



呼吸器内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000906

吉原章王, 榎本 雪, 添田智子, 斎藤直史, 高橋 均, 宇川義一. 誘発電位検査が有用であった Gliomatosis cerebri の 1 例. 第 216 回日本内科学会東北地方会; 20180216; 仙台.

吉原章王, 添田智子, 斎藤直史, 宇川義一. 昏迷状態の低血糖性片麻痺患者に認めた放線冠と脳梁膨大部病変. 第 217 回日本内科学会東北地方会; 20180622; 仙台.

呼吸器内科学講座

論 文

[原 著]

Honda Y, Watanabe T, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Konta T, Kayama T, Kubota I. Presence of Myocardial Damage Predicts Future Development of Hypertension in a Normotensive Japanese General Population: The Yamagata (Takahata) Study. American Journal of Hypertension. 201804; 31(5):549-556.

Sato S, Morimoto J, Oguchi Y, Umeda T, Kawamata T, Rikimaru M, Koizumi T, Togawa R, Suzuki Y, Sato Y, Uematsu M, Minemura H, Nikaido T, Fukuhara A, Saito J, Kanazawa K, Tanino Y, Munakata M, Shibata Y. A Case of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis Complicated with A IgG4 Related Disease Like Symptoms. Case Reports in Immunology. 201811; 2018:3763084.

Suzuki Y, Saito J, Kikuchi M, Uematsu M, Fukuhara A, Sato S, Munakata M. Sputum-to-serum hydrogen sulphide ratio as a novel biomarker of predicting future risks of asthma exacerbation. Clinical and Experimental Allergy. 201809; 48(9):1155-1163.

Honda Y, Watanabe T, Otaki Y, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Kubota I. Impact of reduced forced expiratory volume on cardiac prognosis in patients with chronic heart failure. Heart and Vessels. 201809; 33(9):1037-1045.

Sato M, Shibata Y, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Nemoto T, Sato K, Nakano H, Abe S, Nishiwaki M, Kobayashi M, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Kubota I. MafB enhances efferocytosis in RAW2647 macrophages by regulating Axl expression. Immunobiology. 201801; 223(1):94-100.

Tanino Y. Interstitial lung disease is a possible manifestation of anti-signal recognition particle antibody syndrome. Internal Medicine. 201807; 57(14):1957-1958.

Honda Y, Watanabe T, Otaki Y, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto T, Shibata Y, Konta T, Kawasaki R, Daimon M, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I. Gender differences in the impact of anemia on subclinical myocardial damage and cardiovascular mortality in the general population:

The Yamagata (Takahata) study. International Journal of Cardiology. 201802; 252:207-212.

Shibata Y. The Linkage Between Low Pulmonary Function and Subclinical Cerebrovascular Lesion in Never-Smokers. Journal of Atherosclerosis and Thrombosis. 201810; 25(10):1003-1004.

Takahashi T, Shishido T, Watanabe K, Sugai T, Toshima T, Kinoshita D, Yokoyama M, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Shibata Y, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I, Watanabe M. Ventricular wall stress and silent myocardial damage are associated with pulse pressure in the general population. Journal of Clinical Hypertension. 201809; 20(9):1319-1326.

Nikaido T, Tanino Y, Wang X, Sato Y, Togawa R, Kikuchi M, Misa K, Saito K, Fukuhara N, Kawamata T, Rikimaru M, Umeda T, Morimoto J, Koizumi T, Suzuki Y, Hirai K, Uematsu M, Minemura H, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Yokouchi H, Kanazawa K, Shibata Y. Serum decorin is a potential prognostic biomarker in patients with acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. Journal of Thoracic Disease. 201809; 10(9):5346-5358.

Machida H, Shibata Y, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Sato K, Nakano H, Nishiwaki M, Kobayashi M, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Yamamoto T, Watanabe T, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I. Prevalence of diabetes mellitus in individuals with airflow obstruction in a Japanese general population: The Yamagata-Takahata Study. Respiratory Investigation. 201801; 56(1):34-39.

Tanino Y. Does pirfenidone have anticancer effects in patients with idiopathic pulmonary fibrosis? Respiratory Investigation. 201803; 56(2):95-96.

Sato K, Shibata Y, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Nemoto T, Sato M, Nakano H, Machida H, Nishiwaki M, Kobayashi M, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Yamamoto T, Watanabe T, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I. Impact of cigarette smoking on decline in forced expiratory volume in 1s relative to severity of airflow obstruction in a Japanese general population: The Yamagata-Takahata study. Respiratory Investigation. 201803; 56(2):120-127.

Sato M, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Sato K, Nakano H, Abe Y, Kobayashi M, Kimura T, Yamauchi K, Nishiwaki M, Minegishi Y, Yang S, Furuyama K, Yamamoto T, Machida H, Shibata Y. Heart-type fatty acid binding protein as a prognostic factor in patients with exacerbated chronic obstructive pulmonary disease. Respiratory Investigation. 201803; 56(2):128-135.

Shibata Y. What should we, as respiratory physicians, communicate to future generations about the Great East Japan Earthquake? Respiratory Investigation. 201805; 56(3):205-206.

Sand J, Tanino Y, Karsdal M, Nikaido T, Misa K, Sato Y, Togawa R, Wang X, Leeming D, Munakata M. A Serological Biomarker of Versican Degradation is Associated with Mortality Following Acute Exacerbations of Idiopathic Interstitial Pneumonia. Respiratory Research. 201805; 19(1):82.

Sato S, Masui K, Nishina N, Kawaguchi Y, Kawakami A, Tamura M, Ikeda K, Nunokawa T, Tanino Y, Asakawa K, Kaneko Y, Gono T, Ukichi T, Kaieda S, Naniwa T, Kuwana M; JAMI investigators. Initial

predictors of poor survival in myositis-associated interstitial lung disease: a multicenter cohort of 497 patients. *Rheumatology*. 2018; 57(7):1212-1221.

Imai H, Yamada Y, Minemura H, Sugiyama T, Kotake M, Kaira K, Kanazawa K, Nakamura Y, Kasai T, Shibata Y, Kaburagi T, Minato K; Gunma-Ibaragi-Fukushima-Tochigi (GIFT) Group. Topotecan monotherapy for the treatment of relapsed small cell lung cancer in elderly patients: A retrospective analysis. *Thoracic Cancer*. 2018; 9(12):1699-1706.

井上純人, 五十嵐朗, 柴田陽光. 【気管支喘息・COPD 診療に強くなる】気管支喘息・COPD のコントロバシー COPD での吸入ステロイド(ICS)の位置づけ. *Medicina*. 2018; 55(1):145-147.

中野寛之, 井上純人, 小坂太祐, 平間紀行, 稲毛 稔, 五十嵐朗, 柴田陽光. 胸部単純X線写真や胸部CTで見いだせなかった気道異物の1例. *気管支炎*. 2018; 40(2):150-153.

結核療法研究協議会内科会(谷野功典, 他). 肺結核治療終了後再発要因に関する前向き調査研究. *結核*. 2018; 93(6):409-415.

結核療法研究協議会内科会(谷野功典, 他). 日本における潜在性結核感染症治療の状況. *結核*. 2018; 93(7):447-457.

力丸真美, 谷野功典, 福原敦朗, 佐藤 俊, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 福原奈緒子, 河保貴也, 梅田隆志, 森本樹里亜, 小泉達彦, 鈴木康仁, 平井健一郎, 植松 学, 峯村浩之, 斎藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. キノコ栽培者に発症した過敏性肺炎の2例. *日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌*. 2018; 38(1-2):84-87.

二階堂雄文, 谷野功典, 王 新濤, 美佐健一, 佐藤佑樹, 東川隆一, 菊地正美, 谷野美智枝, 田中伸哉, 門松健治, 棟方 充. 肺の炎症と線維化におけるMidkineの役割の検討. *分子呼吸器病学*. 2018; 22(1):80-83.

〔総説等〕

Minemura H, Tanino Y, Ikeda K. Possible association of Multicentric Castleman's disease with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *BioResearch Open Access*. 2018; 7(1):47-51.

谷野功典. 【呼吸としゃっくり】 呼吸の検査 血液ガス検査. *Clinical Neuroscience*. 2018; 36(7):798-801.

柴田陽光. 【COPD 最新の知見に基づく実地診療の進め方】 セミナー 最新のCOPD 実地診療のポイント整理と活用 COPD の疫学的動向と医療経済的インパクト. *Medical Practice*. 2018; 35(8):1199-1204.

斎藤純平. 非2型炎症のバイオマーカー. アレルギー. 2018; 67(7):901-912.

柴田陽光, 町田浩祥, 井上純人. 【「咳嗽」と「喀痰」を診る】 咳嗽・喀痰を来す主な疾患 COPDにおける咳嗽と喀痰の診かた. *呼吸器ジャーナル*. 2018; 66(3):418-425.

五十嵐朗, 井上純人, 柴田陽光. 【呼吸器救急診療プラッシュアップ—自信をもって対応できる—】 主な疾患か

らみた救急マネージメント COPD の増悪. 呼吸器ジャーナル. 201802; 66(1):103-109.

柴田陽光. 心血管疾患併存 COPD の治療のポイント. 新薬と臨牀. 201811; 67(11):1340-1346.

齋藤純平. 成人喘息トピックス. 第 54 回日本アレルギー学会専門医認定教育セミナーテキスト. 201810; 54:45-54.

[症例報告]

Uematsu M, Yokouchi H, Tanino Y, Munakata M. Renin-producing germ cell tumor in the pineal apparatus and mediastinum: A rare case report. Journal of Cancer Research and Therapeutics. 201809; 14(10):806-808.

Minemura H, Hojo H, Saito M, Nikaido T, Suzuki T, Niitsuma K. Lung parenchymal involvement of primary bone marrow follicular lymphoma: a rare case study. Respirology Case Reports. 201802; 6(3):e00302.

小泉達彦, 横内 浩, 吾妻啓佑, 梅田隆志, 峯村浩之, 井口正寛, 國井泰人, 金沢賢也, 谷野功典, 棟方充. 気管支鏡検査後に一過性全健忘を来たした一例. 気管支学. 201811; 40(6):558-562.

山田 豊, 今井久雄, 小竹美絵, 峯村浩之, 金沢賢也, 杉山智英, 中村洋一, 解良恭一, 鎌木孝之, 柴田陽光, 笠井 尚, 湊 浩一. 高齢者再発小細胞肺癌に対するトポテカン単独療法の後ろ向き研究. 肺癌. 201810; 58(6):680.

小泉達彦, 金沢賢也, 佐藤佑樹, 峯村浩之, 谷野功典, 柴田陽光. 未診断の Klinefelter 症候群に合併した胚細胞腫瘍の 1 例. 肺癌. 201812; 58(7):989-995.

[研究報告書]

谷野功典, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 美佐健一, 斎藤香恵, 福原奈緒子, 王 新溝. 特発性間質性肺炎急性増悪におけるプロテオグリカン Decorin の検討. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患実用化研究事業 (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 平成 29 年度研究報告書 part2. 201803; 50-56.

[その他]

Sato S, Saito J. Authors' response to 'fractional exhaled nitric oxide: signaling lung function changes in obstructive lung diseases'. Annals of Allergy, Asthma & Immunology. 201803; 120(3):341.

著 書・訳 書

Tanino Y, Minemura H. Multicentric Castleman Disease: Associated and Differential Disorders. In: Duncan LT, editor. Advances in Health and Disease Volume 3. Hauppauge, NY, USA: Nova Science Publishers, Inc; 201801. p.173-196.

柴田陽光（編集委員）. COPD（慢性閉塞性肺疾患）診断と治療のためのガイドライン 第 5 版. 東京: メディカルレビュー社; 201804.

斎藤純平（作成委員）. 呼気一酸化窒素(NO)測定ハンドブック. 東京: メディカルレビュー社; 201803.

斎藤純平. (第3章) 診断 気道炎症の非侵襲的評価法. In: 新実彰男 編. 哮息 (最新医学 別冊 診断と治療のABC 135). 大阪: 最新医学社; 201806. p.96-109.

柴田陽光. (第1章) 概念・定義と疫学 疫学. In: 平田一人 編. 慢性閉塞性肺疾患(COPD) (最新医学 別冊 診断と治療のABC 140). 大阪: 最新医学社; 201811. p.20-27.

研究発表等

〔研究発表〕

Tanino Y, Gandhi NS, Kajikawa O, Wang X, Martin TR, Munakata M, Frevert CW, Coombe DR. Rabbit CXCL8 forms glycosaminoglycan bound chemokine gradients and mediates neutrophil recruitment without CXCL8 receptor interactions being impeded. Gordon Research Conference; 20180711; Andover, NH, USA.

Saito J, Rikimaru M, Kikuchi M, Fukuhara A, Sato S, Suzuki Y, Uematsu M, Fukuhara N, Kawamata T, Umeda T, Morimoto J, Togawa R, Sato Y, Koizumi T, Kenichiro H, Minemura H, Nikaido T, Kanazawa K, Tanino Y, Munakata M, Shibata Y. Comparison of fractional exhaled nitric oxide (FeNO) levels measured by different analysers. Annual Congress of European Respiratory Society; 20180916; Paris, France.

Uematsu M, Saito J, Sato S, Fukuhara A, Suzuki Y, Togawa Y, Sato Y, Nikaido T, Tanino Y, Munakata M, Shibata Y. Association of asthma control test (ACT) and asthma control questionnaire (ACQ) with asthma exacerbation. Annual Congress of European Respiratory Society; 20180918; Paris, France.

Homma S, Kondoh Y, Kato M, Hoshino T, Mukae H, Bando M, Suda T, Kido T, Tanino Y, Kishaba T, Hattori N, Taguchi Y, Saitoh T, Nishioka Y, Kuwano K, Kishi K, Inase N, Sasaki S, Takizawa H, Johkoh T, Sakai F, Sakamoto S; Diffuse Lung Diseases Research Group from the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Efficacy of combined therapy with pirfenidone and inhaled N-acetylcysteine for idiopathic pulmonary fibrosis: a randomized controlled phase 3 trial. European Respiratory Society International Conference; 20180918; Paris, France.

Saito J. Use of FeNO for diagnosing asthma in adults. XXXIV World Congress of Asthma; 20181006; Tokyo.

Tanino Y, Sato Y, Nikaido T, Togawa R, Suzuki Y, Uematsu M, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Shibata Y. Serum soluble IL-2 receptor is a possible prognostic biomarker in idiopathic interstitial pneumonia. 23rd Congress of the APSR; 20181130; Taipei, Taiwan.

Togawa R, Tanino Y, Nikaido T, Sato Y, Togawa R, Suzuki Y, Uematsu M, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Shibata Y. Hyaluronan in Bronchoalveolar Lavage Fluid from Patients with Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis. 23rd Congress of the APSR; 20181130; Taipei, Taiwan.

Nikaido T, Tanino Y, Sato Y, Togawa R, Suzuki Y, Uematsu M, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Shibata Y. Idiopathic pulmonary fibrosis is a possible risk factor for osteoporosis. 23rd Congress of the APSR; 20181201; Taipei, Taiwan.

梅田隆志, 福原敦朗, 美佐健一, 小泉達彦, 森本樹里亞, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光, 金成文平, 島袋充生. 胸部異常陰影を契機として診断に至った IgG4 関連疾患に伴う中枢性尿崩症の 1 例. 第 213 回日本内科学会東北地方会; 20180217; 仙台.

力丸真美, 二階堂雄文, 斎藤和義, 鈴木康仁, 植松 学, 佐藤 俊, 斎藤純平, 谷野功典, 棟方 充, 柴田陽光. SAPHO 症候群に伴う気管支肺病変が疑われた一例. 第 106 回日本呼吸器学会東北地方会; 20180303; 山形.

東川隆一, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 斎藤香恵, 福原奈緒子, 王 新濤, 福原敦朗, 佐藤 俊, 金沢賢也, 谷野功典. 肺胞蛋白症における BAL 液中ヒアルロン酸の臨床的意義の検討. 第 58 回日本呼吸器学会; 20180427; 大阪.

佐藤佑樹, 二階堂雄文, 美佐健一, 東川隆一, 福原奈緒子, 斎藤香恵, 王 新濤, 谷野功典. 間質性肺炎における血清可溶性 IL-2 受容体の臨床的意義の検討. 第 58 回日本呼吸器学会; 20180428; 大阪.

二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 斎藤香恵, 福原奈緒子, 王 新濤, 谷野功典. 慢性間質性肺炎における骨塩・骨代謝の評価. 第 58 回日本呼吸器学会; 20180429; 大阪.

佐藤佑樹, 金沢賢也, 梅田隆志, 河俣貴也, 森本樹里亞, 東川隆一, 平井健一郎, 二階堂雄文, 福原敦朗, 佐藤 俊, 斎藤純平, 谷野功典, 棟方 充, 柴田陽光. 気管支結核による左主気管支狭窄に対しバルーン拡張術を施行した 1 例. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20180524; 東京.

峯村浩之, 平井健一郎, 小泉達彦, 佐藤佑樹, 鈴木康仁, 植松 学, 二階堂雄文, 福原敦朗, 佐藤 俊, 金沢賢也, 斎藤純平, 谷野功典, 棟方 充, 柴田陽光. 当科において EBUS-TBNA を行った症例における迅速細胞診(ROSE)の検討. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20180524; 東京.

紀伊寿彦, 河俣貴也, 斎藤美和子, 鈴木朋子, 棟方 充, 新妻一直. 柴胡加竜骨牡蠣湯による薬剤性肺障害を疑われた 1 例. 第 214 回日本内科学会東北地方会; 20180616; 仙台.

鈴木康仁, 福原敦朗, 力丸真美, 森本樹里亞, 植松 学, 佐藤 俊, 斎藤純平, 浅野智之, 谷野功典, 柴田陽光. 診断に苦慮した高齢発症の家族性地中海熱の 1 例. 第 214 回日本内科学会東北地方会; 20180616; 仙台.

鈴木康仁, 斎藤純平, 渡邊菜摘, 斎藤美加子, 梅田隆志, 河俣貴也, 小泉達彦, 東川隆一, 佐藤佑樹, 峰村浩之, 二階堂雄文, 金沢賢也, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 谷野功典, 柴田陽光. 気管支喘息において喀痰/血清硫化水素比(H2S ratio)は増悪予測指標となりうる. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会; 20180622; 千葉.

佐藤 俊, 斎藤純平, 福原敦朗, 植松 学, 鈴木康仁, 菊地正美, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典, 棟方 充, 柴田陽光. 喘息治療中における呼気 NO と喀痰中の炎症細胞についての検討. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会; 20180622; 千葉. アレルギー. 67(4-5):576.

植松 学, 斎藤純平, 鈴木康仁, 福原敦朗, 佐藤 俊, 谷野功典, 棟方 充, 柴田陽光. 喘息増悪予測におけるACT、ACQの有用性の検討. 第67回日本アレルギー学会学術大会; 20180622; 千葉. アレルギー. 67(4-5):640.

福原敦朗, 斎藤純平, 佐藤 俊, 二階堂雄文, 鈴木康仁, 谷野功典. Leicester Cough Monitor を用いた結核患者の咳嗽評価. 第93回日本結核病学会総会; 20180623; 大阪.

佐藤佑樹, 谷野功典, Jannie MB Sand, Morten A Karsdal, 二階堂雄文, 東川隆一, Diana J Leeming, 柴田陽光. 特発性間質性肺炎急性増悪における血中細胞外マトリックス分解産物濃度の検討. 第17回肺サーファクタント分子病態研究会; 20180714; 札幌.

鈴木康仁, 斎藤純平, 渡邊菜摘, 斎藤美加子, 梅田隆志, 河俣貴也, 力丸真美, 小泉達彦, 東川隆一, 佐藤佑樹, 峯村浩之, 二階堂雄文, 金沢賢也, 植松 学, 福原敦朗, 佐藤 俊, 谷野功典, 柴田陽光. 気管支喘息において喀痰／血清硫化水素比(H2S比)は増悪予測指標となりうる. 第92回閉塞性肺疾患研究会; 20180714; 東京. アレルギー. 67(4-5):566.

峯村浩之, 鈴木康仁, 佐藤佑樹, 金沢賢也, 平井健一郎, 小泉達彦, 植松 学, 二階堂雄文, 福原敦朗, 佐藤 俊, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. Nivolumab投与直後に多発性筋炎を発症した一例. 第57回日本肺癌学会東北支部会 第44回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20180728; 弘前. 肺癌. 58(5):403.

佐藤佑樹, 二階堂雄文, 峰村浩之, 鈴木康仁, 東川隆一, 小泉達彦, 河俣貴也, 金沢賢也, 谷野功典, 柴田陽光. 小細胞肺癌治療開始後に発症したTIF1 γ 抗体陽性皮膚筋炎の一例. 第107回日本呼吸器学会東北地方会; 20180908; 仙台.

東川隆一, 谷野功典, 美佐健一, 王 新濤, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 福原敦朗, 田澤立之, 中田 光, 蛇澤晶, 柴田陽光. 発症初期から診断時までの経過を確認できたMDSに合併した続発性肺胞蛋白症の一例. 第98回間質性肺疾患研究会; 20181019; 東京.

佐藤佑樹, 谷野功典, 植松 学, 福原敦朗, 柴田陽光. 前立腺病変を伴った多発血管炎性肉芽腫症の1例. 第38回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会総会; 20181102; 東京. 日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会雑誌. 38(サプリメント):74.

二階堂雄文, 谷野功典, 佐藤佑樹, 東川隆一, 植松 学, 鈴木康仁, 峰村浩之, 柴田陽光. 治療経過中に出現した肺野肉芽腫性病変で診断が確定した多発血管炎性肉芽腫症の1例. 第38回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会総会; 20181102; 東京. 日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会雑誌. 38(サプリメント):74.

河俣貴也, 谷野功典, 渡邊菜摘, 東川隆一, 佐藤佑樹, 鈴木康仁, 二階堂雄文, 蛇澤 晶, 柴田陽光. 汎下垂体機能低下症を伴った急性サルコイドーシスの一例. 第38回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会総会; 20181102; 東京. 日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会雑誌. 38(サプリメント):78.

河俣貴也, 谷野功典, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 渡邊菜摘, 斎藤美加子, 力丸真美, 梅田隆志, 鈴木康仁, 植松 学, 峰村浩之, 福原敦朗, 佐藤 俊, 斎藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. 右下葉の浸潤影と縦隔・肺門リンパ節腫大に汎下垂体機能低下症を伴った一例. 第18回東北びまん性肺疾患研究会; 20181117; 福島.

峯村浩之, 森谷浩史, 今井久雄, 杉山智英, 山田 豊, 樋口光徳, 解良恭一, 尾崎有紀, 金沢賢也, 横内

浩, 笠井 尚, 鎌木孝之, 鈴木弘行, 湊 浩一, 柴田陽光. CT 画像所見とニボルマブの治療効果に関する検討 (GIFT-04/FIGHT-30). 第 59 回日本肺癌学会学術集会; 20181129-1201; 東京. 肺癌. 58(6):507.

峯村浩之, 金沢賢也, 平井健一郎, 小泉達彦, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. Nivolumab 投与前の KL-6, SP-D は Nivolumab 投与後の間質性肺炎発症の予測因子となるか? 第 59 回日本肺癌学会学術集会; 20181129-1201; 東京. 肺癌. 58(6):583.

山田 豊, 今井久雄, 小竹美絵, 峰村浩之, 金沢賢也, 杉山智英, 中村洋一, 解良恭一, 鎌木孝之, 柴田陽光, 笠井 尚, 湊 浩一. 高齢者再発小細胞肺癌に対するトポテカン単独療法の後ろ向き研究. 第 59 回日本肺癌学会学術集会; 20181129-1201; 東京. 肺癌. 58(6):680.

[シンポジウム]

斎藤純平. 「呼気 NO 測定値の解釈」2) 喘息の診断・管理に呼気 NO をどう使うか? 第 67 回日本アレルギー学会; 20180623; 千葉.

[特別講演]

谷野功典. IPF 診療における運動負荷検査の重要性. IPF expert seminar in Tohoku; 20180602; 仙台.

谷野功典. IPF 診療における運動負荷検査の重要性. IPP Web seminar; 20181016; 東京.

斎藤純平. これだけはおさえたい! 気管支喘息の診断と治療. 第 373 回如山会県北講演会; 20181016; 福島.

斎藤純平. 成人気管支喘息のトピックス. 日本アレルギー学会専門医講習会; 20181028; 東京.

[招待講演]

Tanino Y. Midkine in pulmonary inflammation and fibrosis. 5th Midkine Symposium; 20180504; Munich, Germany.

斎藤純平. 気管支喘息とバイオマーカーについて~呼気 NOを中心~. 広島気管支喘息研究会; 20180217; 広島.

[その他]

斎藤純平, 柴田陽光. 健康長寿・福島の挑戦【ぜんそく診療最前線】新しい検査法 簡単! 一吹き…測定 5 分. 福島民友 (新聞); 20180227.

斎藤純平, 柴田陽光. 健康長寿・福島の挑戦【ぜんそく診療最前線】治療法 内服でなくステロイド吸入基本. 福島民友 (新聞); 20180228.

斎藤純平, 柴田陽光. 健康長寿・福島の挑戦【ぜんそく診療最前線】新たな治療 悪さを抑える注射薬. 福島民友 (新聞); 20180301.