K Nakata, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/18,国外.
- 136.Nationwide Cross-Sectional Study For Langerhans Cell Histiocytosis Of All Age In Japan (Focused On Pulmonary Lesion),ポスター, Y Inoue, T Hirai, A Morimoto, E Ishii, T Heike, C Sugimoto, K Chin, M Mishima, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/18, 国外.
- 137.B Cell Activating Factor Belonging To The Tumor Necrosis Factor Family In Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis,ポスター, M Hirose, A Matsumuro, T Arai, C Sugimoto, M Kitaichi, M Akira, Y Inoue, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/18,国外.
- 138.Efficacy And Safety Of Nintedanib In Patients With Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Results Of Two 52-Week, Phase III, Randomized, Placebo-Controlled Trials (INPULSIS™),口頭, L Richeldi, R Du Bois, G Raghu, A Azuma, K.K Brown, U Costabel, V Cottin, K Flaherty, Y Inoue, D.S. Kim, M Kolb, P.W. Noble, M Selman, H Taniguchi, M Brun, M Girard, R Schlenker-Herceg, B Disse, H.R. Collard, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/18,国外.
- 139.Identification Of Anti-Myxovirus Resistance Protein-1 Autoantibody As A Specific Marker For Idiopathic Nonspecific Interstitial Pneumonia,ポスター, Y Hamano, H Kida, S Ihara, H Nishikawa, T Arai, M Hirose, L.P. Tripathi, T Kimura, Y Tada, Y Yano, M Mori, K Mizuguchi, S Sakaguchi, Y Inoue, A Kumanogoh, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/21,国外.
- 140.UIP Pattern Of Chronic Hypersensitivity Pneumonitis: Differentiation From Idiopathic Pulmonary Fibrosis,ポスター, T Tateishi, T Johkoh, F Sakai, Y Miyazaki, T Ogura, K Ichikado, T Suda, Y Taguchi, Y Inoue, T Takemura, T.V. Colby, H Sumikawa, K Fujimoto,

- H Arakawa, N Inase, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/21,国外.
- 141.High Resolution Computed Tomography Pattern Is An Independent Predictive Factor For Acute Exacerbation Of Idiopathic Interstitial Pneumonias,ポスター, T Arai, Y Inoue, T Kagawa, R Sugawara, Y Sasaki, C Sugimoto, K Tachibana, M Kitaichi, M Akira, S Hayashi, ATS 2014 International Conference, サンディエゴ,2014/5/21,国外.
- 142.肺洗浄時の肺胞洗浄液中物質移行を予測する数理モデルについて,口頭, 赤坂圭一, 田中崇裕, 一和多俊男, 橋本淳史, 伊藤祐子, 大河内真也, 田澤立之, 山口悦郎, 井上義一, 中田光, 第13回 肺サーファクタント分子病態研究会, 札幌医科大学記念ホール,2014/6/4,国内.
- 143.これまでの IIPs コホート踏査のまとめ (中間報告),口頭,井上義一, 第8回 大阪呼吸器疾患シンポジウム,NHO 近畿中央胸部疾患センター,2014/8/29,国内.
- 144.A 63-year-old smoker with asbestos exposure and diffuse parenchymal lung disease.口頭, Yoshihiko Taniguchi, Chikatoshi Sugimoto, Toru Arai, Misa Noguchi, Kazunobu Tachibana, Masanori Akira, Masanori Kitaichi, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue, 第139回 びまん性肺疾患研究会, 薬業年金会館,2014/8/30,国内.
- 145.Recent improvement of survival of acute exacerbation in idiopathic interstitial pneumonias: 10 years experience,ポスター, T Arai, Y Inoue, C Sugimoto, K Tachibana, Y Inoue, T Kagawa, T Okuma, M Akira, M Kitaichi, S Hayashi, ERS MUNICH CONGRESS GUIDE, ミュンヘン,2014/9/7,国外.
- 146.The role of detection of myositis specific and associated antibodies in Japanese patient with interstitial lung disease,ポスター, T Tsuji, T Arai, M Hirose, C Sugimoto, K Tachibana, M Akira, M Kitaichi, S Hayashi, Y Inoue, ERS MUNICH CONGRESS GUIDE, ミュンヘン,2014/9/7,国外.
- 147.Effect of baseline FVC on decline in lung function with nintedanib: results from the INPULSIS™ trials,口頭, U Costabel, Y Inoue, L Richeldi, H.R. Collard, S Stowasser, I Tschoepe, A Azuma, ERS MUNICH CONGRESS GUIDE, ミュンヘン,2014/9/8,国外.
- 148.Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: Analysis in a post-marketing surveillance of pirfenidone,ポスター, H Taniguchi, A Azuma, T Ogura, Y Inoue, K Chida, M Bando, S Kakutani, S Inagaki, M Suga, Y Sugiyama, S Kudoh, T Nukiwa, ERS MUNICH CONGRESS GUIDE, ミュンヘン,2014/9/8,国外.
- 149.Clinical features and prognosis of 108 patients with lymphangiomyomatosis,口頭, Y Inoue, M Hirose, K Nakata, T Arai, C Sugimoto, Y Matsuda, N Takeuchi, A Hirooka, K Tachibana, A Matsumuro, T Honnma, M Kitaichi, M Akira, M Okada, S Hayashi, ERS MUNICH CONGRESS GUIDE, ミュンヘン,2014/9/9,国外.
- 150.Session 1: Presentation of secondary PAP,口頭, Y Inoue, The 2nd International secondary PAP-meeting in Germany, デュッセルドルフ,2014/9/12,国外.
- 151.Autoimmune PAP in Japan: Up-to-date,口頭, Y Inoue, The 2nd International secondary PAP-meeting in Germany, デュッセルドルフ,2014/9/12,国外.
- 152.特発性間質性肺炎の新分類に基づく新たな治療展開と今後の管理: 特発性肺線維症を中心に,口頭,井上義一,第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, ホテル日光奈良,2014/10/25,国内.

153. 当院における全肺洗浄施行肺胞蛋白症患者に対するリハビリテーション介入の現状, 口頭, 佐々木由美子, 柳田直紀, 松江沙織, 鈴木克洋, 井上義一, 第 24 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, ホテル日光奈良, 2014/10/25, 国内.
154. 誤嚥性肺炎スクリーニングにおける質問紙の有用性についての検討, 口頭, 佐々木由美子, 柳田直紀, 松江沙織, 鈴木克洋, 井上義一, 第 24 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, ホテル日光奈良, 2014/10/25, 国内.
155. Clinical characteristics of secondary pulmonary alveolar proteinosis (sPAP): the reason for the difficulty of diagnosis as sPAP. (JSPS KAKENHI Grant Number 26305028), 口頭, Ishii H, Inoue Y, 19th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Bali, 2014/11/14, 国外.
156. Long term follow-up of serum autoantibody against GM-CSF levels in patients with autoimmune pulmonary alveolar proteinosis, 口頭, Matsumuro A, Hirose M, Arai T, Sugimoto C, Kitaichi M, Akira M, Inoue Y, 19th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Bali, 2014/11/14, 国外.
157. Serum B cell activating factor belonging to the tumor necrosis factor family (BAFF) in Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis, ポスター, Masaki Hirose, Akiko Matsumuro, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Yoshikazu Inoue, 19th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Bali, 2014/11/14, 国外.
158. Transbronchial lung biopsy for the diagnosis of lymphangioleiomyomatosis, 口頭, Taro Koba, Toru Arai, Masaki Hirose, Akiko Matsumuro, Tomomi Homma, Chikatoshi Sugimoto, Masanori Akira, Masanori Kitaichi, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue, 19th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Bali, 2014/11/14, 国外.
159. Current Guidelines of ILD, 口頭, Yoshikazu Inoue, 19th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Bali, 2014/11/15, 国外.
160. Improvement of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis after infectious episodes, 口頭, Takehiko Kobayashi, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Tomomi Homma, Masaki Hirose, Makiko Matsumuro, Masanori Akira, Masanori Kitaichi, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue, 19th Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Bali, 2014/11/16, 国外.
161. 器質化肺炎が合併した特発性 PPFE の 1 例, 口頭, 西條伸彦, 新井徹, 香川智子, 松田能宣, 菅原玲子, 杉本親寿, 橘和延, 高島弘幸, 審良正則, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 84 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良県新公会堂, 2014/12/13, 国内.
162. ヘルペス脳炎加療後に自然寛解を示した自己免疫性肺胞蛋白症の一例, 口頭, 小林岳彦, 新井徹, 杉本親寿, 審良正則, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 84 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良県新公会堂, 2014/12/13, 国内.
163. 症状自己コントロールにつながる病態仮説提示が有用であった呼吸困難の一例, 口頭, 松田能宣, 蓑毛祥次郎, 新井徹, 井上義一, 所昭宏, 第 84 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良県新公会堂, 2014/12/13, 国内.
164. 巨大な肺腫瘍影を呈した, 肺原発 MALT リンパ腫の 1 例, 口頭, 木庭太郎, 橘和延, 辻泰佑, 谷口善彦, 園延尚子, 中尾桂子, 杜倉紗代子, 廣岡亜矢, 蓑毛祥次郎, 大町直樹, 菅原玲子, 杉本親寿, 新井徹, 露口一成, 鈴木克洋, 審良正則, 北市正則, 井上義一, 林清二, 第 84 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良県新公会堂, 2014/12/13, 国内.

165. IPF 治療：ステロイド免疫抑制剤の位置づけ, 口頭, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/17, 国内.
166. Intractable Rare Lung Diseases: Lymphangiomyomatosis and Pulmonary Alveolar Proteinosis, 口頭, Yoshikazu Inoue, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/17, 国内.
167. シロリムス・エベロリムス薬剤性肺障害の臨床像と対策, 口頭, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/17, 国内.
168. 特発性間質性肺炎の急性増悪に対する PMX-DHP ーどのような症例に効果が期待できるのか?, 口頭, 橋和延, 井上康, 杉本親寿, 香川智子, 北市正則, 審良正則, 新井徹, 林清二, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/17, 国内.
169. リンパ脈管筋腫症(LAM) に対するシロリムス投与中に発生した月経異常の検討, ポスター, 新井徹, 杉本親寿, 松田能宣, 審良正則, 北市正則, 中田光, 林清二, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/17, 国内.
170. ステロイドは HRCT にて possible UIP パターンを呈する特発性間質性肺炎(IIPs)症例の予後を規定するか?, ポスター, 新井徹, 香川智子, 杉本親寿, 佐々木由美子, 菅原玲子, 橋和延, 北市正則, 審良正則, 林清二, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/17, 国内.
171. 特発性肺線維症患者を対象にニンテダニブ投与を行った INPULSISTM 試験のアジア人サブグループ解析, 口頭, 吾妻安良, 谷口博之, Zuojun Xu, 井上義一, Hu iping U, 藤本剛, Zelig Bailes, Rozsa Schlenker-Herceg, Dong Soon Kim, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/18, 国内.
172. 特発性肺線維症患者を対象にニンテダニブ投与を行った INPULSISTM 試験の日本人サブグループ解析, 口頭, 井上義一, 谷口博之, 吾妻安良太, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/18, 国内.
173. 下肺野優位肺サルコイドーシスの画像および臨床経過の特徴, ポスター, 橋和延, 新井徹, 杉本親寿, 北市正則, 審良正則, 林清二, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/18, 国内.
174. 間質性肺炎に合併した縦隔気腫の予後の検討, ポスター, 蓑毛祥次郎, 新井徹, 辻泰佑, 木村洋平, 小林岳彦, 杜倉紗代子, 竹内奈緒子, 佐々木由美子, 杉本親寿, 橋和延, 審良正則, 北市正則, 井上義一, 林清二, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/18, 国内.
175. 特発性器質化肺炎の再発予測因子の検討, ポスター, 谷口普彦, 杉本親寿, 新井徹, 辻泰佑, 橋和延, 審良正則, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/18, 国内.
176. 自己免疫性肺胞蛋白症の血清中における BAFF (B cell activating factor belonging to the tumor necrosis factor family) 値, ポスター, 広瀬雅樹, 松室昭子, 新井徹, 杉本親寿, 北市正則, 審良正則, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/18, 国内.
177. 筋炎特異自己抗体・筋炎関連自己抗体陽性特発性間質性肺炎の検討, ポスター, 辻泰佑, 新井徹, 広瀬雅樹, 前倉俊也, 廣岡亜矢, 中尾桂子, 竹内奈緒子, 香川智子, 佐々木由美子, 菅原玲子, 杉本親寿, 橋和延, 審良正則, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2015/4/19, 国内.

- 178.高分解能 CT にて蜂巢肺を認めない特発性肺線維症に関する臨床・画像・病理学的検討,ポスター, 山内浩義, 片坂東政司, 馬場智尚, 片岡健介, 井上義一, 山田嘉仁, 山本洋, 渡辺憲太朗, 寺崎泰弘, 蛇澤晶, 河端美則, 上甲剛, 酒井文和, 杉山幸比古, 小倉高志, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム,2015/4/19,国内.
- 179.エルロニチブ肺癌全例調査:間質性肺疾患(ILD)リスク解析最終報告,ポスター, 加藤晃史, 弦間昭彦, 羽鳥隆, 市川度, 奥坂拓志, 荒川浩明, 井上義一, 海老名雅仁, 楠本昌彦, 桑野和善, 斎藤好信, 酒井文和, 上甲剛, 谷口博之, 福田悠, 関頭洋, 古瀬純司, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム,2015/4/19,国内.
- 180.シロリムス関連肺障害 5 例の検討,ポスター, 杉本親寿, 新井徹, 広瀬雅樹, 審良正則, 北市正則, 林清二, 中田光, 井上義一, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム,2015/4/19, 国内.
- 181.Transbronchial lung biopsy for the diagnosis of lymphangioleiomyomatosis (LAM),口頭, Taro Koba, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Masaki Hirose, Akiko Matsumuro, Tomomi Homma, Masanori Akira, Masanori Kitaichi, Seiji Hayashi, Yoshikazu Inoue, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム,2015/4/19,国内.
- 182.Eighteen Months Sirolimus Medication Benefits not Only Patients with Moderate to Severe LAM but also Those with Mild Disease,ポスター, K Nakata, Y Inoue, K Seyama, R Tazawa, T Tamada, M Suzuki, M Mishima, A Mikami, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/17,国外.
- 183.Four Cases of Combined Multicentric Castleman's Disease with Pulmonary Hyalinizing Granuloma,ポスター, N Takeuchi, Y Inoue, T Arai, S Atagi, M Akira, M Kitaichi, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/17,国外.
- 184.Lower Lung Field-Dominant Sarcoidosis Leads to Decline in Lung Function with Eventual Higher Mortality,ポスター, K Tachibana, T Arai, C Sugimoto, M Kitaichi, M Akira, S Hayashi, Y Inoue, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/18,国外.
- 185.Initial Dose of Prednisolone can Predict Survival of Acute Exacerbation in Idiopathic Interstitial Pneumonias,ポスター, T Arai, Y Inoue, K Tachibana, C Sugimoto, T Kagawa, S Tokura, T Okuma, M Akira, M Kitaichi, S Hayashi, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/19,国外.
- 186.Serum B Cell Activating Factors Levels in Patients with Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis,ポスター, M Hirose, A Matsumuro, M Kitaichi, T Arai, C Sugimoto, M Akira, Y Inoue, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/19,国外.
- 187.Elemental Analysis of Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis,ポスター, H Moriyama, M Kobayashi, A Aoki, K Asakawa, T Sakagami, Koya, H. Kagamu, T Takada, I Narita, Y Inoue, K Nakata, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/19,国外.
- 188.Clinical Features and Prognosis of Interstitial Pneumonia Complicated with Pneumomediastinum,ポスター, S Minomo, T Arai, T Tsuji, Y Kimura, T Kobayashi, S Tokura, N Takeuchi, Y Sasaki, C Sugimoto, K Tachibana, M Akira, M Kitaichi, S Hayashi, Y Inoue, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver,2015/5/19,国外.

189. The Analysis of Alveolar Macrophage Form on BALF Specimens in Secondary Pulmonary Alveolar Proteinosis, ポスター, H Ishii, R Tazawa, Y Inoue, T Saraya, T Koide, T Handa, M Morita, S Yamamoto, Y Tanino, S Ohkouchi, K Tomii, K Nakata, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver, 2015/5/19, 国外.
190. A Mathematical Model that Estimates the Amount of Eliminated GM-CSF Autoantibody by Whole-Lung Lavage in Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis, ポスター, T Tanaka, K Akasaka, T Maruyama, N Kitamura, A Hashimoto, K Shiiya, Y Itoh, S Ohkouchi, R Tazawa, E Yamaguchi, T Ichihata, M Hirose, T Arai, Y Inoue, H Kobayashi, K Nakata, ATS 2015 International Conference DENVER, Denver, 2015/5/19, 国外.
191. Quantitative CT in Pulmonary Lymphangiomyomatosis, 口頭, Yoshikazu Inoue, Masanori Akira, Masaki Hirose, Tomohisa Okuma, Akiko Matsumuro, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Masanori Kitaichi, The Fleischner Society 46th Annual Meeting, Sitges, Spain, 2015/6/2, 国外.
192. 気管支鏡検査による気胸発生の背景因子及び経時的臨床経過に関する後ろ向き研究調査, 口頭, 木村洋平, 辻泰佑, 田宮朗裕, 大町直樹, 杉本親寿, 露口一成, 橘和延, 新井徹, 中塩協一, 安宅信二, 井上義一, 林清二, 第 38 回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015/6/11, 国内.
193. 迅速細胞診により診断された肺クリプトコッカス症の 2 例, 口頭, 西條伸彦, 田宮朗裕, 谷口善彦, 廣岡亜矢, 松田能宣, 杉本親寿, 露口一成, 北市正則, 新井徹, 井上義一, 林清二, 第 38 回 日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015/6/22, 国内.
194. 特発性間質性肺炎における抗 Mx1 自己抗体の意義, 口頭, 濱野芳匡, 木田博, 井原祥一, Tripathi Lokesh, 広瀬雅樹, 西川博嘉, 水口賢司, 井上 義一, 熊ノ郷淳, 第 1 回 日本骨免疫学会, 2015/6/30, 国内.
195. 慢性過敏性肺臓炎の合併が疑われた自己免疫性肺胞蛋白症の一例, 口頭, 谷口善彦, 杉本親寿, 新井徹, 木庭太郎, 園延尚子, 杜倉紗代子, 蓑毛祥次郎, 中尾桂子, 廣岡亜矢, 橘和延, 審良正則, 北市正則, 井上義一, 第 115 回日本結核病学会 第 85 回日本呼吸器学会 近畿地方会, 奈良県文化会館, 2015/7/11, 国内.
196. 経気管支肺生検組織にて fibrosing OP の病理所見を示し, 急性呼吸不全を呈した特発性器質化肺炎の一例, 口頭, 小林岳彦, 岸本祐太郎, 橘和延, 井上康, 香川智子, 前倉俊也, 谷口善彦, 杉本親寿, 審良正則, 笠井孝彦, 北市正則, 新井徹, 井上義一, 林清二, 第 115 回日本結核病学会 第 85 回日本呼吸器学会 近畿地方会, 奈良県文化会館, 2015/7/11, 国内.
197. 約 14 年の経過を追っている Lymphangiomyomatosis (LAM) の 1 例, 口頭, 藤原絢子, 富岡洋海, 豆鞆伸昭, 山下修司, 金田俊彦, 木田陽子, 金子正博, 勝山栄治, 井上義一, 第 115 回日本結核病学会 第 85 回日本呼吸器学会 近畿地方会, 奈良県文化会館, 2015/7/11, 国内.
198. 呼吸困難を主訴に発見された Birt-Hogg-Dube 症候群の 1 例, 口頭, 園延尚子, 新井徹, 中尾桂子, 杜倉紗代子, 蓑毛祥次郎, 竹内奈緒子, 杉本親寿, 橘和延, 審良正則, 林清二, 井上義一, 第 115 回日本結核病学会 第 85 回日本呼吸器学会 近畿地方会, 奈良県文化会館, 2015/7/11, 国内.
199. 間質性肺炎における抗 Mx1 自己抗体の意義, 口頭, 濱野芳匡, 木田博, 熊ノ郷淳, 上田賢, 本田修, 広瀬雅樹, 井上義一, 村上昭弘, 第 18 回 間質性肺炎細胞分子病態研究会, 砂防会館別館 (シェーンバッハ・サボー) 淀・信濃, 2015/8/22, 国内.

- 200.新たな抗線維化薬開発と IPF 診療のパラダイムシフト,口頭,井上義一, 第 101 回日本呼吸器学会東北地方会 第 131 回日本結核病学会東北支部学会, コラッセふくしま,2015/10/10,国内.
- 201.Evaluation of Mycobacterium kansasii as zoonosis pathogen by “One Health infectious animal model”,口頭, Shiomi Yoshida, Takayuki Wada, Tokuma Yanai, Junpei Kimura, Kazunari Tsuyuguchi, Katsuhiko Suzuki, Yoshikazu Inoue, Takeshi Kuraishi, Seisaku Hattori, Seiji Hayashi, Taro Yamamoto 8th International Conference on Conservation Medicine "One Hearth in Asia-Pacific", Myanmar, Yangon,2015/10/17,国外.
- 202.自己免疫性肺胞蛋白症に対する全肺洗浄療法の効果規定因子：血清バイオマーカーの検討,口頭, 杉本親寿, 新井徹, 松室昭子, 広瀬雅樹, 木村洋平, 木庭太郎, 園延尚子, 廣岡垂矢, 杜倉紗代子, 中尾桂子, 藁毛祥次郎, 香川智子, 井上康, 井上義一, 日本肺サーファクタント・界面医学会 第 51 回学術研究会,テイジンホール,2015/10/31,国内.
- 203.肺胞蛋白症の歩み,口頭,井上義一, 日本肺サーファクタント・界面医学会 第 51 回学術研究会, テイジンホール,2015/10/31,国内.
- 204.新たな抗線維化薬開発と IPF 診療のパラダイムシフト,口頭,井上義一, 第 126 回 日本結核病学会東海地方学会 第 108 回 日本呼吸器学会東海地方学会 第 11 回 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会中部支部会, じゅうろくプラザ,2015/11/14,国内.
- 205.Prevalence and incidence of ILD in the Asia-Pasific region,口頭, Yoshikazu Inoue, APSR 2015 Congress of the Asian Pasific Society of Respirology, Kuala Lumpur, Malaysia,2015/12/6,国外.
- 206.新たな抗線維化剤ニンテダニブの開発と IPF 診療へのインパクト,国際,井上義一, 第 86 回 日本呼吸器学会近畿地方会 第 116 回 日本結核病学会近畿地方会,メルパルク京都,2015/12/6,国内.
- 207.2013 ATS-ERS IIPs consensus classification における unclassifiable intersyiyial pneumonias の意味合い,口頭,井上義一, 第 9 回びまん性肺疾患フォーラム, ブリーゼプラザ,2015/12/19,国内.
- 208.Session2：新たな疾患候補 2,口頭, 井上義一, 藤本公則, 第 9 回びまん性肺疾患フォーラム, ブリーゼプラザ,2015/12/19,国内.
- 209.B型肝炎キャリアに発症した乳糜胸を伴う LAM においてシロリムスが著効した 1 例,口頭, 園延尚子, 新井徹, 杉本親寿, 橘和延, 林清二, 井上義一,笠井孝彦, 第 211 回近畿地方会,メルパルク京都,2016/3/26,国内.
- 210.ステロイド漸減中に関節痛が顕在化した間質性肺炎の一例,口頭, 辻泰佑, 新井徹, 木庭太郎, 前倉俊也, 直木陽子, 小林岳彦, 竹内奈緒子, 松田能宜, 佐々木由美子, 杉本親寿, 露口一成, 橘和延, 笠井孝彦, 井上義一, 第 15 回膠原病肺疾患研究会, ブリーゼプラザ,2016/3/28,国内.
- 211.自己免疫性肺胞蛋白症における抗 GM-CSF/HLA class II 複合抗体の意義, 口頭, 濱野芳匡, 木田博, 末永忠広, 井上義一, 荒瀬尚, 熊ノ郷淳, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/8, 国内.
- 212.高用量ステロイド投与は特発性間質性肺炎(IIPs)急性増悪の予後を改善する, ポスター, 新井徹, 井上義一, 杉本親寿, 橘和延, 香川智子, 井上康, 佐々木由美子, 菅原玲子, 杜倉紗代子, 審良正則, 北市正則, 林清二, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/8, 国内.

213. 肺胞蛋白症難病克服の歩みと治療展開, ポスター, 井上義一, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/9, 国内.
214. リンパ脈管筋腫症における自己抗体陽性率と膠原病の合併に関する検討, ポスター, 二見真史, 新井徹, 杉本親寿, 橘和延, 竹内奈緒子, 佐々木由美子, 廣岡亜矢, 中尾桂子, 木庭太郎, 広瀬雅樹, 松室昭子, 本間智美, 林清二, 審良正則, 北市正則, 井上義一, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/9, 国内.
215. リンパ脈管筋腫症: シロリムス治療の実態, ポスター, 井上義一, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/10, 国内.
216. 自己免疫性肺胞蛋白症患者の血清中抗 GM-CSF 自己抗体の変化と予後の関係, ポスター, 松室昭子, 広瀬雅樹, 新井徹, 杉本親寿, 審良正則, 井上義一, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/10, 国内.
217. 自己免疫性肺胞蛋白症における血清バイオマーカーと全肺洗浄効果, ポスター, 杉本親寿, 新井徹, 松室昭子, 広瀬雅樹, 木村洋平, 二見真史, 谷口善彦, 木庭太郎, 園部尚子, 廣岡亜矢, 金津正樹, 中尾桂子, 蓑毛祥次郎, 杜倉紗代子, 竹内奈緒子, 小林岳彦, 香川智子, 井上康, 井上義一, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/10, 国内.
218. 全身麻酔下全肺洗浄術を行った自己免疫性肺胞蛋白症における非結核性抗酸菌感染の検討, ポスター, 新井徹, 杉本親寿, 蓑毛祥次郎, 中尾桂子, 廣岡亜矢, 杜倉紗代子, 木庭太郎, 二見真史, 園部尚子, 竹内奈緒子, 木村洋平, 谷口善彦, 松室昭子, 広瀬雅樹, 審良正則, 笠井孝彦, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会, ウェスティン都ホテル京都, 2016/4/10, 国内.
219. Increased Concentration of BAFF and APRIL in Patients with Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis, ポスター, M Hirose, A Matsumuro, T Arai, C Sugimoto, Y Inoue, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/15, 国外.
220. Effect of Nintedanib on Disease Progression in the INPULSIS® Trials in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF), ポスター, G Raghu, Y Inoue, J Behr, V Cottin, S Stowsser, W Stansen, T M Maher, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/15, 国外.
221. Serum Anti-Myxovirus Resistance Protein-1 Autoantibody; a Possible Novel Biomarker for Disease Severity and Prognosis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis, ポスター, T Arai, H Kida, Y Hamano, M Hirose, A Murakami, T Kagawa, A Matsumuro, T Kobe C Sugimoto, M Akira, M Kitaichi, S Ihara, A Kumonogoh, Y Inoue, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/15, 国外.
222. Autoantibody Against GM-CSF Presented by MHC Class II in Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis, ポスター, Y Hamano, H Kida, M Hirose, A Matsumuro, T Suenaga, H Sarashina, T Hamasaki, Y Inoue, H Arase, A Kumonogoh, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/16, 国外.
223. Diagnosis by Multi Disciplinary Discussion of Idiopathic Interstitial Pneumonias in a Real World; Japanese Multi Center Cohort Study, ポスター, Y Inoue, M Kitaichi, M Akira, T Johkoh, A Hebisawa, I Yamadori, T Arai, C Sugimoto, A Matsumuro, M Hirose, K Tachibana, T Kasai, W.D. Wallace, D.M. Hansell, W.D. Travis, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/17, 国外.

224. Early and Late Onset Adverse Events in LAM Patients Treated with Sirolimus for Two Years, ポスター, K Nakata, Y Inoue, K Seyama, R Tazawa, T Tamada, A Mikami, H Nakayama, M Suzuki, M Ebina, M Hanaoka, N Hattori, T Hirai, T Aria, C Sugimoto, N Kitamura, T Tanaka, K Akazawa, M Mishima, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/17, 国外.
225. Early Intervention with Sirolimus Benefits Mild Lymphangiomyomatosis-Related Lung Disease, T Takada, K Seyama, Y Inoue, K Nagai, M Suzuki, H Moriyama, K Akasaka, R Tazawa, T Hirai, M Mishima, M Hayashida, M Hirose, C Sugimoto, T Arai, N Hattori, K Watanabe, A Mikami, T Tamada, H Yoshizawa, K Akazawa, T Tanaka, N Kitamura, K Nakata, ATS 2016 International Conference San Francisco, San Francisco, USA, 2016/5/17, 国外.
226. Serum Autoantibodies and Comorbid Collagen Vascular Diseases in Lymphangiomyomatosis, ポスター, S Futami, T Aria, C Sugimoto, K Tachibana, N Takeuchi, Y Sasaki, A Hirooka, K Nakao, T Koba, M Hirose, T Honma, S Hayashi, M Akira, M Kitaichi, Y Inoue, ATS 2016 International Conference San Francisco San Francisco, USA, 2016/5/17, 国外.
227. 自己免疫性肺胞蛋白症における抗 GM-CSF/HLA class II 複合抗体の意義, 口頭, 木田博, 濱野芳匡, 熊ノ郷淳, 松室昭子, 広瀬雅樹, 井上義一, 末永忠広, 荒瀬尚, 札幌医科大学講堂, 2016/6/4, 国内.
228. 自己免疫性肺胞蛋白症の血清中における B 細胞活性化因子, 口頭, 広瀬雅樹, 井上義一, 第 15 回肺サーファクタント分子病態研究会, 札幌医科大学講堂, 2016/6/4, 国内.
229. Heterogeneity of acute exacerbation in idiopathic interstitial pneumonias, 口頭, Yoshikazu Inoue, Toru Arai, Masanori Akira, Tomoko Kagawa, Yumiko Sasaki, Reiko Sugawara, Chikatoshi Sugimoto, Kazunobu Tachibana, Seiji Hayashi, Masanori Kitaichi, 47TH ANNUAL MEETING, MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER, New York, 2016/6/10, 国外.
230. Novel Anti-Fibrotic Strategy of IPF: Focusing to Pirfenidone, 口頭, Yoshikazu Inoue, ILLD SYMPOSIUM, 韓国, 2016/6/22, 国外.
231. Cutting Edge of Idiopathic Interstitial Pneumonias: Focusing to Idiopathic Pulmonary Fibrosis, Yoshikazu Inoue, Toru Arai, Akiko Matsumuro, Masaki Hirose, Masanori Akira, Masanori Kitaichi, 2016/6/25, 国内.
232. 2 か月で急速に進行した気管支血管側に強い浸潤影を認めたびまん性肺疾患の 1 例, 辻泰佑, 杉本親寿, 橘和延, 新井徹, 笠井孝彦, 審良正則, 井上義一, 大阪国際交流センター, 2016/7/9, 国内.
233. レックリングハウゼン病に多発嚢胞性病変とすりガラス陰影を認め外科的肺生検を施行した一例, 佐々木由美子, 新井徹, 杉本親寿, 松田能宣, 香川智子, 笠井孝彦, 北市正則, 井上義一, 第 117 回日本結核病学会第 87 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪国際交流センター, 2016/7/9, 国内.
234. 長期隔離入院も改善を認めず診断から約 1 年半で死亡した PPF 合併慢性過敏性肺炎の一例, 杉本親寿, 二見真史, 竹内奈緒子, 佐々木由美子, 菅原玲子, 橘和延, 新井徹, 林清二, 井上義一, 笠井孝彦, 北市正則, 第 117 回日本結核病学会第 87 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪国際交流センター, 2016/7/9, 国内.

- 235.急速進行性が懸念されたが緩徐な経過を辿った、筋炎を伴わない抗ARS抗体陽性の間質性肺炎の一例, 橘和延, 新井徹, 杉本親寿, 野口未紗, 審良正則, 笠井孝彦, 北市正則, 林清二, 井上義一, 第117回日本結核病学会第87回日本呼吸器学会近畿地方会,大阪国際交流センター, 2016/7/9,国内.
- 236.サルコイドーシスを発症した自己免疫性肺胞蛋白症の一例,新井徹,杉本親寿,囊毛祥次郎,小林岳彦,園延尚子,審良正則,笠井孝彦,北市正則,林清二,井上義一,第117回日本結核病学会第87回日本呼吸器学会近畿地方会,大阪国際交流センター,2016/7/9,国内.
- 237.IPF 診療最前線: オフェブがもたらしたもの,口頭,井上義一,Ofev First year Events ~Change the path of IPF~,ザ・リッツカールトン大阪,2016/9/1,国内.
- 238.稀な肺疾患に対する診断・治療の考え方,口頭,井上義一,第2回南九州呼吸器疾患カンファレンス,鹿児島市立病院 多目的ホール,2016/9/17,国内.
- 239.The Elevation of BAFF and APRIL in Patients with Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis, ポスター Masaki Hirose, Akiko Matsumuro, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Yoshikazu Inoue, RLDC2016,W.Rivercenter Blvd Convington, KY, USA,2016/9/22-25,国外.
- 240.Pulmonary Langerhans Cell Histiocytosis: Cross-Sectional Study in Japan,ポスター, Yoshikazu Inoue, Toyohiro Hirai, Akira Morimoto, Eiichi Ishii, Toshio Heike, Chikatoshi Sugimoto, Kazuo Chin, Michiaki Mishima,RLDC2016,W.Rivercenter Blvd Convington,KY, USA,2016/9/22-25,国外.
- 241.Female Comorbidity of LAM: Collagen Vascular Diseases and Autoimmune Features,ポスター,Yoshikazu Inoue, Shinji Futami, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto,Kazunobu Tachibana , Naoko Takeuchi, Yumiko Sasaki, Aya Hirooka, Keiko Nakao, Taro Koba, Masaki Hirose, Akiko Matsumuro , Tomomi Honma, Seiji Hayashi, Masanori Akira , Masanori Kitaichi, RLDC2016,W.Rivercenter Blvd Convington, KY, USA,2016/9/22-25,国外.
- 242.Natural History of Autoimmune PAP, Yoshikazu Inoue, RLDC2016,W.Rivercenter Blvd Convington, KY, USA,2016/9/24,国外.
- 243.Natural History of PLCH in Japan,Yoshikazu Inoue,RLDC2016,W.Rivercenter Blvd Convington, KY, USA,2016/9/24,国外.
- 244.IPF 診療最前線:オフェブがもたらしたもの,口頭,井上義一,Tokyo IPF Seminar,山の上ホテル,2016/10/11,国内.
- 245.喫煙歴、職業歴、膠原病の家族歴を有する慢性間質性肺疾患の一例,口頭, 杉本親寿, 佐々木由美子, 新井徹, 笠井孝彦, 審良正則, 井上義一, 第9回間質性肺疾患研究会,アステラス製薬株式会社 本社4階ホール, 2016/10/14,国内.
- 246.自己免疫性肺胞蛋白症の血清中におけるB細胞活性化因子,口頭, 広瀬雅樹, 松室昭子, 杉本親寿, 新井徹, 井上義一, 日本肺サーファクタント・界面医学研究会第52回学術研究会,金沢医科大学病院, 2016/10/29, 国内.
- 247.原因不明の間質性肺炎、肺腺症を巡る新展開,口頭, 井上義一,第5回 間質性肺炎/肺線維症勉強会,コングレコンベンションセンター(グランフロント大阪ナレッジキャピタル),2016/11/2,国内.
- 248.高用量ステロイド用は特発性間質性肺炎(IIPs)急性増悪の予後を改善する,口頭,新井徹,杉本親寿,橘和延,香川智子,井上康,佐々木由美子,菅原玲子,杜倉紗代子,北市正則,審良正則,林清二,井上

- 義一,第70回 国立病院総合医学会,カルチャーリゾートフェストーネ,2016/11/11,国内.
249. リハビリテーション介入した非結核性抗酸菌症例の転帰についての検討,口頭,田中伸治,佐々木由美子,仲谷武登,久保規彦,矢部美紀子,光國若也,牛村美穂子,露口一成,井上義一,鈴木克洋,第70回 国立病院総合医学会,沖縄コンベンションセンター,2016/11/12,国内.
250. 肺硝子化肉芽腫症を合併した multicentric Castleman's disease の4症例の臨床病理学的検討,口頭,竹内奈緒子,井上義一,新井徹,安宅信二,審良正則,笠井孝彦,北市正則,第70回 国立病院総合医学会,沖縄コンベンションセンター,2016/11/12,国内.
251. 自己免疫性肺胞蛋白症における血清中および気管支肺胞洗浄液(BALF)中の抗 GM-CSF 自己抗体濃度と各種臨床データとの関係について,ポスター,松室昭子,広瀬雅樹,小林岳彦,谷口善彦,蓑毛祥次郎,杜倉紗代子,佐々木由美子,辻泰佑,新井徹,杉本親寿,審良正則,井上義一,第70回 国立病院総合医学会,宜野湾市立体育館,2016/11/12,国内.
252. IDIOPATHIC INTERSTITIAL PNEUMONIAS: THE ROLES OF SERIAL MULTIDISCIPLINARY DISCUSSIONS,口頭, Y Inoue, M Kitaichi, M Arai, T Johkoh, A Hebisawa, I Yamadori, T Arai, C Sugimoto, A Matsumuro, M Hirose, K Tachibana, T Kasai, W Wallace, D Hansell, W Travis, 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Thailand, 2016/11/13,国外.
253. CHARACTERISTICS OF SECONDARY PULMONARY ALVEOLAR PROTEINOSIS COMPLICATED WITH MYELODYSPLASTIC SYNDROME IN JAPAN: FOLLOW-UP REPORT (KAKEN26305028/AMWD:H28-063), 口頭, H Ishii, R Tazawa, T Saraya, Y Inoue, K Nakata, 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Thailand, 2016/11/14, 国外.
254. ANTI-GM-CSF/HLA CLASS II COMPLEX AUTOIMMUNE PULMONARY ALVEOLAR PROTEINOSIS,口頭, H Kida, Y Hamano, M Hirose, A Matsumuro, T Suenaga, H Sarashina, Y Inoue, H Arase, A Kumanogoh, 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Thailand, 2016/11/14, 国外.
255. SERUM LEVEL OF B CELL ACTIVATING FACTORS IN PATIENTS WITH AUTOIMMUNE PULMONARY ALVEOLAR PROTEINOSIS,ポスター, M Hirose, A Matsumuro, T Arai, C Sugimoto, Y Inoue, 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Thailand, 2016/11/14, 国外.
256. SIROLIMUS-ASSOCIATED INTERSTITIAL LUNG DISEASE IN PATIENTS WITH LYMPHANGIOLEIOMYOMATOSIS,ポスター, C Sugimoto, T Arai, M Hirose, A Matsumuro, M Akira, K Nakata, Y Inoue, 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Thailand, 2016/11/14, 国内.
257. WEB-BASED MULTIDISCIPLINARY DISCUSSION OF UNCLASSIFIABLE INTERSTITIAL PNEUMONIA,口頭, M Hashisako, H Karata, K Ishida, R Groen, T Tanaka, K Tabata, J Fukuoka, T Johkoh, H Taniguchi, T Ogura, Y Inoue, F Sakai, S Honma, 21st Congress of Asian Pacific Society of Respiriology, Thailand, 2016/11/15, 国内.
258. 〈第二部〉 MDS-sPAP 症例 5,口頭,池上直弥,新井徹,井上義一,杉本親寿, Sun-Mi Choi, MDS-sPAP conference 2016,杏林大学,2016/12/3,国内.
259. Case 31year-old man,口頭, Shojiro Minomo, Toru Arai, Chikatoshi Sugimoto, Takahiro Kasai, Masanori Akira, Sun Mi Choi, Yoshikazu Inoue, Nagasaki MDD conference, 長崎, 2016/12/5, 国内.

260. Clinical treatment Experience in Japan: From Clinical Trial to Real Life Ofev Case Sharing, 口頭, Inoue Y, Takahashi M, Evening IPF symposium, Kaohsiung Han Shin dome hotel Taiwan, 2016/12/8, 国外.
261. Clinical treatment Experience in Japan: From Clinical Trial to Real Life Ofev Case Sharing, 口頭, Inoue Y, Takahashi M, IPF symposium, Taipei Veterans General Hospital Taiwan, 2016/12/9, 国外.
262. 関節リウマチに伴う器質化肺炎治療中に発症した MTX 関連リンパ増殖性肺疾患の 1 例, 口頭, 田原正浩, 前倉俊也, 池上直弥, 二見真史, 谷口善彦, 園延尚子, 杜倉紗代子, 蓑毛祥次郎, 中尾桂子, 菅原玲子, 杉本親寿, 新井徹, 笠井孝彦, 林清二, 井上義一, 第 88 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 118 回日本結核病学会近畿地方会, メルパルク京都 2016/12/10, 国内.
263. シェーグレン症候群関連肺病変を合併した肺リンパ脈管筋腫症の一例, 口頭, 池上直弥, 新井徹, 田原正浩, 二見真史, 杜倉紗代子, 中尾桂子, 蓑毛祥次郎, 菅原玲子, 杉本親寿, 笠井孝彦, 審良正則, 井上義一, 第 88 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 118 回日本結核病学会近畿地方会, メルパルク京都, 2016/12/10, 国内.
264. 胸腔鏡下肺生検にて超合金肺と診断した 1 例, 石井誠剛, 橘和延, 辻泰佑, 竹内奈緒子, 佐々木由美子, 杉本親寿, 新井徹, 露口一成, 笠井孝彦, 北市正則, 井上義一, 松村晃秀, 林清二, 第 88 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 118 回日本結核病学会近畿地方会, メルパルク京都, 2016/12/10, 国内.
265. ILD overview, 口頭, Inoue Y, Wells A, Takahashi M, the 2016 Annual Meeting of Taiwan Society of Pulmonary and Critical Care Medicine, Taipei Veterans General Hospital Taiwan, 2016/12/10, 国外.
266. 特発性肺線維症に対する抗線維化剤ニンテダニブ開発のダイナミズムと今後の課題, 口頭, 井上義一, 第 48 回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー「肺の構造と機能から考える間質性肺疾患/肺線維症の新たな創薬への切り口」, 砂防会館別館, 2017/1/17, 国内.
267. 自己免疫性肺胞蛋白症の画期的治療法の開発 自己免疫性肺胞蛋白症に対する酵母由来組 GM-CSF 吸入の多施設共同医師主導治験, ポスター, 中田光, 田澤立之, 上田隆宏, 北村信隆, 井上義一, 高田俊範, 鈴木雅, 大河内眞也, 巽浩一郎, 泉信有, 石井晴之, 山口悦郎, 半田知宏, 富井啓介, 江田良輔, 森本浩之輔, 三上礼子, 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患実用化研究分野) 2016 年度合同成果報告会, イイノホール&カンファレンスセンター, 2017/2/10, 国内.
268. 肺胞蛋白症基本データベースと重症難治例の調査と対策 肺胞蛋白症、遺伝性間質性肺疾患に関する研究: 重症難治化要因とその克服, ポスター, 井上義一, 中田光, 山口悦郎, 瀬戸口靖弘, 一和多俊男, 海老名雅仁, 長和俊, 田澤立之, 石井靖之, 笠井孝彦, 審良正則, 新井徹, 内田寛治, 木田博, 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患実用化研究分野) 2016 年度合同成果報告会, イイノホール&カンファレンスセンター, 2017/2/10, 国内.
269. リンパ脈管筋腫症に対するラパマイシン内服 3 年目の効果と安全性 リンパ脈管筋腫症に対するラパマイシン長期内服の効果と安全性評価のためのコホート調査, ポスター, 高田俊範, 中田光, 井上義一, 瀬山邦明, 田澤立之, 森山寛史, 鈴木雅, 玉田勉, 花岡正幸, 中山秀章, 三上礼子, 平井豊博, 服部登, 渡辺憲太郎, 難治性疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患実用化研究分野) 2016 年度合同成果報告会, イイノホール&カンファレンスセンター, 2017/2/10, 国内.

- ギー疾患実用化研究分野) 2016 年度合同成果報告会,イイノホール&カンファレンスセンター,2017/2/10,国内.
- 270.IPF 診療の進歩と実地臨床へのインパクト,口頭,井上義一,筑後間質肺炎セミナー,久留米医師会館,2017/2/22,国内.
- 271.IPF 診療の進歩と実地臨床へのインパクト,口頭,井上義一,別府地区呼吸器懇談会,ホテルサンバリーアネックス,2017/3/9,国内.
- 272.The role of surfactant protein A in the host defense of the lung., 口頭, Goto H, Nishioka Y, The 117th Conference of KATRD (Invited lecture), 2014/4/11, 国外.
- 273.間質性肺炎合併肺癌の治療戦略, 口頭, 西岡安彦, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会(ランチョンセミナー), 2014/4/25, 国内.
- 274.当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状, ポスター, 柿内聡司, 大塚憲司, 佐藤正大, 西條敦郎, 坂口暁, 後東久嗣, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/26, 国内.
- 275.PDGF レセプター- α , β 阻害抗体のブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける抗線維化効果, ポスター, 岸昌美, 青野純典, 東桃代, 木下勝弘, 佐藤正大, 吉嶋輝実, 竹崎彰夫, 西岡安彦, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/26, 国内.
- 276.呼吸器疾患における慢性炎症と fibrocyte, 口頭, 後東久嗣, 三橋惇志, 阿部秀一, 青野純典, 西岡安彦, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム), 2014/4/27, 国内.
- 277.血清 SP-D 上昇を認めた Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPF) 症例の検討, ポスター, 佐藤正大, 岸昌美, 木下勝弘, 後東久嗣, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会, 2014/4/27, 国内.
- 278.間質性肺炎/肺線維症, 口頭, 西岡安彦, 第 61 回日本麻酔科学会学術集会(シンポジウム), 2014/5/16, 国内.
- 279.Effect of Nintedanib (BIBF1120) on fibrocyte-induced fibroblast activation., ポスター, Sato S, Goto H, Abe S, Kishi M, Kinoshita K, Azuma M, Takezaki A, Kishi J, Aono Y, Hanibuchi,M, Nishioka Y., ATS 2014 International Conference., 2014/5/18, 国外.
- 280.Role of human fibrocytes in regulating pulmonary fibrosis: comprehensive analysis of their gene expression profile and growth factor production. , 口頭, Nishioka Y, Abe S, Sato S, Aono Y, Goto H, Kishi M, Yoshijima T, Okazaki H, Hanibuchi M., The 18th International Colloquium on Lung and Airway Fibrosis (ICLAF)., 2014/9/23, 国外.
- 281.肺癌薬物療法における薬剤性間質性肺炎の発症とそのリスク因子の解析, ポスター, 櫻田功, 柿内聡司, 田島壮一郎, 寺岡和彦, 中村敏己, 川添和義, 西岡安彦, 楊河宏章, 水口和夫, 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014/11/15, 国内.
- 282.当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状, ポスター, 柿内聡司, 大塚憲司, 佐藤正大, 西條敦郎, 坂口暁, 後東久嗣, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 55 回日本肺癌学会学術集会, 2014/11/16, 国内.
- 283.Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis における間質性肺炎マーカーの検討., ポスター, 岩坂麻衣子, 佐藤正大, 坂口暁, 豊田優子, 小川博久, 柿内聡司, 後東久嗣, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 112 回日本内科学会総会., 2015/4/11, 国内.

284. 日常診療における膠原病肺の鑑別法. , 口頭, 西岡安彦, 日本呼吸器学会第 36 回生涯教育講演会(教育講演), 2015/4/16, 国内.
285. 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状., ポスター, 柿内聡司, 荻野広和, 大塚憲司, 坂口暁, 西條敦郎, 後東久嗣, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会, 2015/4/17, 国内.
286. 肺線維芽細胞に対する fibrocyte の作用と nintedanib の抑制効果., ポスター, 佐藤正大, 後東久嗣, 森住俊, 阿部秀一, 吉嶋輝実, 岡崎弘泰, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会., 2015/4/19, 国内.
287. Effect of Kinase Inhibitors for Growth Factor Receptors on the Differentiation of Human Fibrocytes., ポスター, Sato S, Goto H, Abe S, Yoshijima T, Okazaki H, Takezaki A, Aono Y, Hanibuchi M, Nishioka Y., ATS 2015 International Conference., 2015/5/17, 国外.
288. What is a Role of Fibrocytes in Lung Fibrosis and Cancer?, 口頭, Yasuhiko Nishioka, ATS 2015 International Conference (Invited lecture)., 2015/5/19, 国外.
289. 肺胞出血をきたした 11 症例の検討. , ポスター, 坂口暁, 豊田優子, 手塚敏史, 竹崎彰夫, 中野万有里, 瀧倉輝美, 佐藤正大, 岡崎弘泰, 大塚憲司, 柿内聡司, 後東久嗣, 岸潤, 埴淵昌毅, 西岡安彦., 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2015/6/11, 国内.
290. 日常診療における膠原病肺の鑑別法., 口頭, 西岡安彦, 日本呼吸器学会第 36 回生涯教育講演会(教育講演)., 2015/11/1, 国内.
291. 特発性肺線維症の細胞分子病態研究と治療の進歩., 口頭, 西岡安彦, 第 30 回長崎 DDS・再生医療研究会 (特別講演), 2015/12/4, 国内.
292. Role of fibrocytes and growth factors in lung fibrosis and cancer. , 口頭, 西岡安彦, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 (Inter-Assembly Symposium 2)., 2016/4/9, 国内.
293. 当院における膠原病関連間質性肺炎の急性増悪に関する臨床的検討., ポスター, 豊田優子, 佐藤正大, 岸潤, 河野弘, 森住俊, 岸昌美, 手塚敏史, 坂口暁, 後東久嗣, 埴淵昌毅, 西岡安彦, 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会., 2016/4/10, 国内.
294. Effect of blockade of fibroblast growth factor receptor signaling in experimental pulmonary fibrosis in mice. , ポスター, Sato S, Goto H, Morizumi S, Okazaki H, Yanjuan C, Kawano H, Toyoda Y, Hanibuchi M, Azuma M, Nishioka Y., ATS 2016 International Conference., 2016/5/16, 国外.
295. 肺線維化の細胞分子病態と治療戦略., 口頭, 西岡安彦, 第 37 回日本炎症・再生医学会, 2016/6/16, 国内.
296. Introduction of Session 152 - Repair pathways: from lung development to aging of the lung -. , 口頭, Yasuhiko Nishioka, ERS2016 Internathional Conference(Invited lecture)., 2016/9/4, 国外.
297. Anti-fibrotic efficacy of nintedanib on pulmonary fibrosis via suppression of fibrocyte activity. , ポスター, Morizumi S, Sato S, Abe S, Okazaki H, Yanjuan C, Goto H, Hanibuchi M, Aono Y, Ogawa H, Hanibuchi M, Uehara H, Nishioka Y., ERS2016 International Conference, 2016/9/4, 国外.
298. IPF の治療, 口頭, 谷口 博之, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 2014/4 大阪

- 299.外科的肺生検で診断された間質性肺疾患の気管支肺胞洗浄(BAL)の所見の検討, 口頭, 速井 俊策, 谷口博之、近藤康博、木村智樹、片岡健介、横山俊樹、松田俊明、山野泰彦, 外科的肺生検で診断された間質性肺疾患の気管支肺胞洗浄(BAL)の所見の検討, 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 2014/4 大阪
- 300.症例に対する病理解説,口頭,福岡順也,第 11 回九州びまん性肺疾患カンファレンス, 2014.3, 国内
- 301.Focus meeting ATS/ ERS IIRs consensus classification 2013 – その変更点と今後の問題点 – Update and possible confusions in pathological diagnosis.,口頭,福岡順也,第 73 回日本医学放射線学会総会,2014.4,国内
- 302.びまん性肺疾患に対する最新情報の提供,口頭,福岡順也,第 138 回びまん性肺疾患研究会,2014.5, 国内
- 303.気腫と線維化を病理から見ると,口頭,福岡順也,第 72 回日本呼吸器学会・日本結核病学会,九州支部 春季学術講演会,2014.6,国内
- 304.肺がんの周囲を見渡すと,口頭,福岡順也,第 42 回 Shiga Chest Disease Conference,2014.7,国内
- 305.病理診断の少し違った見方、肺病理を中心に,口頭,福岡順也,7 大学連携先端のがん教育基盤創造プラン,2014.9,国内
- 306.経過が興味深い縦隔腫瘍, びまん性肺疾患,口頭,福岡順也,第 28 回胸部放射線研究会,2014.9,国内
- 307.びまん性肺疾患の病理について,口頭,福岡順也,第 78 回東海びまん性肺疾患カンファレンス,2014.9,国内
- 308.Reproducibility of the ATS/ERS Classification of Idiopathic Interstitial Pneumonias. Pulmonary Sessions,口頭,福岡順也,The 30th Congress of the International Academy of Pathology ,2014.1
- 309.Pulmonary Pathology: LC22-1 REPRODUCIBILITY OF THE ATS/ERS CLASSIFICATION OF IDIOPATHIC INTERSTITIAL PNEUMONIAS. Histopathological diagnosis of interstitial pneumonia (IP),口頭,福岡順也、田中伴典、田畑和宏,Pathology 46,2014
- 310.肺癌と周囲肺の病理について,口頭,福岡順也,第 96 回北九州肺縦隔疾患研究会および北九州ブロック肺がん検診読影従事者講習会,2014.11
- 311.急性間質性肺疾患群－病理診断の up to date,口頭,福岡順也,第 8 回びまん性肺疾患フォーラム,2014.12
- 312.Reproducibility of the ATS/ERS Classification of Idiopathic Interstitial Pneumonias,口頭,Fukuoka J,The XXXth Congress of the International Academy of Pathology,2014, Oct
- 313.Reproducibility of the ATS/ERS Classification of IIPs,口頭,Fukuoka J,2015 PPS Biennial Meeting Program,2015, Jun
- 314.肺生検の病理診断について,口頭,福岡順也,第 22 回日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医大会,2015, Feb
- 315.間質性肺炎の病理について,口頭,福岡順也,尾張呼吸器疾患カンファレンス:2016.4.24
- 316.間質性肺炎と肺癌 最近のトピックス,口頭,福岡順也,第 46 回山梨肺癌研究会,2016.12.3
- 317.びまん性肺疾患・肺病理の見方(初歩編),口頭,福岡順也,初歩から学ぶびまん性肺疾患セミナー 北部九州地区びまん性肺疾患講演会,2017.2.4

(3) 「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み

1. 海老名 雅仁 「サルコイドーシスの新しい診断ガイドライン策定の現状」東北サルコイドーシス患者会 医療講演（仙台） 2016年10月10日
2. 海老名 雅仁 「サルコイドーシスの病態理解の進展」
3. 東北サルコイドーシス友の会 仙台市委託事業 サルコイドーシス医療講演会 2015年9月22日
4. 海老名 雅仁 「サルコイドーシス患者難病認定における重症度の概念と治療法の実際」東北サルコイドーシス友の会 仙台市委託事業 サルコイドーシス医療講演会 2014年11月14日
5. 様々な原因による間質性肺炎/肺線維症 坂東政司 第4回間質性肺炎勉強会, 2015/10/24, 国内
6. 間質性肺炎に関するQ&A, 坂東政司, 第5回間質性肺炎勉強会, 2016/10/2, 国内.
7. 特発性間質性肺炎～病気の理解と日常生活の留意点について～, 小倉高志, 横浜市磯子区難病講演会・交流会, 2015/8/4, 国内.
8. 「サルコイドーシス」呼吸器の症状について, 小倉高志, 横浜市泉区役所, 2015/10/20, 国内.
9. 厚生労働省びまん班のとりくみ, 本間栄, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
10. 原因不明の間質性肺炎/肺線維症: 特発性間質性肺炎, 井上義一, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
11. 様々な原因による間質性肺炎/肺線維症 (膠原病、環境、職業等), 坂東政司, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
12. 間質性肺炎/肺線維症の治療: 日常生活の注意点を含めて, 小倉高志, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
13. 息苦しさ対策: 呼吸リハビリテーションの実際, 佐々木琢磨, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
14. 患者さんからのお話, 患者, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
15. 間質性肺炎患者さんに対する看護, 山口明希奈, 第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会, 2015/10/24, 国内.
16. 特発性間質性肺炎～病態・治療と日常生活の注意点について～, 小倉高志, 横須賀市保健所, 2016/9/13, 国内.
17. 第5回間質性肺炎肺線維症勉強会 (間質性肺炎/肺線維症と診断されたら), 小倉高志, ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター, 2016/10/2, 国内.
18. 間質性肺炎/肺線維症勉強会 (間質性肺炎の診断について), 北村英也, 横浜市南公会堂, 2016/10/29, 国内.
19. 間質性肺炎/肺線維症勉強会 (間質性肺炎の治療について), 小倉高志, 横浜市南公会堂, 2016/10/29, 国内.
20. 間質性肺炎/肺線維症勉強会 (間質性肺炎患者さんに対する看護), 和田希, 横浜市南公会堂, 2016/10/29, 国内.
21. 間質性肺炎/肺線維症勉強会 (自宅で出来る呼吸器リハビリテーション), 石田恵美, 横浜市南公会堂, 2016/10/29, 国内.

22. 間質性肺炎/肺線維症勉強会（栄養の話），藤井理恵薫，横浜市南公会堂，2016/10/29，国内.
23. 間質性肺炎/肺線維症勉強会（質問コーナー），池田慧，横浜市南公会堂，2016/10/29，国内.
24. サルコイドーシス～病気の理解と治療、療養生活について～，小倉高志，横浜市港南区役所，2016/11/1，国内.
25. 特発性間質性肺炎～病気の理解と治療について～，小倉高志，横浜市瀬谷区役所，2016/11/4，国内.
26. 原因のわからない間質性肺炎/肺線維症の最新情報，井上義一，第3回間質性肺炎/肺線維症勉強会（大阪府立男女共同参画青少年センター），2014/9/20，国内
27. 原因不明の間質性肺炎、肺線維症：特発性間質性肺炎，井上義一，第4回間質性肺炎/肺線維症勉強会（はまぎんホール），2015/10/24，国内.
28. 肺胞蛋白症を巡る厚生労働省、日本医療研究開発機構の動向，井上義一，第7回肺胞蛋白症勉強会（グランフロント大阪ナレッジキャピタル），2015/10/25，国内.
29. 原因不明の間質性肺炎、肺線維症を巡る新展開，井上義一，第5回間質性肺炎/肺線維症勉強会，コングレコンベンションセンター（グランフロント大阪ナレッジキャピタル），2017/10/2，国内.
30. 肺胞蛋白症を巡る厚生労働省、日本医療研究開発機構の動向，井上義一，第8回肺胞蛋白症勉強会（フクラシア東京ステーション），2016/10/22，国内.
31. 医師治験と企業治験の違い，井上義一，第8回肺胞蛋白症勉強会（フクラシア東京ステーション），2016/10/22，国内.

（4）特許出願

該当なし