

呼吸器内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Mukae H, Yotsuyanagi H, Ohmagari N, Doi Y, Sakaguchi H, Sonoyama T, Ichihashi G, Sanaki T, Baba K, Tsuge Y, Uehara T: Efficacy and Safety of Ensitrelvir in Patients With Mild-to-Moderate Coronavirus Disease 2019: The Phase 2b Part of a Randomized, Placebo-Controlled, Phase 2/3 Study. *Clin Infect Dis* 76(8): 1403-1411,2023.doi: 10.1093/cid/ciac933. (IF: 11.8)
- 2 . Tokito T, Sakamoto N, Ishimoto H, Okuno D, Miyamura T, Hara A, Kido T, Yamamoto K, Yamaguchi H, Obase Y, Akazawa Y, Okamura K, Suzuki T, Ishimatsu Y, Mukae H: Pulmonary and Intestinal Involvement in a Patient with Myeloperoxidase-specific Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-positive Hermansky-Pudlak Syndrome. *Intern Med* 62(1): 103-106,2023.doi: 10.2169/internalmedicine.9350-22. (IF: 1.27)
- 3 . Moriyama S, Kido T, Sakamoto N, Fuchigami M, Tokito T, Okuno D, Miyamura T, Nakashima S, Hara A, Ishimoto H, Imaizumi Y, Tsuruda K, Yanagihara K, Fukuoka J, Mukae H: Pulmonary Nodular Lymphoid Hyperplasia Evaluated with Bronchoalveolar Lavage Fluid Findings: A Case Report and Review of the Literature on Japanese Patients. *Intern Med* 62(1): 95-102,2023.doi: 10.2169/internalmedicine.9310-21. (IF: 1.27)
- 4 . Mori M, Kido T, Sakamoto N, Ozasa M, Kido K, Noguchi Y, Tokito T, Okuno D, Yura H, Hara A, Ishimoto H, Suematsu T, Obase Y, Tanaka Y, Izumikawa K, Takeuchi K, Mukae H: Novel SPEF2 Variant in a Japanese Patient with Primary Ciliary Dyskinesia: A Case Report and Literature Review. *J Clin Med* 12(1): 317-317,2023.doi: 10.3390/jcm12010317. (IF: 4.964)
- 5 . Taniguchi H, Akagi K, Dotsu Y, Yamada T, Ono S, Imamura E, Gyotoku H, Takemoto S, Yamaguchi H, Sen T, Yano S, Mukae H: Pan-HER inhibitors overcome lorlatinib resistance caused by NRG1/HER3 activation in ALK-rearranged lung cancer. *Cancer Sci* 114(1): 164-173,2023.doi: 10.1111/cas.15579. (IF: 6.518)
- 6 . Kohno S, Izumikawa K, Takazono T, Miyazaki T, Yoshida M, Kamei K, Ogawa K, Taniguchi S, Akashi K, Tateda K, Mukae H, Miyazaki Y, Okada F, Kanda Y, Takeya H, Suzuki J, Kimura SI, Kishida M, Matsuda M, Niki Y: Efficacy and safety of isavuconazole against deep-seated mycoses: A phase 3, randomized, open-label study in Japan. *J Infect Chemother* 29(2): 163-170,2023.doi: 10.1016/j.jiac.2022.10.010. (IF: 2.2)
- 7 . Torigoe M, Obata Y, Inoue H, Torigoe K, Kinoshita A, Koji T, Mukae H, Nishino T: Hydroxychloroquine suppresses anti-GBM nephritis via inhibition of JNK/p38 MAPK signaling. *Clin Exp Nephrol* 27(2): 110-121,2023.doi: 10.1007/s10157-022-02285-y. (IF: 2.3)
- 8 . Kaku N, Urabe T, Iida T, Yun C, Nishida Y, Onitsuka Y, Hashiguchi K, Hirose K, Tomonaga A, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Gargle sample is an effective option in a novel fully automated molecular point-of-care test for influenza: a multicenter study. *Virology* 20(1): 41,2023.doi: 10.1186/s12985-023-01993-5. (IF: 4.8)
- 9 . Akagi K, Yagishita S, Ohuchi M, Hayashi Y, Takeyasu Y, Masuda K, Shinno Y, Okuma Y, Yoshida T, Goto Y, Horinouchi H, Yamamoto N, Mukae H, Ohe Y, Hamada A: Impact of ramucirumab pharmacokinetics in combination with docetaxel on the efficacy and survival in patients with advanced non-small cell lung cancer. *Lung Cancer* 178: 247-253,2023.doi: 10.1016/j.lungcan.2023.03.001. (IF: 6.081)
- 10 . Ishimoto H, Sakamoto N, Ozasa M, Katoh T, Itonaga H, Wataya M, Takao D, Hara A, Kido T, Yamaguchi H, Yamamoto K, Obase Y, Ishimatsu Y, Miyazaki Y, Mukae H: A case of pulmonary Langerhans cell histiocytosis that progressed from single-system to multisystem form despite smoking cessation: A case report. *Intern Med* 62(6): 877-880,2023.doi: 10.2169/internalmedicine.0139-22. (IF: 1.2) *
- 11 . Zaizen Y, Okamoto M, Azuma K, Fukuoka J, Hozumi H, Sakamoto N, Suda T, Mukae H, Hoshino T: Enhanced immune complex formation in the lungs of patients with dermatomyositis. *Respir Res* 24(1): 86,2023.doi: 10.1186/s12931-023-02362-0. (IF: 7.162)
- 12 . Takao R, Ito Y, Tanaka Y, Ashizawa N, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Tashiro M, Takazono T, Tanaka T, Sekino M, Furumoto A, Okano S, Hara T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: A case of Strongyloides hyperinfection syndrome with elevated IgG4. *IDCases* 32: e01739,2023.doi: 10.1016/j.idcr.2023.e01739. (IF: 1.5)
- 13 . Umeyama Y, Taniguchi H, Gyotoku H, Senju H, Tomono H, Takemoto S, Yamaguchi H, Tagod MSO, Iwasaki M, Tanaka Y, Mukae H: Three distinct mechanisms underlying human $\gamma\delta$ T cell-mediated cytotoxicity against malignant pleural mesothelioma. *Front Immunol* 14: 1058838,2023.doi: 10.3389/fimmu.2023.1058838. (IF: 8.787)
- 14 . Kikuchi S, Kosai K, Ota K, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Hasegawa H, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Clinical and microbiological characteristics of bloodstream infection caused by *Klebsiella pneumoniae* harboring rmpA in Japanese adults. *Sci Rep* 13(1): 6571,2023.doi: 10.1038/s41598-023-33265-1. (IF: 4.6)

- 15 . Hirayama T, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Ito Y, Ashizawa N, Takeda K, Iwanaga N, Takazono T, Yamamoto K, Izumikawa K, Yanagihara K, Makimura K, Tsukamoto K, Kohno S, Mukae H: Echinocandin Resistance in *Candida auris* Occurs in the Murine Gastrointestinal Tract Due to FKS1 Mutations. *Antimicrob Agents Chemother* 67(4): e0124322,2023.doi: 10.1128/aac.01243-22. (IF: 5.938)
- 16 . Setoguchi D, Iwanaga N, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Takemoto S, Tashiro M, Hosogaya N, Takazono T, Sakamoto N, Obase Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Pulmonary phaeohyphomycosis due to *Exophiala dermatitidis* in a patient with pulmonary non-tuberculous mycobacterial infection. *J Infect Chemother* : 2023.doi: 10.1016/j.jiac.2023.03.010. (IF: 2.065)
- 17 . Tamaki A, Kitamura M, Yamaguchi K, Notomi S, Tomura H, Sawase K, Hashiguchi J, Harada T, Funakoshi S, Takazono T, Mukae H, Nishino T: Poor prognosis after lower-limb amputation irrespective of diabetes status in patients undergoing hemodialysis. *Ther Apher Dial* 27(3): 495-504,2023.doi: 10.1111/1744-9987.13947. (IF: 1.9)
- 18 . Hirano K, Tashiro M, Takazono T, Mihara T, Kohno Y, Kondo A, Sawai T, Hashiguchi K, Fukushima K, Inoue Y, Suyama N, Izumikawa K, Sato I, Yanagihara K, Mukae H, Kohno S, and Izumikawa K: Comparison of rapid immunochromatographic assays using sputum and urine for *Streptococcus pneumoniae* detection in adult patients with respiratory tract infection. *Acta Medica Nagasakiensia* 66: 71-79,2023.-. (IF: -)
- 19 . Umeyama Y, Taniguchi H, Yamaguchi H, Shimada M, Sugasaki N, Kinoshita A, Hayashi T, Abe K, Ono S, Gyotoku H, Senju H, Ikeda T, Katsumi N, Fukuda M, Takemoto S, Mukae H: Severe esophagitis directly induced by accumulation of crizotinib-residue at the esophageal mucosa proven with polarizing microscope examination. *ACTA MEDICA NAGASAKIENSIA* 66(2): 99-103,2023.-. (IF: -)
- 20 . Tagawa R, Soda H, Dotsu Y, Senju H, Irifune S, Yoshida M, Nakashima S, Umemura A, Iwasaki K, Taniguchi H, Takemoto S, Fukuda Y, Mukae H: Hypertrophic osteoarthropathy associated with lung cancer: Possible links among hypoxia-inducible factor-1 α , vascular endothelial growth factor, and hypervascularization. *Thorac Cancer* 14(14): 1320-1324,2023.doi: 10.1111/1759-7714.14869. (IF: 2.9)
- 21 . Shimada M, Taniguchi H, Yamaguchi H, Gyotoku H, Sasaki D, Kaku N, Senju C, Senju H, Imamura E, Takemoto S, Yamamoto K, Sakamoto N, Obase Y, Tsuchiya T, Fukuda M, Soda H, Ashizawa K, Fukuoka J, Nagayasu T, Yanagihara K, Mukae H: Genetic profile of thymic epithelial tumors in the Japanese population: an exploratory study examining potential therapeutic targets. *Transl Lung Cancer Res* 12(4): 707-718,2023.doi: 10.21037/tlcr-22-794. (IF: 4.726)
- 22 . Tashiro M, Sato S, Endo A, Hamashima R, Ito Y, Ashizawa N, Takeda K, Iwanaga N, Ide S, Fujita A, Takazono T, Yamamoto K, Tanaka T, Furumoto A, Yanagihara K, Mukae H, Fushimi K, Izumikawa K: Decreased community-acquired pneumonia coincided with rising awareness of precautions before governmental containment policy in Japan. *PNAS Nexus* 2(5): pgad153,2023.-. (IF: -)
- 23 . Kiyohara M, Miyazaki T, Okamoto M, Hirayama T, Makimura K, Chibana H, Nakada N, Ito Y, Sumiyoshi M, Ashizawa N, Takeda K, Iwanaga N, Takazono T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Evaluation of a Novel FKS1 R1354H Mutation Associated with Caspofungin Resistance in *Candida auris* Using the CRISPR-Cas9 System. *J Fungi* 9(5): 529,2023.doi: 10.3390/jof9050529. (IF: 5.724)
- 24 . Tokito T, Kido T, Muramatsu K, Tokutsu K, Okuno D, Yura H, Takemoto S, Ishimoto H, Takazono T, Sakamoto N, Obase Y, Ishimatsu Y, Fujino Y, Yatera K, Fushimi K, Matsuda S, Mukae H: Impact of Administering Intravenous Azithromycin within 7 Days of Hospitalization for Influenza Virus Pneumonia: A Propensity Score Analysis Using a Nationwide Administrative Database. *Virusses* 15(5): 1142,2023.doi: 10.3390/v15051142. (IF: 4.7)
- 25 . Morio R, Takazono T, Kubo R, Fukushima K, Suyama N, Izumikawa T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Survey of Advance Care Planning Practices in Elderly COVID-19 Patients: A Multicenter Questionnaire Survey. *Cureus* 15(5): 2023.doi: 10.7759/cureus.39663.. (IF: -)
- 26 . Torigoe K, Sakamoto R, Abe S, Muta K, Mukae H, Nishino T: Factors Associated with Glomerular Yield in Percutaneous Kidney Biopsy. *J Clin Med* 12(12): 3877,2023.doi: 10.3390/jcm12123877. (IF: 4.964)
- 27 . Takemoto S, Ozasa M, Mizuta R, Tagawa R, Ono S, Honda N, Suyama T, Umeyama Y, Dotsu Y, Gyotoku H, Yamaguchi H, Yamamoto K, Sakamoto N, Obase Y, Fukuda M, Mukae H: Proportion of biopsy specimens containing a tumor when compared to all biopsy specimens by transbronchial biopsy. *Lung Cancer Management* 11(4): LMT57,2023.doi: 10.2217/lmt-2022-0001.. (IF: 2.8)
- 28 . Ozasa M, Bychkov A, Zaizen Y, Tabata K, Uegami W, Yamano Y, Kataoka K, Johkoh T, Mukae H, Kondoh Y, Fukuoka J: Effect of the 2020 hypersensitivity pneumonitis guideline on the pathologic diagnosis of interstitial pneumonia. *Sci Rep* 13(1): 9318, 2023.doi: 10.1038/s41598-023-35986-9. (IF: 4.6)
- 29 . Hanada M, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Akiyama Y, Kido T, Ishimoto H, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Mukae H, Koza R: Urinary titin N-fragment as a predictor of decreased skeletal muscle mass in patients with interstitial lung diseases. *Sci Rep* 13(1): 9723,2023.doi: 10.1038/s41598-023-36827-5. (IF: 4.6)

- 30 . Takao D, Takeda K, Takazono T, Ozasa M, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Iwanaga N, Takemoto S, Ide S, Tashiro M, Hosogaya N, Kido T, Sakamoto N, Obase Y, Okano S, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: A case of drug-induced organizing pneumonia caused by amikacin liposome inhalation suspension. *J Infect Chemother* 29(8): 806-808,2023.doi: 10.1016/j.jiac.2023.04.013. (IF: 2.065)
- 31 . Murata M, Kosai K, Akamatsu N, Matsuyama Y, Oda M, Wakamatsu A, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Diagnostic Performance of BD Phoenix CPO Detect Panels for Detection and Classification of Carbapenemase-Producing Gram-Negative Bacteria. *Microbiol Spectr* 11(3): e0431122,2023.doi: 10.1128/spectrum. (IF: 3.7)
- 32 . Miyazaki T, Hosogaya N, Fukushima Y, Takemori S, Morimoto S, Yamamoto H, Hori M, Ozawa Y, Shiko Y, Inaba Y, Kurokawa T, Hanaoka H, Iwanami S, Kim K, Iwami S, Watashi K, Miyazawa K, Umeyama T, Yamagoe S, Miyazaki Y, Wakita T, Sumiyoshi M, Hirayama T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H, Kawasuji H, Yamamoto Y, Tarumoto N, Ishii H, Ohno H, Yatera K, Kakeya H, Kichikawa Y, Kato Y, Matsumoto T, Saito M, Yotsuyanagi H, Kohno S: A Multicenter Randomized Controlled Trial To Evaluate the Efficacy and Safety of Nelfinavir in Patients with Mild COVID-19. *Microbiol Spectr* 11(3): e431122,2023.doi: 10.1128/spectrum.04311-22 . (IF: 3.7)
- 33 . Miyazaki T, Hosogaya N, Fukushima Y, Takemori S, Morimoto S, Yamamoto H, Hori M, Ozawa Y, Shiko Y, Inaba Y, Kurokawa T, Hanaoka H, Iwanami S, Kim K, Iwami S, Watashi K, Miyazawa K, Umeyama T, Yamagoe S, Miyazaki Y, Wakita T, Sumiyoshi M, Hirayama T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H, Kawasuji H, Yamamoto Y, Tarumoto N, Ishii H, Ohno H, Yatera K, Kakeya H, Kichikawa Y, Kato Y, Matsumoto T, Saito M, Yotsuyanagi H, Kohno S: A Multicenter Randomized Controlled Trial To Evaluate the Efficacy and Safety of Nelfinavir in Patients with Mild COVID-19. *Microbiol Spectr* 11(3): e0431122,2023.doi: 10.1128/spectrum.04311-22. (IF: 3.7)
- 34 . Hosogaya N, Takazono T, Kurazono K, Hiroi S, Iwasaki K, Takeshima T, Ha C, Mukae H: Estimation of Intangible Costs for Factors Associated with Oral Antiviral Drugs for COVID-19 Treatment: A Conjoint Analysis in Japan. *Adv Ther* : 2023.doi: 10.1007/s12325-023-02564-4. (IF: 3.8)
- 35 . Chojin Y, Okamoto N, Noguchi S, Fube Y, Aritake Y, Shiraki M, Izumitani K, Suzuki M, Omori M, Kato T, Mukae H, Yatera K: Clinical efficacy of assessment of swallowing ability for pneumonia and other assessment tools for occurrence and mortality from pneumonia among older inpatients in a long-term care hospital. *Respir Investig* 61(5): 651-659,2023.doi: 10.1016/j.resinv.2023.06.008. (IF: 3.1)
- 36 . Ito G, Takazono T, Hosogaya N, Iwanaga N, Miyazawa S, Fujita S, Watanabe H, Mukae H: Impact of meteorological and demographic factors on the influenza epidemic in Japan: a large observational database study. *Sci Rep* 13(1): 13000,2023.doi: 10.1038/s41598-023-39617-1.. (IF: 4.6)
- 37 . Koga S, Takazono T, Kido T, Muramatsu K, Tokutsu K, Tokito T, Okuno D, Ito Y, Yura H, Takeda K, Iwanaga N, Ishimoto H, Sakamoto N, Yatera K, Izumikawa K, Yanagihara K, Fujino Y, Fushimi K, Matsuda S, Mukae H: Evaluation of the Effectiveness and Use of Anti-Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Agents for Aspiration Pneumonia in Older Patients Using a Nationwide Japanese Administrative Database. *Microorganisms* 11(8): 1905,2023.doi: 10.3390/microorganisms11081905.. (IF: 4.5)
- 38 . Tanaka T, Tashiro M, Ota K, Fujita A, Sawai T, Kadota J, Fukuda Y, Sumiyoshi M, Ide S, Tachikawa N, Fujii H, Hibino M, Shiomi H, Izumida M, Matsui K, Yamauchi M, Takahashi K, Yamanashi H, Sugimoto T, Akabame S, Umeda M, Shimizu M, Hosogaya N, Kosai K, Takeda K, Iwanaga N, Ashizawa N, Hirayama T, Takazono T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Kobayashi Y, Ariyoshi K, Mukae H, Yanagihara K, Kita K, Izumikawa K: Safety and efficacy of 5-aminolevulinic acid phosphate/iron in mild-to-moderate coronavirus disease 2019: A randomized exploratory phase II trial. *Medicine (Baltimore)* 102(34): e34858,2023.doi: 10.1097/MD.00000000000034858. (IF: 1.6)
- 39 . Takazono T, Ngwe Tun MM, Funakoshi S, Morimoto S, Ota K, Torigoe K, Abe S, Muta K, Ito Y, Ashizawa N, Kitamura M, Takeda K, Iwanaga N, Ide S, Tashiro M, Hosogaya N, Nishino T, Yanagihara K, Izumikawa K, Morita K, Mukae H.: Long-Term Neutralizing Antibody Titers After BNT162b2 Vaccination in Hemodialysis Patients. *Kidney Int Rep* 8(9): 1883-1886,2023.doi: 10.1016/j.ekir.2023.06.008.. (IF: 6)
- 40 . Yamaguchi K, Kitamura M, Otsuka E, Notomi S, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Association between annual variability of potassium levels and prognosis in patients undergoing hemodialysis. *Clin Exp Nephrol* 27(10): 873-881,2023.doi: 10.1007/s10157-023-02368-4. Epub 2023. (IF: 2.3)
- 41 . Nakada N, Miyazaki T, Mizuta S, Hirayama T, Nakamichi S, Takeda K, Mukae H, Kohno S, Tanaka Y: Screening and synthesis of tetrazole derivatives that inhibit the growth of cryptococcus species . *ChemMedChem* 18(18): 651-659,2023.doi: 10.1002/cmdc.202300157. (IF: 3.4)
- 42 . Ashizawa H, Iwanaga N, Kurohama H, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Nagayoshi Y, Tashiro M, Takazono T, Tagawa T, Fukushima K, Ito M, Nakamura S, Izumikawa K, Yanagihara K, Miyazaki Y, Mukae H: Pulmonary coccidioidomycosis complicated by nontuberculous mycobacterial pulmonary diseases with a literature review.. *Jpn J Infect Dis* : 2023.doi: 10.7883/yoken.JJID.2023.073. (IF: 2.541)

- 43 . Fujikura Y, Somekawa K, Manabe T, Horita N, Takahashi H, Higa F, Yatera K, Miyashita N, Imamura Y, Iwanaga N, Mukae H, Kawana A: Aetiological agents of adult community-acquired pneumonia in Japan: systematic review and meta-analysis of published data. *BMC Open Respir Res* 10(1): e001800,2023.doi: 10.1136/bmjresp-2023-001800. (IF: -)
- 44 . Ogata R, Kido T, Takeda K, Nemoto K, Heima R, Takao M, Miyashita R, Ozasa M, Tokito T, Okuno D, Ito Y, Yura H, Koga T, Hashimoto K, Takemoto S, Takazono T, Ishimoto H, Sakamoto N, Fukuda K, Sasaki Y, Obase Y, Ishimatsu Y, Yatera K, Izumikawa K, Mukae H: Disseminated Mycobacterium genavense Infection Mimicking Sarcoidosis: A Case Report and Review of Literature on Japanese Patients. *Microorganisms* 11(9): 2145,2023.doi: 10.3390/microorganisms11092145. (IF: 4.8)
- 45 . Tashiro M, Namie H, Ito Y, Takazono T, Kakeya H, Miyazaki Y, Mukae H, Mikamo H, Tomoo F, Shibuya K, Izumikawa K: Prognostic association of Liposomal Amphotericin B doses above 5 mg/kg in Mucormycosis: A nationwide epidemiologic and treatment analysis in Japan. *Open Forum Infect Dis* 10(10): ofad480,2023.doi: 10.1093/ofid/ofad480. (IF: -)
- 46 . Mine K, Sakamoto N, Ozasa M, Tsutsui S, Miyashita R, Tokito T, Okuno D, Yura H, Kido T, Ishimoto H, Takemoto S, Takazono T, Obase Y, Ishimatsu Y, Fukuoka J, Mukae H: Pulmonary Langerhans cell histiocytosis diagnosed using transbronchial lung cryobiopsy: A case report. *Respir Med Case Rep* 46: 10928,2023.doi: 10.1016/j.rmcr.2023.101928. (IF: 1.1)
- 47 . Ashizawa N, Takazono T, Ito Y, Nakada N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Tashiro M, Hosogaya N, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K: Antifungal susceptibility profiles of Cryptococcus neoformans strains clinically isolated from non-HIV-infected patients in Nagasaki, Japan. *Med Mycol* 61(10): myad100,2023.doi: 10.1093/mmy/myad100.. (IF: 2.9)
- 48 . Yamaguchi K, Kitamura M, Takazono T, Hashiguchi J, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Prognoses of patients undergoing hemodialysis administered 23-valent pneumococcal polysaccharide versus 13-valent pneumococcal protein conjugate vaccines. *Med Mycol* 29(12): 1126-1131,2023.doi: 10.1016/j.jiac.2023.08.010. (IF: 2.9)
- 49 . Torigoe K, Yoshida Y, Sakamoto R, Abe S, Muta K, Arai H, Mukae H, Nishino T: Improvement in tubulointerstitial nephritis with glucocorticoid therapy in an anorexia nervosa patient. *J Med Cases* 14(9-10): 244-249,2023.-. (IF: -)
- 50 . Miyazaki T, Fukushima K, Hashiguchi K, Ide S, Kobayashi T, Sawai T, Yatera K, Kohno Y, Fukuda Y, Futsuki Y, Matsubara Y, Koga H, Mihara T, Sasaki E, Ashizawa N, Hirayama T, Takazono T, Yamamoto K, Imamura Y, Kaku N, Kosai K, Morinaga Y, Yanagihara K, Mukae H: A high α 1-antitrypsin/interleukin-10 ratio predicts bacterial pneumonia in adults with community-acquired pneumonia: a prospective cohort study. *Pneumonia* 15(1): 16,2023.doi: 10.1186/s41479-023-00118-4. (IF: 6.8)
- 51 . Ota K, Kodama H, Kawamoto Y, Sasaki D, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Kosai K, Hasegawa H, Takazono T, Izumikawa K, Mukae H, Tun MMN, Morita K, Yanagihara K: The evaluation of a rapid microfluidic immunofluorescence antigen test in detecting the infectiousness of COVID-19 patients. *BMC Infect Dis* 23(1): 823,2023.doi: 10.1186/s12879-023-08821-9. (IF: 3.7)
- 52 . Matama G, Okamoto M, Fujimoto K, Johkoh T, Tominaga M, Mukae H, Sakamoto N, Komiya K, Umeki K, Komatsu M, Shimizu Y, Takahashi K, Tokisawa S, Zaizen Y, Matsuo N, Nouno T, Kaieda S, Ida H, Izuhara K, Hoshino T: Periostin Is a Biomarker of Rheumatoid Arthritis-Associated Interstitial Lung Disease. *J Clin Med* 12(22): 7100,2023.doi: 10.3390/jcm12227100. (IF: 3.9)
- 53 . Tanaka Y, Kido T, Sakamoto N, Hara A, Kato T, Miyashita R, Ozasa M, Tokito T, Okuno D, Takeda K, Yura H, Takemoto S, Takazono T, Ishimoto H, Obase Y, Ishimatsu Y, Miyazaki Y, Mukae H: Lung Involvement in Adult T-Cell Lymphoma Diagnosed Using Bronchoscopic Cryobiopsy: A Case Report and Review of the Literature. *Medicina* 59(11): 2015,2023.doi: 0.3390/medicina59112015.. (IF: 2.9)
- 54 . Yamaguchi O, Kasahara N, Soda H, Imai H, Naruse I, Yamaguchi H, Itai M, Taguchi K, Uchida M, Sunaga N, Maeno T, Minato K, Tomono H, Ogawara D, Mukae H, Miura Y, Shiono A, Mouri A, Kagamu H, Kaira K: Predictive significance of circulating tumor DNA against patients with T790M-positive EGFR-mutant NSCLC receiving osimertinib. *Sci Rep* 13(1): 2023.doi: 10.1038/s41598-023-48210-5.. (IF: 4.6)
- 55 . Hayashi F, Akagi K, Taniguchi H, Matsutake T, Kawahara H, Sekine I, Gyotoku H, Takemoto S, Soda H, Ashizawa K, Mukae H: TIM-3 expression induces resistance to PD-1 inhibitor in G-CSF-producing lung spindle cell carcinoma; A case report. *Thorac Cancer* 14(36): 3556-3560,2023.doi: 10.1111/1759-7714.15149. (IF: 2.9)
- 56 . Okamoto M, Fujimoto K, Johkoh T, Kawaguchi A, Mukae H, Sakamoto N, Ogura T, Ikeda S, Kondoh Y, Yamano Y, Komiya K, Umeki K, Nishikiori H, Tanino Y, Tsuda T, Arai N, Komatsu M, Sakamoto S, Yatera K, Inoue Y, Miyazaki Y, Hashimoto S, Shimizu Y, Hozumi H, Ohnishi H, Handa T, Hattori N, Kishaba T, Kato M, Inomata M, Ishii H, Hamada N, Konno S, Zaizen Y, Azuma A, Suda T, Izuhara K, Hoshino T: A prospective cohort study of periostin as a serum biomarker in patients with idiopathic pulmonary fibrosis treated with nintedanib. *Sci Rep* 13(1): 22977,2023.doi: 10.1038/s41598-023-49180-4. (IF: 4.6)

- 57 . Akagi K, Fukushima K, Miyashita R, Kondo A, Kaneko Y, Ehara N, Yoshida S, Taniguchi H, Yamaguchi H, Mukae H, Sano I, Taniguchi H, Shigematsu K: Long-term survival after chemotherapy and salvage lobectomy for multiple station N2 stage IIIA non-small cell lung cancer: A case report. *ACTA MEDICA NAGASAKIENSIA* 67(1): 31-36,2023.-. (IF: -)
- 58 . Ishimoto H, Sakamoto N, Kido T, Ozasa M, Tsutsui S, Mori M, Setoguchi D, Takemoto S, Obase Y, Ishimatsu Y, Tomonaga C, Matsumoto K, Morisaki S, Miura K, Mukae H: Drug-induced interstitial lung disease caused by olaparib: three case reports and review of the Japanese Adverse Drug Event Report database and literature. *BMC Pulm Med* 23 23(1): 289,2023.doi: 10.1186/s12890-023-02569-3. (IF: 3.7)
- 61 . Kurose K, Sakaeda K, Fukuda M, Sakai Y, Yamaguchi H, Takemoto S, Shimizu K, Masuda T, Nakatomi K, Kawase S, Tanaka R, Suetsugu T, Mizuno K, Hasegawa T, Atarashi Y, Irino Y, Sato T, Inoue H, Hattori N, Kanda E, Nakata M, Mukae H, Oga T, Oka M: Immune checkpoint therapy and response biomarkers in non-small-cell lung cancer: Serum NY-ESO-1 and XAGE1 antibody as predictive and monitoring markers. *Adv Clin Chem* 112: 155-204,2023.doi: 10.1016/bs.acc.2022.09.004.. (IF: 5.394)
- 62 . Tanimura K, Uchino J, Kimura H, Hiranuma O, Chihara Y, Tanzawa S, Takumi C, Kita T, Inoue K, Minato K, Takemoto S, Nakao A, Yoshimura K, Takayama K: Ramucirumab Plus Docetaxel for Patients with Non-small cell Lung Cancer with Brain Metastases: A Multicenter, Open-Label Single-Arm Phase II Trial. *Oncologist* 28(6): 551-e454,2023.doi: 10.1093/oncolo/oyad013.. (IF: 5.837)
- 63 . Uemura T, Kenmotsu H, Hazama D, Teraoka S, Kobe H, Azuma K, Yamaguchi T, Masuda T, Yokoyama T, Otsubo K, Haratani K, Hayakawa D, Oki M, Takemoto S, Ozaki T, Akashi Y, Hata A, Hashimoto H, Yamamoto N, Nakagawa K : Liquid biopsy detects genomic drivers in NSCLC without EGFR mutations by single-plex testing: *WJOG13620L*. *Cancer Med* 12(23): 21097-21110,2023.doi: 10.1002/cam4.6668.. (IF: 4.711)
- 64 . Okuma Y, Nomura S, Ninomiya K, Gyotoku H, Murakami S, Kogure Y, Harada D, Okishio K, Okamoto H, Goto Y: Continuation of osimertinib in EGFR-mutant non-small-cell lung cancer patients bearing CNS metastasis (EPONA study). *Future Oncol* 19(22): 1515-1521,2023.doi: 10.2217/fo-2022-1128. (IF: 3.3)
- 66 . Noguchi R, Yoshimura A, Uchino J, Takeda T, Chihara Y, Ota T, Hiranuma O, Gyotoku H, Takayama K, Kondo T: Comprehensive Kinase Activity Profiling Revealed the Kinase Activity Patterns Associated with the Effects of EGFR Tyrosine Kinase Inhibitor Therapy in Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer Patients with Sensitizing EGFR Mutations.. *Proteomes* 11(1): 2023.doi: 10.3390/proteomes11010006. (IF: 3.76)
- 67 . Ogusu S, Harutani Y, Tozuka T, Saito R, Koyama J, Sakamoto H, Sonoda T, Tsuchiya-Kawano Y, Oba T, Kudo K, Gyotoku H, Nakatomi K, Ariyasu R: Second-line immunosuppressant administration for steroid-refractory immune-related adverse events in patients with lung cancer. *Cancer Immunology, Immunotherapy* : 2023.doi: 10.1007/s00262-023-03528-x. (IF: 6.1)
- 68 . Yoshimura A, Yamada T, Serizawa M, Uehara H, Tanimura K, Okuma Y, Fukuda A, Watanabe S, Nishioka N, Takeda T, Chihara Y, Takemoto S, Harada T, Hiranuma O, Shirai Y, Shukuya T, Nishiyama A, Goto Y, Shiotsu S, Kunimasa K, Morimoto K, Katayama Y, Suda K, Mitsudomi T, Yano S, Kenmotsu H, Takahashi T, Takayama K: High levels of AXL expression in untreated EGFR-mutated non-small cell lung cancer negatively impacts the use of osimertinib. *Cancer Sci* . 114(2): 606-618,2023.doi: 10.1111/cas.15608.. (IF: 6.518)
- 72 . Iwanaga N, Devarajan P, Shenoy AT: Editorial: Adaptive Immunity to Respiratory Pathogens. *Front Immunol* 14: 1174178,2023.doi: 10.3389/fimmu.2023.1174178.. (IF: 8.787)
- 73 . Yamasue M, Komiya K, Kinjo T, Ito A, Yamaguchi T, Iwanaga N, Ishii M, Tateda K, Kawakami K: Rebound mortality rate of *Legionella pneumonia* in Japan.. *Respir Investig* : 2023.doi: 10.1016/j.resinv.2023.04.005. (IF: 3.1)
- 74 . Okada N, Yamamoto Y, Oguma T, Tanaka J, Tomomatsu K, Shiraishi Y, Matsuse H, Shimoda T, Kimura H, Watai K, Harada T, Fujita Y, Obase Y, Suzukawa M, Suzuki J, Takayanagi N, Ishiguro T, Masaki K, Fukunaga K, Asano K. Allergic bronchopulmonary aspergillosis with atopic, nonatopic, and sans asthma-Factor analysis. *Allergy* 78(11): 2933-2943,2023.doi:

A-b

- 1 . Kurose K, Sakaeda K, Fukuda M, Sakai Y, Yamaguchi H, Takemoto S, Shimizu K, Masuda T, Nakatomi K, Kawase S, Tanaka R, Suetsugu T, Mizuno K, Hasegawa T, Atarashi Y, Irino Y, Sato T, Inoue H, Hattori N, Kanda E, Nakata M, Mukae H, Oga T, Oka M: Immune checkpoint therapy and response biomarkers in non-small-cell lung cancer: Serum NY-ESO-1 and XAGE1 antibody as predictive and monitoring markers. *Adv Clin Chem* 112: 155-204,2023.doi: 10.1016/bs.acc.2022.09.004. Epub 2022 Nov 17.. (IF: 6.303)

- 2 . Hosogaya N, Takazono T, Ota K, Kiya R, Shirai Y, Kawasaki R, Yano H, Morimoto S, Nakao R, Kanamaru Y, Yoshino Y, Ishikawa Y, Fukushima C, Yamamoto H, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Evaluation of efficacy and safety of lascufloxacin for nursing and healthcare associated pneumonia: single-arm, open-label clinical trial: A study protocol. *Medicine (Baltimore)* 102(8): e33092,2023.doi: 10.1097/MD.00000000000033092. (IF: 1.817)
- 3 . Yotsuyanagi H, Ohmagari N, Doi Y, Imamura T, Sonoyama T, Ichihashi G, Sanaki T, Tsuge Y, Uehara T, Mukae H: A phase 2/3 study of S-217622 in participants with SARS-CoV-2 infection (Phase 3 part). *Medicine (Baltimore)* 102(8): e33024,2023.doi: 10.1097/MD.00000000000033024. (IF: 1.817)
- 4 . Ota K, Murakami S, Ishihara K, Sasaki D, Usui T, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Kosai K, Hasegawa H, Takazono T, Furumoto A, Asoh N, Yoshimine H, Sawai T, Onizuka M, Makimoto N, Izumikawa K, Mukae H, Kohno S, Yanagihara K: Serological response to a third dose of SARS-CoV-2 vaccine according to previous infection history. *Vaccine X* 13: 100282,2023.doi: 10.1016/j.jvacx. (IF: -)
- 5 . Sakamoto N, Okuno D, Tokito T, Yura H, Kido T, Ishimoto H, Tanaka Y, Mukae H: HSP47: A Therapeutic Target in Pulmonary Fibrosis. *Biomedicines* 11(9): 2387,2023.doi: 10.3390/biomedicines11092387. (IF: 4.7)
- 6 . Tomono H, Taniguchi H, Fukuda M, Ikeda T, Nagashima S, Akagi K, Ono S, Umeyama Y, Shimada M, Gyotoku H, Takemoto S, Hisamatsu Y, Morinaga R, Tagawa R, Ogata R, Dotsu Y, Senju H, Soda H, Nakatomi K, Hayashi F, Sugasaki N, Kinoshita A, Mukae H: Phase II study of IRInotecan treatment after combined chemo-immunotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer: protocol of IRICO study. *Thorac Cancer* 14(28): 2890-2894,2023.doi: 10.1111/1759-7714.15097. (IF: 2.9)
- 7 . Ogata R, Soda H, Fukuda Y, Mukae H: Exploring the ethical complexities of do-not-attempt-resuscitation orders using the approach of advance care planning. *Acute Med Surg* 10(1): e903,2023.doi: . (IF: 1.6)
- 8 . Tashiro M, Takazono T, Izumikawa K: Invasive *Malassezia* Infections.. *Med Mycol J* 64(4): 79-83,2023.doi: 10.3314/mmj.23-003. (IF: 1)
- 9 . Hanada M, Tanaka T, Kozu R, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Orchanian-Cheff A, Rozenberg D, Reid WD: The interplay of physical and cognitive function in rehabilitation of interstitial lung disease patients: a narrative review. *J Thorac Dis* 15(8): 4503-4521,2023.doi: 10.21037/jtd-23-209. (IF: 2.5)

B 邦文

B-a

- 1 . 迎 寛, 四柳 宏, 大曲貴夫, 土井洋平, 倭 正也, 柘植優子, 坂口弘樹, 今村拓未, 福士剛純, 市橋健樹, 上原健城: エンシトレルビル フマル酸によるCOVID-19 罹患後症状 (Long COVID) 抑制の可能性. *Precision Medicine* 6(4): 39-47, 2023.
- 2 . 福島光基, 森尾瞭介, 泊 慎也, 須山尚史, 泉川欣一, 泉川卓也, 泉川公一, 迎 寛: 魚骨の誤嚥により閉塞性肺炎を呈し, 気管支鏡下に魚骨を除去した1例. *気管支学* 45(6): 413-418, 2023.
- 3 . 福島光基, 吉岡寿麻子, 澤井豊光, 松尾信子, 門田淳一, 迎 寛: ユーグレナグラシリスによる薬剤性肺障害が疑われた1例. *日本呼吸器学会誌* 12(5): 1-5, 2023.
- 4 . 竹森幸子, 細萱直希, 福重友理, 森本心平, 福島千鶴, 山本弘史: 医師主導治験における安全性情報確認業務の電子化による業務効率化についての検討. *日本臨床試験学会雑誌* 51(s1): s32-s37, 2023.
- 5 . 大城亮作, 井手昇太郎, 平岡知子, 土橋佳子, 麻生憲史, 川元康嗣, 小佐井康介, 柳原克紀, 古本朗嗣: 生化学的性状で誤同定され質量分析法および16S rRNA遺伝子配列で診断が確定した *Streptococcus iniae* 菌血症の1例. *感染症学雑誌* 97(5): 185-190, 2023.

B-b

1. 迎 寛, 武田和明, 高園貴弘: 肺抗酸菌症と慢性肺アスペルギルス症との関連. *Kekkaku* 98(7): 259-261, 2023.
2. 迎 寛, 武田和明: COVID-19,2類相当から5類へ. *呼吸器内科* 44(6): 648-651, 2023.
3. 高園貴弘, 迎 寛: 新規抗菌薬LSFXの使い方. *日本臨牀* 81(5): 758-763, 2023.
4. 伊藤裕也, 迎 寛: 細菌性肺炎 呼吸器画像診断. *呼吸器ジャーナル* 71(3): 304-311, 2023.
5. 尾長谷 靖, 迎 寛: 鎮咳薬と喀痰調整薬. *Allos ergon* 3(1): 1-7, 2023.
6. 尾長谷 靖, 深堀 範, 入来 隼, 永江由香, 高園貴弘, 竹本真之輔, 坂本憲徳, 福島千鶴, 迎 寛: 乾性咳嗽への実践的アプローチ. *呼吸器内科* 44(1): 15-20, 2023.
7. 尾長谷 靖, 迎 寛: 高齢者喘息とACOにおける治療戦略. *日本喘息学会誌* 2(1): 58-62, 2023.
8. 岩永直樹, 迎 寛: 嫌気性菌感染症の病態と治療戦略. *呼吸器ジャーナル* 71(4): 468-474, 2023.
9. 岩永直樹, 迎 寛: 4.市中肺炎（非定型肺炎） I章 呼吸感染症. *呼吸器内科学レビュー2024'25* 20(24): 2023.
10. 中田奈々, 高園貴弘, 迎 寛: インフルエンザの治療ー成人及び高齢者. *臨床と研究* 100(12): 1446-1551, 2023.
11. 小佐井康介, 柳原克紀, 迎 寛: インフルエンザと新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の同時診断検査キットの展望. *インフルエンザ* 24(4): 221-226, 2023.
12. 岩永直樹: D. 呼吸器感染症 14. 市中肺炎（CAP）. *呼吸器診療エッセンシャル* 南江堂, 123-129, 2023
13. 岩永直樹, 迎 寛: 成人肺炎診療ガイドラインの展望. *呼吸器疾患最新の治療2023-2024* : 69-73, 2023.
14. 迎 寛: 感染症に強い国づくり 内閣感染症危機管理統括庁、国立健康危機管理研究機構への期待と課題. *公明* 213: 62-68, 2023.
15. 伊藤裕也, 竹本真之輔, 高園貴弘, 坂本憲徳, 尾長谷 靖, 迎 寛: マルチプレックスPCR, *呼吸器内科 = Respiratory medicine*. *呼吸器内科編集委員会 編* 43(3): 299-304, 2023.
16. 岩永直樹: レジオネラ感染症 総まとめ 3.臨床的特徴（症状、理学的所見、一般検査所見を含む）. *日本医事新報社 web企画*
17. 岩永直樹: 「豊富な処方例でポイント解説！耳鼻咽喉科・頭頸部外科処方マニュアル」マイコプラズマ肺炎. 「耳鼻咽喉科・頭頸部外科」, *医学書院*, 95 (5): 187-189, 2023

B-c

1. 迎 寛: ニューモシスチス肺炎. *今日の治療指針2023年版* : 219-220, 2023.
2. 迎 寛: 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）. *診療の手引き・第10.0版* : 2023.
3. 岩永直樹, 迎 寛: COVID-19流行下におけるインフルエンザ診療. *徳島県臨床内科医会会報* 28: 45-48, 2023.
4. 迎 寛: COVID-19長崎大学の挑戦. *新型コロナウイルスパンデミック記録集 2020.1-2021.9(第1波-第5波)* : 107-109, 2023.

5. 大城亮作, 井手昇太郎, 平岡知子, 土橋佳子, 麻生憲史, 川元康嗣, 小佐井康介, 柳原克紀, 古本朗嗣: 生化学的性状で誤同定され質量分析法および16S rRNA遺伝子配列で診断が確定したStreptococcus iniae菌血症の1例. 感染症学雑誌 97(5): 185-190, 2023.
6. 井手昇太郎, 古本朗嗣: 2023年度外来感染対策向上加算に係るカンファレンスおよび訓練. 長崎市医師会報 57(12): 26-32, 2023.
7. 黒石奈保, 金津真一, 高園貴弘, 岡本晃直, 富田章裕, 山永成美, 剣持 敬, 江川裕人, 井上健斗, 金兼弘和, 谷口俊文, 奥健志, 菊地 勘, 四柳 宏: 免疫不全患者における COVID-19 疾病負担. Therapeutic Research 44(12): 881-897, 2023.

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	6	2	7	62

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
迎 寛・教授	評議員、学術委員会委員	日本内科学会
迎 寛・教授	理事、代議員、広報委員会委員長、成人肺炎診療ガイドライン2022作成委員会委員長、びまん性肺疾患学術部会 びまん性肺疾患とその周辺疾患に関する諸問題 プログラム委員、咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2024統括委員長、感染症・結核学術部会 (F) 結核を含む呼吸器感染症に関する諸問題 指名委員、感染症・結核学術部会 (F) ワクチンWG委員、英文誌編集委員会「Respiratory Investigation」Editorial Board Member、COVID-19診療expert opinionワーキング委員会 アドバイザー、ICD制度協議会（日本呼吸器学会 代表委員）	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	評議員、理事（副理事長）、九州支部支部長、支部活動活性化委員、専門医機構移管推進委員会委員長、総務委員、気管支鏡専門医制度委員会委員長、一般社団法人日本がん治療認定医機構 関連学会連絡委員会委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	西日本地方会理事、本部監事、100周年事業実行委員副委員長	日本感染症学会
迎 寛・教授	理事、評議員、社会保険委員会委員長	日本化療学会
迎 寛・教授	執行部委員、理事、予防委員、将来計画委員会委員長、100周年記念誌委員（100周年記念誌編纂）、代議員、財務委員、財務委員、認定制度審議委員、選挙管理委員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	評議員	日本肺癌学会

迎 寛・教授	評議員	日本がん分子標的治療学会
迎 寛・教授	評議員、理事	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会
迎 寛・教授	評議員、理事、会誌編集委員	日本臨床生理学会
迎 寛・教授	評議員	日本環境感染学会
迎 寛・教授	幹事	日本嫌気性菌感染症学会
迎 寛・教授	代議員	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
迎 寛・教授	PGAM2023(喘息診療実践ガイドライン2023)作成委員会	日本喘息学会
迎 寛・教授	代議員	日本医真菌学会
迎 寛・教授	代議員	日本老年医学会
迎 寛・教授	連絡委員 (日本呼吸器内視鏡学会)	日本医学会
迎 寛・教授	Japan CDC(仮称)創設に関する委員会(第二次)委員	日本医学会連合
迎 寛・教授	支部評議員	日本アレルギー学会 九州・沖縄支部
迎 寛・教授	長崎県指定難病審査会委員、特殊疾患コーディネーター(難病)	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、長崎県肺がん委員会委員、長崎県感染症対策委員会	長崎県福祉保健部医療政策課
迎 寛・教授	代議員、長崎県医師会代議員会費等検討委員会	長崎県医師会
迎 寛・教授	疾病・障害認定審査会 感染症・予防接種審査分科会 臨時委員、新型インフルエンザ(A/H1N1) 予防接種健康被害調査部会委員(疾病・障害認定審査会)、新型コロナウイルス感染症予防接種健康被害審査第一部会(疾病・障害認定審査会)	厚生労働省 健康局
迎 寛・教授	薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会新開発食品調査部会新開発食品評価調査会「指定成分等含有食品等との関連が疑われる健康被害情報への対応ワーキンググループ」参考人	厚生労働省 医薬・生活衛生局
迎 寛・教授	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
迎 寛・教授	理事	公益財団法人 長崎県健康事業団
尾長谷 靖・准教授	理事	日本予防医学会
尾長谷 靖・准教授	代議員、咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2024委員	日本呼吸器学会
尾長谷 靖・准教授	専門医委員会委員	日本アレルギー学会
坂本憲徳・講師	代議員、肺移植検討委員会委員	日本呼吸器学会
坂本憲徳・講師	評議員	日本化学療法学会

坂本憲徳・講師	評議員	日本感染症学会
坂本憲徳・講師	気管支鏡専門医制度委員会、専門医機構承認移管準備ワーキンググループ委員	日本呼吸器内視鏡学会
坂本憲徳・講師	地方労災医員	長崎労働局
坂本憲徳・講師	長崎県地方じん肺審査医	長崎労働局
高園貴弘・准教授	日本医真菌学会 希少深在性真菌症の診断・治療ガイドライン作成委員、支部関連学会委員、代議員	日本医真菌学会
高園貴弘・准教授	インターネットサーベイランス委員、COVID-19エキスパートオピニオン委員会委員	日本呼吸器学会
高園貴弘・准教授	評議員、感染症学会誌編集委員、COVID-19治療薬・タスクフォース委員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	評議員	日本化学療法学会
高園貴弘・准教授	将来計画委員、広報委員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
高園貴弘・准教授	Associate editor	Medical Mycology
高園貴弘・准教授	Editorial Board member	Scientific Reports
高園貴弘・准教授	One World Guideline “Cryptococcosis” Contributor	ISHAM (International society for human and animal mycology) / ECMM (European confederation of medical mycology)
高園貴弘・准教授	One World Guideline “Candidiasis” Contributor	ISHAM (International society for human and animal mycology) / ECMM (European confederation of medical mycology)
高園貴弘・准教授	第 93 回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第 71 回日本化学療法学会西日本支部総会 プログラム委員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	コアメンバー	非HIV感染者の免疫再構築症候群研究会
細萱直希・講師	審査専門員	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
深堀 範・助教	「喘息予防・管理ガイドライン2024」WG SR担当	日本アレルギー学会
深堀 範・助教	International Journal of Clinical Practice Academic Editor	International Journal of Clinical Practice
深堀 範・助教	代議員	日本アレルギー学会 九州支部会
井手昇太郎・講師	成人市中肺炎診療ガイドライン2022 SR委員	日本呼吸器学会
井手昇太郎・講師	社会保険委員	日本結核・非結核性抗酸菌症性抗酸菌症学会
竹本 真之輔・講師	West Japan Oncology Group 理事	西日本がん研究機構
岩永直樹・助教	評議員	日本化学療法学会
岩永直樹・助教	評議員	日本感染症学会
岩永直樹・助教	成人市中肺炎診療ガイドライン2022 SR委員、事務局	日本呼吸器学会
岩永直樹・助教	レジオネラ診断における全国サーベイランス研究事務局	日本感染症学会

岩永直樹・助教	Editorial Board member	Frontiers in Immunology
谷口寛和・講師	評議員	日本がん分子標的治療学会

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/共同研究先	代表・分担	研究題目
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	代表	プレボテラ菌による肺炎増悪の機序の解明及び新規治療法の開発
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	HSP47 をターゲットとした肺線維症治療薬の開発
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (B)	分担	スマート呼吸サイエンスによる近未来内科医療
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	『咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2019』喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	Trained immunityによるアトピー性気管支喘息根治療法の開発
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	関節リウマチに伴う間質性肺疾患の呼吸器感染症発症リスクを多層的に解析する基盤研究
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	プラスチックの吸入による肺や全身への健康影響
迎 寛・教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	分担	肺リンパ腫における気管支肺胞洗浄液を用いた内科的診断手法の確立
迎 寛・教授	AMED新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	分担	アドレノメデュリンを用いたCOVID-19 による肺炎の重症化予防一医師主導治験Phase IIa
迎 寛・教授	AMED新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	分担	免疫エフェクター細胞を用いた薬剤耐性糸状菌感染症の新規治療法開発 (AMED 高園班)
迎 寛・教授	一般財団法人ふくおかフィナンシャルグループ企業育成財団	分担	特発性肺線維症に対する免疫細胞輸注療法の開発
迎 寛・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」	分担	HSP47をターゲットとした肺線維症のバイオマーカー、抗線維化薬の開発
迎 寛・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」	分担	薬剤性肺障害の予後改善を目指した診断プロセスの一般化と症例集積を目的とした研究
尾長谷 靖・准教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	大気微粒子成分に特異的な喘息気道炎症パターンの解明と治療戦略の提案
尾長谷 靖・准教授	テルモ生命科学振興財団 研究開発助成金	代表	小型肺聴診機器による録音データの遠隔収集と解析システムの構築
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	気管支喘息の難治化因子としてのPM2.5の分子生物学的考察

高園貴弘・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	修飾免疫エフェクター細胞を用いたアスペルギルス症の新規治療法の開発
高園貴弘・准教授	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	自然免疫系エフェクター細胞による肺アスペルギルス症新規治療法の開発
高園貴弘・准教授	令和3年度公益財団法人予防接種リサーチセンター調査研究費補助金R3-6年度	代表	透析患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種の基礎的・臨床的有効性評価
高園貴弘・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 令和4年度「新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業」追加公募	代表	免疫エフェクター細胞を用いた薬剤耐性糸状菌感染症の新規治療法開発
細萱直希・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	関節リウマチに伴う間質性肺疾患の呼吸器感染症発症リスクを多層的に解析する基盤研究
細萱直希・講師	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	成人発症スチル病 (AOSD) に対する5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム (5-ALA HCL/SFC) 投与の医師主導治験
深堀 範・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究 (C)	代表	Trained immunityによるアトピー性気管支喘息根治療法の開発
井手昇太郎・講師	大分大学グローバル感染症研究センター共同研究	代表	肺非結核性抗酸菌症と慢性肺アスペルギルス症合併例の疫学および予後予測因子の検討
竹本真之輔・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究	代表	非小細胞肺癌におけるAXL-MBIP融合遺伝子の病的意義の解析と治療標的の検索
谷口寛和・講師	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究	代表	悪性胸膜中皮腫におけるDNA修復機構阻害薬がもたらすがん免疫賦活化作用の解明
谷口寛和・講師	武田科学振興財団 医学系研究助成 (がん領域 (基礎))	代表	DNA修復機構阻害剤によるがん免疫賦活化作用の解明と新規治療戦略の開発
岩永直樹・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 研究活動スタート支援	代表	多剤耐性緑膿菌による人工呼吸器関連肺炎モデルにおけるIL-22の有効性の検討
岩永直樹・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究	代表	肺非結核性抗酸菌症の新規治療法開発に向けた組織常在型リンパ球による予防効果の検証
岩永直樹・助教	MSD生命科学財団 研究助成 感染症領域 若手研究者	代表	肺組織常在型リンパ球の活性化による肺非結核性抗酸菌症の制御
行徳 宏・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究	代表	間質性肺炎合併肺癌において薬剤性肺炎の発症を予測する新規高分解能CTスコアの確立
梅根隆介・大学院生	公益財団法人 鈴木謙三記念医科学応用研究財団 調査研究助成	代表	オプトジェネティクスを活用した腎臓交感神経制御による新規腎臓病治療法の開発
迎 寛・教授	大塚製薬株式会社	SARS-CoV-2 を標的とした抗原検査キットの性能評価	
迎 寛・教授	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	早期特発性肺線維症患者に対するニンテダニブ投与の安全性と忍容性に関する解析	

迎 寛・教授	塩野義製薬株式会社	インフルエンザ感染症の感染拡大にかかる因子の探索研究
迎 寛・教授	塩野義製薬株式会社	抗インフルエンザ薬バロキサビル・マルボキシルに利便性評価に基づく費用的価値の推定
迎 寛・教授	塩野義製薬株式会社	健康保険組合データベースを用いた抗インフルエンザ薬（バロキサビル・マルボキシル、オセルタミビル）のB型インフルエンザウイルス感染症の重症化抑制に関する比較検討」
迎 寛・教授	塩野義製薬株式会社	重症化リスク因子を有する軽症/中等症 I のSARS-CoV-2感染患者を対象としたエンシトレルビル フマル酸の有効性及び安全性を評価する無作為化モルヌピラビル対照比較試験（エンシトレルビル）
迎 寛・教授	塩野義製薬株式会社	経口COVID-19 治療薬に関する選好の推定に関する研究
迎 寛・教授	杏林製薬株式会社	医療・介護関連肺炎におけるラスクフロキサシン錠の有効性・安全性の検討
迎 寛・教授	杏林製薬株式会社	市中肺炎に対するラスクフロキサシン (LSFX) スイッチ療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同単群非盲検試験 (LTS23)
迎 寛・教授	大正製薬	酸素投与不要なCOVID-19 肺炎患者に対するクラリスロマイシンの有効性を探索するランダム化非盲検 3 群間比較試験
迎 寛・教授	キリンホールディングス株式会社	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者に対する L. lactis strain Plasma（プラズマ乳酸菌）を用いた症状緩和効果についての検証～無作為化二重盲検プラセボ対象並行群間比較試験～（PLATEAU study）
迎 寛・教授	富士フィルム富山化学株式会社	一酸化窒素（NO）トリプルノックアウトマウスを用いた肺炎球菌肺炎の新規治療法
迎 寛・教授	富士フィルム富山化学株式会社	Prevotella intermedia培養上清で誘導される肺炎重症化に対するソリスロマイシンの抗炎症効果
迎 寛・教授	一般社団法人九州臨床研究支援センター	脳転移（放射線未治療）のあるT790M陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの第II相試験
迎 寛・教授	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	EGFR遺伝子変異陽性肺癌における高感度デジタルPCRを用いたEGFR遺伝子変異の解析
尾長谷 靖・准教授	ソニーグループ株式会社	気管支喘息患者自身によるスマートフォンへの入力データを用いた喘息管理システム構築に関する研究-服薬リマインダーによるアドヒアランスの改善-
尾長谷 靖・准教授	ソニーグループ株式会社	気管支喘息における音声、生体情報を用いた気道状態の推定に関する研究
尾長谷 靖・准教授	コアテック	空間中に存在するウイルスの検出・捕集が可能な卓上空気清浄機器の開発 (J212000067)
坂本憲穂・講師	株式会社インテグリティ・ヘルスケア	間質性肺疾患（ILD）領域におけるePROを活用したフィージビリティスタディ
高園貴弘・准教授	日本メジフィジックス株式会社	慢性呼吸器感染症に対するFDG-PETを用いた疾患活動性評価の探索的研究

高園貴弘・准教授	大塚製薬株式会社	ガラクトサミノガラクトタンをターゲットとした肺アスペルギルス症新規診断法の開発
高園貴弘・准教授	旭化成ファーマ	慢性肺アスペルギルス症の治療実態に関するデータベース研究
高園貴弘・准教授	GSK	長崎地区及びその周辺の研究機関を急性呼吸器感染症 (ARI)により受診した高齢者を対象としたRSウイルス (RSV)による疾病負担評価するための前向き多施設共同疫学研究:Nagasaki ROAD study
高園貴弘・准教授	バイオメリュウ・ジャパン株式会社	The Impact of broad-spectrum antimicrobials in patients with community-onset pneumonia (COP) at low risk of drug-resistant pathogens: a historical cohort study
谷口寛和・講師	金沢大学がん進展制御研究所共同研究	悪性胸膜中皮腫におけるDNA 修復機構阻害薬がもたらすがん免疫賦活化作用の解明

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
坂本憲徳、奥野大輔、田中義正、迎 寛	肺線維症の治療薬及び肺線維症の治療方法	2023年3月15日	出願中	特願2022-042595 PCT/JP2023/010189
高園貴弘、古賀 哲、田中義正、迎 寛、泉川公一、中田奈々	糸状菌感染症の治療薬及び糸状菌感染症の治療方法	2022年3月15日	出願中	特願2022-043792 PCT/JP2023/010134

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	呼吸器内科学の講義、呼吸器の研究指導	学校法人 産業医科大学
迎 寛・教授	呼吸器の講義	国立大学法人 宮崎大学
井手昇太郎・講師	講義「健康寿命の延長に向けて」	学校法人 放送大学
岩永直樹・助教	Adjunct assistant professor	Tulane university, USA

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
迎 寛・教授	～65歳以上の高齢者は要注意～知ってほしい『肺炎』予防の正しい知識	朝日新聞	2023年1月1日	『肺炎』の原因を知ってもらい、ワクチン接種の重要性と基礎疾患のコントロールの重要性について解説。
迎 寛・教授	国産初のコロナ飲み薬ゾコーバ緊急承認	公明新聞	2023年1月18日	緊急承認されたゾコーバの効果について公明党 秋野公造議員と共に解説
迎 寛・教授	長崎大学、プラズマ乳酸菌のコロナ症状緩和効果の研究結果を発表	Impress Watch	2023年4月28日	プラズマ乳酸菌研究についての研究報告会見に関する記事

迎 寛・教授	新型コロナの感覚障害緩和にプラズマ乳酸菌「有効」長崎大チーム	毎日新聞	2023年4月28日	プラズマ乳酸菌研究についての研究報告会見に関する記事
迎 寛・教授	プラズマ乳酸菌で新型コロナ症状改善 長崎大臨床研究 日本呼吸器学会で発表	長崎新聞社	2023年4月29日	プラズマ乳酸菌研究についての研究報告会見に関する記事
井手昇太郎・講師	長崎大学ヘルシーキャンパスプロジェクト 長崎大学 全学生・教職員のための「健康を守る」ショートセミナー 2023年	長崎新聞、長崎放送、長崎文化放送、テレビ長崎、長崎国際テレビ	2023年12月5日、6日	梅毒が長崎県でも広がっており、長崎大学の学生・教職員向けに啓発セミナーを行った。地元メディアで取り上げられた。

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
迎 寛・教授	志賀 潔・秦佐八郎記念賞	公益社団法人 日本化学療法学会	呼吸器感染症における口腔連鎖球菌と嫌気性菌、およびウイルス感染の機序と治療法に関する研究