

臨床感染症学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Van Braeckel E, Page I, Davidsen JR, Laursen CB, Agarwal R, Alastruey-Izquierdo A, Barac A, Cadranet J, Chakrabarti A, Cornely OA, Denning DW, Flick H, Gangneux JP, Godet C, Hayashi Y, Hennequin C, Hoenigl M, Irfan M, Izumikawa K, Koh WJ, Kosmidis C, Lange C, Lamprecht B, Laurent F, Munteanu O, Oladele R, Patterson TF, Watanabe A, Salzer HJF: Treatment outcome definitions in chronic pulmonary aspergillosis: a CPAnet consensus statement.. *The European respiratory journal* 59(6): 2022. doi: 10.1183/13993003.02950-2021. (IF: 24.3)
- 2 . Miyazawa S, Takazono T, Hosogaya N, Yamamoto K, Watanabe H, Fujiwara M, Fujita S, Mukae H.: Comparison of intra-familial transmission of influenza virus from index patients treated with baloxavir marboxil or oseltamivir using an influenza transmission model and a health insurance claims database.. *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America* 75(6): 927-935, 2022. doi: 10.1093/cid/ciac068. (IF: 11.8)
- 3 . Kakiuchi S, Livorsi DJ, Perencevich EN, Diekema DJ, Ince D, Prasadthratsint K, Kinn P, Percival K, Heintz BH, Goto M.: Days of Antibiotic Spectrum Coverage: A Novel Metric for Inpatient Antibiotic Consumption. *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America* 75(4): 567-576, 2022. doi: 10.1093/cid/ciab1034. (IF: 11.8)
- 4 . Kawamoto Y, Kaku N, Akamatsu N, Sakamoto K, Kosai K, Morinaga Y, Ohmagari N, Izumikawa K, Yamamoto Y, Mikamo H, Kaku M, Oishi K, Yanagihara K. : The surveillance of colistin resistance and mobilized colistin resistance genes in multidrug-resistant Enterobacteriaceae isolated in Japan.. *International journal of antimicrobial agents* 59(1): 106480, 2022. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2021.106480. (IF: 10.8)
- 5 . Kosai K, Akamatsu N, Ota K, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Hasegawa H, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K.: BioFire FilmArray Pneumonia Panel enhances detection of pathogens and antimicrobial resistance in lower respiratory tract specimens.. *Annals of clinical microbiology and antimicrobials* 21(1): 24, 2022. doi: 10.1186/s12941-022-00512-8. (IF: 5.7)
- 6 . Takazono T, Hidaka Y, Morimoto S, Tashiro M, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Iwanaga N, Hosogaya N, Yamamoto K, Fushimi K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K.: A comparison of liposomal amphotericin B alone and in combination with flucytosine in the treatment of non-HIV Cryptococcal meningitis: A nationwide observational study.. *Mycoses* 65(9): 897-902, 2022. doi: 10.1111/myc.13493. (IF: 4.9)
- 7 . Kosai K, Kaku N, Horie M, Kodama H, Akamatsu N, Narita Y, Matsumoto Y, Matsushita T, Mizuta Y, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K.: Clinical evaluation of a fully automated and high-throughput molecular testing system for detection of influenza virus.. *Virology journal* 19(1): 188, 2022. doi: 10.1186/s12985-022-01916-w. (IF: 4.8)
- 8 . Ashizawa H, Yamamoto K, Ashizawa N, Takeda K, Iwanaga N, Takazono T, Sakamoto N, Sumiyoshi M, Ide S, Umemura A, Yoshida M, Fukuda Y, Kobayashi T, Tashiro M, Tanaka T, Katoh S, Morimoto K, Ariyoshi K, Morimoto S, Tun MMN, Inoue S, Morita K, Kurihara S, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H.: Associations between Chest CT Abnormalities and Clinical Features in Patients with the Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome. *Viruses* 14(2): 279, 2022. doi: 10.3390/v14020279. (IF: 4.7)
- 9 . Ito Y, Takazono T, Obase Y, Fukahori S, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Yamamoto K, Imamura Y, Hosogaya N, Fukushima C, Morinaga Y, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H.: Serum Cytokines Usefulness for Understanding the Pathology in Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis and Chronic Pulmonary Aspergillosis.. *Journal of fungi (Basel, Switzerland)* 8(5): 2022. doi: 10.3390/jof8050436. (IF: 4.7)
- 10 . Nakada N, Yamamoto K, Tanaka M, Ashizawa H, Yoshida M, Umemura A, Fukuda Y, Katoh S, Sumiyoshi M, Mihara S, Kobayashi T, Ito Y, Ashizawa N, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Takazono T, Tashiro M, Tanaka T, Nakamichi S, Morimoto K, Ariyoshi K, Morita K, Kurihara S, Yanagihara K, Furumoto A, Izumikawa K, Mukae H.: Clinical Differentiation of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome from Japanese Spotted Fever. *Viruses* 14(8): 1807, 2022. doi: 10.3390/v14081807. (IF: 4.7)
- 11 . Abe H, Ushijima Y, Amano M, Sakurai Y, Yoshikawa R, Kinoshita T, Kurosaki Y, Yanagihara K, Izumikawa K, Morita K, Kohno S, Yasuda J.: Unique Evolution of SARS-CoV-2 in the Second Large Cruise Ship Cluster in Japan.. *Microorganisms* 10(1): 2022. doi: 10.3390/microorganisms10010099. (IF: 4.5)

- 12 . Kitamura M, Takazono T, Yamaguchi K, Tomura H, Yamamoto K, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T.: Favorable Humoral Response to Third Dose of BNT162b2 in Patients Undergoing Hemodialysis.. *Journal of clinical medicine* 11(8): 2022. doi: 10.3390/jcm11082090. (IF: 3.9)
- 13 . Tanaka Y, Yamamoto K, Morimoto S, Nabeshima T, Matsushima K, Ishimoto H, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Gyotoku H, Iwanaga N, Takemoto S, Fukahori S, Takazono T, Yamaguchi H, Kido T, Sakamoto N, Hosogaya N, Akabame S, Sugimoto T, Yamanashi H, Matsui K, Izumida M, Fujita A, Tashiro M, Tanaka T, Ariyoshi K, Furumoto A, Morita K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H.: Evaluation of a Triage Checklist for Mild COVID-19 Outpatients in Predicting Subsequent Emergency Department Visits and Hospitalization during the Isolation Period: A Single-Center Retrospective Study.. *Journal of clinical medicine* 11(18): 2022. doi: 10.3390/jcm11185444. (IF: 3.9)
- 14 . 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.. *Journal of clinical medicine* 12(1): 2022. doi: 10.3390/jcm12010317. (IF: 3.9)
- 15 . Matsui K, Takahashi K, Tashiro M, Tanaka T, Izumikawa K, Miura T, Eishi K, Furumoto A, Ariyoshi K.: Clinical and microbiological characteristics and challenges in diagnosing infected aneurysm: a retrospective observational study from a single center in Japan.. *BMC infectious diseases* 22(1): 585, 2022. doi: 10.1186/s12879-022-07567-0. (IF: 3.7)
- 16 . Oda M, Yamaura K, Ishii H, Kitamura N, Tazawa R, Abe M, Tatsumi K, Eda R, Kondoh S, Morimoto K, Tanaka T, Yamaguchi E, Takahashi A, Izumi S, Sugiyama H, Nakagawa A, Tomii K, Suzuki M, Konno S, Ohkouchi S, Tode N, Handa T, Hirai T, Inoue Y, Arai T, Asakawa K, Tanaka T, Takada T, Nonaka H, Nakata K.: Quantitative Evaluation of Changes in Three-Dimensional CT Density Distributions in Pulmonary Alveolar Proteinosis after GM-CSF Inhalation.. *Respiration; international review of thoracic diseases* : 1-9, 2022. doi: 10.1159/000528038. (IF: 3.7)
- 17 . Koga S, Takazono T, Serita T, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Hosogaya N, Yamamoto K, Imamura Y, Yamaguchi H, Sakamoto N, Obase Y, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H. : Assessment of oral health in elderly patients with dementia by measuring volatile sulfur compounds and its relationship with pneumonia development: A pilot study. *Respiratory investigation* 60(1): 162-166, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2021.08.006. (IF: 3.1)
- 18 . Takazono T, Mukae H, Izumikawa K, Kakeya H, Ishida T, Hasegawa N, Yokoyama A.: Empirical antibiotic usage and bacterial superinfections in patients with COVID-19 in Japan: A nationwide survey by the Japanese Respiratory Society.. *Respiratory investigation* 60(1): 154-157, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2021.09.004. (IF: 3.1)
- 19 . Sugimoto H, Fukuda Y, Yamada Y, Ito H, Tanaka T, Yoshida T, Okamori S, Ando K, Okada Y: Complications of a lung biopsy for severe respiratory failure: A systematic review and meta-analysis.. *Respiratory investigation* 61(1): 121-132, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2022.08.008. (IF: 3.1)
- 20 . Tashiro M, Obata Y, Takazono T, Ota Y, Wakamura T, Shiozawa Y, Tsuyuki A, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa K.: Association between fluid infusions and the recovery from acute kidney injury in patients administered liposomal amphotericin B: a nationwide observational study.. *Renal failure* 44(1): 282-292, 2022. doi: 10.1080/0886022X.2022.2036618. (IF: 3)
- 21 . Yamamoto K, Hosogaya N, Inoue T, Jounai K, Tsuji R, Fujiwara D, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H.: Efficacy of *Lactococcus lactis* strain plasma (LC-Plasma) in easing symptoms in patients with mild COVID-19: protocol for an exploratory, multicentre, double-blinded, randomised controlled trial (PLATEAU study). *BMJ Open* 12(9): e061172, 2022. doi: 10.1136/bmjopen-2022-061172. (IF: 2.9)
- 22 . Ichinomiya T, Murata H, Sekino M, Yokoyama H, Ogami-Takamura K, Higashijima U, Ashizawa N, Izumikawa K, Machino R, Matsumoto K, Nakaji S, Yoshitomi O, Hara T.: Tracheobronchial Stent Insertion Under Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient With Coronavirus Disease 2019.. *Journal of cardiothoracic and vascular anesthesia* 36(8 Pt A): 2548-2552, 2022. doi: 10.1053/j.jvca.2021.09.009. (IF: 2.8)
- 23 . Yamaguchi K, Kitamura M, Takazono T, Yamamoto K, Hashiguchi J, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T. : Parameters affecting prognosis after hemodialysis withdrawal: experience from a single center.. *Clinical and experimental nephrology* 26(10): 1022-1029, 2022. doi: 10.1007/s10157-022-02242-9. (IF: 2.3)

- 24 . Fukushima K, Takazono T, Ashizawa N, Hara S, Kitaoka K, Ideguchi R, Miyazaki T, Hirayama T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H. : A case of Lemierre's syndrome with double vision as the first symptom.. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 28(2): 286-289, 2022. doi: 10.1016/j.jiac.2021.09.008. (IF: 2.2)
- 25 . Shimizu K, Maeda H, Sando E, Fujita A, Tashiro M, Tanaka T, Izumikawa K, Motomura K, Morimoto K.: Epidemiology of SARS-CoV-2 infection in nursing facilities and the impact of their clusters in a Japanese core city.. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 28(7): 955-961, 2022. doi: 10.1016/j.jiac.2022.04.010. (IF: 2.2)
- 26 . Ishida T, Seki M, Oishi K, Tateda K, Fujita J, Kadota JI, Kawana A, Izumikawa K, Kikuchi T, Ohmagari N, Yamada M, Maruyama T, Takazono T, Miki M, Miyazaki Y, Yamazaki Y, Kakeya H, Ogawa K, Nagai H, Watanabe A. : Clinical manifestations of hospitalized influenza patients without risk factors: A prospective multicenter cohort study in Japan via internet surveillance.. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 28(7): 853-858, 2022. doi: 10.1016/j.jiac.2022.02.001. (IF: 2.2)
- 27 . 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, Kakeya 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.. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 29(2): 163-170, 2022. doi: 10.1016/j.jiac.2022.10.010. (IF: 2.2)
- 28 . Muro T, Ando F, Suehiro M, Nakagawa H, Okuda C, Matsumoto T, Izumikawa K, Honda M, Sasaki H.: Utility of Blood Culture in Patients with Community-Acquired Pneumonia: A Propensity Score-Matched Analysis Based on a Japanese National Health Insurance Database. *Biological and Pharmaceutical Bulletin* 46(2): 237-244, 2022. doi: 10.1248/bpb.b22-00609. (IF: 2)
- 29 . 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.. *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* 27(3): 495-504, 2022. doi: 10.1111/1744-9987.13947. (IF: 1.9)
- 30 . Kitamura M, Takazono T, Yamamoto K, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T.: Low humoral immune response to the BNT162b2 vaccine against COVID-19 in nursing home residents undergoing hemodialysis: a case-control observational study. *Renal replacement therapy* 8(1): 8, 2022. doi: 10.1186/s41100-022-00397-5. (IF: 1.2)
- 31 . Kuwano K, Ota Y, Tsuji K, Torigoe K, Yamashita A, Muta K, Kitamura M, Yamashita H, Uramatsu T, Tashiro M, Hayashi H, Izumikawa K, Mukae H, Nishino T. : An Autopsy Case of Disseminated Varicella Zoster Virus Infection during the Treatment of Nephrotic Syndrome.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(4): 571-576, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.7332-21. (IF: 1.2)
- 32 . Kawano H, Motokawa T, Kurohama H, Okano S, Akashi R, Yonekura T, Ikeda S, Izumikawa K, Maemura K.: Fulminant Myocarditis 24 Days after Coronavirus Disease Messenger Ribonucleic Acid Vaccination: A Case Report.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(15): 2319-2325, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.9800-22. (IF: 1.2)
- 33 . Kawano H, Yamamoto N, Kurohama H, Okano S, Kurobe M, Honda T, Akashi R, Yonekura T, Ikeda S, Izumikawa K, Maemura K.: Fulminant Myocarditis and Acute Appendicitis after COVID-19 Vaccination: A Case Report.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(3): 411-417, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.0680-22. (IF: 1.2)

A-e-2

- 1 . Ashizawa N, Takazono T, Umeda M, Yamamoto K, Kawakami A, Mukae H. : Macrophage activation syndrome after BNT162b2 mRNA vaccination successfully treated with corticosteroids.. *Clinical and experimental rheumatology* 40(5): 1060, 2022. doi: 10.55563/clinexprheumatol/a9hrmo. (IF: 3.7)

B 邦文

B-a

1. 細萱 直希,高園 貴弘,小出 容平,井手口 怜子,芦澤 信之,平山 達朗,山本 和子,工藤 崇,泉川 公一,迎 寛: 肺非結核性抗酸菌症における疾患活動性評価としてのFDG-PET/CT検査の有用性についての検討. 結核 97(6): 311-315, 2022.
2. 森尾 瞭介,高園 貴弘,芦澤 信之,山本 和子,泉川 公一,迎 寛: 移植片対宿主病の肺病変と鑑別を要し、抗体検査で診断しえたCOVID-19の1例. 日本呼吸器学会誌 11(5): 296-300, 2022.
3. 土肥 良一郎,松本 桂太郎,田中 健之,朝重 耕一,町野 隆介,小畑 智裕,溝口 聡,芦澤 信之,中司 交明,松本 理宗,市川 宏美,辻 あゆみ,泉川 公一,永安 武: COVID-19罹患後ドナーからの脳死肺移植の1例. 移植 57(Supplement): s340_3, 2022.

B-c

1. 泉川公一: 重症熱性血小板減少症候群. 今日の治療指針: 私はこう治療している, 医学書院: 2022.
2. 泉川公一: 肺真菌症, アスペルギルス症との出会いと 研究. 好きになる呼吸器学—珠玉の症例集から, : 2022.
3. 田中健之: フィラリア症. 今日の治療指針: 私はこう治療している, 医学書院: 2022.
4. 田代将人、泉川公一: 肺真菌症. 感染症最新の治療2022-2024, 南江堂: 2022.
5. 田代将人,泉川公一: 深在性真菌症. 今日の治療指針: 私はこう治療している, 医学書院: 231-232, 2022.
6. 田代将人,泉川公一: クリプトコックス症. 診療ガイドラインUP-TO-DATE: 日常診療に活かす 2022-2023, メディカルレビュー社: 59-63, 2022.
7. 田代 将人,泉川 公一: 災害時の避難所における感染対策. 感染と消毒 29(2): 86-91, 2022.
8. 田代 将人,泉川 公一: 【肺真菌症の病態・診断・治療】肺真菌症の検査. 呼吸器内科 41(3): 231-235, 2022.
9. 田代将人: 感染症. 問題演習サービス「QBオンライン内科専門医試験」, 株式会社メディックメディア: 2022.

B-e-1

1. 芦澤 信之,高園 貴弘,伊藤 裕也,中田 奈々,平山 達朗,武田 和明,井手 昇太郎,岩永 直樹,藤田 あゆみ,田代 将人, 田中 健之,山本 和子,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: 微量液体希釈法を用いたクリプトコックス臨床分離株における薬剤感受性の評価. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 137, 2022.
2. 芦澤 信之,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: 令和時代の感染症Up to dateグラム陽性桿菌感染症の臨床 ノカルジア症の臨床診療. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 239, 2022.
3. 芦澤 博貴,岩永 直樹,芦澤 信之,武田 和明,高園 貴弘,山本 和子,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: 当院における *Pasteurella multocida*感染症についての症例検討. 感染症学雑誌 96(臨増): 121, 2022.
4. 芦澤 博貴,岩永 直樹,芦澤 信之,武田 和明,高園 貴弘,山本 和子,内藤 真理子,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: *Prevotella intermedia*による肺炎増悪の機序の解明. 日本嫌気性菌感染症学会雑誌 52(1): 39, 2022.
5. 奥野 大輔,岩永 直樹,芦澤 信之,武田 和明,高園 貴弘,山本 和子,迎 寛: 肺非結核性抗酸菌症の治療中に続発した *Exophiala dermatitidis*による肺黒色真菌症の一例. 気管支学 44(Suppl.): S295, 2022.
6. 花田 沙都子,寺坂 陽子,元川 津留美,芦澤 信之,田代 将人,田中 健之,渡辺 瑞紀,大城 ふたば,山下 昌美,船山 ゆかり,松尾 理香子,古本 朗嗣,泉川 公一: 長崎感染制御ネットワークの枠組みを利用したCOVID-19対応支援 地域における施設内感染対策人材養成事業について. 日本環境感染症学会総会プログラム・抄録集 37回: P2, 2022.
7. 岩永 直樹,芦澤 信之,武田 和明,高園 貴弘,山本 和子,泉川 公一,柳原 克紀,Kolls Jay,迎 寛: 呼吸器病学の若手研究最前線 組織常在型リンパ球に着目した肺感染症への予防・治療戦略. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 44, 2022.

8. 岩永直樹, 芦澤信之, 武田和明, 高園貴弘, 山本和子, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: 当院における嫌気性菌血症93症例の臨床的・微生物学的特性の後方視的解析. 日本嫌気性菌感染症学会雑誌 52(1): 32, 2022.
9. 久保亮太郎, 田中健之, 田代将人, 藤田あゆみ, 芦澤信之, 武田和明, 寺坂陽子, 高園貴弘, 山本和子, 古本朗嗣, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: 同一病棟内での院内伝播が関与したメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症への対策介入と解析. 感染症学雑誌 96(臨増): 96, 2022.
10. 久保亮太郎, 芦澤信之, 芦澤信之, 伊藤裕也, 武田和明, 井手昇太郎, 岩永直樹, 藤田あゆみ, 田代将人, 田代将人, 高園貴弘, 高園貴弘, 田中健之, 山本和子, 古本朗嗣, 泉川公一, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: イソニアジドとステロイドの髄腔内投与が奏功した難治性結核性髄膜炎の一例. 日本感染症学会西日本地方会学術集会・日本感染症学会中日本地方会学術集会・日本化学療法学会西日本支部総会合同開催プログラム・抄録集 92nd-65th-70th: 2022.
11. 古賀哲, 高園貴弘: 【COPDと気管支喘息、その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-】 COPD・喘息の周辺疾患 慢性肺アスペルギルス症. 日本臨床 80(増刊6 COPDと気管支喘息, その周辺疾患): 608-613, 2022.
12. 古賀哲, 高園貴弘, 伊藤裕也, 中田奈々, 芦澤信之, 武田和明, 井手昇太郎, 田代将人, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: 深在性真菌症の基礎研究-臨床への架け橋- アスペルギルス感染症に対する免疫療法. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 93, 2022.
13. 古賀哲, 高園貴弘, 伊藤裕也, 中田奈々, 芦澤信之, 武田和明, 井手昇太郎, 田代将人, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: WS1-2 アスペルギルス感染症に対する免疫療法. 日本医真菌学会総会プログラム・抄録集 63.Suppl1: 93, 2022.
14. 古本朗嗣, 井手昇太郎, 寺坂陽子, 藤田あゆみ, 芦澤信之, 田代将人, 田中健之, 東山康仁, 泉川公一: 内科医不在の精神科単科病院におけるCOVID-19クラスター支援. 日本感染症学会西日本地方会学術集会・日本感染症学会中日本地方会学術集会・日本化学療法学会西日本支部総会合同開催プログラム・抄録集 92nd-65th-70th: 2022.
15. 五明佐也香, 福生泰久, 河嶋讓, 高尾碧, 高橋晶, 池田美樹, 荒川亮介, 余田悠介, 吉田航, 大竹正道, 小見めぐみ, 尾崎光紗, 泉川公一, 太刀川弘和, DPAT事務局: 新型コロナウイルス感染症のクラスター対応に関するDPAT活動. 日本精神科救急学会学術総会プログラム・抄録集 30回: 97, 2022.
16. 高園貴弘: 多様な視点から見た真菌学研究とその未来 臨床医の立場から. 日本細菌学雑誌 77(1): 33, 2022.
17. 高園貴弘: 深在性真菌症Up-to date 肺アスペルギルス症Up-to-date. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 233, 2022.
18. 高園貴弘, 細萱直希, 藤田智紀, 伊藤元太, 迎寛: インフルエンザ流行に関連する因子の探索的検討. 感染症学雑誌 96(臨増): 162, 2022.
19. 高園貴弘, 田代将人, 芦澤信之, 平山達朗, 武田和明, 岩永直樹, 細萱直希, 山本和子, 柳原克紀, 迎寛, 泉川公一: DPCデータベースを用いた非HIVクリプトコックス脳髄膜炎におけるL-AMBへの5-FC併用効果の検討. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 296, 2022.
20. 高尾大祐, 高園貴弘, 芦澤信之, 武田和明, 岩永直樹, 山本和子, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: アリケイス吸入でリポイド肺炎を来たした肺非結核性抗酸菌症の一例. 結核 97(4): 139, 2022.
21. 細萱直希, 高園貴弘, 井手口怜子, 芦澤信之, 平山達朗, 武田和明, 岩永直樹, 井手昇太郎, 田代将人, 山本和子, 工藤崇, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: 研究プロトコール 肺MAC症および慢性肺アスペルギルス症に対するFDG-PETを用いた疾患活動性評価の探索的研究. 長崎医学会雑誌 97(3): 237-246, 2022.
22. 山本和子, 田中康大, 芦澤信之, 武田和明, 岩永直樹, 高園貴弘, 城戸貴志, 石本裕士, 坂本憲穂, 尾長谷靖, 田代将人, 藤田あゆみ, 田中健之, 赤羽目翔悟, 松井昂介, 泉田真生, 山梨啓友, 有吉紅也, 古本朗嗣, 泉川公一, 柳原克紀, 迎寛: COVIREGI-JP第1~4波データを用いたCOVID-19呼吸不全患者における細菌合併感染の実態調査と予後の検討. 感染症学雑誌 96(臨増): 150, 2022.

23. 山本 和子,富井 啓介,泉 信有,石本 裕士,高園 貴弘,岩永 直樹,芦澤 信之,竹本 真之輔,尾長谷 靖,田代 将人,田中 健之,山内 桃子,細萱 直希,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: 急性期及び睡眠呼吸障害を含む慢性期呼吸管理 COVIREGI-JP第1~4波データを用いたCOVID-19呼吸不全患者における非侵襲性呼吸管理法の実態調査と有用性の検討. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 148, 2022.
24. 寺坂 陽子,泉川 公一: 医療機関の感染対策チームの視点からみた高齢者施設における問題点と改善策. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 37回: 1, 2022.
25. 寺坂 陽子,泉川 公一,栗原 慎太郎: 組織・医療従事者間のコンフリクトマネジメント—Advanced & Focus特集 悩みを抱えるICTメンバーへ コロナ禍でのコンフリクトマネジメント. Infection control : the Japanese journal of infection control : ICT・ASTのための医療関連感染対策の総合専門誌 31(7): 742-745, 2022.
26. 緒方凌,芦澤信之,芦澤信之,伊藤裕也,平岡知子,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,藤田あゆみ,田代将人,田代将人,高園貴弘,高園貴弘,田中健之,山本和子,古本朗嗣,泉川公一,泉川公一,柳原克紀,森田公一,迎寛: COVID-19罹患後に,治療再開の判断に苦慮した悪性リンパ腫の2例. 日本感染症学会西日本地方会学術集会・日本感染症学会中日本地方会学術集会・日本化学療法学会西日本支部総会合同開催プログラム・抄録集 92nd-65th-70th: 2022.
27. 松田 諒,谷岡 真司,高瀬 雄介,舩越 康智,吉田 光一,岡野 慎士,田代 将人,田中 健之,泉川 公一,柳原 克紀,森内 浩幸: B前駆細胞性急性リンパ性白血病治療中に発症した真菌性髄膜炎の1例. 日本小児科学会雑誌 126(6): 960, 2022.
28. 森尾 瞭介,高園 貴弘,芦澤 信之,平山 達朗,武田 和明,泉川 公一,迎 寛: 重症COVID-19に対しステロイド、トシリズマブを投与しCOVID-19関連肺アスペルギルス症を発症した一例. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 136, 2022.
29. 水田 怜美,芦澤 信之,須山 隆之,行徳 宏,竹本 真之輔,山口 博之,山本 和子,藤田 あゆみ,田代 将人,田中 健之,溝口 聡,町野 隆介,朝重 耕一,松本 桂太郎,一ノ宮 大雅,東島 潮,関野 元裕,山崎 拓也,小笹 睦,太田 賢治,赤司 良平,中路 俊,柳原 克紀,泉川 公一,迎 寛: COVID-19合併気管気管支腺様嚢胞癌患者に対して気道ステント留置術・放射線治療を行った一例. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 278, 2022.
30. 清原舞子,宮崎泰可,佐藤美智代,平山達朗,高園貴弘,高園貴弘,山本和子,山本和子,榎村浩一,知花博治,泉川公一,柳原克紀,迎寛: Candida aurisのキャンディン系新規薬剤耐性機序の解明. 日本医真菌学会雑誌 63(Supplement 1): 125, 2022.
31. 赤松 紀彦,小佐井 康介,泉川 公一,森内 浩幸,柳原 克紀: 髄液中β-D-グルカン値が有用であった真菌性髄膜炎の一例. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 131, 2022.
32. 川元 康嗣,賀来 敬仁,小佐井 康介,大曲 貴夫,泉川 公一,山本 善裕,三鴨 廣繁,賀来 満夫,大石 和徳,柳原 克紀: ESBL及びCREにおけるプラスミド性コリスチン耐性遺伝子mCR保有率の全国的なサーベイランス. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 264, 2022.
33. 泉川 公一: SS4-1 Antifungal Stewardshipが必要な理由と実践. 日本医真菌学会総会プログラム・抄録集 63.Suppl1: 107, 2022.
34. 泉川 公一: S1-2 フサリウム症. 日本医真菌学会総会プログラム・抄録集 63.Suppl1: 68, 2022.
35. 泉川 公一: SL3 呼吸器真菌症における進歩と課題. 日本医真菌学会総会プログラム・抄録集 63.Suppl1: 58, 2022.
36. 泉川 公一: COVID-19パンデミックとその他の感染症. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 273-274, 2022.
37. 泉川 公一: COVID-19の治療薬の実際 COVID-19に有用と思われる新規薬剤について. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 238, 2022.
38. 泉川 公一: 感染症医療人材の養成 パンデミックで判明した人材育成の重要性 長崎大学の取り組み. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 232-233, 2022.

39. 泉川 公一：COVID-19パンデミックとその他の感染症. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 273-274, 2022.
40. 泉川 公一：呼吸器真菌症up-to-date. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 93, 2022.
41. 泉川 公一：Antifungal Stewardship(AFS)を考える クリプトコックス症に対するAFS. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 244, 2022.
42. 泉川 公一：COVID-19のこれまでとこれから 解決すべき課題. 眼科臨床紀要 15(6): 424, 2022.
43. 泉川 公一：希少深在性真菌症の診断と治療(1) フサリウム症. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 68, 2022.
44. 泉川 公一：呼吸器真菌症における進歩と課題. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 58, 2022.
45. 泉川 公一：肺真菌症,アスペルギルス症との出会いと研究—特集 好きになる呼吸器学：珠玉の症例集から；呼吸器診療の楽しさとは. 内科 = Internal medicine：臨床雑誌 130(5): 953-955, 2022.
46. 泉川 公一：わが国におけるBSL4施設の必要性和今後の課題. 日本臨床微生物学会雑誌 33(Suppl.1): 123, 2022.
47. 泉川 公一,柳原 克紀：新型コロナウイルスの院内感染対策としての検査のあり方 感染対策としてのPCR検査. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 37回: 18, 2022.
48. 村田 麻耶子,芦澤 信之,住吉 誠,井手口 周平,平山 達朗,武田 和明,岩永 直樹,藤田 あゆみ,田代 将人,高園 貴弘,山本 和子,田中 健之,今村 圭文,宮崎 泰可,尾長谷 靖,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛：COVID-19における再燃因子の解析. 感染症学雑誌 96(臨増): 153, 2022.
49. 太田 賢治,加勢田 富士子,坂本 啓,小佐井 康介,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変化. 感染症学雑誌 96(臨増): 93, 2022.
50. 太田 賢治,賀来 敬仁,小佐井 康介,宮崎 泰可,泉川 公一,迎 寛,柳原 克紀：多剤耐性P.aeruginosaとA.baumanniiによる人工呼吸器関連肺炎マウスモデルに対する新規注射用抗菌薬セフィデロコルの有効性評価. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 263-264, 2022.
51. 大園 恵梨子,本多 由起子,古本 朗嗣,泉川 公一,安武 亨,永田 康浩：医学生に対する感染防御教育を強化したプログラム導入の影響. 医学教育 53(Suppl.): 167, 2022.
52. 中田 奈々,山本和子,吉田将孝,福田雄一,加藤隼悟,三原智,小林奨,伊藤裕也,芦澤信之,芦澤信之,武田和明,井手昇太郎,井手昇太郎,岩永直樹,高園貴弘,高園貴弘,田代将人,田中健之,有吉紅也,泉川公一,柳原克紀,古本朗嗣,迎寛：重症熱性血小板減少症候群(SFTS)と日本紅斑熱の簡便な鑑別法の検討. 日本感染症学会西日本地方会学術集会・日本感染症学会中日本地方会学術集会・日本化学療法学会西日本支部総会合同開催プログラム・抄録集 92nd-65th-70th: 2022.
53. 塚本 祐生,伊藤 裕也,高園 貴弘,田代 将人,山本 和子,福島 千鶴,尾長谷 靖,泉川 公一,迎 寛：アレルギー性気管支肺アスペルギルス症を背景に慢性肺アスペルギルス症を発症した患者のサイトカイン変化. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 133, 2022.
54. 田代 将人：CID誌へのアクセプトに至った2報の投稿経験の共有 特に研究内容の着想とデータの入手に着目して. 感染症学雑誌 96(臨増): 82-83, 2022.
55. 田代 将人：感染症領域におけるリアルワールドデータを用いた臨床研究の実際. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 223-224, 2022.
56. 田代 将人：難治性感染症のアプローチ～既存の抗微生物薬だけで戦えますか?～ 慢性肺アスペルギルス症への新たな治療戦略の可能性 アスペルギローマの基礎研究から見てきた糸口. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 214, 2022.
57. 田代 将人：保険請求情報等のリアルワールドデータを用いた感染症領域における研究をどう展開するか リアルワールドデータを用いた感染症研究における大規模DPCデータベースの特性と役割. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 153, 2022.
58. 田代 将人：真菌感染症対策 病院環境中の真菌. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 37回: 7, 2022.
59. 田代 将人：希少深在性真菌症の診断と治療(2) マラセチア症. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 88, 2022.

60. 田代将人,濱島良介,伊藤裕也,芦澤信之,武田和明,岩永直樹,井手昇太郎,藤田あゆみ,高園貴弘,高園貴弘,田中健之,山本和子,古本朗嗣,柳原克紀,迎寛,泉川公一: 緊急事態宣言以前に観察された,マスクや手指衛生の意識向上と市中肺炎減少タイミングの一致~日本における全国規模の観察研究~. 日本感染症学会西日本地方会学術集会・日本感染症学会中日本地方会学術集会・日本化学療法学会西日本支部総会合同開催プログラム・抄録集 92nd-65th-70th: 2022.
61. 田中 健之,田代 将人,藤田 あゆみ,芦澤 信之,花田 沙都子,元川 津留美,寺坂 陽子,泉川 公一: 固形臓器移植患者への周術期感染症支援の当院での取り組み. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 37回: O28, 2022.
62. 田中 健之,田代 将人,藤田 あゆみ,芦澤 信之,寺坂 陽子,柳原 克紀,泉川 公一: COVID-19~地域医療(高齢者施設対応も含む)におけるアカデミアの役割と課題 COVID-19地域医療機関および行政への長崎大学の支援の取り組み. 日本化学療法学会雑誌 70(2): 226, 2022.
63. 田中健之,田代将人,藤田あゆみ,芦澤信之,芦澤信之,井手昇太郎,寺坂陽子,古本朗嗣,泉川公一: 固形臓器移植患者への周術期感染管理(術前ワクチン接種体制整備,移植プロトコルの見直し)の当院での取り組み. 日本感染症学会西日本地方会学術集会・日本感染症学会中日本地方会学術集会・日本化学療法学会西日本支部総会合同開催プログラム・抄録集 92nd-65th-70th: 2022.
64. 藤田 あゆみ,花田 沙都子,寺坂 陽子,元川 津留美,芦澤 信之,田代 将人,田中 健之,古本 朗嗣,泉川 公一: 長崎県におけるDMAT隊員/ICDとしてのクラスター対策支援. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 37回: O34, 2022.
65. 平山 達朗,宮崎 泰可,芦澤 信之,武田 和明,岩永 直樹,高園 貴弘,山本 和子,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: マウスモデルを用いたキャンディン系抗真菌薬曝露によって生じるCandida aurisの薬剤耐性化の検討. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 286, 2022.
66. 北 潔,Tun Myat,櫻井 康晃,佐倉 孝哉,稲岡 健ダニエル,黒崎 陽平,塩田 倫史,安田 二郎,森田 公一,田中 健之,泉川 公一,Smith Chris: 抗感染症薬の多様な作用 抗マラリア薬候補5-アミノレブリン酸(5-ALA)の新型コロナウイルスへの効果. 日本渡航医学会誌 16(Suppl.): 161, 2022.
67. 國島 広之,吉川 徹,網中 眞由美,泉川 公一,遠藤 史郎,貫井 陽子,藤田 昌久,森兼 啓太,吉岡 範,四柳 宏,和田 耕治,菅野 みゆき,職業感染制御委員会: 職業感染制御委員会 医療機関におけるC型肝炎ウイルス曝露後検査の進め方. 日本環境感染学会誌 37(1): 31-32, 2022.
68. 國島広之,吉川徹,網中眞由美,泉川公一,遠藤史郎,貫井陽子,藤田昌久,森兼啓太,吉岡範,四柳宏,和田耕治,菅野みゆき: 職業感染制御委員会~医療機関におけるC型肝炎ウイルス曝露後検査の進め方~. 日本環境感染学会誌 (Web) 37(1): 2022.
69. 濱島 良介,田代 将人,高園 貴弘,松元 加奈,森田 邦彦,泉川 公一,中野 裕一郎: 新規マウスモデルを用いたアスペルギローマへのLiposomal amphotericin Bの移行性の検討. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 274, 2022.
70. 濱島 良介,田代 将人,高園 貴弘,泉川 公一: 基礎研究からみる深在性真菌症 アスペルギローマの病態と新たな治療戦略の可能性 モデルマウス研究から見えてきたこと. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 97, 2022.
71. 濱島 良介,田代 将人,中野 裕一郎,老木 紗予子,高園 貴弘,萩原 大祐,泉川 公一: アスペルギローママウスモデルにおけるA.fumigatusの二次代謝産物の病原性解析. 日本医真菌学会雑誌 63(Suppl.1): 136, 2022.
72. 濱島 良介,田代 将人,高園 貴弘,泉川 公一: WS3-2 アスペルギローマの病態と新たな治療戦略の可能性 ~モデルマウス研究から見えてきた こと~. 日本医真菌学会総会プログラム・抄録集 63.Suppl1: 97, 2022.

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	2	9	34	12

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
泉川公一・教授	日本内科学会雑誌編集委員	日本内科学会
泉川公一・教授	評議員	日本内科学会
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ベイワーキング委員	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	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	感染症専門医制度試験問題作成委員	日本感染症学会
泉川公一・教授	専門医審議委員	日本感染症学会
泉川公一・教授	院内感染対策講習会講師	日本感染症学会
泉川公一・教授	幹事	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	Journal of Infection and Chemotherapy 副編集長	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	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	支部・関連学会委員長	日本医真菌学会
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	理事長	日本マイコプラズマ学会
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	学術奨励賞委員会委員	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
泉川公一・教授	代議員	日本環境感染学会
泉川公一・教授	ICD制度協議会委員	日本環境感染学会
泉川公一・教授	地域セミナー委員会委員長	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	倫理委員会副委員長	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
高園貴弘・准教授	ECMM/ISHAM One World Guideline “Cryptococcosis” contributor	ECMM/ISHAM
高園貴弘・准教授	ECMM/ISHAM One World Guideline “Candidiasis” contributor	ECMM/ISHAM
高園貴弘・准教授	Editorial Board	Medical Mycology
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	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	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	Associate Editor	Medical Mycology
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	インターネットサーベイランス委員	日本呼吸器学会
高園貴弘・准教授	評議員	日本感染症学会
高園貴弘・准教授	評議員	日本化学療法学会
高園貴弘・准教授	Editorial Board Member	Scientific Reports
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	長崎県新型コロナウイルス感染症調整本部調整員	長崎県
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	ARDS診療ガイドライン改訂版作成SR(システマチックレビュー) 委員会	日本呼吸器学会、集中治療学会、呼吸療法学会
田中健之・講師	評議員	日本感染症学会
田中健之・講師	メキシコ感染症対策能力強化支援感染症専門家	JICA
田中健之・講師	パナマ感染症対策能力強化支援感染症専門家	JICA
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	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	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	代議員	日本医真菌学会
田代将人・講師	評議員	日本臨床微生物学会
田代将人・講師	新型コロナウイルス感染症対策調整本部 コーディネーター	長崎県
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	評議員	日本環境感染症学会
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	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	医事委員	長崎県ボクシング連盟
藤田あゆみ・助教	医事委員	日本ボクシング連盟

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	厚生労働省	分担	平成26年厚生労働科学研究委託費（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）「侵襲性酵母様真菌感染症に対する疫学研究及び診断・治療法の開発」
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)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
泉川公一・教授	AMED	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」
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)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
高園貴弘・准教授	公益財団法人予防接種リサーチセンター	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	武田科学振興財団	代表	2021年度医学系研究助成（感染症領域）「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	長崎大学	代表	新型コロナ関連研究力強化支援 令和4年度「寄附金による研究支援プロジェクト」COVID-19罹患後症状に対する抗ウイルス薬の効果、及び罹患後症状予測因子の探索
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	非結核性抗酸菌とアスペルギルスの微生物間相互作用と宿主免疫に与える影響に関する解析
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)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
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	アスペルギルスの二次代謝産物がアスペルギローマの組織侵襲に与える影響の解析
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)「アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明」
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	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	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
泉川公一・教授	キリンホールディングス		「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照 並行群間比較試験～ (PLATEAU)」

泉川公一・教授	ネオファーマジャパン株式会社	5-アミノレブリン酸リン酸塩と鉄を含有する機能性表示食品のCOVID-19に対する安全性と効果の探索的検討
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	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
田代将人・講師	千葉大学真菌医学研究センター	令和4年度千葉大学真菌医学研究センター共同利用・共同研究「アスペルギローマの病態解析」
田代将人・講師	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同 放射線災害・医学研究拠点	2022年度「放射線災害・医学研究拠点」共同利用・共同研究「放射性同位体を用いた肺アスペルギルス症の新たな治療戦略の開発」

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	出願中	特願2019 - 157354

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	オミクロン株県内初感染について、記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局各社	2022年1月5日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った

泉川公一・教授	NHKイブニング長崎	イブニング長崎	2022年1月6日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	オミクロン株に関する取材	マルっと	2022年1月6日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	受験生へのメッセージ	イブニング長崎	2022年1月6日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局各社	2022年1月27日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	スタジオ出演	イブニング長崎	2022年2月1日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局各社	2022年2月15日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局各社	2022年4月7日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	今後のコロナ対策	長崎新聞	2022年5月30日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	COVID-19	イブニング長崎	2022年4月26日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	今後、起こり得る流行動態のシミュレーションと、県内医療現場の現状報告	長崎新聞、テレビ局各社	2022年7月15日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局各社	2022年8月10日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
泉川公一・教授	県内の医療現場の現状	イブニング長崎	2022年8月30日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行い、危機的状況を説明した
泉川公一・教授	記者レク(会見)	長崎新聞、テレビ局各社	2022年12月27日	新型コロナウイルス感染症の感染対策の啓発を行った
高園貴弘・准教授	Study: Xofluza May Best Tamiflu in Reducing Family Spread- Simulated model suggests 73% more transmission if index cases received oseltamivir	MedPage Today	2022年2月1日	ゾフルーザについて説明した
高園貴弘・准教授	Drug-resistant environmental mold: Should we be worried?	Medical News Today	2022年5月1日	薬剤耐性真菌について説明した

田中健之・講師	Especialistas japoneses en enfermedades infecciosas intercambian conocimientos con homólogos yucatecos	Hoy Tamaulipas	2022年9月13日	日本の新型コロナの対策と状況についての講演（メキシコにて）の取材記事
田代将人・講師	【ルポ】長崎大病院トリアージ 容体見極め病床逼迫防ぐ	長崎新聞	2022年3月13日	新型コロナウイルス感染症の対応について説明を行った
田代将人・講師	若者の3回目ワクチン接種促進へ 長崎大が職域接種の会場設置	ニュース	2022年6月15日	新型コロナウイルス感染症ワクチンの接種状況について説明を行った
田代将人・講師	【長崎】長崎大で3回目ワクチン職域接種始まる	ニュース	2022年6月14日	新型コロナウイルス感染症ワクチンの接種状況について説明を行った
田代将人・講師	【長崎】長崎大学で3回目の職域接種	ニュース	2022年6月14日	新型コロナウイルス感染症ワクチンの接種状況について説明を行った

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
高園貴弘・准教授	2022年度長崎大学「インパクト論文賞」	長崎大学	ハイインパクトな論文に対して受賞