

呼吸器内科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Oshima K, Takazono T, Saijo T, Tashiro M, Kurihara S, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Tsukamoto M, Yanagihara K, Mukae H, Kohno S, Izumikawa K: Examination of cryptococcal glucuronoxylomannan antigen in bronchoalveolar lavage fluid for diagnosing pulmonary cryptococciosis in HIV-negative patients. *Med Mycol.* 56(1): 88-94, 2018 (IF: 2.799)
2. Fukuda M, Okumura M, Arimori K, Honda T, Kobayashi K, Senju H, Takemoto S, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Matsuo N, Mukae H, Ashizawa K: Relationship between the UGT1A1*27 and UGT1A1*7 genetic polymorphisms and irinotecan-related toxicities in patients with lung cancer. *Thorac Cancer.* 9(1): 51-58, 2018 (IF: 2.569)
3. Ogawara D, Soda H, Suyama T, Yoshida M, Harada T, Fukuda Y, Mukae H: Pitfall in diagnosis with the use of circulating tumor-derived epidermal growth factor receptor mutations in lung cancer harboring pretreatment T790M. *Thorac Cancer.* 9(1): 171-174, 2018 (IF: 2.569)
4. Ogawara D, Soda H, Iwasaki K, Suyama T, Taniguchi H, Fukuda Y, Mukae H: Remarkable response of nivolumab-refractory lung cancer to salvage chemotherapy. *Thorac Cancer.* 9(1): 175-180, 2018 (IF: 2.569)
5. Okamura K, Fukuda Y, Soda H, Ogawara D, Iwasaki K, Fuchi S, Suyama T, Yoshida M, Harada T, Fukuda M, Mukae H: Pulmonary pleomorphic carcinoma with few PD-1-positive immune cells and regulatory T cells that showed a complete response to nivolumab. *Thorac Cancer.* 9(1): 193-196, 2018 (IF: 2.569)
6. Oda K, Yatera K, Fujino Y, Kido T, Hanaka T, Sennari K, Fushimi K, Matsuda S, Mukae H: Respiratory comorbidities and risk of mortality in hospitalized patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 56(1): 64-71, 2018 (IF: 0)
7. Sawai T, Nakao T, Koga S, Ide S, Yoshioka S, Matsuo N, Mukae H: Miliary tuberculosis with co-existing pulmonary cryptococciosis in non-HIV patient without underlying disease: a case report. *BMC Pulm Med.* 15(3): 6-6, 2018 (IF: 2.616)
8. Kido T, Muramatsu K, Asakawa T, Otsubo H, Ogoshi T, Oda K, Kubo T, Fujino Y, Matsuda S, Mayumi T, Mukae H, Yatera K: The relationship between high-dose corticosteroid treatment and mortality in acute respiratory distress syndrome: a retrospective and observational study using a nationwide administrative database in Japan. *BMC Pulm Med.* 18(1): 28-28, 2018 (IF: 2.616)
9. Yamada T, Joseph M, Amann, Tanimoto A, Taniguchi H, Shukuya T, Cynthia Timmers, Yano S, Konstantin Shilo, David P, Carbone: Histone Deacetylase Inhibition Enhances the Antitumor Activity of a MEK Inhibitor in Lung Cancer Cells Harboring RAS Mutations. *Mol Cancer Ther.* 17(1), 2018 (IF: 5.764)
10. Sakamoto N, Ishimoto H, Kakugawa T, Satoh M, Hasegawa T, Tanaka S, Hara A, Nakashima S, Yura H, Miyamura T, Koyama H, Morita T, Nakamichi S, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H: Elevated α -defensin levels in plasma and bronchoalveolar lavage fluid from patients with myositis-associated interstitial lung disease. *BMC Pulm Med.* 18(1): 44-44, 2018 (IF: 2.616)
11. Kakugawa T, Sakamoto N, Ishimoto H, Shimizu T, Nakamura H, Nawata A, Ito C, Sato S, Hanaka T, Oda K, Kido T, Miyamura T, Nakashima S, Aoki T, Nakamichi S, Obase Y, Saito K, Yatera K, Ishimatsu Y, Nakayama T, Korogi Y, Kawakami A, Tanaka Y, Mukae H: Lymphocytic focus score is positively related to airway and interstitial lung diseases in primary Sjogren's syndrome. *Respir Med.* 137: 95-102, 2018 (IF: 3.230)
12. Senju H, Kumagai A, Nakamura Y, Yamaguchi H, Nakatomi K, Fukami S, Shiraishi K, Harada Y, Nakamura M, Okamura H, Tanaka Y, Mukae H: Effect of IL-18 on the expansion and phenotype of human natural killer cells: Application to cancer immunotherapy. *Int J Biol Sci.* 14(3): 331-340, 2018 (IF: 4.057)
13. Murata M, Kosai K, Yamauchi S, Sasaki D, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: In vitro activity of lascufloxacin against *Streptococcus pneumoniae* with mutations in the quinolone resistance-determining regions. *Antimicrob Agent Chemother.* 62(4): e01971-17, 2018 (IF: 4.256)
14. Hirayama T, Miyazaki T, Yamagishi Y, Mikamo H, Ueda T, Nakajima K, Takesue Y, Higashi Y, Yamamoto Y, Kimura M, Araoka H, Taniguchi S, Fukuda Y, Matsuo Y, Furutani A, Yamashita K, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Clinical and Microbiological Characteristics of *Candida guilliermondii* and *Candida fermentati*. *Antimicrob Agent Chemother.* 62(6): e02528-17, 2018 (IF: 4.256)
15. Ogoshi T, Tsutsui M, Kido T, Sakanashi M, Naito K, Oda K, Ishimoto H, Yamada S, Wang KY, Toyohira Y, Izumi H, Shimokawa H, Yanagihara N, Yatera K, Mukae H: Protective role of myelocytic nitric oxide synthases against hypoxic pulmonary hypertension in mice. *Am J Respir Crit Care Med.* 198(2): 232-244, 2018 (IF: 15.240)
16. Suyama T, Fukuda Y, Soda H, Ogawara D, Iwasaki K, Hara T, Yoshida M, Harada T, Umemura A, Yamaguchi H, Mukae H: Successful treatment with nivolumab for lung cancer with low expression of PD-L1 and prominent tumor-infiltrating B cells and immunoglobulin G. *Thorac Cancer.* 9(6): 750-753, 2018 (IF: 2.569)
17. Kohno S, Izumikawa K, Ogawa K, Kurashima A, Okimoto N, Suzuki K, Kakeya H, Niki Y, Ichihara K, Miyazaki Y: Japan Chronic Pulmonary Aspergillosis Study Group: Intravenous liposomal amphotericin B versus voriconazole for chronic

- pulmonary aspergillosis: a multicenter trial in Japan. *Acta medica Nagasakiensia*. 61(4): 167-176, 2018 (IF: 0)
18. Noguchi S, Yatera K, Kato T, Chojin Y, Furuta N, Akata K, Kawanami T, Yoshii C, Mukae H: Using oral health assessment to predict aspiration pneumonia in older adults. *Gerodontology*. 35: 110-116, 2018 (IF: 1.439)
 19. Sakamoto N, Nakashima S, Ishimoto H, Kakugawa T, Hara A, Yura H, Miyamura T, Nakamichi S, Obase Y, Ishimatsu Y, Mukae H: Pulmonary Alveolar Proteinosis with Ulcerative Colitis. *Intern Med*. 57: 2705-2708, 2018 (IF: 0.871)
 20. Sakamoto H, Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Saijo T, Kuwatsuka S, Hashisako M, Kinoshita N, Oishi M, Doi H, Kosai K, Nishimoto K, Tanaka K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K, Miyazaki Y: Primary Oral Mucormycosis Due to Rhizopus microsporus after Allogeneic Stem Cell Transplantation. *Intern Med*. 57: 2567-2571, 2018 (IF: 0.871)
 21. Ogawara D, Soda H, Tomono H, Iwasaki K, Hara T, Jinnai S, Funayama T, Okuno D, Taniguchi H, Yoshida M, Harada T, Umemura A, Fukuda Y, Yamaguchi H, Mukae H: Presence of few PD-1-expressing tumor-infiltrating immune cells is a potential predictor of improved response to salvage chemotherapy following nivolumab for non-small cell lung cancer: An exploratory case series. *Thorac Cancer*. 9(10): 1305-1311, 2018 (IF: 2.569)
 22. Hosogaya N, Toida K, Ishihara H, Kugiyama K: A case of Drug Induced Lung Injury caused by Levofloxacin Eye Drops. *Respir Med Case Rep*. 24: 12-15, 2018 (IF: 0)
 23. Uehara T, Hosogaya N, Matsuo N, Kosaki K: Systemic lupus erythematosus in a patient with Noonan syndrome-like disorder with loose anagen hair 1: More than a chance association. *Am J Med Genet A*. 176(7): 1662-1666, 2018 (IF: 2.264)
 24. Shimoda T, Obase Y, Nagasaka Y, Asai S: Phenotype classification using the combination of lung sound analysis and fractional exhaled nitric oxide for evaluating asthma treatment. *Allergol Int.*; 67(2):253-258, 2018 (IF: 4.036)
 25. Kawano Y, Sasaki T, Yamaguchi H, Hirano K, Horiike A, Satouchi M, Hosokawa S, Morinaga R, Komiya K, Inoue K, Fujita Y, Toyozawa R, Kimura T, Takahashi K, Nishikawa K, Kishimoto J, Nakanishi Y, Okamoto I: Phase I/II study of carboplatin plus nab-paclitaxel and concurrent radiotherapy for patients with locally advanced non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*; 125: 136-141, 2018 (IF: 4.486)
 26. Ikeda T, Yamaguchi H, Dotsu Y, Taniguchi H, Gyoutoku H, Senju H, Sakamoto N, Iwanaga S, Kuwatsuka Y, Fukuda M, Mukae H: Diffuse alveolar hemorrhage with pseudoprogression during nivolumab therapy in a patient with malignant melanoma. *Thorac Cancer*; 9(11): 1522-1524, 2018 (IF: 2.569)
 27. Kawamoto Y, Kosai K, Yamakawa H, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Performance evaluation of the MALDI Biotyper Selective Testing of Antibiotic Resistance-β-Lactamase (MBT STAR-BL) assay for the detection of IMP metallo-β-lactamase activity in Enterobacteriaceae. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 92(4): 275-278, 2018 (IF: 2.341)
 28. Motokawa N, Miyazaki T, Hara A, Fukuda Y, Morino S, Nakamura H, Iwasaki K, Soda H, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno H, Miyazaki Y, Kohno S, Mukae H: Pulmonary Scedosporium apiospermum Infection with Pulmonary Tumorlet in an Immunocompetent Patient. *Intern Med*. 57(23): 3485-3490, 2018 (IF: 0.871)
 29. Smith NMS, Wasserman GA, Coleman FT, Hilliard KL, Yamamoto K, Lipsitz E, Malley R, Dooms H, Jones MR, Quinton LJ, Mizgerd JP: Regionally compartmentalized resident memory T cells mediate naturally acquired protection against pneumococcal pneumonia. *Mucosal Immunol*. 11(1):220-235, 2018 (IF: 7.478)

A-b

1. Homma S, Bando M, Azuma A, Sakamoto S, Sugino K, Ishii Y, Izumi S, Inase N, Inoue Y, Ebina M, Ogura T, Kishi K, Kishaba T, Kido T, Gemma A, Goto Y, Sasaki S, Johkoh T, Suda T, Takahashi K, Takahashi H, Taguchi Y, Date H, Taniguchi H, Nakayama T, Nishioka Y, Hasegawa Y, Hattori N, Fukuoka J, Miyamoto A, Mukae H, Yokoyama A, Yoshino I, Watanabe K: Ministry of Health, Labour and Welfare, the Study Group on Diffuse Pulmonary Disorders, Scientific Research /Research on Intractable Diseases, and Japanese Respiratory Society. Japanese guideline for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investigig*. 56(4): 268-291, 2018 (IF: 0)
2. Takazono T, Izumikawa K: Recent Advances in Diagnosing Chronic Pulmonary Aspergillosis. *Front Microbiol*. 9; 1810, 2018 (IF: 4.019)
3. Fukuda M, Mukae H, Ashizawa K: Tobacco control and lung cancer. *Oncol Res Rev*. 1(1): 1-6, 2018 (IF: 0)
4. Yatera K, Noguchi S, Mukae H: The microbiome in the lower respiratory tract. *Respir Investigig*. 56: 432-439, 2018 (IF: 0)
5. Fukuda M, Yamaguchi H, Mukae H, Ashizawa K: Programmed death ligand-1 inhibitors potentially carry a lower risk of pneumonitis compared with programmed death-1 inhibitors in patients with non-small cell lung cancer. *J Thoracic Dis*. 10(Suppl 33): S4082-S4084, 2018 (IF: 1.804)

A-c

1. Yamamoto K, Mukae H. Mycobacterial infection: TB and NTM- what are the roles of genetic factors in the pathogenesis of mycobacterial infection? *Pulmonary Disease Series: Clinical relevance of genetic factors in pulmonary diseases*. Springer. 169-191, 2018.

A-e

1. Ideguchi S, Yamamoto K, Ide S, Takazono T, Saijo T, Immura Y, Miyazaki T, Yanagihara K, Fukuda Y, Nakamura S, Chang B, Coleman FT, Mizgerd JP, Mukae H. The capacity of pneumococcus to stimulate macrophage NF- κ B activity dictates the severity of adult pneumococcal pneumonia. Am J Respir Crit Care Med. 197:A7579, 2018.

B 邦文

B-a

1. 林 史子, 河野哲也, 木下理恵, 荒木智絵, 福島千鶴, 尾長谷 靖, 迎 寛: 日常診療における NSAIDs 不耐症の鑑別の重要性. 長崎医学会雑誌. 92(4): 254-259, 2018
2. 島袋活子, 野口真吾, 宇山和宏, 鳥井亮, 石本裕士, 吉井千春, 田中文啓, 矢寺和博, 迎 寛: 進行・術後再発非小細胞肺癌に対する carboplatin / nanoparticle albumin-bound paclitaxel 併用療法の有効性・安全性の検討. 癌と化学療法. 45: 1305-1310, 2018
3. 福島喜代康, 久保 亨, 金子祐子, 江原尚美, 中野令伊司, 松竹豊司, 坂本憲穂, 迎 寛, 河野 茂: 活動性肺結核における新規 QuantiFERON TB ゴールドプラスと既存 IGRAs の比較検討. Kekkaku. 93(10): 517-523, 2018
4. 福島千鶴, 細萱直希, 崎村千香, 中島佐和子, 佐藤俊太朗, 田代茂樹, 宮本潤哉, 萩森奈央子, 清水俊匡, 澤井照光, 高橋晴雄, 迎 寛, 山本弘史: アジア西太平洋地域倫理審査委員会連絡会議 (FERCAP: Forum of Ethical Review Committee in Asia and West-Pacific) による倫理委員会認定の取得とその効果. 長崎医学会雑誌. 93 (3) : 204-208, 2018

B-b

1. 野口真吾, 迎 寛: HAP/NHCAP の診断 新しい肺炎診療ガイドラインをめぐって. 呼吸器内科. 33(2): 133-138, 2018
2. 高園貴弘, 迎 寛: 細菌性肺炎 Up-to-date 特集 呼吸器感染症 Up-to-date. THE LUNG perspectives 26(1): 19-22, 2018
3. 西條知見, 迎 寛: 高齢者の肺炎予防－ワクチンと口腔ケア. 医学のあゆみ. 265(3): 217-222, 2018
4. 迎 寛: 新しい成人肺炎診療ガイドラインにおける患者背景アセスメント. 日本国内科学会雑誌. 107(6): 1035-1042, 2018
5. 井手昇太郎、迎 寛: 成人肺炎診療ガイドライン 2017-市中肺炎- ガイドラインに基づいた実地医家のためのオーバービュー. Medical practice. 35(4): 522-528, 2018
6. 野口真吾, 迎 寛: 肺炎の原因菌の診断法の進歩. 日本化学療法学会雑誌. 66(4): 483-488, 2018
7. 今村圭文, 迎 寛: 1、「成人肺炎診療ガイドライン 2017」の概要 特集 成人肺炎診療ガイドライン 2017—残された課題と研究的視点を含めてー. 化学療法の領域. 34(1): 33-39, 2018
8. 坂本憲穂, 迎 寛: マクロライド長期療法 呼吸器内科診療マニュアル. 呼吸器内科. 34 Suppl. 1: 241-246, 2018
9. 尾長谷 靖、迎 寛: 忘れてはならない薬剤の副作用としての咳嗽 「咳嗽と喀痰」を診る. 呼吸器ジャーナル. 66: 472-476, 2018
10. 石本裕士: 呼吸器疾患に伴う咳嗽・喀痰 (気管支喘息, COPD, 間質性肺炎). 内科. 121: 1167-1171, 2018
11. 石本裕士: 健診での胸部異常陰影 (精査). 内科. 123: 544-546, 2018
12. 迎 寛, 西條知見: インフルエンザの治療-妊娠婦の場合. 臨床と研究. 95(11): 1210-1213, 2018
13. 田中義正, 千住博明, 迎 寛: アカデミア創薬: NK 細胞療法. Precision Medicine. 1(3): 306-313, 2018
14. 迎 寛: 卷頭言 目覚ましい進歩と変わらないもの. 気管支学. 40(6): 529-530, 2018
15. 田代将人、高園貴弘: アスペルギルス症の診断と治療. 化学療法の領域. 34, 163-171, 2018
16. 今村圭文, 河野 茂: 「成人肺炎診療ガイドライン2017」の概要. 臨床と微生物. 45 (4): 275-281, 2018
17. 今村圭文: ニューキノロン系薬. 感染と抗菌薬. 21 (3): 179-184, 2018
18. 今村圭文: 肺炎診療ガイドラインに基づく肺炎の分類と診療の考え方. 臨床呼吸器感染症学 . 114-124, 2018
19. 今村圭文, 河野 茂: 成人肺炎診療ガイドライン2017～改訂のポイントとインパクト. 分子呼吸器病学. 22 (1): 60-63, 2018
20. 今村圭文, 河野 茂: ガイドライン ココだけおさえる「成人肺炎診療ガイドライン2017」. 日本医事新報. 4936: 48-51, 2018
21. 今村圭文, 河野 茂: 成人肺炎診療ガイドライン 2017 の概要. 感染症. 48 (3): 1-8, 2018

B-c

1. 迎 寛: 胸膜炎. 今日の治療指針 2018 年版: 329-330, 2018
2. 迎 寛: VRE 感染症. 今日の治療指針 2018 年版: 194-195, 2018
3. 尾長谷靖, 迎 寛: 咳嗽・喀痰. 診療ガイドライン Up-To-Date2018-2019: 63-68, 2018
4. 迎 寛: (3)肺炎診療の新しいガイドライン 1)肺炎 3. 各論 1「高齢者の各種感染症」. 高齢者の感染症とその対策. 59-68, 2018
5. 宮崎泰可: リケッチャ感染症 (ツツガムシ病, 日本紅斑熱). 今日の治療指針 2018 年版: 180-181, 2018
6. 坂本憲穂, 迎 寛: 7 章 合併症・併存症の診断と管理 (感染症). 間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患: 321-325, 2018
7. 高園貴弘: 慢性進行性肺アスペルギルス症と単純性肺アスペルギローマにおける抗真菌薬の選択. 呼吸器疾患の薬物療法を極める 269-272, 2018

B-d

1. 国母成暁, 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患者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. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等政策研究事業 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 Part1: 98-108, 2018
2. 花香哲也, 城戸貴志, 石本裕士, 小田桂士, 名和田彩, 中山田真吾, 田中良哉, 矢寺和博, 迎 寛: 関節リウマチに合併した肺病変の画像パターンは関節リウマチの治療反応性を予想し得る. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等政策研究事業 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 Part3: 39-48, 2018
3. 濱田直樹, 緒方彩子, 津田 徹, 高田昇平, 北里裕彦, 井上直征, 矢寺和博, 迎 寛, 永田忍彦, 吉井千春, 星野友昭, 渡辺憲太朗, 徳永章二, 中西洋一, 福岡肺の生活習慣病研究会: 福岡県における喫煙関連呼吸器難病に対する前向きコホート研究. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等政策研究事業 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 Part3: 49-55, 2018
4. 角川智之, 宮村拓人, 由良博一, 中島章太, 石本裕士, 坂本憲穂, 迎 寛: HPS47 inhibitor の肺線維芽細胞コラーゲン産生能に対する効果. 厚生労働科学研究委託事業 難治性疾患等政策研究事業 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 Part3: 65-71, 2018
5. 岩田 敏、生方公子、高田美佐子、諸角美由紀、迎 寛、石田 直、宮入 烈、清田 浩: 日本化学療法学会 公益目的事業プロジェクト 侵襲性肺炎球菌感染症由来のムコイド型ペニシリソ耐性肺炎球菌 (PRSP) に関する研究. 日本化学療法学会雑誌. 66(6): 691-699, 2018

B-e

1. 千成このみ, 城戸貴志, 根本一樹, 内村圭吾, 立和田隆, 加藤香織, 白石朝子, 川端宏樹, 野口真吾, 山崎啓, 川波敏則, 横山満, 小泉弘樹, 鈴木秀明, 竹内万彦, 迎 寛, 矢寺和博: DNAH5 遺伝子変異を認めた原発性線毛運動不全症の 1 例. Ther Res. 39: 525-526, 2018

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	15	8	17	111

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
迎 寛・教授	長崎県指定難病審査会委員	長崎県福祉保健部国保・健康増進課
迎 寛・教授	長崎県アレルギー疾患医療連絡協議会委員	長崎県福祉保健部医療政策課
迎 寛・教授	疾病・障害認定審査会委員	厚生労働省 健康局
迎 寛・教授	専門委員、科学委員会専門部会委員	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
迎 寛・教授	評議員、理事、編集委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	代議員、理事、教育委員会副委員長、専門医制	日本呼吸器学会

	度審議会専門医資格審査委員会副委員長、財務委員会委員	
迎 寛・教授	評議員、学会誌編集会議委員	日本内科学会
迎 寛・教授	幹事	日本嫌気性菌感染症学会
迎 寛・教授	評議員、西日本地方会理事（副代表）	日本感染症学会
迎 寛・教授	評議員	日本がん分子標的治療学会
迎 寛・教授	代議員、理事、予防委員、認定制度委員	日本結核病学会
迎 寛・教授	理事、西日本支部長、評議員	日本化学療法学会
迎 審・教授	評議員	日本環境感染症学会
迎 審・教授	九州支部評議員	日本肺癌学会
迎 審・教授	評議員、理事	日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会
迎 審・教授	評議員、理事	日本臨床生理学会
迎 審・教授	幹事	エンドトキシン血症救命治療研究会
福島千鶴・准教授	代議員	日本呼吸器学会
福島千鶴・准教授	診療報酬審査委員会委員	長崎県国民健康保険
福島千鶴・准教授	ながさき治験医療ネットワーク委員会委員	長崎県医師会
福田 実・准教授	肺癌検診影委員	長崎市医師会
福田 実・准教授	薬物療法部門長	長崎県がん診療連携協議会 WG
福田 実・准教授	評議員、広報涉外委員会委員	日本臨床腫瘍学会
福田 実・准教授	評議員、ガイドライン検討委員会委員	日本肺癌学会
福田 実・准教授	プロトコール委員会委員	九州肺癌研究機構
福田 実・准教授	幹事	瀬戸内肺癌研究会
尾長谷靖・准教授	代議員、用語集作成委員会委員	日本呼吸器学会
坂本憲穂・講師	代議員	日本呼吸器学会
坂本憲穂・講師	長崎県地方じん肺診査医	厚生労働省
坂本憲穂・講師	夜間急患センター運営委員協議会委員	長崎市
宮崎泰可・講師	代議員、ガイドライン作成委員、プログラム委員	日本医真菌学会
宮崎泰可・講師	評議員、PAUSE 委員会委員	日本化学療法学会
宮崎泰可・講師	臨床研究促進委員会委員	日本感染症学会
山本和子・助教	評議員	日本感染症学会
山本和子・助教	評議員	日本化学療法学会
山口博之・助教	評議員	日本肺癌学会
山口博之・助教	長崎労働局地方労災医員	長崎労働局
山口博之・助教	肺癌検診影委員	長崎市医師会
高園貴弘・助教	ガイドライン作成委員、支部関連学会委員	日本医真菌学会
高園貴弘・助教	評議員	日本感染症学会
高園貴弘・助教	評議員	日本化学療法学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資 金 提 供 元	代表・分担	研 究 題 目
迎 審・教授	日本学術振興会	代表	特発性間質性肺炎の病態における自己抗体

			の関与
迎 寛・教授	日本学術振興会	分担	NETs をターゲットとした肺線維化の制御
福田 実・准教授	アストラゼネカ社	代表	脳転移 T790M 肺癌患者に対するオシメルチニブ療法
福田 実・准教授	長崎大学	分担	個別がん医療のトランスレーショナルリサーチ実践を目指した基盤構築
福田 実・准教授	イーライリリー社	代表	悪性胸水肺癌患者に対するラムシルマブ/ドセタキセル療法
尾長谷靖・准教授	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	長崎 県大気中 PM2.5 の成分が気管支喘息患者に与える影響の基礎的・臨床的検討
尾長谷靖・准教授	アストラゼネカ株式会社	代表	Effect of PM 2.5 on the onset and exacerbation of bronchial asthma
尾長谷靖・准教授	日本学術振興会	分担	越境性大気中 PM2.5 結合ヒトアルブミンの生体影響とその予防法の開発
坂本憲穂・講師	日本学術振興会	代表	NETs をターゲットとした肺線維化の制御
宮崎泰可・講師	MSD US External Non-clinical MISP study	代表	Elucidation of multidrug resistance mechanisms in the pathogenic yeast <i>Candida glabrata</i>
宮崎泰可・講師	Astellas Investigator Sponsored Research	代表	Exploration of predictive factors for prognosis of community-onset pneumonia in adults: a multicenter prospective observational stud
山本和子・助教	日本学術振興会	代表	縦隔リンパ節好中球に着目した肺炎球菌肺炎における新しい免疫機構の解明
山本和子・助教	日本学術振興会	分担	肺胞マクロファージ免疫に着目した非結核性抗酸菌症の病原性の解明
山本和子・助教	MSD 女性研究者支援研究助成—感染症領域—	代表	マクロファージ免疫応答に着目した肺非結核性抗酸菌症の病態解明と新規治療への展開
山本和子・助教	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	長崎県の排非結核性抗酸菌症患者から分離された菌株のマクロファージ免疫応答と、臨床病型との関連性を明らかにする研究
山本和子・助教	長崎医学同窓会	代表	マクロファージ免疫応答に着目した肺炎球菌肺炎の病態の解明と新しい治療法の開発
高園貴弘・助教	日本学術振興会	代表	PslG によるカンジダバイオフィルム感染症に対する新規治療法開発
高園貴弘・助教	MSD	代表	Galactosaminogalactan をターゲットとした肺アスペルギルス症の新たな診断・治療法の開発
高園貴弘・助教	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	Galactosaminogalactan をターゲットとした肺アスペルギルス症の新たな診断・治療法の開発
山口博之・助教	日本学術振興会	代表	胸腺上皮性腫瘍の遺伝学的背景の解明と個別化治療への応用
谷口寛和・助教	医師会医学研究助成金	代表	EGFR 変異陽性肺癌におけるオシメルチニブへの治療抵抗性細胞の病態解明と新規治療方法への展開
谷口寛和・助教	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	ALK 融合遺伝子肺がん及び ROS1 融合遺伝子肺がんの新規 ALK/ROS1 阻害薬 Lorlatinib に対する耐性機序の解明とその克服
宮崎泰可・講師	Pfizer		Epidemiology Study on Incidence Rate of Pneumococcal Pneumonia and Distribution of

		Streptococcus Pneumoniae Serotypes in Residents aged 18 Years or Older in Goto City in Japan
宮崎泰可・講師	ファイザー	MRSA 肺炎診断・治療の実態調査
宮崎泰可・講師	Meiji Seika Pharma	慢性閉塞性肺疾患の増悪時におけるセフジトレン ピボキシルの臨床効果
宮崎泰可・講師	第一三共株式会社	65歳以上の高齢者肺炎（NHCAP、誤嚥性肺炎を含む）に対するシタフロキサシンの有効性』—シタフロキサシンとガレノキサシンの比較試験—
高園貴弘・助教	富士フィルム和光純薬株式会社	肺アスペルギルス症における Lateral Flow Device 検査の有用性評価
高園貴弘・助教	ミズホメディア株式会社	慢性及び侵襲性肺アスペルギルス症の診断法に関する研究

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
迎 寛・教授	非常勤講師（呼吸器内科）	学校法人 産業医科大学
迎 寛・教授	非常勤講師（呼吸器内科）	国立大学法人 宮崎大学
山本和子・助教	非常勤講師（大学院）	学校法人 産業医科大学

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
谷口寛和・助教	学術奨励賞	日本呼吸器学会九州支部・日本結核病学会九州支部 日本サルコイドーシス学会／肉芽腫性疾患学会九州支部	小細胞肺癌に対する HGF-MET シグナルの抑制による抗腫瘍効果の検討

○特筆すべき事項

①Yamamoto K. Outstanding contribution in reviewing the Journal of Infection and Chemotherapy. Awarded February 2018.