



## 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: 2022-06-20 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001218">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001218</a>

Matsuda N, Minemura H, Kobayashi S, Kanai K. MRI Mapping of Muscle Denervation in Metastatic Myelopathy. Internal Medicine. 202004; 59(8):1113-1114.

Hayashi N, Atsuta N, Yokoi D, Nakamura R, Nakatouchi M, Katsuno M, Izumi Y, Kanai K, Hattori N, Taniguchi A, Morita M, Kano O, Shibuya K, Kuwabara S, Suzuki N, Aoki M, Aiba I, Mizoguchi K, Oda M, Kaji R, Sobue G. Prognosis of amyotrophic lateral sclerosis patients undergoing tracheostomy invasive ventilation therapy in Japan. Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry. 202003; 91(3):285-290.

Takeshige-Amano H, Saiki S, Fujimaki M, Ueno SI, Li Y, Hatano T, Ishikawa KI, Oji Y, Mori A, Okuzumi A, Tsunemi T, Daida K, Ishiguro Y, Imamichi Y, Nanmo H, Nojiri S, Funayama M, Hattori N. Shared Metabolic Profile of Caffeine in Parkinsonian Disorders. Movement Disorders. 202008; 35(8):1438-1447.

Ueno SI, Oyama G, Kanai K, Hatano T, Shimo Y, Hattori N. A Retrospective Imaging Evaluation of Presynaptic Dopaminergic Degeneration in Multiple System Atrophy with Levodopa Induced Dyskinesia. Tremor and Other Hyperkinetic Movements. 202006; 10:6.

#### 〔総説等〕

井口正寛. シビれるしびれ診療. 日本医事新報. 202008; (5023):18.

#### 〔症例報告〕

Tokimura R, Matsuda N, Kobayashi S, Kimura A, Kanai K. Abnormal evoked potentials in autoimmune glial fibrillary acidic protein astrocytopathy. eNeurologicalSci. 202002; 18:100229.

## 著 書・訳 書

井口正寛. ジェネラリストのための神経疾患の診かた. 東京: 中外医学社; 202004.

井口正寛, 森松暁史 訳. In: Bronstein AM, Lempert T 編, 井口正寛 監訳. 症状や所見からアプローチするめまいのみかた. 東京: メディカル・サイエンス・インターナショナル; 202007.

## 呼吸器内科学講座

## 論 文

#### 〔原 著〕

Sato K, Inoue S, Igarashi A, Tokairin Y, Yamauchi K, Kimura T, Nishiwaki M, Nemoto T, Nakano H, Sato M, Machida H, Yang S, Minegishi Y, Furuyama K, Watanabe M, Shibata Y. Effect of iron deficiency on a murine model of smoke-induced emphysema. American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology. 202005; 62(5):588-597.

Yamaguchi O, Imai H, Minemura H, Suzuki K, Wasamoto S, Umeda Y, Osaki T, Kasahara N, Uchino J, Sugiyama T, Ishihara S, Ishii H, Naruse I, Mori K, Kotake M, Kanazawa K, Minato K, Kagamu H, Kaira K. Efficacy and safety of immune checkpoint inhibitor monotherapy in pretreated elderly patients with non-small cell lung cancer. Cancer Chemotherapy and Pharmacology. 202004; 85(4):761-771.

Sugaya T, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Takasumi M, Kato T, Kobashi R, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Rikimaru M, Uematsu M, Minemura H, Kobayakawa M, Ohira H. Esophagobronchial fistula complicated by esophageal achalasia treated by per-oral endoscopic myotomy. Clinical Journal of Gastroenterology. 202012; 13(6):1051-1056.

Minegishi Y, Gemma A, Homma S, Kishi K, Azuma A, Ogura T, Hamada N, Taniguchi H, Hattori N, Nishioka Y, Tanizawa K, Johkoh T, Yokoyama T, Mori K, Taguchi Y, Ebina M, Inase N, Hagiwara K, Ohnishi H, Mukae H, Inoue Y, Kuwano K, Chiba H, Chiba H, Ohta K, Tanino Y, Tanino Y, Sakai F, Sugiyama Y. Acute exacerbation of idiopathic interstitial pneumonias related to chemotherapy for lung cancer: A nationwide surveillance in Japan. ERJ Open Research. 202005; 6(2):00184-2019.

Igarashi A, Inoue S, Shibata Y, Nunomiya K, Ota T, Ishibashi Y, Murano H, Furuyama K, Yang S, Machida H, Nakano H, Sato K, Sato M, Nemoto T, Nishiwaki M, Yamauchi K, Suzuki J, Sadahiro M, Watanabe M. Examination of predictable factors of perioperative respiratory complications by preoperative forced oscillation technique parameters. EXCLI Journal. 202012; 19:1610-1614.

Matsuda N, Minemura H, Kobayashi S, Kanai K. MRI Mapping of Muscle Denervation in Metastatic Myelopathy. Internal Medicine. 202004; 59(8):1113-1114.

Suzuki Y, Minemura H, Tomita H, Saito M, Watanabe N, Umeda T, Kawamata T, Rikimaru M, Morimoto J, Koizumi T, Togawa R, Sato Y, Hirai K, Uematsu M, Nikaido T, Fukuhara N, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Kanazawa K, Tanino Y, Shibata Y. Monomorphic Epitheliotropic Intestinal T-cell Lymphoma Involving the Lung and Brain: A Rare Case Study. Internal Medicine. 202010; 59(20):2559-2563.

Fukuhara A, Saito J, Birring SS, Sato S, Uematsu M, Suzuki Y, Rikimaru M, Watanabe N, Saito M, Kawamata T, Umeda T, Togawa R, Sato Y, Koizumi T, Hirai K, Minemura H, Nikaido T, Kanazawa K, Tanino Y, Munakata M, Shibata Y. Clinical Characteristics of Cough Frequency Patterns in Patients with and without Asthma. The Journal of Allergy and Clinical Immunology In Practice. 202002; 8(2):654-661.

Saito J, Kikuchi M, Fukuhara A, Sato S, Rikimaru M, Suzuki Y, Uematsu M, Fukuhara N, Kawamata T, Umeda T, Togawa R, Sato Y, Koizumi T, Hirai K, Minemura H, Nikaido T, Kanazawa K, Tanino Y, Shibata Y, Munakata M. Comparison of fractional exhaled nitric oxide levels measured by different analyzers produced by different manufacturers. The Journal of Asthma. 202011; 57(11):1216-1226.

Imai H, Wasamoto S, Yamaguchi O, Suzuki K, Sugiyama T, Uchino J, Minemura H, Osaki T, Ishii H, Umeda Y, Mori K, Kotake M, Kagamu H, Morozumi N, Taniguchi H, Kasai T, Minato K, Kaira K. Efficacy and safety of first-line pembrolizumab monotherapy in elderly patients (aged  $\geq$  75 years) with non-small cell lung cancer. *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*. 202002; 146(2):457-466.

Sato Y, Tanino Y, Nikaido T, Togawa R, Kawamata T, Wang X, Fukuhara N, Tomita H, Saito M, Watanabe N, Rikimaru M, Umeda T, Morimoto J, Koizumi T, Suzuki Y, Hirai K, Uematsu M, Minemura H, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Kanazawa K, Shibata Y. Clinical significance of thyroid hormone and antibodies in patients with idiopathic interstitial pneumonia. *Journal of Thoracic Disease*. 202003; 12(3):522-537.

He Y, Xia Y, Hu Y, Zhou H, Zhao H, Luo Q, Ma W, Kolb M, Wongkarnjana A, Takei R, Tanino Y, Meng J. Multidisciplinary team approach on a case of bilateral interstitial pneumonia. *Journal of Xiangya Medicine*. 202003; 5:1.

Kaeda S, Gono T, Masui K, Nishina N, Sato S, Kuwana M; JAMI Investigators. Evaluation of usefulness in surfactant protein D as a predictor of mortality in myositis-associated interstitial lung disease. *PLOS ONE*. 202001; 15(6):e0234523.

Kaneko Y, Nunokawa T, Taniguchi Y, Yamaguchi Y, Gono T, Masui K, Kawakami A, Kawaguchi Y, Sato S, Kuwana M; JAMI investigators. Clinical characteristics of cancer-associated myositis complicated by interstitial lung disease: a large-scale multicentre cohort study. *Rheumatology*. 202001; 59(1):112-119.

Nishina N, Sato S, Masui K, Gono T, Kuwana M. Seasonal and residential clustering at disease onset of anti-MDA5-associated interstitial lung disease. *RMD Open*. 202006; 6(2):e001202.

Imai H, Minemura H, Kishikawa T, Yamada Y, Suzuki K, Ueda Y, Wasamoto S, Kasahara N, Ishihara S, Yamaguchi O, Naruse I, Uchino J, Mori K, Kanazawa K, Shibata Y, Kasai T, Kaburagi T, Kaira K, Minato K. Efficacy and safety of S-1 monotherapy in previously treated elderly patients (aged  $\geq$  75 years) with non-small cell lung cancer: A retrospective analysis. *Thoracic Cancer*. 202010; 11(10):2867-2876.

Minemura H, Moriya H, Imai H, Sugiyama T, Yamada Y, Higuchi M, Kaira K, Ozaki Y, Kanazawa K, Yokouchi H, Kasai T, Kaburagi T, Suzuki H, Minato K, Shibata Y. Prognostic value of morphological characteristics assessed by CT scan in patients with non-small cell lung cancer treated with nivolumab. *Thoracic Cancer*. 202012; 11(12):3521-3527.

二階堂雄文. 第2回X線動態画像セミナー（第3部）実臨床における有用性の報告 ディスカッション 慢性呼吸器疾患への応用の検討. *INNERVISION*. 202002; 35(3):77.

鈴木康仁, 斎藤純平. アレルギー用語解説シリーズ 硫化水素 (H<sub>2</sub>S). アレルギー. 202012; 69(10):989-990.

峯村浩之, 金沢賢也, 平井健一郎, 小泉達彦, 梅田隆志, 佐藤佑樹, 横内浩, 谷野功典, 棟方充, 柴田陽光. Gill-Shorr 染色変法を用いた EBUS-TBNA における迅速細胞診 (ROSE) の有用性の検討. 気管支学. 202003; 42(2):123-128.

柴田陽光. 【いま知っておきたい！ 内科最新トピックス】(第1章) 呼吸器 COPD の新戦略 3剤吸入治療薬の適応. 内科. 202009; 126(3):396-399.

今泉和良, 山谷睦雄, 須田隆文, 磯部威, 大平徹郎, 長内忍, 川山智隆, 國近尚美, 佐野博幸, 柴田陽光, 新海正晴, 多賀谷悦子, 千葉弘文, 松本久子, 金子猛, 日本呼吸器学会将来計画委員会. わが国の呼吸器臨床病理の現状と問題点 病理医のアンケート結果より. 日本呼吸器学会誌. 202009; 9(5):311-318.

河俣貴也, 谷野功典, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 鈴木康仁, 渡邊菜摘, 斎藤美加子, 力丸真美, 梅田隆志, 小泉達彦, 平井健一郎, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 佐藤俊, 斎藤純平, 金沢賢也, 蛇沢晶, 柴田陽光. 汎下垂体機能低下症を伴い自然軽快したサルコイドーシスの1例. 日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会雑誌. 202010; 40(1-2):29-34.

佐藤佑樹, 谷野功典, 二階堂雄文, 東川隆一, 河俣貴也, 王新濤, 柴田陽光. Syndecan-4 は poly(I:C)による肺の炎症を抑制する. 分子呼吸器病. 202003; 24(1):80-83.

### 〔総説等〕

斎藤純平. 【重症喘息治療の現在－生物学的製剤を活用した症状コントロール】病態 non-Type2 炎症. Progress in Medicine. 202004; 40(4):343-348.

斎藤純平. 【喘息診療で注目されるバイオマーカー】好中球性気道炎症と硫化水素 (H<sub>2</sub>S). アレルギーの臨床. 202007; 40(7):541-544.

斎藤純平. 【咳嗽の臨床】咳喘息 咳喘息. 日本国内科学会雑誌. 202010; 109(10):2116-2123.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Suzuki Y, Saito J, Rikimaru M, Uematsu M, Fukuhara A, Nikaido T, Fukuhara N, Tanino Y, Shibata Y. Clinical usefulness of serum and sputum YKL-40 in the management of asthma, ACO and COPD. JSA/WAO Joint Congress 2020; 20200917-1020; Web(Kyoto).

Uematsu M, Saito J, Sato S, Fukuhara A, Suzuki Y, Rikimaru M, Kawamata T, Togawa R, Sato Y, Nikaido T, Tanino Y, Shibata Y. Prediction of future risks of asthma exacerbation using fractional exhaled nitric oxide and asthma control test questionnaire. JSA/WAO Joint Congress 2020; 20200917-1020; Web(Kyoto).

力丸真美, 斎藤純平, 福原敦朗, 植松学, 鈴木康仁, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光. 喘息管理における呼気温度の有用性に関する検討. JSA/WAO Joint Congress 2020; 20200917-1020; Web(Kyoto).

鈴木康仁, 斎藤純平, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 梅田隆志, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 峯村浩之, 二階堂雄文, 金沢賢也, 力丸真美, 植松学, 福原敦朗, 谷野功典, 柴田陽光. 呼吸器疾患における喀痰中硫化水素 (H<sub>2</sub>S) と YKL-40 の臨床的意義. Scientific Exchange Meeting in Aztrium; 20200108; 東京.

村上美紀, 井上稜太, 高橋智子, 野地成子, 渡部智恵子, 佐野秀樹, 斎藤純平. 当院における特定臨床研究の現状－アンケート調査より－. 第 11 回日本臨床試験学会総会; 20200214; 東京.

高橋智子, 井上稜太, 村上美紀, 野地成子, 渡部智恵子, 佐野秀樹, 古内容子, 黒田純子, 斎藤純平. 特定臨床研究における記録保存としての処方せん取り扱いに関する当院の取り組み. 第 11 回日本臨床試験学会総会; 20200214; 東京.

力丸真美, 福原敦朗, 鈴木康仁, 佐藤佑樹, 渡邊菜摘, 谷野功典, 佐野隆浩, 大河原浩, 池添隆之, 柴田陽光. 胸部異常陰影にて発見され気管支鏡により診断された原発性マクログロブリン血症の 1 例. 日本内科学会第 219 回東北地方会; 20200222; 仙台.

富田ひかる, 二階堂雄文, 梅田隆志, 河俣貴也, 東川隆一, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 金沢賢也, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. 予後不良の転帰をたどった抗 MDA-5 抗体著明高値であった筋無症候性皮膚筋炎の 1 例. 第 110 回日本呼吸器学会東北地方会; 20200307; 誌上(仙台).

梅田隆志, 峯村浩之, 金沢賢也, 平井健一郎, 小泉達彦, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 河俣貴也, 力丸真美, 森本樹里亞, 東川隆一, 佐藤佑樹, 鈴木康仁, 植松学, 二階堂雄文, 福原敦朗, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. 当科におけるクライオバイオプシーの実施経験. 第 43 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20200626; 誌上(旭川).

東川隆一, 金沢賢也, 梅田隆志, 峯村浩之, 植松学, 佐藤佑樹, 小泉達彦, 森本樹里亞, 渡邊菜摘, 富田ひかる, 河俣貴也, 力丸真美, 鈴木康仁, 二階堂雄文, 福原敦朗, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. 軟性気管支鏡下で高周波スネアにて切除した気管支内脂肪腫の 1 例. 第 43 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20200626; 誌上(旭川).

梅田隆志, 金沢賢也, 峯村浩之, 平井健一郎, 谷野功典, 柴田陽光. 悪性胸膜中皮腫と初期診断された胸膜原発類上皮血管内皮腫の一例. 第 59 回日本肺癌学会東北支部学術集会 第 46 回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20200801; Web(秋田).

富田ひかる, 二階堂雄文, 梅田隆志, 河俣貴也, 東川隆一, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 金沢賢也, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. 予後不良の転帰をたどった抗 MDA-5 抗体著明高値であった筋無症候性皮膚筋炎の 1 例. 第 111 回日本呼吸器学会東北地方会; 20200904; Web(秋田).

斎藤美加子, 峯村浩之, 渡邊菜摘, 鈴木康仁, 天目純平, 二階堂雄文, 金沢賢也, 斎藤純平, 谷野功典, 柴田陽光. 胸水貯留を契機に全身性エリテマトーデス・抗リン脂質抗体症候群の診断に至った 1 例. 日本内科学会第 221 回東北地方会; 20200905; 秋田.

河俣貴也, 谷野功典, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 力丸真美, 梅田隆志, 小泉達彦, 鈴木康仁, 平井健一郎, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 斎藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. 抗 ARS 抗体陽性特発性間質性肺炎の臨床的特徴の検討. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会; 20200922; Web(神戸).

佐藤佑樹, 谷野功典, 二階堂雄文, 東川隆一, 河俣貴也, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 力丸真美, 梅田隆志, 小泉達彦, 鈴木康仁, 平井健一郎, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 斎藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. 特発性間質

性肺炎における SP-A の臨床的意義の検討. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会; 20200922; Web(神戸).

二階堂雄文, 谷野功典, 佐藤佑樹, 東川隆一, 河俣貴也, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 力丸真美, 梅田隆志, 小泉達彦, 鈴木康仁, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 斎藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. 特発性間質性肺炎において血中心臓由来脂肪酸結合蛋白濃度は疾患活動性や重症度と関連する. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会; 20200922; Web(神戸).

東川隆一, 谷野功典, 二階堂雄文, 佐藤佑樹, 河俣貴也, 富田ひかる, 渡邊菜摘, 梅田隆志, 力丸真美, 鈴木康仁, 植松学, 峯村浩之, 福原敦朗, 斎藤純平, 金沢賢也, 柴田陽光. 特発性肺線維症における上皮細胞障害マーカーの役割の検討. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会; 20200922; Web(神戸).

梅田隆志, 峯村浩之, 谷野功典, 平井健一郎, 金沢賢也, 柴田陽光. 肺癌化学療法における増悪リスク因子としての軽度間質性陰影に関する研究. 第 61 回日本肺癌学会学術集会; 20201112; 岡山.

### [シンポジウム]

斎藤純平. バイオマーカーを用いた喘息診断の有用性. 日本喘息学会; 20200809; 大阪.

斎藤純平. 気管支喘息における抗炎症療法とそのモニタリング. 第 69 回日本アレルギー学会総会; 20200919; 京都.

### [招待講演]

斎藤純平. 喘息を上手にコントロールするための抗炎症療法とそのモニタリング. GSK Web 講演; 20200624; Web(東京).

斎藤純平. 重症喘息における Dupilumab の効果. 南東北喘息フォーラム; 20200801; 仙台.

斎藤純平. 重症喘息における Type2 炎症のバイオマーカーを用いた生物学的製剤の効果予測. AIR way WEB 講演; 20200820; Web(東京).

斎藤純平. 重症喘息について (Opening remarks) . 郡山喘息講演会; 20200826; 郡山.

斎藤純平. 喘息の気道炎症に基づいたバイオマーカーによる管理の実情と展望. 第 63 回アレルギーフォーラム; 20200910; 埼玉.

斎藤純平. Type2 炎症のバイオマーカーを用いた生物学的製剤の使い方. Asthma Expert Seminar in Okayama; 20201010; 岡山.

斎藤純平. 好酸球性炎症に注目した重症喘息の治療戦略～メボリズマブの長期エビデンスを踏まえて～. GSK severe asthma WEB seminar; 20201021; 東京.

斎藤純平. Type2 炎症のバイオマーカーを用いた生物学的製剤の使い方. Asthma & Atopic Dermatitis Seminar; 20201030; 厚木.

齋藤純平. 好酸球性炎症に注目した重症喘息の治療戦略～メボリズマブの長期エビデンスを踏まえて～. GSK severe asthma WEB seminar; 20201118; Web(東京).

齋藤純平. 重症喘息における Type2 炎症のバイオマーカーを用いた生物学的製剤の効果予測. Meet The Expert Asthma Online Seminar; 20201205; 大阪.

## 消化管外科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Nakajima S, Manita S, Yu G, Ishimaru K, Kono K, Kitamura K, Nakao A. Activation of the reward system ameliorates passive cutaneous anaphylactic reaction in mice. Allergy. 202012; 75(12):3275-3279.

Kikuchi T, Mimura K, Ashizawa M, Okayama H, Endo E, Saito K, Sakamoto W, Fujita S, Endo H, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Shimada K, Yoshimura K, Tsunoda T, Kono K. Characterization of tumor-infiltrating immune cells in relation to microbiota in colorectal cancers. Cancer Immunology, Immunotherapy. 202001; 69(1):23-32.

Oshi M, Okano M, Maiti A, Rashid OM, Saito K, Kono K, Matsuyama R, Endo I, Takabe K. Novel Breast Cancer Brain Metastasis Patient-Derived Orthotopic Xenograft Model for Preclinical Studies. Cancers. 202002; 12(2):444.

Ujiie D, Okayama H, Saito K, Ashizawa M, Aung Kyi TM, Endo E, Kase K, Yamada L, Kikuchi T, Hanayama H, Fujita S, Sakamoto W, Endo H, Saito M, Mimura K, Saze Z, Momma T, Ohki S, Kono K. KRT17 as a prognostic biomarker for stage II colorectal cancer. Carcinogenesis. 202007; 41(5):591-599.

Sakamoto W, Ohki S, Kikuchi T, Okayama H, Fujita S, Endo H, Saito M, Saze Z, Momma T, Kono K. Higher modified Glasgow Prognostic Score and multiple stapler firings for rectal transection are risk factors for anastomotic leakage after low anterior resection in rectal cancer. Fukushima Journal of Medical Science. 202004; 66(1):10-16.

Nakayama Y, Mimura K, Kua LF, Okayama H, Aung Kyi TM, Saito K, Hanayama H, Watanabe Y, Saito M, Momma T, Saze Z, Ohki S, Suzuki Y, Ichikawa D, Yong WP, Kono K. Immune suppression caused by PD-L2 expression on tumor cells in gastric cancer. Gastric Cancer. 202011; 23(6):961-973.

Saito M, Kohno T, Kono K. Heterogeneity of ARID1A expression in gastric cancer may affect patient survival