

感染症学・感染制御教育センター

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Van Braeckel E, Page I, Davidsen JR, Laursen CB, Agarwal R, Alastrauey-Izquierdo A, Barac A, Cadranel 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, Prasidthrathsint 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, Kuroski 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 <i>Lactococcus lactis</i> 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 恵子,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,小畠 智裕,溝口 聰,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.

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 亮太朗,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 亮太朗,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.Supp1: 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,河嶺 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 : 多様な視点から観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・日本化學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 誠,谷岡 真司,高瀬 雄介,船越 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 聰,町野 隆介,朝重 耕一,松本 桂太郎,一ノ宮 大雅,東島 潤,閔野 元裕,山崎 拓也,小笠 瞳,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囊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,横村浩一,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,三鶴 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ランス. 日本化學療法学会雑誌 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.Supp11: 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.Supp11: 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.Supp11: 58, 2022.
36. 泉川 公一 : COVID-19パンデミックとその他の感染症. 日本化學療法学会雑誌 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. 日本化學療法学会雑誌 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. 日本化學療法学会雑誌 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. 日本化學療法学会雑誌 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.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	33	0	0	0	1	34	34	3	0	9	0	72	84	118

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	2	2	4	9	34	12	55	59

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2022	0.288	4.857	1.000	4.857

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	153.300	21.900	4.509