

臨床感染症学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Ashizawa H, Takazono T, Kawashiri SY, Nakada N, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Iwanaga N, Takemoto S, Ide S, Miura 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.
- 2 . Ashizawa N, Takazono T, Ota K, Ito Y, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Fujita A, Tashiro M, Hosogaya N, Akamatsu N, Kosai K, Tanaka T, Kobayashi H, Yamauchi R, Segawa C, Koizumi H, Taka N, Hishigaki H, Yamamoto K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Pre-clinical and clinical evaluation of a surface plasmon field-enhanced fluorescence spectroscopy (SPFS) antigen test for detecting SARS-CoV-2. *Journal of Infection and Chemotherapy* 31(1): 102504- 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.08.019.
- 3 . 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, Castañeda E, Lizarazo J, Vidal JE, Takazono T, Hoenigl M: Global guideline for the diagnosis and management of cryptococcosis: an initiative of the ECMM and ISHAM in cooperation with the ASM. *The Lancet. Infectious diseases* 24(8): e495-e512, 2024. doi: 10.1016/S1473-3099(23)00731-4.
- 4 . 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. *Respiratory investigation* 62(2): 291-294, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.01.006.
- 5 . Hasegawa S, Jones MP, Kakiuchi S, Perencevich EN, Goto M: Comparative Effectiveness of Pneumococcal Vaccination Strategies to Prevent Invasive Pneumococcal Disease: A Population-Based Cohort Study at the Veterans Health Administration in the United States. *Clinical microbiology and infection : the official publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases* 31(3): 402-407, 2024. doi: 10.1016/j.cmi.2024.09.006.
- 6 . Hayashi H, Mak TW, Tanaka Y, Kubo Y, Izumida M, Urae R, Matsuyama T: Development of a highly sensitive platform for protein-protein interaction detection and regulation of T cell function. *PNAS* 121(33): e2318190121, 2024. doi: 10.1073/pnas.2318190121.
- 7 . 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 manogeplex susceptibility owing to increased CDR1 expression. *Antimicrobial agents and chemotherapy* 69(2): e0150824,
- 8 . Ide S, Koga S, Mine K, Sugasaki N, Kosai K, Fukuda M, Yanagihara K, Mukae H, Irifune S: 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.
- 9 . 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.
- 10 . 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. *Respiratory investigation* 62(4): 732-737, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.06.001.
- 11 . 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 (Basel, Switzerland)* 13(9): 909- 2024. doi: 10.3390/antibiotics13090909.
- 12 . Izumida M, Jobe H, Coker EG, Barry A, Rashid M, Manneh IL, Daffeh GK, Ariyoshi K, Sutherland JS: HBHA induces IL-10 from CD4+ T cells in patients with active tuberculosis but IFN- γ and IL-17 from individuals with Mycobacterium tuberculosis infection. *Frontiers in Immunology* 15: 1422700, 2024. doi: 10.3389/fimmu.2024.
- 13 . 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, Ohshima 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. *Respiratory investigation* 62(4): 572-579, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.02.009.
- 14 . 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.

- 15 . Kawano H, Umeda M, Honda T, Iwasaki R, Okano S, Akashi R, Koga T, Izumikawa K, Kawakami A, Maemura K: Fatal Systemic Capillary Leak Syndrome in a Patient with a COVID-19 Infection. Internal medicine (Tokyo, Japan) 63(13): 1893-1897, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.3637-24.
- 16 . 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.
- 17 . 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. doi: 10.1016/j.ijid.2024.107162.
- 18 . Kawataki M, Oda Y: Low attenuation areas in necrotizing soft tissue infection. Clinical Case Reports 1(12): e8566, 2024. doi: 10.1002/ccr3.8566.
- 19 . 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.
- 20 . 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 12(4): e0361423, 2024. doi: 10.1128/spectrum.03614-23.
- 21 . Lin J, Miao J, Schaefer KG, Russell CM, Pyron RJ, Zhang F, Phan QT, Solis NV, Liu H, Tashiro M, Dordick JS, Linhardt RJ, Yeaman MR, King GM, Barrera FN, Peters BM, Filler SG: Sulfated glycosaminoglycans are host epithelial cell targets of the Candida albicans toxin candidalysin. Nature microbiology 9(10): 2553-2569, 2024. doi: 10.1038/s41564-024-01794-8.
- 22 . Mitsutake K, Shinya N, Seki M, Ohara T, Uemura K, Fukunaga M, Sakai J, Nagao M, Sata M, Hamada Y, Kawasaji H, Yamamoto Y, Nakamatsu M, Koizumi Y, Mikamo H, Ukimura A, Aoyagi T, Sawai T, Tanaka T, Izumikawa K, Takayama Y, Nakamura K, Kanemitsu K, Tokimatsu I, Nakajima K, Akine D: Clinical characteristics and analysis of prognostic factors in methicillin-resistant Staphylococcus aureus endocarditis: A retrospective multicenter study in Japan. Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy 30(12): 1259-1265, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.06.002.
- 23 . Mitsutake K, Shinya N, Seki M, Ohara T, Uemura K, Fukunaga M, Sakai J, Nagao M, Sata M, Hamada Y, Kawasaji H, Yamamoto Y, Nakamatsu M, Koizumi Y, Mikamo H, Ukimura A, Aoyagi T, Sawai T, Tanaka T, Izumikawa K, Takayama Y, Nakamura K, Kanemitsu K, Tokimatsu I, Nakajima K, Akine D: Antimicrobial therapy and outcome of methicillin-resistant Staphylococcus aureus endocarditis: A retrospective multicenter study in Japan. Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy 30(9): 860-866, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.02.027.
- 24 . Moriishi M, Takazono T, Hashizume J, Aibara N, Kutsuna YJ, Okamoto M, Sawai T, Hoshino T, Mori Y, Fukuda Y, Awaya Y, Yamanashi H, Furusato Y, Yanagihara T, Miyamoto H, Sato K, Kodama Y, Mizukami S, Sakamoto N, Yamamoto K, Sakamoto K, Yanagihara K, Izumikawa K, Maeda T, Nakashima M, Fukushima K, Mukae H, Ohyama K: Immune complexome analysis reveals an autoimmune signature predictive of COVID-19 severity. Clinical Biochemistry 135: 110865, 2024. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2024.110865.
- 25 . Nagaoka K, Iwanaga N, Murai Y, Kawasaji 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.
- 26 . Nakamura T, Izumida M, Hans MB, Suzuki S, Takahashi K, Hayashi H, Ariyoshi K, Kubo Y: Post-transcriptional induction of the antiviral host factor GILT/IFI30 by interferon gamma. International Journal of Molecular Sciences 25(17): 9663, 2024. doi: 10.3390/ijms25179663.
- 27 . 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.
- 28 . Nakao T, Kosai K, Akamatsu N, Ota K, Mitsumoto-Kaseda 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.
- 29 . 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.
- 30 . Ota K, Sakai H, Sasaki D, Mitsumoto-Kaseda 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.

- 31 . Sengupta A, Ray A, Upadhyay AD, Izumikawa K, Tashiro M, Kimura Y, Bongomin F, Su X, Maitre T, Cadanel J, de Oliveira VF, Iqbal N, Irfan M, Uzunhan Y, Aguilar-Company J, Munteanu O, Beardsley J, Furuuchi K, Takazono T, Ito A, Kosmidis C, Denning DW: Mortality in chronic pulmonary aspergillosis: a systematic review and individual patient data meta-analysis. *The Lancet. Infectious diseases* 25(3): 312-324, 2024. doi: 10.1016/S1473-3099(24)00567-X.
- 32 . 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 *Candidavulturna*. *Heliyon* 10(10): e31464, 2024. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e31464.
- 33 . 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.
- 34 . Takatani A, Kobayashi T, Iwamoto N, Aramaki T, Terada K, Izumikawa K, Ngwe Tun MM, Morita K, Ueki Y, Kawakami A, Eguchi K: Methotrexate prolonged the shedding of replicable SARS-CoV-2 with re-increased antigens in a rheumatoid arthritis patient. *Scandinavian Journal of Rheumatology* 54(1): 61-63, 2024. doi: 10.1080/03009742.2024.2361994.
- 35 . 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.
- 36 . 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.
- 37 . Takazono T, Hosogaya N, Fukushima K, Morio R, Irifune 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 lascufloxacin for nursing- and healthcare-associated pneumonia: A single-arm, open-label clinical trial. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 30(7): 597-602, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.01.003.
- 38 . 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.
- 39 . 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 (Carlton, Vic.)* 29(8): 722-730, 2024. doi: 10.1111/resp.14752.
- 40 . Takazono T, Saito Y, Tashiro M, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Hosogaya N, Sakamoto N, Mukae H, Izumikawa K: Antifungal Treatment for Japanese Patients with Chronic Pulmonary Aspergillosis. *Infectious diseases and therapy* 14(1): 245-259, 2024. doi: 10.1007/s40121-024-01094-y.
- 41 . Tanaka T, Oshima K, Kawano K, Tashiro M, Kakiuchi S, Tanaka A, Fujita A, Ashizawa N, Tsukamoto M, Yasuoka A, Teruya K, Izumikawa K: Nationwide Longitudinal Annual Survey of HIV/AIDS Referral Hospitals in Japan From 1999 to 2021: Trend in Non-AIDS-defining Cancers Among Individuals Infected With HIV-1. *Journal of acquired immune deficiency syndromes (1999)* 96(1): 1-10, 2024. doi: 10.1097/QAI.0000000000003389.
- 42 . Thompson GR 3rd, Chen SC, Alfouzan WA, Izumikawa K, Colombo AL, Maertens J: A global perspective of the changing epidemiology of invasive fungal disease and real-world experience with the use of isavuconazole. *Medical mycology* 62(9): myae083, 2024. doi: 10.1093/mmy/myae083.
- 43 . 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.
- 44 . Torigoe K, Yoshidome A, Ashizawa K, Fukuda H, 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.
- 45 . 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.
- 46 . 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. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 63(11): 1659-1664, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.2234-23.

47. 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.
48. Yasuda I, Saludar NRD, Sayo AR, Suzuki S, Yokoyama A, Ozeki Y, Kobayashi H, Nishiyama A, Matsumoto S, Cox SE, Tanaka T, Yamashita Y: Evaluation of cytokine profiles related to Mycobacterium tuberculosis latent antigens using a whole-blood assay in the Philippines. *Frontiers in Immunology* 15: 1330796- 2024. doi: 10.3389/fimmu.2024.1330796.
49. Yonezaki S, Shimizu MS, Ota T, Ozasa S, Akabame S, Ide S, Kosai K, Yanagihara K, Ariyoshi K, Furumoto A: Multiple Arterial Aneurysms in a Patient with Spondylitis Following Intravesical Bacillus Calmette-Guérin Administration for Bladder Cancer: A Case Report. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 31(2): 102549- 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.10.017.

A-b

1. 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.
2. Tashiro M, Takazono T, Izumikawa K: Overview of Fungi Classified as Risk Group 3 by the Japanese Society for Medical Mycology. *Medical mycology journal* 65(4): 99, 2024. doi: 10.3314/mmj.24.008.
3. Tashiro M, Takazono T, Izumikawa K: Chronic pulmonary aspergillosis: comprehensive insights into epidemiology, treatment, and unresolved challenges. *Therapeutic advances in infectious disease* 11: 2049936124, 2024. doi: 10.1177/20499361241253751.

B 邦文

B-a

1. 旭 亮祐,尾長谷 靖,深堀 範,入来 隼,塙本祐生,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.

B-b

1. 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): 1251-1254, 2024.
2. 柿内聰志,泉川公一 : 抗微生物薬の選択・使用に当たって考慮すべき点—特集 抗微生物薬のベストな選択. 臨牞性と研究 = *The Japanese journal of clinical and experimental medicine* 101(3): 265-271, 2024.
3. 柿内聰志,泉川公一 : 抗微生物薬の選択・使用に当たって考慮すべき点. 臨牞性と研究 101(3): 265-271, 2024.
4. 泉川公一 : 自然災害と感染症とその対策. モダンメディア : 2024.
5. 泉川公一 : マイコプラズマ感染症. メディカルトリビューン・感染症ビジョナリーズ : 2024.
6. 田代将人 : 病院環境中の真菌. 日本環境感染学会誌 39(2): 31-36, 2024.
7. 田代将人,泉川公一 : 臨床医のための微生物学講座(Vol.10) アスペルギルス. 医学のあゆみ 289(4): 279-283, 2024.
8. 田代将人,泉川公一 : 【小児臨床検査2024】感染症検査 総論 真菌培養検査. 小児内科 56(増刊): 518-521, 2024.
9. 田代将人,泉川公一 : 【最近話題の感染症 ウィズコロナからアフターコロナを見据えた感染症診療】治療 最新の治療とワクチン 真菌感染症. *Medical Practice* 41(6): 919-923, 2024.
10. 櫻井 滋,泉川公一 : DICTの過去と現在地 : 能登半島地震と災害時感染制御検討委員会の取り組みについて—能登半島地震における災害医療. *J-IDEO = ジェイ・イデオ : journal of infectious diseases educational omnibus* 8(2): 198-203, 2024.

B-c

1. 古本朗嗣 : 今日の治療指針 私はこう治療している 2024 デング熱、チクングニヤ熱. 医学書院 : 177-178, 2024.
2. 田代将人 : 研修医と指導医のための在宅医療教育マニュアル. 中外医学社 : 2024.
3. 田代将人 : 希少深在性真菌症の診断・治療ガイドライン. 一般社団法人 日本医真菌学会 : 2024.
4. 田代将人 : 日本医師会生涯教育シリーズ 呼吸器疾患ペディア. 日本医師会／南江堂 : 2024.
5. 田代将人 : 臨床検査ガイド2025年改訂版. 文光堂 : 2024.
6. 田代将人 : EBM血液疾患の治療2025-2026. 中外医学社 : 2024.

7. 田代将人,泉川公一: 診療ガイドラインUP-TO-DATE: 日常診療に活かす 2024-2025. メディカルレビュー社: 2024.

B-e-1

1. 芦澤博貴,岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,小佐井康介,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: 多剤耐性緑膿菌による人工呼吸器関連肺炎のマウスモデルにおける recombinant IL-22:Fc の治療効果の検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np205, 2024.
2. 芦澤博貴,岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: 感染症・抗酸菌症の基礎 一酸化窒素合成酵素トリプルノックアウトマウスにおける肺炎球菌性肺炎増悪の機序の解明. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 173, 2024.
3. 伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,田代将人,高園貴弘,柳原克紀,泉川公一,迎 寛: 肺非結核性抗酸菌症に伴う PPFE における LTBP-4 の関与. 結核 99(3): 168, 2024.
4. 伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,田代将人,高園貴弘,柳原克紀,泉川公一,迎 寛: 間質性肺疾患に合併した肺アスペルギルス症の臨床的特徴. 感染症学雑誌 98(2): 205, 2024.
5. 伊藤裕也,高園貴弘,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,田代将人,柳原克紀,泉川公一,迎 寛: 慢性呼吸器感染に伴う二次性 PPFE における LTBP-4 の関与. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 262, 2024.
6. 伊藤裕也,高園貴弘,浪江穂高,田代将人,迎 寛,濵谷和俊,泉川公一: COVID-19 関連肺アスペルギルス症(CAPA)の全国疫学調査. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 121, 2024.
7. 井手昇太郎,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,細萱直希,小宮幸作,高園貴弘,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛: 肺非結核性抗酸菌症と肺アスペルギルス症合併例の多施設共同後ろ向き観察研究. 結核 99(3): 126, 2024.
8. 井手昇太郎,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,細萱直希,小宮幸作,高園貴弘,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛: 感染症・抗酸菌症の臨床 肺非結核性抗酸菌症とその他の慢性感染症合併例の予後観察研究. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 203, 2024.
9. 井手昇太郎,古本朗嗣: 感染症パンデミックで求められる SDGs な地域医療支援 地域で活躍できる多職種感染症医療人の育成 長崎県での取り組み. 感染症学雑誌 98(2): 170, 2024.
10. 井手昇太郎,古本朗嗣: 感染症パンデミックで求められる SDGs な地域医療支援 地域で活躍できる多職種感染症医療人の育成 長崎県での取り組み. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 169, 2024.
11. 井手昇太郎,高園貴弘,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,細萱直希,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛,緒方善政,齋藤良行,安富元彦,佐藤泉美: 肺非結核性抗酸菌症および慢性肺アスペルギルス症合併患者のリアルワールドデータベース解析. 結核 99(3): 127, 2024.
12. 井手昇太郎,中西陽祐,本田宏幸,伊藤裕也,柿内聰志,武田和明,吉田將孝,岩永直樹,細萱直希,高園貴弘,田中健之,泉川公一,迎 寛,古本朗嗣: 地域中小規模病院での感染対策・抗菌薬適正使用支援を担う多職種診療チーム構築の実情と課題. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np324, 2024.
13. 井手昇太郎,米崎 駿,大城亮作,中西陽祐,本田宏幸,柿内聰志,吉田將孝,藤田あゆみ,細萱直樹,寺坂陽子,高園貴弘,田中健之,泉川公一,迎 寛,古本朗嗣: 地域医療機関に向けた感染症診療および感染対策のための人材育成の取り組み. 感染症学雑誌 98(2): 292, 2024.
14. 柿内聰志,田中健之,寺坂陽子,桃下有紗,藤田あゆみ,渡辺瑞紀,茂佐知子,田代将人,泉川公一: VRE の脅威とその対策 離島で唯一の病院で起こった VRE アウトブレイク 資源限的な環境が対策に与える影響. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39回: 189, 2024.
15. 柿内聰志,田中健之,寺坂陽子,藤田あゆみ,田代将人,本田宏幸,芦澤信之,井手昇太郎,古本朗嗣,泉川公一: 感染制御部門の負担軽減を目指して電子カルテと連携システムを用いる SSI サーベイランスの取り組み. 感染症学雑誌 98(2): 238-239, 2024.
16. 柿内聰志,藤田あゆみ,田中健之,寺坂陽子,田代将人,井手昇太郎,古本朗嗣,泉川公一: 当院における血液培養陽性症例に対する感染症コンサルトが抗菌薬使用に及ぼす影響. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np320, 2024.
17. 岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: 組織常在型リンパ球に着目した肺非結核性抗酸菌症の制御. 結核 99(3): 170, 2024.
18. 原田英鷹,瀬戸口大地,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,井手昇太郎,近藤 晃,高園貴弘,小佐井康介,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: 当院における肺結核診療の現況. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np301, 2024.
19. 古本朗嗣,井手昇太郎: 多職種連携による発熱診療. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 190, 2024.
20. 古本朗嗣,井手昇太郎: 感染症入門講座 多職種連携による発熱診療. 感染症学雑誌 98(2): 190, 2024.
21. 高園貴弘,泉川公一,齋藤良行,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,井手昇太郎,田代将人,細萱直希,柳原克紀,迎 寛: 大規模レセプトデータベースを用いた慢性肺アスペルギルス症の抗真菌薬治療実態調査. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np265, 2024.

22. 細萱直希,高園貴弘,伊藤裕也,芦澤信之,平山達朗,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,山崎 啓,泉川公一,矢寺和博,柳原克紀,迎 寛,根本一樹 : 医療・介護関連肺炎におけるラスクフロキサシン錠の細菌学的検討. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 219, 2024.
23. 緒方 凌,芦澤信之,伊藤裕也,太田賢治,柿内聰志,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,藤田あゆみ,田代将人,高園貴弘,田中健之,寺坂陽子,古本朗嗣,泉川公一,柳原克紀,森田公一,迎 寛 : 免疫不全患者24人における,COVID-19の感染性の評価. 感染症学雑誌 98(2): 203-204, 2024.
24. 濱戸口大地,岩永直樹,伊藤裕也,吉田将孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀 : *Exophiala dermatitidis*による慢性気道感染症の2例. 感染症学雑誌 98(2): 243, 2024.
25. 濱戸口大地,岩永直樹,伊藤裕也,吉田将孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,小佐井康介,泉川公一,柳原克紀,迎 寛 : Rhodotorula属と誤同定された*Exophiala dermatitidis*による呼吸器感染症の臨床の検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np209, 2024.
26. 濱戸口大地,岩永直樹,伊藤裕也,吉田将孝,武田和明,井出昇太郎,田代将人,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛 : Rhodotorula属と誤同定された*Exophiala dermatitidis*による呼吸器感染症の検討. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 125, 2024.
27. 泉川公一 : SS1-2 糸状真菌感染症の適正治療～新しい武器を得て～. 日本医真菌学会総会プログラム・抄録集 65.Suppl1: 115, 2024.
28. 太田賢治,加勢田富士子,小佐井康介,田代将人,田中健之,泉川公一,迎 寛,柳原克紀 : COVID-19患者における口腔内細菌叢の経時的解析. 感染症学雑誌 98(2): 267, 2024.
29. 大城亮作,天本悠太,山内桃子,高橋健介,井手昇太郎,松井昂介,有吉紅也,古本朗嗣,蟹江信宏,梅津彩香,遠藤友志郎 : *Listeria monocytogenes*による化膿性脊椎炎および硬膜外膿瘍,腸腰筋膿瘍,髄膜炎を來した1例. 感染症学雑誌 98(2): 230, 2024.
30. 谷口裕太郎,濱戸口大地,平野優大,伊藤裕也,吉田将孝,武田和明,岩永直樹,井手昇太郎,近藤 晃,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛 : 気管支・肺結核合併妊娠の一例. 結核 99(3): 138, 2024.
31. 中島誉也,佐藤俊太朗,関野元裕,田中健之,園生智弘,後藤匡啓,柴田潤一郎,大沢樹輝,泉川公一,田崎 修,原 哲也 : 集中治療を要した菌血症患者における菌種と転帰の関連 過去起点コホート研究. 日本集中治療医学会雑誌 31(Suppl.1): S753, 2024.
32. 田代将人 : 培養検査だけじゃない～総合的に深在性真菌症を診断する～ 深在性真菌症の診断における臨床所見と画像所見の有用性. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 94, 2024.
33. 田代将人 : 希少深在性真菌症の疫学、病態、診断、治療に関するアップデート2024 本邦におけるムーコル症の疫学と診療. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 75, 2024.
34. 田代将人 : AST活動に必要な知識や運用のコツを学ぼう 抗真菌薬の適正使用への介入. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39回: 204, 2024.
35. 田代将人,寺坂陽子,小山田玲子,古宮伸洋,千酌浩樹,村木優一,川村英樹,渡邊都貴子,高山和郎,高橋幹夫,馬場啓聰,川口辰哉,加来浩器,小野寺直人,緒方 剛,大毛宏喜,菅原えりさ,櫻井 滋,四柳 宏,泉川公一,日本環境感染学会災害時感染制御検討委員会 : 令和6年能登半島地震におけるDICT活動に用いた避難所マップの運用報告. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39回: 271, 2024.
36. 田中健之,柿内聰志,藤田あゆみ,田代将人,泉川公一 : 当院の移植ワクチン外来でのB型肝炎ワクチン接種の実情と問題点. 移植 59(総会臨時): 263, 2024.
37. 田中健之,柿内聰志,藤田あゆみ,田代将人,本田宏幸,芦澤信之,井手昇太郎,古本朗嗣,泉川公一 : 固形臓器移植待機患者および移植後患者へのワクチン接種支援外来の導入と活動実績. 感染症学雑誌 98(2): 245, 2024.
38. 田中康大,井手昇太郎,伊藤裕也,吉田将孝,武田和明,岩永直樹,細萱直希,小宮幸作,高園貴弘,飛野和則,宮崎泰可,矢寺和博,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛,伊井敏彦 : 九州における肺NTM症の多施設共同後ろ向き研究 肺MAC症に対する治療実態と予後の検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np194, 2024.
39. 田中里奈,平山達朗,宮崎泰可,中田奈々,武田和明,吉田将孝,井手昇太郎,岩永直樹,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,槇村浩一,迎 寛 : 新規抗真菌薬manogepixに対する*Candida auris*の耐性機構の解析. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np193, 2024.
40. 藤田あゆみ,柿内聰志,田代将人,田中健之,田崎 修,泉川公一 : 当院救急部門における広域抗菌薬の使用状況 ASTとしての視点から. 日本救急医学会雑誌 35(11): 865, 2024.
41. 白髭知之,田代将人,柿内聰志,藤田あゆみ,高園貴弘,田中健之,寺坂陽子,泉川公一 : 血液内科病棟と呼吸器病棟における空気・塵埃中の真菌スクリーニングおよび遺伝子学的解析. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39回: 287, 2024.
42. 尾長谷靖,入来 隼,深堀 範,永江由香,竹本真之輔,高園貴弘,坂本憲穂,福島千鶴,藤原航平,若杉勇弥,酒井智弥,石松祐二,山下鮎子,船越 哲,西野友哉,迎 寛 : 臨床諸問題 教育 血液透析患者のドライウェイト管理補助における肺音解析の有用性. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 192, 2024.
43. 武田和明,伊東裕也,平山達朗,吉田将孝,井手昇太郎,岩永直樹,細萱直希,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛 : BACES scoreによる肺Mycobacterium avium complex症の予後予測に関する検討. 感染症学雑誌 98(2): 269-270, 2024.

44. 福島光基, 岩永直樹, 武田和明, 伊藤裕也, 吉田将孝, 井手昇太郎, 高園貴弘, 小佐井康介, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛 : Prevotella intermedia の培養上清が Mycobacterium avium の肺胞マクロファージ感染に及ぼす影響. 日本嫌気性菌感染症学会雑誌 54(1): 39, 2024.
45. 平山達朗, 宮崎泰可, 中田奈々, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 井手昇太郎, 高園貴弘, 泉川公一, 横村浩一, 迎 寛 : Candida auris は TAC1b 変異にて CDR1 が高発現し manogepix 感受性が低下する. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 127, 2024.
46. 平野優大, 濱戸口大地, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 井手昇太郎, 近藤 晃, 高園貴弘, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛 : 当院における肺結核診療の現況. 結核 99(3): 140, 2024.
47. 米崎 駿, 柿内聰志, 田中健之, 藤田あゆみ, 井手昇太郎, 古本朗嗣, 柳原克紀, 泉川公一 : 当院の肝移植患者におけるサイトメガロウィルス感染の再発を予測する因子に関する後方視的検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np217, 2024.
48. 米崎 駿, 清水真澄, 大田倫美, 小笹宗一郎, 赤羽目翔悟, 井手昇太郎, 古本朗嗣, 有吉紅也 : 膀胱癌に対するBCG膀胱内注入療法後に結核性脊椎炎と多発動脈瘤を来たした1例. 感染症学雑誌 98(1): 96, 2024.
49. 本田宏幸, 柿内聰志, 田中健之, 藤田あゆみ, 田代将人, 芦澤信之, 井手昇太郎, 古本朗嗣, 泉川公一 : 当院における左室補助人工心臓装着症例の予後と関連感染症に関する検討. 感染症学雑誌 98(2): 241, 2024.
50. 本田徳鷹, 伊藤裕也, 松尾 緑, 谷口寛和, 吉田将孝, 武田和明, 行徳 宏, 岩永直樹, 竹本真之輔, 井手昇太郎, 高園貴弘, 迎 寛 : 肺非結核性抗酸菌症と胸部悪性腫瘍の合併に対して抗癌化学療法を施行した4例の報告. 結核 99(3): 123, 2024.
51. 濱島良介, 田代将人, 中野裕一郎, 高園貴弘, 貫井陽子, 泉川公一 : マウスモデルを用いたアスペルギローマ周囲組織に生じる血管新生の実験的解析. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 130, 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	5	1	2	7	14

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
泉川公一・教授	理事	日本マイコプラズマ学会
泉川公一・教授	理事	日本医真菌学会
泉川公一・教授	代議員	日本医真菌学会
泉川公一・教授	ガイドライン検討委員会委員長	日本医真菌学会
泉川公一・教授	将来計画委員	日本医真菌学会
泉川公一・教授	疫学調査委員	日本医真菌学会
泉川公一・教授	日本化学療法学会, Journal of Infection and Chemotherapy編集長	日本化学療法学会
泉川公一・教授	理事	日本化学療法学会
泉川公一・教授	薬剤耐性菌感染症を対象とした抗菌薬ガイドライン作成に関する合同委員会委員	日本化学療法学会
泉川公一・教授	評議員	日本化学療法学会
泉川公一・教授	西日本地方会理事	日本感染症学会
泉川公一・教授	評議員	日本感染症学会
泉川公一・教授	地域セミナー委員	日本環境感染学会
泉川公一・教授	職業感染制御委員会委員	日本環境感染学会
泉川公一・教授	COVID-19対策委員会副委員長	日本環境感染学会

泉川公一・教授	代議員	日本環境感染学会
泉川公一・教授	災害時感染制御検討委員会委員長	日本環境感染学会
泉川公一・教授	臨床研究推進委員会委員	日本環境感染学会
泉川公一・教授	代議員	日本結核病学会
泉川公一・教授	治療委員	日本結核病学会
泉川公一・教授	広報委員会委員	日本呼吸器学会
泉川公一・教授	代議員	日本呼吸器学会
泉川公一・教授	感染症・結核学術部会ウェブ委員	日本呼吸器学会
泉川公一・教授	インターネットサーバイワーキング委員	日本呼吸器学会
泉川公一・教授	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
泉川公一・教授	評議員	日本内科学会
泉川公一・教授	理事	日本臨床微生物学会
泉川公一・教授	評議員	日本臨床微生物学会
泉川公一・教授	地区制度委員会委員	日本臨床微生物学会
古本朗嗣・教授	編集委員	Journal of Infection and Chemotherapy
古本朗嗣・教授	専門医審議委員会委員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	5学会合同新型コロナウイルス感染症診療指針2025作成委員	5学会合同新型コロナウイルス感染症診療指針2025作成委員
高園貴弘・准教授	ECMM/ISHAM One World Guideline “Aspergillosis” contributor	ECMM/ISHAM
高園貴弘・准教授	ECMM/ISHAM One World Guideline “Candidiasis” contributor	ECMM/ISHAM One World Guideline
高園貴弘・准教授	Associate Editor	Medical Mycology
高園貴弘・准教授	Associate Editor	Respirology Case Reports
高園貴弘・准教授	Editorial Board Member	Scientific Reports
高園貴弘・准教授	ガイドライン作成委員	日本医真菌学会
高園貴弘・准教授	支部関連学会委員	日本医真菌学会
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	感染症学雑誌編集委員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	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	RSV感染症診療の手引き作成委員会委員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	評議員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	将来計画委員	日本結核・非結核性抗酸菌症学会
高園貴弘・准教授	COVID-19エキスパートオピニオン委員	日本呼吸器学会

高園貴弘・准教授	代議員	日本呼吸器学会
高園貴弘・准教授	インターネットサーベイランス委員	日本呼吸器学会
田中健之・講師	JICA国際緊急援助隊感染症対策チーム（診療班）作業部会委員	JICA
田中健之・講師	編集委員	Journal of Infection an Chemotherapy (JIC)
田中健之・講師	長崎市感染症審査協議会委員	長崎市
田中健之・講師	日本移植学会感染症対策委員	日本移植学会
田中健之・講師	評議員	日本感染症学会
田中健之・講師	評議員	日本環境感染学会
田代将人・講師	厚生労働省委託事業 災害時感染制御支援チーム (DICT) 運営委員会 委員	厚生労働省
田代将人・講師	厚生労働省委託事業 災害時感染制御支援チーム (DICT) 広報・啓発ワーキンググループ長	厚生労働省
田代将人・講師	学会事務局	日本マイコプラズマ学会
田代将人・講師	評議員	日本マイコプラズマ学会
田代将人・講師	希少真菌症診断治療のガイドライン作成委員会 委員	日本医真菌学会
田代将人・講師	代議員	日本医真菌学会
田代将人・講師	アスペルギルス症診療ガイドライン作成委員会 委員	日本医真菌学会
田代将人・講師	COVID-19合併真菌症検討委員会 委員	日本医真菌学会
田代将人・講師	ガイドライン検討委員会	日本医真菌学会
田代将人・講師	評議員	日本化学療法学会
田代将人・講師	評議員	日本感染症学会
田代将人・講師	災害時感染制御検討委員会 委員	日本環境感染学会
田代将人・講師	評議員	日本環境感染学会
田代将人・講師	評議員	日本臨床微生物学会
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
藤田あゆみ・助教	医事委員長	九州ボクシング連盟
藤田あゆみ・助教	委員	西彼地域感染症対策協議会
藤田あゆみ・助教	医事委員長	長崎県ボクシング連盟
藤田あゆみ・助教	委員	長崎県西彼保健所感染症診査協議会
藤田あゆみ・助教	委員	長崎市予防接種健康被害調査委員会
藤田あゆみ・助教	医事委員	日本ボクシング連盟

柿内聰志・助教	評議員	日本感染症学会
---------	-----	---------

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
泉川公一・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペルギルスと細菌の微生物間インタラクション解析による重複感染病態の解明と制御」
泉川公一・教授	厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 地域医療基盤開発推進研究	分担	厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 地域医療基盤開発推進研究 「最新の知見を踏まえた医療機関における院内感染対策の質向上のための研究」
泉川公一・教授	日本医療研究開発機構	分担	エイズ対策実用化研究事業 「ART早期化と長期化に伴う日和見感染症への対処に関する研究、HIV感染症に伴う日和見合併症・悪性腫瘍の全国調査HIV感染症に伴う日和見合併症・悪性腫瘍の全国調査」
古本朗嗣・教授	文部科学省	代表	文部科学省 令和6年度 大学教育再生戦略推進費 高度医療人材養成拠点形成事業 高度な臨床・研究能力を有する医師養成促進支援 「次世代を紡ぐSDGsな感染症医療人材と研究者の育成」
高園貴弘・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「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	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペルギルスと細菌の微生物間インタラクション解析による重複感染病態の解明と制御」
田中健之・講師	MSD株式会社	代表	MSD医学教育助成（公募型）医学教育事業助成 医学教育事業助成「固形臓器移植前・免疫不全患者へのワクチン接種適正管理を目指した複数診療科を対象とした横断的な啓発教育活動」
田中健之・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)「新規肺特異的疑似毛細血管壁モデルによるARDS病態解明と治療開発」
田中健之・講師	日本医療研究開発機構	分担	令和6年度エイズ対策実用化研究事業「ART早期化と長期化に伴う日和見感染症への対処に関する研究」
田中健之・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)「アスペルギルスと細菌の微生物間インタラクション解析による重複感染病態の解明と制御」
田代将人・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	令和6年度 研究補助金 NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」「長崎大学病院における環境真菌の遺伝子学的解析」
田代将人・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	研究補助金「新規モデルマウスを用いたアスペルギローマの病態解明」
田代将人・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)「新規モデルマウスを用いたアスペルギローマ排除機構の解明および薬物動態の解析」
田代将人・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)「アスペルギルスと細菌の微生物間インタラクション解析による重複感染病態の解明と制御」
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	大分大学グローカ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
泉田真生・助教	科学技術振興機構	代表	科学研究費助成事業若手（基金）「インター フェロン誘導性抗ウイルス因子の胎盤形成に及ぼす影響」
泉田真生・助教	科学技術振興機構	代表	科学研究費助成事業若手（基金）「ウイルス 感染症に対する宿主防御機構の解明に基づく新規治療薬シーズ創出」
柿内聰志・助教	特定非営利活動法人 長崎県地域 医療の研究支援を目的とした医 師団	代表	研究補助金「抗菌スペクトラムを考慮した抗 菌薬使用量評価法を用いた抗菌薬適正使用の 推進が長崎県の医療機関における耐性菌分離 率に与える影響に関する研究」
柿内聰志・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「外来経口抗 菌薬と耐性菌モニタリングを目的とした新シ ステム開発」
柿内聰志・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「アスペル ギルスと細菌の微生物間インタラクション解 析による重複感染病態の解明と制御」
泉川公一・教授	株式会社モーレンコーポレー ション		手洗い等シンクの排水管内部に存在する細菌に対する 排水管加熱装置の増殖抑制効果の検証
田中健之・講師	株式会社モーレンコーポレー ション		手洗い等シンクの排水管内部に存在する細菌に対する 排水管加熱装置の増殖抑制効果の検証
田代将人・講師	株式会社モーレンコーポレー ション		手洗い等シンクの排水管内部に存在する細菌に対する 排水管加熱装置の増殖抑制効果の検証
藤田あゆみ・助教	株式会社モーレンコーポレー ション		手洗い等シンクの排水管内部に存在する細菌に対する 排水管加熱装置の増殖抑制効果の検証
柿内聰志・助教	株式会社モーレンコーポレー ション		手洗い等シンクの排水管内部に存在する細菌に対する 排水管加熱装置の増殖抑制効果の検証
芦澤信之・助教	株式会社モーレンコーポレー ション		手洗い等シンクの排水管内部に存在する細菌に対する 排水管加熱装置の増殖抑制効果の検証

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
泉川公一・教授	院内手洗い管理システム	2017年4月13日	2017年12月15日	特許6259940
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18日	出願中	特願2022-043792
田代将人・講師	アスペルギローマモデル非ヒト 動物	2019年8月29日	2023年10月12日	特許第7365674号

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
泉川公一・教授	非常勤講師（真菌学）	琉球大学医学部

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
泉川公一・教授	能登半島地震における感染対策	NBC Pint	2024年1月10日	能登半島地震の避難所における感染対策の啓発をおこなった
泉川公一・教授	能登半島地震における感染対策	毎日新聞	2024年1月10日	能登半島地震の避難所における感染対策の啓発をおこなった
泉川公一・教授	能登半島地震における避難所の感染対策	NHK	2024年1月15日	能登半島地震の避難所における感染対策の啓発をおこなった
泉川公一・教授	能登半島地震における新型コロナウイルス感染症対策	読売新聞	2024年1月7日	能登半島地震の避難所における感染対策の啓発をおこなった
泉川公一・教授	被災地の日本環境感染学会の活動について	共同通信	2024年3月21日	能登半島地震の避難所における感染対策と学会の関わりを説明した
泉川公一・教授	麻疹の注意喚起	KTN	2024年4月4日	麻疹の啓発をおこなった
泉川公一・教授	非結核性抗酸菌症について	NBC Pint	2024年4月30日	非結核性抗酸菌症の啓発を行った
泉川公一・教授	新型コロナウイルス感染症について	NHK	2024年5月8日	新型コロナウイルス感染症に対する感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	新型コロナウイルス感染症の注意点	長崎新聞	2024年6月30日	新型コロナウイルス感染症に対する感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	新型コロナウイルス	NIB	2024年7月24日	新型コロナウイルス感染症に対する感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	急増するマイコプラズマ肺炎についての分析と対策について	NHK	2024年10月8日	マイコプラズマ感染症に対する感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	マイコプラズマの流行について	NHK	2024年10月8日	マイコプラズマ感染症に対する感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	「災害時感染制御支援チーム（DICT）」の取り組み	共同通信社	2024年10月31日	災害時感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	インフルエンザなど県内の感染者の状況や年末年始を迎えるにあたっての注意点	NIB	2024年12月19日	インフルエンザに対する感染対策の啓発を行った
古本朗嗣・教授	県内で梅毒急増	ぎゅっと長崎	2024年5月23日	梅毒の啓発を行った