

呼吸器内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Akata K, Yamasaki K, Nemoto K, Ikegami H, Kawaguchi T, Noguchi S, Kawanami T, Fukuda K, Mukae H, Yatera K: Sarcoidosis associated with enlarged mediastinal lymph nodes with the detection of *Streptococcus gordonii* and *Cutibacterium acnes* using a clone library method. *Intern Med* 63(2): 299-304, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.1887-23.
- 2 . Akata K, Yamasaki K, Noguchi S, Bin Chang, Nemoto K, Ikegami H, Kawanami T, Mukae H, Yatera K: Clinical characteristics and antimicrobial susceptibility of non-vaccine serotype *Streptococcus pneumoniae* in adult Japanese patients with pneumonia. *J Infect Chemother* 30(4): 286-291, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2023.10.018.
- 3 . Akeho N, Muta K, Torigoe K, Kitamura M, Sawada T, Nakamura K, Mukae H, Nishino T: Cases of Fabry Disease in Which Pathogenic Variants Are Not Detected in Parent-Child Pairs. *Cureus* 16(7): e64127, 2024. doi: 10.7759/cureus.64127.
- 4 . Ashizawa H, Takazono T, Kawashiri SY, Nakada N, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Iwanaga N, Takemoto S, Ide S, Mihara T, Tomari S, Sakamoto N, Obase Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kawakami A, Mukae H: Risk factor of non-tuberculous *Mycobacterium* infection in patients with rheumatoid arthritis and other autoimmune diseases receiving biologic agents: A multicenter retrospective study. *Respiratory investigation* 62(3): 322-327, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.02.005.
- 5 . Ashizawa N, Kubo R, Tagawa R, Ito Y, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Fujita A, Tashiro M, Takazono T, Tanaka T, Nagaoka A, Yoshimura S, Ujifuku K, Koga T, Ishii K, Yamamoto K, Furumoto A, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Efficacy of intrathecal isoniazid and steroid therapy in refractory tuberculous meningitis. *Intern Med* 63(4): 583-586, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.1917-23.
- 6 . Atsuta R, Fujii H, Hara Y, Tanaka H, Nakamura K, Obase Y, Haranaga S, Takahashi H, Shinkai M, Terada J, Ikari J, Katsura H, Yamamoto K, Suzuki T, Tagaya E, Hozawa S, Mukae H, Kaneko T: Causative diseases of bloody sputum and hemoptysis in respiratory clinics in Japan. *Respiratory investigation* 63(1): 156-162, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.12.006.
- 7 . Fujii H, Hara Y, Obase Y, Haranaga S, Takahashi H, Shinkai M, Terada J, Ikari J, Katsura H, Yamamoto K, Suzuki T, Tagaya E, Mukae H, Kaneko T: Nationwide survey in Japan of the causative diseases of bloody sputum and hemoptysis in departments of respiratory medicine at university hospitals and core hospitals. *Respiratory investigation* 62(3): 395-401, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.02.003.
- 8 . Fujimoto D, Hayashi H, Murotani K, Toi Y, Yokoyama T, Kato T, Yamaguchi T, Tanaka K, Miura S, Tamiya M, Tachihara M, Shukuya T, Tsuchiya-Kawano Y, Sato Y, Ikeda S, Sakata S, Masuda T, Takemoto S, Otsubo K, Shibaki R, Makino M, Okamoto I, Yamamoto N: Prediction of prognosis in lung cancer using machine learning with inter-institutional generalizability: A multicenter cohort study (WJOG15121L: REAL-WIND). *Lung cancer (Amsterdam, Netherlands)* 194: 107896, 2024. doi: 10.1016/j.lungcan.2024.107896.
- 9 . Fukuda H, Kitamura M, Sugiyama S, Sawase A, Yamashita H, Tsushima H, Irie J, Katafuchi E, Nakayama T, Mukae H, Nishino T: A Case of Eltrombopag-Induced Thrombotic Microangiopathy Initiating Hemodialysis. *Cureus* 16(12): e75947, 2024. doi: 10.7759/cureus.75947.
- 10 . Fukuda Y, Horita N, Aga M, Kashizaki F, Hara Y, Obase Y, Niimi A, Kaneko T, Mukae H, Sagara H: Efficacy and safety of macrolide therapy for adult asthma: A systematic review and meta-analysis. *Respir Investig* 62(2): 206-215, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2023.12.015.
- 11 . Hanada M, Ishimatsu Y, Sakamoto N, Ashizawa N, Yamanashi H, Sekino M, Izumikawa K, Mukae H, Ariyoshi K, Maeda T, Hara T, Sato S, Kozu R: Platypnoea-orthodeoxia syndrome in COVID-19 pneumonia patients: An observational study. *Respir Investig* 62(2): 291-294, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.01.006.
- 12 . Harada T, Sasaki T, Ishii H, Takemoto S, Hisamatsu Y, Saito H, Yoneshima Y, Komiya K, Kashiwabara K, Naoki K, Ogawa T, Takeoka H, Saruwatari K, Ito K, Tsuchiya-Kawano Y, Mizuno K, Shimose T, Shioyama Y, Okamoto I: A phase II study of weekly carboplatin and concurrent radiotherapy in older adults with locally advanced non-small cell lung cancer (LOGIK1902). *Thorac Cancer* 15(29): 2128-2135, 2024.
- 13 . Hattori S, Oguma T, Ishiguro T, Suzuki J, Fukunaga K, Shimoda T, Kimura H, Obase Y, Okada N, Tanaka J, Kitahara A, Tomomatsu K, Shiraishi Y, Asano K: High attenuation mucus in bronchi with allergic bronchopulmonary mycosis. *Mycoses* 67(2): e13705, 2024. doi: 10.1111/myc.13705.
- 14 . Hirayama T, Miyazaki T, Tanaka R, Kitahori N, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Tashiro M, Takazono T, Izumikawa K, Yanagihara K, Makimura K, Tsukamoto K, Mukae H: TAC1b mutation in *Candida auris* decreases manogepix susceptibility owing to increased CDR1 expression. *Antimicrobial agents and chemotherapy* : e0150824, 2024. doi: 10.1128/aac.01508-24.
- 15 . Hoffmann JP, Srivastava A, Yang H, Iwanaga N, Remcho TP, Hewes JL, Sharoff R, Song K, Norton EB, Kolls JK, McCombs JE: Vaccine-elicited IL-1R signaling results in Th17 TRM-mediated immunity. *Communications Biology* 7(1): 433, 2024. doi: 10.1038/s42003-024-06138-0.

- 16 . Honda K, Koike H, Tsutsui S, Toya R, Matsumoto K, Okano S, Taniguchi H, Ashizawa K: Autoimmune pulmonary alveolar proteinosis presenting as localized multifocal GGOs: A case report. *Radiology case reports* 19(12): 6072-6075, 2024. doi: 10.1016/j.radcr.2024.08.097.
- 17 . Ideguchi S, Yamamoto K, Takazono T, Fukuda Y, Tashiro T, Shizukuishi S, Chang B, Ogawa M, Izumikawa K, Yanagihara K, Yatera K, Mukae H: Clinical features relating to pneumococcal colony phase variation in hospitalized adults with pneumonia. *Journal of medical microbiology* 73(1): 2024. doi: 10.1099/jmm.0.001784.
- 18 . Ikushima I, Yamasaki K, Tahara M, Nemoto K, Akata K, Ikegami H, Nishida C, Muramatsu K, Fujino Y, Matsuda S, Fushimi K, Mukae H, Yatera K: Epidemiologic evaluation of pulmonary paragonimiasis in Japan using a Japanese nationwide administrative database. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 30(7): 603-607, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.01.005.
- 19 . Irifune S, Ide S, Koga S, Mine K, Sugasaki N, Kosai K, Fukuda M, Yanagihara K, Mukae H: Pulmonary Nocardiosis Caused by *Nocardia sputorum* Identified via 16S rRNA Gene Sequencing: A Case Report. *Cureus* 16(8): e66137, 2024. doi: 10.7759/cureus.66137.
- 20 . Ishimoto H, Sakamoto N, Okuno D, Yura H, Ozasa M, Miyashita R, Tokito T, Kido T, Takemoto S, Takazono T, Obase Y, Ishimatsu Y, Nishino T, Mukae H: Novel method of attaching a suction tube externally to a tracheal tube as an insertion route for a Fogarty catheter in cryobiopsy: Retrospective comparative study. *Respir Investig* 62(4): 732-737, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.06.001.
- 21 . Iwanaga N, Ota A, Ashizawa H, Ito Y, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Tashiro M, Hosogaya N, Sakamoto N, Takazono T, Kosai K, Naito M, Tanaka Y, Yatera K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Clarithromycin Modulates Neutrophilic Inflammation Induced by *Prevotella intermedia* in Human Airway Epithelial Cells. *Antibiotics* 13(9): 909-2024. doi: 10.3390/antibiotics13090909.
- 22 . Kamata H, Takamatsu K, Fukunaga K, Chubachi S, Nakagawara K, Namkoong H, Terai H, Tanaka K, Sato S, Hagiwara E, Takei R, Kondoh Y, Takazono T, Hashimoto M, Tasaka S, Ohru T, Tanino Y, Mineshita M, Komase Y, Miyazaki K, Nishikawa M, Ando A, Kita H, Ichihara E, Ohshimo S, Murata Y, Ishida M, Kobayashi S, Uchida T, Tateno H, Ikari J, Terashima T, Kozu Y, Tateishi T, Shinkai M, Sagara H, To Y, Ito Y, Yamamoto M, Yamamoto Y, Kita T, Ito Y, Tomii K, Fujita Y, Funaki Y, Yatera K, Yamasue M, Komiya K, Kozawa S, Manabe H, Hozumi H, Horiguchi T, Kitajima T, Nakano Y, Nagaoka T, Hojo M, Ebihara A, Kobayashi M, Takayama K, Jinta T, Sawai T, Fukuda Y, Kaneko T, Chin K, Ogura T, Mukae H, Ishii M, Yokoyama A: Pulmonary function and chest CT abnormalities 3 months after discharge from COVID-19, 2020-2021: A nation-wide multicenter prospective cohort study from the Japanese respiratory society. *Respir Investig* 62(4): 572-579, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.02.009.
- 23 . Katsuoka S, Itonaga H, Sawayama Y, Chiwata M, Watanabe H, Yamada Y, Fujioka M, Kato T, Sato S, Ando K, Tashiro M, Takazono T, Imaizumi Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H, Miyazaki Y: Septic arthritis as breakthrough invasive fusariosis after cord blood transplantation. *Leukemia research reports* 22: 100483, 2024. doi: 10.1016/j.lrr.2024.100483.
- 24 . Kawataki M, Hamakawa M, Hayase M, Ishida T: Airway obstruction due to mochi (sticky rice cake) retrieved with a cryoprobe. *Respirology Case Reports* 12(3): e01322, 2024. doi: 10.1002/rcr2.1322.
- 25 . Kawataki M, Ito A, Koyama T, Ishida T: Lobar pneumonia due to human metapneumovirus: a case report. *International Journal of Infectious Diseases* 146: 107162, 2024.
- 26 . Kawataki M, Oda Y: Low attenuation areas in necrotizing soft tissue infection. *Clinical Case Reports* 1(12): e8566, 2024. doi: 10.1002/ccr3.8566.
- 27 . Kitai H, Choi PH, Yang YC, Boyer JA, Whaley A, Pancholi P, Thant C, Reiter J, Chen K, Markov V, Taniguchi H, Yamaguchi R, Ebi H, Evans J, Jiang J, Lee B, Wildes D, de Stanchina E, Smith JAM, Singh M, Rosen N: Combined inhibition of KRASG12C and mTORC1 kinase is synergistic in non-small cell lung cancer. *Nat Commun* 15(1): 6076, 2024. doi: 10.1038/s41467-024-50063-z.
- 28 . Kitamura M, Yamashita H, Kuroki R, Fukuda H, Sawase A, Mukae H, Nishino T: Iron Deficiency in Newly Referred Patients With Chronic Renal Failure. *Cureus* 16(5): e61076, 2024. doi: 10.7759/cureus.61076.
- 29 . Kitamura M, Yamashita H, Sugiyama S, Kuroki R, Fukuda H, Sawase A, Tsuchiyama A, Takehara K, Watanabe J, Takazono T, Imamura R, Mukae H, Nishino T: Unplanned hemodialysis initiation: A retrospective analysis of patient characteristics and prognosis in an emergency hospital. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy* 28(6): 931-940, 2024. doi: 10.1111/1744-9987.14181.
- 30 . Koga S, Takazono T, Namie H, Okuno D, Ito Y, Nakada N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Tashiro M, Sakamoto N, Watanabe A, Izumikawa K, Yanagihara K, Tanaka Y, Mukae H: Human V γ 9V δ 2 T cells exhibit antifungal activity against *Aspergillus fumigatus* and other filamentous fungi. *Microbiology spectrum* : e0361423, 2024. doi: 10.1128/spectrum.03614-23.
- 31 . Kulma I, Na-Bangchang K, Carvallo Herrera A, Ndubuisi IT, Iwasaki M, Tomono H, Morita CT, Okamura H, Mukae H, Tanaka Y: Analysis of the Effector Functions of V δ 2 $\gamma\delta$ T Cells and NK Cells against Cholangiocarcinoma Cells. *Cells* 13(16): 1322-2024. doi: 10.3390/cells13161322.
- 32 . Kurushima S, Koga T, Umeda M, Iwamoto N, Miyashita R, Tokito T, Okuno D, Yura H, Ishimoto H, Kido T, Sakamoto N, Ueki Y, Mukae H, Kawakami A: Impact of Janus kinase inhibitors and methotrexate on interstitial lung disease in rheumatoid arthritis patients. *Frontiers in immunology* 15: 1501146, 2024. doi: 10.3389/fimmu.2024.1501146.

- 33 . Miyamoto A, Michimae H, Nakahara Y, Akagawa S, Nakagawa K, Minegishi Y, Ogura T, Hontsu S, Date H, Takahashi K, Homma S, Kishi K; Investigators Group for Lung Cancer and IIP (Mukae H, authors listed in Appendix): Acute exacerbation predicting poor outcomes in idiopathic interstitial pneumonia and advanced lung cancer patients undergoing cytotoxic chemotherapy. *Sci Rep* 14(1): 10162, 2024. doi: 10.1038/s41598-024-60833-w.
- 34 . Nagaoka K, Iwanaga N, Murai Y, Kawasuji H, Miura M, Sato Y, Ito H, Terasaki Y, Takazono T, Kosai K, Sugano A, Morinaga Y, Yanagihara K, Mukae H, Yamamoto Y: Clinical phenotype of anaerobic bacteremia unaccompanied by detectable abscess lesion: a 10-year retrospective, multicenter, observational-cohort study. *Infection* 52(6): 2415-2424, 2024. doi: 10.1007/s15010-024-02298-7.
- 35 . Nagaoka K, Iwanaga N, Takegoshi Y, Murai Y, Kawasuji H, Miura M, Sato Y, Hatakeyama Y, Ito H, Kato Y, Shibayama N, Terasaki Y, Fujimura T, Takazono T, Kosai K, Sugano A, Morinaga Y, Yanagihara K, Mukae H, Yamamoto Y: Mortality risk factors and fulminant sub-phenotype in anaerobic bacteremia: a 10-year retrospective, multicenter, observational cohort study. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases* : official publication of the European Society of Clinical Microbiology 43(3): 459-467, 2024. doi: 10.1007/s10096-023-04743-1.
- 36 . Nakagawa N, Ito M, Asakura T, Horita N, Obase Y, Mukae H: Efficacy and safety of long-term macrolide therapy for non-cystic fibrosis bronchiectasis: A systematic review and meta-analysis. *Respir Investig* 62(6): 1079-1087, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.09.004.
- 37 . Nakanishi Y, Ito A, Tachibana H, Kawataki M, Ishida T: Comparative prospective cohort study of efficacy and safety according to dosage and administration of ceftriaxone for community-acquired pneumonia. *Journal of Infection and Chemotherapy* 31(1): 102516, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.09.005.
- 38 . Nakao T, Kosai K, Akamatsu N, Ota K, Mitsumoto-Kaseida F, Hasegawa H, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Molecular and phenotypic characterization of *Streptococcus pneumoniae* isolates in a Japanese tertiary care hospital. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 14: 1391879- 2024. doi: 10.3389/fcimb.2024.1391879.
- 39 . Namie H, Takazono T, Hidaka Y, Morimoto S, Ito Y, Nakada N, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Iwanaga N, Tashiro M, Hosogaya N, Tanaka T, Fushimi K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K: The prognostic factors for cryptococcal meningitis in non-human immunodeficiency virus patients: An observational study using nationwide database. *Mycoses* 67(1): e13658, 2024. doi: 10.1111/myc.13658.
- 40 . Nishioka N, Hata T, Yamada T, Goto Y, Amano A, Negi Y, Watanabe S, Furuya N, Oba T, Ikoma T, Nakao A, Tanimura K, Taniguchi H, Yoshimura A, Fukui T, Murata D, Kaira K, Shiotsu S, Hibino M, Okada A, Chihara Y, Kawachi H, Kijima T, Takayama K: Impact of TTF-1 Expression on the Prognostic Prediction of Patients with NSCLC with PD-L1 Expression Levels of 1% to 49%, Treated with Chemotherapy vs Chemoimmunotherapy: A Multicenter, Retrospective Study. *Cancer research and treatment* 57(2): 412-421, 2024. doi: 10.4143/crt.2024.748.
- 41 . Noguchi S, Katsurada M, Yatera K, Nakagawa N, Xu D, Fukuda Y, Shindo Y, Senda K, Tsukada H, Miki M, Mukae H: Utility of pneumonia severity assessment tools for mortality prediction in healthcare-associated pneumonia: a systematic review and meta-analysis. *Scientific reports* 14(1): 12964, 2024. doi: 10.1038/s41598-024-63618-3.
- 42 . Oguma T, Ishiguro T, Kamei K, Tanaka J, Suzuki J, Hebisawa A, Obase Y, Mukae H, Tanosaki T, Furusho S, Kurokawa K, Watai K, Matsuse H, Harada N, Nakamura A, Shibayama T, Baba R, Fukunaga K, Matsumoto H, Ohba H, Sakamoto S, Suzuki S, Tanaka S, Yamada T, Yamasaki A, Fukutomi Y, Shiraishi Y, Toyotome T, Fukunaga K, Shimoda T, Konno S, Taniguchi M, Tomomatsu K, Okada N, Asano K; Japan ABPM Research Program: Clinical characteristics of allergic bronchopulmonary mycosis caused by *Schizophyllum commune*. *Clin Transl Allergy* 14(1): e12327, 2024. doi: 10.1002/clt2.12327.
- 43 . Ohmagari N, Yotsuyanagi H, Doi Y, Yamato M, Imamura T, Sakaguchi H, Yamanaka H, Imaoka R, Fukushima A, Ichihashi G, Sanaki T, Tsuge Y, Uehara T, Mukae H: Efficacy and Safety of Ensitrelvir for Asymptomatic or Mild COVID-19: An Exploratory Analysis of a Multicenter, Randomized, Phase 2b/3 Clinical Trial. *Influenza and other respiratory viruses* 18(6): e13338, 2024. doi: 10.1111/irv.13338.
- 44 . Ota K, Sakai H, Sasaki D, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Kosai K, Hasegawa H, Takazono T, Izumikawa K, Mukae H, Tun MMN, Morita K, Yanagihara K: Rapid increase in salivary IgA and broad recognition of spike protein following SARS-CoV-2 vaccination. *Virus Research* 339: 199294, 2024. doi: 10.1016/j.virusres.2023.199294.
- 45 . Otsuka E, Kitamura M, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Improving glycemic control: transitioning from dulaglutide to tirzepatide in patients with type 2 diabetes undergoing hemodialysis. *Frontiers in Pharmacology* 15: 1362242, 2024. doi: 10.3389/fphar.2024.1362242.
- 46 . Otsuka E, Kitamura M, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Roxadustat has risks of reversible central hypothyroidism in patients undergoing hemodialysis: a single-center retrospective cohort study. *Renal failure* 46(2): 2410375, 2024. doi: 10.1080/0886022X.2024.2410375.
- 47 . Otsuka E, Kitamura M, Sawase K, Nakamura M, Inoue H, Yamaguchi K, Funakoshi S, Takazono T, Mukae H, Nishino T: Hereditary hemorrhagic telangiectasia in a patient undergoing hemodialysis with anticoagulants and antiplatelets. *Intern Med* 63(11): 1609-1614, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.2180-23.
- 48 . Sakaeda K, Kurose K, Matsumura Y, Muto S, Fukuda M, Sugasaki N, Fukuda M, Takemoto S, Taniguchi H, Masuda T, Shimizu K, Kataoka Y, Irino Y, Sakai Y, Atarashi Y, Yanagida M, Hattori N, Mukae H, Nakata M, Kanda E, Oga T, Suzuki H, Oka M: Automated immunoassay of serum NY-ESO-1 and XAGE1 antibodies for predicting clinical benefit with immune checkpoint inhibitor (ICI) in advanced non-small cell lung cancer. *Cancer treatment and research communications* 40: 100830, 2024. doi: 10.1016/j.ctarc.2024.100830.

- 49 . Sawase A, Kitamura M, Morimoto M, Fukuda H, Uramatsu T, Katafuchi E, Yamashita H, Nakayama T, Mukae H, Nishino T: Renal tubular necrosis associated with anagrelide administration: a case report. *CEN case reports* : 2024. doi: 10.1007/s13730-024-00881-3.
- 50 . Setoguchi D, Iwanaga N, Ito Y, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Nagayoshi Y, Kondo A, Tashiro M, Takazono T, Kosai K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Case report and literature review of refractory fungemia caused by *Candida vulturna*. *Heliyon* 10(10): e31464, 2024. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e31464.
- 51 . Setoguchi D, Iwanaga N, Ito Y, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Takemoto S, Tashiro M, Hosogaya N, Takazono T, Kosai K, Ishimoto H, Sakamoto N, Obase Y, Nishino T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Neglected pulmonary infection caused by *Exophiala dermatitidis* misidentified as *Rhodotorula* spp. *Mycoses* 67(10): e13804, 2024. doi: 10.1111/myc.13804.
- 52 . Shiraishi Y, Nomura S, Sugawara S, Horinouchi H, Yoneshima Y, Hayashi H, Azuma K, Hara S, Niho S, Morita R, Yamaguchi M, Yokoyama T, Yoh K, Kurata T, Okamoto H, Okamoto M, Kijima T, Kasahara K, Fujiwara Y, Murakami S, Kanda S, Akamatsu H, Takemoto S, Kaneda H, Kozuki T, Ando M, Sekino Y, Fukuda H, Ohe Y, Okamoto I: Comparison of platinum combination chemotherapy plus pembrolizumab versus platinum combination chemotherapy plus nivolumab–ipilimumab for treatment-naïve advanced non-small-cell lung cancer in Japan (JCOG2007): an open-label, multicentre, randomised, phase 3 trial. *Lancet Respir Med* 12(11): 877-887, 2024.
- 53 . Takazono T, Fujita S, Komeda T, Miyazawa S, Yoshida Y, Kitanishi Y, Kinoshita M, Kojima S, Shen H, Uehara T, Hosogaya N, Iwanaga N, Mukae H: Letter to the Editor regarding Response to "Letter to Editor: "Real-World Effectiveness of Ensitrelvir in Reducing Severe Outcomes in Outpatients at High Risk for COVID-19". *Infectious diseases and therapy* 13(11): 2463-2467, 2024. doi: 10.1007/s40121-024-01054-6.
- 54 . Takazono T, Fujita S, Komeda T, Miyazawa S, Yoshida Y, Kitanishi Y, Kinoshita M, Kojima S, Shen H, Uehara T, Hosogaya N, Iwanaga N, Mukae H: Real-World Effectiveness of Ensitrelvir in Reducing Severe Outcomes in Outpatients at High Risk for COVID-19. *Infectious diseases and therapy* 13(8): 1821-1833, 2024. doi: 10.1007/s40121-024-01010-4.
- 55 . Takazono T, Hosogaya N, Fukushima K, Morio R, Irfune S, Miyamura T, Harada Y, Nagayoshi Y, Kondo A, Mihara T, Fukuda Y, Sasaki E, Sawai T, Imamura Y, Morikawa T, Futsuki Y, Inoue Y, Fukushima K, Suyama N, Tanaka H, Hanaka T, Shimabukuro I, Hata R, Ota K, Morimoto S, Nakada N, Ito Y, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Nemoto K, Funada M, Izumikawa K, Yatera K, Yanagihara K, Mukae H: Efficacy and safety of lascefloxacin for nursing- and healthcare-associated pneumonia: A single-arm, open-label clinical trial. *Journal of Infection and Chemotherapy* 30(7): 597-602, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.01.003.
- 56 . Takazono T, Ito G, Hosogaya N, Iwanaga N, Komeda T, Kobayashi M, Kitanishi Y, Ogura E, Mukae H: Comparison of the Effectiveness of Baloxavir and Oseltamivir in Outpatients With Influenza B. *Influenza and other respiratory viruses* 18(9): e70002, 2024. doi: 10.1111/irv.70002.
- 57 . Takazono T, Namie H, Nagayoshi Y, Imamura Y, Ito Y, Sumiyoshi M, Ashizawa N, Yoshida M, Takeda K, Iwanaga N, Ide S, Harada Y, Hosogaya N, Takemoto S, Fukuda Y, Yamamoto K, Miyazaki T, Sakamoto N, Obase Y, Sawai T, Higashiyama Y, Hashiguchi K, Funakoshi S, Suyama N, Tanaka H, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Development of a score model to predict long-term prognosis after community-onset pneumonia in older patients. *Respirology* 29(8): 722-730, 2024. doi: 10.1111/resp.14752.
- 58 . Takemoto S, Fukuda M, Ogata R, Senju H, Sugasaki N, Nakatomi K, Tomono H, Suyama T, Sasaki E, Matsuo M, Akagi K, Hayashi F, Dotsu Y, Ono S, Honda N, Taniguchi H, Gytoku H, Ikeda T, Nagashima S, Soda H, Kinoshita A, Mukae H: Phase II study of ramucirumab and docetaxel for previously platinum-treated patients with non-small cell lung cancer and malignant pleural effusion (PLEURAM study). *Translational lung cancer research* 13(10): 2673-2682, 2024. doi: 10.21037/tlcr-24-508.
- 59 . Taniguchi H, Chakraborty S, Takahashi N, Banerjee A, Caesar R, Zhan YA, Tischfield SE, Chow A, Nguyen EM, Villalonga ÁQ, Manoj P, Shah NS, Rosario S, Hayatt O, Qu R, de Stanchina E, Chan J, Mukae H, Thomas A, Rudin CM, Sen T: ATR inhibition activates cancer cell cGAS/STING-interferon signaling and promotes antitumor immunity in small-cell lung cancer. *Science advances* 10(39): eado4618, 2024. doi: 10.1126/sciadv.ado4618.
- 60 . Taniguchi H, Chavan SS, Chow A, Chan JM, Mukae H, Rudin CM, Sen T: Role of CD38 in anti-tumor immunity of small cell lung cancer. *Frontiers in immunology* 15: 1348982, 2024. doi: 10.3389/fimmu.2024.1348982.
- 61 . Tokito T, Kido T, Sato S, Tashiro M, Miyashita R, Ozasa M, Okuno D, Yura H, Takemoto S, Takazono T, Ishimoto H, Sakamoto N, Tanaka T, Obase Y, Ishimatsu Y, Nishino T, Fushimi K, Izumikawa K, Mukae H: Favorable impact of azithromycin on patients in the intensive care unit with coronavirus disease 2019: Insights from the first wave using a Japanese database. *Respiratory Medicine* 234: 107834, 2024. doi: 10.1016/j.rmed.2024.107834.
- 62 . Torigoe K, Torigoe M, Oka S, Obata Y, Mukae H, Nishino T: Aspartame, as an artificial sweetener, does not affect renal function and antioxidative states in mice. *BMC Research Notes* 17(1): 155- 2024. doi: 10.1186/s13104-024-06816-6.
- 63 . Torigoe K, Yoshidome A, Otsuka E, Tsuji K, Yamashita A, Kitamura M, Takazono T, Sakamoto N, Muta K, Mukae H, Nishino T: A Case of Peritoneal Dialysis-Related Peritonitis Caused by *Kocuria rhizophila*. *Cureus* 16(11): e74856, 2024. doi: 10.7759/cureus.74856.
- 64 . Torigoe K, Yoshidome A, Otsuka E, Tsuji K, Yamashita A, Kitamura M, Takazono T, Sakamoto N, Muta K, Mukae H, Nishino T: A Case of Peritoneal Dialysis-Related Peritonitis Due to *Moraxella osloensis*. *Cureus* 16(11): e74294, 2024. doi: 10.7759/cureus.74294.

- 65 . Tsukamoto Y, Ito Y, Obase Y, Takazono T, Nakada N, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Tashiro M, Hosogaya N, Fukahori S, Fukushima C, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Serum cytokine changes in a patient with chronic pulmonary aspergillosis overlapping with allergic bronchopulmonary aspergillosis: a case report. *Intern Med* 63(11): 1659-1664, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.2234-23.
- 66 . Tsuyuki T, Torigoe K, Shimizu M, Taira H, Sakamoto R, Abe S, Kuwatsuka S, Muta K, Mukae H, Nishino T: Dapagliflozin-induced drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms (DRESS) Followed By Acute Interstitial Nephritis (AIN): A Case Report. *Internal Medicine* 63(23): 3203-3208, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.3347-23.
- 67 . Umeyama Y, Soda H, Senju H, Ogata R, Iwanaga M, Hayashi H, Taniguchi H, Takemoto S, Takazono T, Sakamoto N, Fukuda Y, Mukae H: Successful EGFR Mutation Detection in Cytological Specimens of Lung Cancer with Challenging Biopsies by Integrating Virtual Bronchoscopy Navigation and Endobronchial Ultrasound Guidance with Highly Sensitive Next-Generation Sequencing: A Case Report. *Case reports in oncology* 17(1): 865-873, 2024. doi: 10.1159/000540356.
- 68 . Xi Y, Zeng J, Zhou Y, Shen W, Taniguchi H, Rajandram R, Krishnasamy S: Prognostic value and potential biological function of PMSD11 in lung adenocarcinoma. *Journal of thoracic disease* 16(11): 7819-7835, 2024. doi: 10.21037/jtd-24-1622.
- 69 . Yamamoto S, Horita N, Hara J, Sasamoto M, Kanemitsu Y, Hara Y, Obase Y, Kaneko T, Niimi A, Mukae H: Benefit-risk profile of P2X3 receptor antagonists for treatment of chronic cough: Dose-response model-based network meta-analysis. *Chest* 166(5): 1124-1140, 2024. doi: 10.1016/j.chest.2024.05.015.
- 70 . Yang H, Iwanaga N, Katz AR, Ridley AR, Miller HD, Allen MJ, Pociask D, Kolls JK: Embigin Is Highly Expressed on CD4+ and CD8+ T Cells but Is Dispensable for Several T Cell Effector Responses. *Immunohorizons* 8(3): 242-253, 2024. doi: 10.4049/immunohorizons.2300083.
- 71 . Yoshida Y, Torigoe K, Sakamoto R, Abe S, Muta K, Mukae H, Nishino T: A Case of Combination of IgA Nephropathy and Interstitial Nephritis After COVID-19 Vaccination. *Cureus* 16(1): e52981, 2024. doi: 10.7759/cureus.52981.
- 72 . Yotsuyanagi H, Ohmagari N, Doi Y, Yamato M, Bac NH, Cha BK, Imamura T, Sonoyama T, Ichihashi G, Sanaki T, Tsuge Y, Uehara T, Mukae H: Efficacy and Safety of 5-Day Oral Ensitrelvir for Patients With Mild to Moderate COVID-19: The SCORPIO-SR Randomized Clinical Trial. *JAMA network open* 7(2): e2354991, 2024. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2024.0091.
- 73 . Yotsuyanagi H, Ohmagari N, Doi Y, Yamato M, Fukushi A, Imamura T, Sakaguchi H, Sonoyama T, Sanaki T, Ichihashi G, Tsuge Y, Uehara T, Mukae H: Prevention of post COVID-19 condition by early treatment with ensitrelvir in the phase 3 SCORPIO-SR trial. *Antiviral research* 229: 105958, 2024. doi: 10.1016/j.antiviral.2024.105958.

A-b

- 1 . Global guideline for the diagnosis and management of cryptococcosis: an initiative of the ECMM and ISHAM in cooperation with the ASM: Chang CC, Harrison TS, Bicanic TA, Chayakulkeeree M, Sorrell TC, Warris A, Hagen F, Spec A, Oladele R, Govender NP, Chen SC, Mody CH, Groll AH, Chen YC, Lionakis MS, Alanio A, Castaneda E, Lizarazo J, Vidal JE, Takazono T, Hoenigl M, Alffenaar JW, Gangneux JP, Soman R, Zhu LP, Bonifaz A, Jarvis JN, Day JN, Klimko N, Salmanton-Garcia J, Jouvion G, Meysa DB, Lawrence D, Rahn S, Bongomin F, McMullan BJ, Sprute R, Nyazika TK, Beardsley J, Carlesse F, Heath CH, Ayanlowo OO, Mashedi OM, Queiroz-Telles Filho F, Hosseini-pour MC, Patel AK, Temfack E, Singh N, Cornely OA, Boulware DR, Lortholary O, Pappas PG, Perfect JR. *Lancet Infect Dis* 24(8): e495-e512, 2024.
- 2 . Obase Y: Implication of "Cough hypersensitivity syndrome (CHS)" in cough treatment. *Respir Investig* 62(6): 960-962, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.04.020.
- 3 . Ogoshi T, Yatera K, Mukae H, Tsutsui M: Role of Nitric Oxide Synthases in Respiratory Health and Disease: Insights from Triple Nitric Oxide Synthases Knockout Mice. *Int J Mol Sci* 25(17): 9317, 2024. doi: 10.3390/ijms25179317.
- 4 . Takeda K, Takazono T, Mukae H: Drug-drug interactions in the management of non-tuberculous mycobacterial infections. *Frontiers in microbiology* 15: 1468383, 2024. doi: 10.3389/fmicb.2024.1468383.
- 5 . Taniguchi H, Ashizawa K, Mukae H: Can a dysfunctional T-cell gene signature predict nonresponse to PD-1 blockade in non-small cell lung cancer?. *Translational lung cancer research* 13(8): 2091-2094, 2024. doi: 10.21037/tlcr-24-286.

B 邦文

B-a

- 1 . 旭 亮祐,尾長谷 靖,深堀 範,入来 隼,塚本祐生,永江由香,福島千鶴,竹本真之輔,坂本憲穂,高園貴弘,西野友哉,迎 寛: 2種類の生物学的製剤併用で良好な経過が得られた家族性地中海熱に合併した重症喘息の1例. *長崎医学会雑誌* 99(3): 270-273, 2024.
- 2 . 菅崎七枝,福田 実,入舩 理,松尾 緑,谷口寛和,行徳 宏,竹本真之輔,平島 定,林徳真吉,木下明敏,迎 寛: 術後10年目に再発し気管支鏡で原発性肺癌と鑑別した腎盂癌肺転移の1例. *気管支学* 46(5): 282-287, 2024.
- 3 . 清水俊匡,松尾巴瑠奈,古賀智裕,坂本憲穂,迎 寛,川上 純: 特発性炎症性筋疾患関連間質性肺疾患の画像的特徴と予後と関連するバイオマーカー解析. *九州リウマチ* 44(1): S15, 2024.
- 4 . 福島有星,澤井豊光,金子誠也,乗富大地,吉岡寿麻子,松尾信子,赤尾恵子,入江準二,門田淳一,迎 寛: 肺類基底細胞型扁平上皮癌との混合型肺大細胞神経内分泌癌の1例. *肺癌* 64(3): 179-185, 2024.

5. 中田 光, 半田知宏, 坂上拓郎, 鈴木拓児, 谷野功典, 赤坂圭一, 伊藤 理, 富井啓介, 坂本憲徳, 江田良輔, 木村孔一, 北村信隆: 中等・重症自己免疫性肺胞蛋白症に対するサルグラムスチム吸入試験の速報. 日本呼吸器学会誌 113(4): 140-147, 2024.

B-b

1. 長谷川直樹, 石塚 全, 木田 博, 小林岳彦, 白石裕治, 中川 拓, 南宮 湖, 葉久貴司, 濱口 愛, 藤田昌樹, 三鴨廣繁, 森本耕三, 山本和子, 佐々木結花, 迎 寛, 菊地利明, 日本結核・非結核性抗酸菌症学会非結核性抗酸菌症対策委員会, 日本呼吸器学会感染症・結核学術部会: アミカシン硫酸塩吸入用製剤(amikacin liposome inhalation suspension:ALIS 販売名アリケイス吸入液590mg)に関する使用指針 改訂2024. 結核 99(6): 187-188, 2024.
2. 長谷川直樹, 石塚 全, 木田 博, 小林岳彦, 白石裕治, 中川 拓, 南宮 湖, 葉久貴司, 濱口 愛, 藤田昌樹, 三鴨廣繁, 森本耕三, 山本和子, 佐々木結花, 迎 寛, 菊地利明, 日本結核・非結核性抗酸菌症学会非結核性抗酸菌症対策委員会, 日本呼吸器学会感染症・結核学術部会: 肺非結核性抗酸菌症診断に関する指針 2024年改訂. 結核 99(7): 267-270, 2024.
3. 尾長谷 靖, 迎 寛: 感染後咳嗽 (COVID-19罹患後症状も含む). BIO Clinica 393: 2024.
4. 伊藤裕也, 迎 寛: COVID-19. 臨床と研究 1013: 2024.
5. 岩永直樹, 迎 寛: 市中肺炎 (成人) 専門家による私の治療. 週刊日本医事新報 5208: 2024.
6. 迎 寛, 舘田一博, 丸山貴也, 今井健一, 米山武義, 末瀬一彦, 根来武史: 口腔健康管理の未来: 次のステージへ (前編). 日本歯科医師会雑誌 77(4): 252-265, 2024.
7. 岩永直樹, 迎 寛: 質疑応答 プロからプロへ 日常臨床におけるFilmArray呼吸器感染症部会パネルの使い所について. 株式会社日本医事新報社 5237: 50-51, 2024.
8. 迎 寛, 舘田一博, 丸山貴也, 今井健一, 米山武義, 末瀬一彦, 根来武史: 口腔健康管理の未来: 次のステージへ (後編). 日本歯科医師会雑誌 77(5): 332-347, 2024.
9. 岩永直樹, 迎 寛: 4 利用・介護関連肺炎 院内肺炎を含む 呼吸器疾患ペディア. 日本医師会雑誌 155(特別号 (2)): s 129- s 139, 2024.
10. 迎 寛: 成人肺炎診療ガイドラインが2024が示す高齢者肺炎診療. 日本臨床 82(11): 1648-1653, 2024.
11. 岩永直樹, 迎 寛: 肺炎ガイドラインの改訂にあたって (巻頭語). 呼吸器内科 46(4): 319-324, 2024.
12. 迎 寛, 尾長谷 靖: 慢性咳嗽 喘息・COPDと関連疾患の重要知識 Up-to-date. medicina 61(13): 2303-2307, 2024.
13. 岩永直樹, 迎 寛: 日常診療における診療ガイドラインのエッセンス No.17. 成人肺炎診療ガイドライン2024. 「日本医師会雑誌」 464: 2024.
14. 岩永直樹, 迎 寛: 成人肺炎診療ガイドライン2024から読み解く高齢者肺炎対応. 日本老年医学会雑誌 第62巻1号『総説』 621: 2024.
15. 井手昇太郎: 地域連携・訪問支援で使えるアプローチ アウトブレイクへのアプローチ編 気道感染症 (インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症). インフェクションコントロール 33(12): 49-52, 2024.

B-c

1. 坂本憲徳, 迎 寛: 住居関連過敏性肺炎 典型例. 症状から学ぶ「過敏性肺炎診療指針」の使い方: 2024.
2. 迎 寛: 感染症法の概要について. 今日の治療指針2024年版: 2024.
3. 迎 寛, 日本呼吸器学会成人肺炎診療ガイドライン2024作成委員会: 成人肺炎診療ガイドライン2024. 成人肺炎診療ガイドライン2024: 2024.
4. 福島光基, 迎 寛: 感染症?どのように検体処理を行うか?. 気管支鏡ベストテクニック改訂3版: 3.
5. 福島光基, 迎 寛: 感染症?気管支鏡でどこまでわかる?. 気管支鏡ベストテクニック改訂3版: 2024.
6. 迎 寛, 尾長谷 靖: 喘息診療実践ガイドライン2024. 喘息診療実践ガイドライン2024: 2024.
7. 岩永直樹, 迎 寛: 市中肺炎 (細菌性肺炎を中心に). 最新ガイドラインに基づく呼吸器疾患診療指針 第6版: 56-70, 2024.
8. 岩永直樹, 迎 寛: 症例に学ぶ 医師が処方を決めるまで 成人市中肺炎. 日経ドラッグインフォメーション 326: PE032-PE035, 2024.
9. 岩永直樹, 迎 寛: 巻頭トピックス 2. 新しい成人肺炎診療ガイドラインと今後の治療動向. 呼吸器疾患最新の治療2025-2026: 2024.
10. 岩永直樹: 感染症の特集記事シリーズ「感染症ビジョナリーズ」 「新しく導入されるワクチン〜多価結合型肺炎球菌ワクチン」. Medical Tribune (メディカルトリビューン): 2024.
11. 岩永直樹: 感染症の特集記事シリーズ「感染症ビジョナリーズ」 「肺炎について〜ガイドラインを中心に〜」. Medical Tribune (メディカルトリビューン): 2024.
12. 岩永直樹, 迎 寛: 「特集/新たな肺炎ガイドラインを読み解く」 I. 肺炎ガイドラインの改訂にあたって (巻頭言). 月刊「呼吸器内科」 464: 2024.
13. 岩永直樹: 「高齢者の肺炎update-日常診療に役立つ最新知見-」 口腔内嫌気性菌と呼吸器感染症. 日本臨床 8211: 2024.

14. 由良博一, 坂本憲穂, 迎 寛: 塗装工肺. 症例から学ぶ 「過敏性肺炎診療指針」の使い方: 75-80, 2024.
15. 古賀 哲, 高園貴弘: アスペルギルスと気管支拡張症—アレルギー性気管支肺アスペルギルス症と慢性進行性肺アスペルギルス症. 呼吸器ジャーナル 72(2): 288-294, 2024.
16. 尾長谷 靖, 深堀 範, 迎 寛・COPDと関連疾患の重要知識Up-to-date 慢性咳嗽. medicina 61(12): 2303-2307, 2024.

B-e-2

1. 谷口寛和, 迎 寛, 竹本真之輔, 赤城和優, 赤城和優, 小野沙和奈, 小野沙和奈: 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. 金沢大学がん進展制御研究所がんの転移・薬剤耐性に関わる先導的共同研究拠点 2023: 2024.

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	2	14	2	13	146

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
迎 寛・教授	長崎県肺がん委員会 委員	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会
迎 寛・教授	評議員	日本肺癌学会
迎 寛・教授	研究助成 感染症領域-選考委員	公益財団法人 MSD生命科学財団
迎 寛・教授	長崎県感染症対策委員会 委員	長崎県福祉保健部医療政策課 感染症・がん対策班
迎 寛・教授	代表委員	ICD制度協議会
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	理事	公益財団法人 長崎県健康事業団
迎 寛・教授	日本がん治療認定医機構 関連学会連絡委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	監事	日本感染症学会
迎 寛・教授	社会保険委員会 委員長	日本化学療法学会
迎 寛・教授	将来計画委員会 委員長	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	100周年記念誌委員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	常務理事	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	代議員	日本医真菌学会
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	広報委員会委員長	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	COVID-19診療expert opinionワーキング委員会	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	理事	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	西日本地方会理事	日本感染症学会
迎 寛・教授	学術委員会委員	日本内科学会

迎 寛・教授	成人肺炎診療ガイドライン2024 作成委員会 委員長	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2025 統括委 員長	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	びまん性肺疾患学術部会 委員	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	感染症・結核学術部会 委員	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	認定制度審議委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	総務委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	100周年事業実行委員副委員長	日本感染症学会
迎 寛・教授	第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総 会・学術講演会 会長	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	DICTリザーブメンバー	日本環境感染学会
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	新型コロナウイルス感染症予防接種健康被 害審査部会（疾病・障害認定審査会）	厚生労働省
迎 寛・教授	気管支鏡専門医制度委員会委員長	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	教育委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	支部連携委員会 委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	マイページ導入ワーキンググループ委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	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
迎 寛・教授	2023年度 学会賞選考委員会 委員長	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	2023年度 理事長会長等推薦委員会 議長	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	第99回プログラム委員会 委員長	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	事業者からの健康被害報告の評価アドバイザー	消費者庁
迎 寛・教授	機能性表示食品等の健康被害情報への対応 に関する小委員会	厚生労働省 健康・生活衛生局
迎 寛・教授	気管支鏡専門医検討委員会 委員	日本呼吸器内視鏡学会
迎 寛・教授	領域事後評価専門委員	国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）
迎 寛・教授	第7回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地 方会 会長	日本アレルギー学会
迎 寛・教授	学会賞選考員会 担当理事	日本化学療法学会
迎 寛・教授	3学会合同呼吸器感染症予防促進委員会 委 員長	日本化学療法学会
迎 寛・教授	第72回日本化学療法学会総会 会長	日本化学療法学会
迎 寛・教授	代議員	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	理事	日本呼吸器学会
迎 寛・教授	評議員	日本内科学会
迎 寛・教授	評議員	日本呼吸器内視鏡学会

迎 寛・教授	幹事	日本嫌気性菌感染症学会
迎 寛・教授	評議員	日本がん分子標的治療学会
迎 寛・教授	代議員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	理事	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	認定制度審議委員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
迎 寛・教授	理事	日本化学療法学会
迎 寛・教授	評議員	日本化学療法学会
迎 寛・教授	評議員	日本環境感染学会
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	障害認定審査会 感染症・予防接種審査分科 会臨時委員	厚生労働省
迎 寛・教授	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）	厚生労働省
迎 寛・教授	代議員	日本老年医学会
細萱直希・教授	審査専門員	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
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	代議員、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、5学会合同COVID-19診療指針2024 作成委員	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	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	Associate editor	Respirology Case Reports
高園貴弘・准教授	One World Guideline “Aspergillosis” 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)
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	長崎労働局地方労災医員	長崎労働局
坂本憲徳・講師	代議員	日本呼吸器学会

坂本憲穂・講師	肺移植検討委員会 委員	日本呼吸器学会
坂本憲穂・講師	気管支鏡専門医制度委員会	日本呼吸器内視鏡学会
坂本憲穂・講師	代議員	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
坂本憲穂・講師	気管支鏡専門医検討委員会	日本呼吸器内視鏡学会
坂本憲穂・講師	評議員、理事	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会
坂本憲穂・講師	長崎県地方じん肺審査医	長崎県
深堀 範・講師	「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・講師	International Journal of Clinical Practice Academic Editor	International Journal of Clinical Practice
深堀 範・講師	代議員	日本アレルギー学会 九州支部会
深堀 範・講師	代議員	日本アレルギー学会
井手昇太郎・講師	社会保険委員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
井手昇太郎・講師	成人肺炎診療ガイドライン2024 SR委員	日本呼吸器学会
竹本真之輔・講師	評議員	日本肺癌学会九州支部
竹本真之輔・講師	日本肺癌学会ガイドライン・胸腺腫瘍小委 員会	日本肺癌学会
竹本真之輔・講師	長崎労働局地方労災医員	長崎労働局
岩永直樹・講師	評議員	日本化学療法学会
岩永直樹・講師	評議員	日本感染症学会
岩永直樹・講師	成人肺炎診療ガイドライン2024 事務局	日本呼吸器学会
岩永直樹・講師	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・講師	Editorial Board member	Frontiers in Immunology
竹本真之輔・講師	理事	特定非営利活動法人西日本がん研究機構
谷口寛和・講師	評議員	日本がん分子標的治療学会
谷口寛和・講師	長崎県がん診療連携協議会事務局	長崎県
谷口寛和・講師	評議員	日本肺癌学会九州支部

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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「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	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「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	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) 「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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「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	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「HSP47を創薬標的とした新規肺線維症治療薬開発と肺線維化機序の解明」
迎 寛・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	超高感度尿中微量蛋白質解析技術を用いた肺癌と膵臓癌の新規早期診断マーカー開発研究 「肺癌検診におけるEIA 診キットの有効性の検討, 発がんハイリスク患者群での尿中蛋白質断片の早期診断における有効性の前方視的研究, 肺扁平上皮癌と小細胞肺癌の新規診断マーカーの開発研究」
迎 寛・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 若手研究 「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」
迎 寛・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 若手研究 「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」
迎 寛・教授	公益財団法人 新日本先進医療研究財団	分担	研究助成 「小細胞肺癌の薬物治療抵抗性の解析と新規治療戦略の確立」
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
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	迷走神経刺激による気管支喘息に対する非薬物療法の開発
細萱直希・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	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・教授	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
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
石本裕士・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「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」
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	ヒトVγ9Vδ2 型T 細胞による播種性Candida auris 感染症の治療

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	長崎大学 CHODAI共創グラント	代表	肺非結核性抗酸菌症の原因菌種の地域内偏在と、土壌・水質との関連性評価
高園貴弘・准教授	一般財団法人輔仁会 若手教育研究者のための助成金	代表	呼吸器感染症コンサルト症例データベース構築ならび解析による若手呼吸器内科医教育システムの開発
坂本憲徳・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「HSP47を創薬標的とした新規肺線維症治療薬開発と肺線維化機序の解明」
坂本憲徳・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「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」
坂本憲徳・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「Ex vivo 再生肺による肺線維症モデルとマクロファージの役割の解明」
坂本憲徳・講師	日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患等実用化研究事業 「多発性筋炎/皮膚筋炎に伴う進行性フェノタイプを示す間質性肺疾患に対する活性型IL-18特異的中和抗体の開発研究」
坂本憲徳・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) 「肺胞オルガノイド新規培養系の確立によるin vitroヒト肺線維症モデル創出」
坂本憲徳・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) 「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」
坂本憲徳・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「PPFに進展するPM/DM-ILDの臨床予測モデルとそれを制御する分子モデルの構築」
城戸貴志・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「プラスチックの吸入による肺や全身への健康影響」
深堀 範・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「Trained immunityによるアトピー性気管支喘息根治療法の開発」
深堀 範・講師	一般社団法人日本アレルギー学会臨床研究支援プログラム	代表	PAI-1遺伝子多型がTezepelumabの効果に及ぼす影響についての研究
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
井手昇太郎・講師	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	肺非結核性抗酸菌症および慢性肺アスペルギルス症の長期予後観察のためのレジストリ構築および予後不良因子の解析
井手昇太郎・講師	文部科学省 高度医療人材養成拠点形成事業	分担	次世代を紡ぐSDGsな感染症医療人材と研究者の育成
竹本真之輔・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究 「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探索」
谷口寛和・講師	公益財団法人 上原記念生命科学財団	代表	研究助成金 「悪性胸膜中皮腫に対する新規がん化学免疫療法の開発」
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
谷口寛和・講師	公益財団法人 新日本先進医療研究財団	代表	研究助成 「小細胞肺癌の薬物治療抵抗性の解析と新規治療戦略の確立」

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
芦澤信之・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究	代表	腹腔内カンジダ症における病態解析と新たな治療戦略の開発
林 史子・大学院生	日本呼吸器学会 海外学会参加助成/APSR2024 Hong Kong	代表	Nab-TET: A phase II clinical trial on the efficacy and safety of carboplatin plus nab-paclitaxel in chemotherapy-naïve advanced or recurrent thymic epithelial tumors
赤城 和優・大学院生	井上満治医学研究奨励基金	代表	Impact of ramucirumab pharmacokinetics in combination with docetaxel on the efficacy and survival in patients with advanced non-small cell lung cancer
迎 寛・教授	金沢大学がん進展制御研究所		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
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		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		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	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感染症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
迎 寛・教授	大正製薬株式会社		酸素投与と不要な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	富士フイ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	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
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	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

迎 寛・教授	富士フイ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	大分大学グローバル感染症研究センター	肺非結核性抗酸菌症と慢性肺アスペルギルス合併例の疫学および予後予測因子の検討
迎 寛・教授	Independent Clinical Research	Phase II study of ramucirumab and docetaxel for previously treated non-small cell lung cancer patients with malignant pleural effusion (PLEURAM)
迎 寛・教授	一般社団法人日本アレルギー学会臨床研究支援プログラム	Tezepelumab の効果予測因子の探索
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)
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	バイオメリュー・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
坂本憲徳・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
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
迎 寛・教授	免疫チェックポイント阻害剤の効果予測方法	2019年10月1日	2023年10月13日	特許7366374
迎 寛・教授	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2024-508238
迎 寛・教授	クリプトコックス症治療薬	2023年3月17日	出願中	特願2023-043595
迎 寛・教授	糸状菌感染症の治療薬及び糸状菌感染症の治療方法	2023年3月15日	出願中	特願2024-508228
迎 寛・教授	化学感覚障害の予防又は治療用組成物	2024年4月2日	出願中	特願2024/013573 (PCT)
迎 寛・教授	剥離性間質性肺炎を判定するためのバイオマーカー	2024年9月4日	出願中	特願2024-152023

迎 寛・教授	細菌感染症治療用医薬組成物	2024年8月26日	出願中	特願2024-144143
高園貴弘・准教授	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
坂本憲徳・講師	肺線維症の治療薬及び肺線維症の治療方法	2022年3月17日	出願中	特願2022-042595
坂本憲徳・講師	剥離性間質性肺炎を判定するためのバイオマーカー	2024年9月4日	出願中	特願2024-152023
坂本憲徳・講師	活性型IL-18検出キット、及び検査方法	2023年11月17日	出願中	特願2023-195765
岩永直樹・助教	Compositions and methods for preventing or reducing the effects of infections by coronaviruses that bind the ace2 receptor	2020年4月24日	2021年10月28日	W02021217120A3

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	『肺炎』日頃からの予防対策を	朝日新聞	2024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した。
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	Yahoo!ニュース	2024年2月8日	日本感染症学会、日本呼吸器学会、日本化学療法学会の3学会合同で「新型コロナウイルス感染症治療薬の公費支援の継続および高齢者肺炎球菌ワクチン接種の経過措置の継続に関する要望書」を作成し、2024年2月8日に武見厚生労働大臣に提出した。
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	北國新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	山梨日日新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	信濃毎日新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	伊勢新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	福井新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	北陸中日新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	中国新聞	2024年2月9日	同上

迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	宮崎日日新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	長崎新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	熊本日日新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ治療薬、公費支援継続を 4月以降も、3学会が要望	南日本新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	重症化予防へ支援継続を 厚労省に団体 コロナ、肺炎球菌巡り 秋野氏ら同席	公明新聞	2024年2月9日	同上
迎 寛・教授	コロナ「第10波」に 11週連続増	長崎新聞	2024年2月10日	コロナ「第10波」の現状と予防の重要性を解説した。
迎 寛・教授	高齢者のワクチン 肺炎リスク軽減に有効	読売新聞夕刊	2024年3月16日	高齢者や基礎疾患を有する患者の肺炎予防の重要性について説明
迎 寛・教授	学会長シリーズ「第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会」	九州医事新報 第718号	2024年3月20日	第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会開催の案内、解説を行った。
迎 寛・教授	GSKと長崎大学、RSウイルス感染症による疾病負荷を評価する50歳以上の患者さんを対象とした国内最大規模の疫学研究「Nagasaki Road study」を開始	GSKプレスリリース	2024年4月10日	GSKと長崎大学が連携して行うRSウイルス感染症による疾病負荷を評価する疫学研究「Nagasaki ROAD study」について、研究アドバイザーとして研究の重要性と今後の期待について説明した。
迎 寛・教授	COVID-19あらたな治療薬とワクチンについて 長崎大学・迎教授に聞くVo11「COVID-19流行下で進んだ治療薬・ワクチン開発」	m3. com	2024年3月20日	COVID-19流行下で進んだ治療薬とワクチンの開発について解説した。
迎 寛・教授	COVID-19あらたな治療薬とワクチンについて 長崎大学・迎教授に聞くVo12「これまでのCOVID-19ワクチンのあゆみ」	m3. com	2024年4月4日	COVID-19ワクチンの開発後からこれまでのあゆみについて解説した。
迎 寛・教授	学会トピック・第64回日本呼吸器学会学術講演会 「成人肺炎診療ガイドラインが7年ぶりに改訂、ポイントは？」	日経メディカルオンライン	2024年4月12日	7年ぶりの改訂となる「成人肺炎診療ガイドライン2024」（2024年版）について作成委員会委員長として第64回日本呼吸器学会学術講演会にて概要説明を行った。
迎 寛・教授	COVID-19あらたな治療薬とワクチンについて 長崎大学・迎教授に聞くVo13「COVID-19治療薬の課題と今後」	m3. com	2024年4月16日	COVID-19治療薬のこれまでを振り返り、その課題と今後の期待について解説した。
迎 寛・教授	肺NTM症を知っていますか？	長崎新聞	2024年5月1日	肺NTM症の診断・治療の現状についての説明を行った。
迎 寛・教授	事前特集・第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会 会長インタビュー「伝統を継承し革新も求めて」	MTJ (THE MEDICAL & TEST JOURNAL)	2024年5月11日	第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会開催の案内、解説を行った。
迎 寛・教授	一緒に学ぼう！正しい知識 結核と非結核抗酸菌（NTM）症	読売新聞	2024年5月30日	結核と肺NTM症の診断・治療の現状についての説明を行った。
迎 寛・教授	結核と肺NTM症知って	長崎新聞	2024年5月31日	結核と肺NTM症の診断・治療の現状についての説明を行った。
迎 寛・教授	「重症化で死に至ることも」肺NTM症	長崎新聞	2024年6月4日	肺NTM症の診断・治療の現状についての説明を行った。
迎 寛・教授	桂ざこばさんを苦しめた「喘息」とはどのような病気？…年間1000人が死亡	読売新聞オンライン	2024年6月12日	喘息についての解説を行った。

迎 寛・教授	桂ごこばさんを苦しめた「喘息」とはどのような病気？…年間1000人が死亡	あさパラS	2024年6月15日	同上
迎 寛・教授	時流・成人肺炎GL改訂ポイント「ウイルス性肺炎」「誤嚥性肺炎」などを新設	m3. com	2024年6月28日	「成人肺炎診療ガイドライン2024」の改訂ポイントのうち新設項目について解説した。
迎 寛・教授	時流・成人肺炎GL改訂ポイント「肺炎予防は口腔ケアも重要」	m3. com	2024年7月2日	「成人肺炎診療ガイドライン2024」の改訂ポイントのうち肺炎予防のための口腔ケアの重要性について解説した。
迎 寛・教授	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）治療薬 エンシトレルビル フマル酸の 新たな臨床データの発表について	塩野義製薬株式会社プレスリリース	2024年6月28日	塩野義製薬が発表した新型コロナウイルス感染症（COVID-19）治療薬エンシトレルビル フマル酸の新たに得られた臨床データについて、臨床研究担当医師として解説を行った。
迎 寛・教授	診療指針 今後も更新を 新型コロナ 3学会が厚労相に要望	公明新聞	2024年7月3日	第10.1版を最後に終了する「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」について、発行の継続を求め、日本感染症学会、日本化学療法学会、日本呼吸器学会の3学会合同で厚生労働大臣に要望書を提出した。
迎 寛・教授	コロナ「診療の手引き」、今後は3学会で更新 厚労相が了承	MEDIFAX	2024年4月3日	同上
迎 寛・教授	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）治療薬 ゾコーバ（エンシトレルビル フマル酸）の有意な入院抑制効果を確認	長崎大学プレスリリース	2024年7月16日	研究代表者として第98回日本感染症学会学術講演会／第72回日本化学療法学会総会 合同学会において、ゾコーバ（エンシトレルビル フマル酸）のCOVID-19入院抑制効果により、重症化リスク因子を有する患者に対する効果的な治療薬であることが示唆された、新たな結果を発表した。
迎 寛・教授	新型コロナの入院抑制 治療薬「ゾコーバ」 長崎大が研究	長崎新聞	2024年7月17日	同上
迎 寛・教授	新型コロナの入院抑制 治療薬「ゾコーバ」 長崎大が研究	m3. com	2024年7月17日	同上
迎 寛・教授	コロナ患者 全国で急増 変異株「KP・3」が流行	公明新聞	2024年7月26日	新型コロナの変異株「KP・3」について解説し、予防の重要説について説明した。
迎 寛・教授	呼吸器感染症、「予防週間」始まる 関連学会、29日にウェブ講演会	MEDIFAX web	2024年9月24日	呼吸器感染症への対策の啓発「呼吸器感染症予防週間」の活動の一環として日本感染症学会、日本化学療法学会、日本呼吸器学会の3学会合同で講演会を行った。
迎 寛・教授	呼吸器感染症、「予防週間」始まる 関連学会、29日にウェブ講演会	日刊薬業	2024年9月25日	同上
迎 寛・教授	呼吸器感染症、「予防指針」に協力の構え 関連3学会	メディファクス	2024年10月7日	同上
迎 寛・教授	マイコプラズマ肺炎 患者数急増 5つの学会が感染対策など提言	NHK News	2024年10月27日	マイコプラズマ肺炎の感染者数が増加している状況で日本呼吸器学会などの5つの学会が提言を公表したことについて、解説を行った。
迎 寛・教授	Medical society recommends steps to prevent mycoplasma pneumonia	NHK	2024年10月27日	同上

迎 寛・教授	マイコプラズマ肺炎の流行が拡大中！冬に備え、呼吸器感染症の対策を	読売新聞	2024年11月23日	マイコプラズマ肺炎の流行に関して、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した。
迎 寛・教授	新型コロナウイルス感染症のいま 求められる「正しい知識」	読売新聞	2024年11月27日	いま知っておきたい新型コロナウイルス感染症の最新情報について東京大学医科学研究所先端医療研究センターの四柳宏教授と対談した。
迎 寛・教授	成人肺炎診療におけるパラダイムシフト ―院内肺炎における広域/狭域抗菌薬治療の考え方―	日経メディカルオンライン	2024年11月5日	院内肺炎における広域/狭域抗菌薬治療の考え方について解説を行った。
迎 寛・教授	呼吸器疾患診療の最新情報 第8回「肺炎」	杏林シンポジア（ラジオ番組）	2024年12月23日	最新の肺炎診療について解説を行った。
谷口寛和・講師	小細胞肺癌の治療に新たな可能性を発見-ATR阻害剤と抗PD-L1抗体の併用療法の有効性を確認 -	長崎大学プレスリリース	2024年10月31日	小細胞肺癌に対する新たな治療選択肢の可能性を発表した。

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	二木賞	日本感染症学会	Comparative study of bacterial flora in bronchoalveolar lavage fluid of pneumonia patients based on their pneumonia subtypes and comorbidities using 16S ribosomal RNA gene analysis
迎 寛・教授	2024年度 Highインパクト論文賞	国立大学法人長崎大学	Efficacy and Safety of Ensitrelevir in Patients With Mild-to-Moderate Coronavirus Disease 2019: The Phase 2b Part of a Randomized, Placebo-Controlled, Phase 2/3 Study
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
谷口寛和・講師	2024年度 インパクト論文賞	国立大学法人長崎大学	Three distinct mechanisms underlying human $\gamma\delta$ T cell-mediated cytotoxicity against malignant pleural mesothelioma
谷口寛和・講師	2024年度 インパクト論文賞	国立大学法人長崎大学	Pan-HER inhibitors overcome lorlatinib resistance caused by NRG1/HER3 activation in ALK-rearranged lung cancer