

## 臨床感染症学分野

### 論文

#### A 欧文

A-a

- 1 . Lin WC, Gowdy KM, Madenspacher JH, Zemans RL, Yamamoto K, Lyons-Cohen M, Nakano H, Janardhan K, Williams CJ, Cook DN, Mizgerd JP, Fessler MB: Epithelial membrane protein 2 governs transepithelial migration of neutrophils into the airspace. *Journal of Clinical Investigation* 130(1): 157-170, 2020.10.1172/jci127144. (IF: 14.808)
- 2 . Yamamoto K, Ando K, Tanaka M, Yura H, Sakamoto N, Zaizen Y, Ashizawa K, Fukuoka J, Miyazaki Y, Mukae H: A 71-Year-Old Man With Dyspnea and Cough During Chemotherapy. *Chest* 157(5): e165-e171, 2020.10.1016/j.chest.2019.12.008. (IF: 9.41)
- 3 . Komeda T, Takazono T, Hosogaya N, Miyazaki T, Ogura E, Iwata S, Miyauchi H, Honda K, Fujiwara M, Ajisawa Y, Watanabe H, Kitanishi Y, Hara K, Mukae H: Comparison of Hospitalization Incidence in Influenza Outpatients Treated With Baloxavir Marboxil or Neuraminidase Inhibitors: A Health Insurance Claims Database Study. *Clinical infectious diseases* : 2020.10.1093/cid/ciaa1870. (IF: 9.079)
- 4 . Tashiro M, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Takeya H, Ando T, Ogawa K, Kishi K, Tokimatsu I, Hayashi Y, Fujiuchi S, Yanagihara K, Miyazaki Y, Ichihara K, Mukae H, Kohno S, Izumikawa K: Selection of Oral Antifungals for Initial Maintenance Therapy in Chronic Pulmonary Aspergillosis: A Longitudinal Analysis. *Clinical infectious diseases* 70(5): 835-842, 2020.10.1093/cid/ciz287. (IF: 9.079)
- 5 . Tanaka Y, Yamamoto K, Fukuda Y, Umemura A, Yoshida M, Ideguchi S, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Takazono T, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Chang B, Mukae H: An adult case of invasive pneumococcal disease due to serotype 12F-specific polysaccharide antibody failure following a 23-valent polysaccharide vaccination. *Emerging microbes & infections* 9(1): 2266-2268, 2020.10.1080/22221751.2020.1830716. (IF: 7.163)
- 6 . Snarr BD, St-Pierre G, Ralph B, Lehoux M, Sato Y, Rancourt A, Takazono T, Baistrocchi SR, Corsini R, Cheng MP, Sugrue M, Baden LR, Izumikawa K, Mukae H, Wingard JR, King IL, Divangahi M, Satoh MS, Yipp BG, Sato S, Sheppard DC: Galectin-3 enhances neutrophil motility and extravasation into the airways during *Aspergillus fumigatus* infection. *PLoS pathogens* 16(8): e1008741, 2020.10.1371/journal.ppat.1008741. (IF: 6.823)
- 7 . Ito H, Yamashita Y, Tanaka T, Takaki M, Le MN, Yoshida LM, Morimoto K: Cigarette smoke induces endoplasmic reticulum stress and suppresses efferocytosis through the activation of RhoA. *Scientific reports* 10(1): 12620, 2020.10.1038/s41598-020-69610-x. (IF: 4.379)
- 8 . Takazono T, Tashiro M, Ota Y, Obata Y, Wakamura T, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa K: Factor analysis of acute kidney injury in patients administered liposomal amphotericin B in a real-world clinical setting in Japan. *Scientific reports* 10(1): 15033, 2020.10.1038/s41598-020-72135-y. (IF: 4.379)
- 9 . Sumiyoshi M, Miyazaki T, Makau JN, Mizuta S, Tanaka Y, Ishikawa T, Makimura K, Hirayama T, Takazono T, Saijo T, Yamaguchi H, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Sakamoto N, Obase Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Novel and potent antimicrobial effects of caspofungin on drug-resistant *Candida* and bacteria. *Scientific reports* 10(1): 17745, 2020.10.1038/s41598-020-74749-8. (IF: 4.379)
- 10 . Ito Y, Miyazaki T, Tanaka Y, Suematsu T, Nakayama H, Morita A, Hirayama T, Tashiro M, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Roles of Elm1 in antifungal susceptibility and virulence in *Candida glabrata*. *Scientific reports* 10(1): 9789, 2020.10.1038/s41598-020-66620-7. (IF: 4.379)
- 11 . Hirayama T, Miyazaki T, Ito Y, Wakayama M, Shibuya K, Yamashita K, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Virulence assessment of six major pathogenic *Candida* species in the mouse model of invasive candidiasis caused by fungal translocation. *Scientific reports* 10(1): 3814, 2020.10.1038/s41598-020-60792-y. (IF: 4.379)
- 12 . Yoshida M, Tashiro M, Nishi K, Mishima M, Kawano K, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Kudo T, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K: Detection of invasive pulmonary aspergillosis in mice using lung perfusion single-photon emission computed tomography with [<sup>99m</sup>Tc]MAA. *Medical mycology* : 2020.10.1093/mmy/myz131. (IF: 4.076)
- 13 . Ideguchi S, Yamamoto K, Hirayama T, Takazono T, Imamura Y, Miyazaki T, Sakamoto N, Izumikawa K, Yanagihara K, Morimoto S, Mukae H: Diagnostic evaluation of serum (1,3)- $\beta$ -D-glucan levels using the Fungitec G-Test MK kit for *Pneumocystis jirovecii* pneumonia (PCP) in non-HIV patients. *Medical mycology* : 2020.10.1093/mmy/myaa101. (IF: 4.076)

- 14 . Iriki J, Yamamoto K, Senju H, Nagaoka A, Yoshida M, Iwasaki K, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Takazono T, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Tsujino A, Fukuoka J, Uetani M, Satoh M, Mukae H: Influenza A (H3N2) infection followed by anti-signal recognition particle antibody-positive necrotizing myopathy: A case report. *International journal of infectious diseases* 103: 33-36, 2020.10.1016/j.ijid.2020.11.153. (IF: 3.623)
- 15 . Hirayama T, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Ashizawa N, Takazono T, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: ERG3-Encoding Sterol C5,6-DESATURASE in *Candida albicans* Is Required for Virulence in an Enterically Infected Invasive Candidiasis Mouse Model. *Pathogens* 10(1): 2020.10.3390/pathogens10010023. (IF: 3.492)
- 16 . Akagi K, Miyazaki T, Oshima K, Umemura A, Shimada S, Morita K, Senju H, Tashiro M, Takazono T, Saijo T, Kurihara S, Sekino M, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Uda A, Morikawa S, Yoshikawa T, Kurosu T, Shimojima M, Saijo M, Mukae H: Detection of viral RNA in diverse body fluids in an SFTS patient with encephalopathy, gastrointestinal bleeding and pneumonia: a case report and literature review. *BMC infectious diseases* 20(1): 281, 2020.10.1186/s12879-020-05012-8. (IF: 3.09)
- 17 . Sano M, Shimamoto A, Ueki N, Sekino M, Nakaoka H, Takaki M, Yamashita Y, Tanaka T, Morimoto K, Yanagihara K, Nakashima M, Ashizawa K, Ariyoshi K: Pneumatocele formation in a fatal adult pneumonia patient coinfecting with *Streptococcus pyogenes* emm-type 3 and influenza A: a case report. *BMC Infectious Diseases* 20(1): 2020.10.1186/s12879-020-05595-2. (IF: 3.09)
- 18 . Nagayoshi Y, Yamamoto K, Sato S, Suyama N, Izumikawa T, Izumikawa K, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Clinical significance of a positive *Clostridioides difficile* glutamate dehydrogenase test on the outcomes of hospitalized older patients. *Geriatrics & gerontology international* 20(12): 1138-1144, 2020.10.1111/ggi.14054. (IF: 2.73)
- 19 . Akagi K, Yamamoto K, Umemura A, Ide S, Hirayama T, Takazono T, Imamura Y, Miyazaki T, Sakamoto N, Shiraishi H, Takahata H, Zaizen Y, Fukuoka J, Morikawa M, Ashizawa K, Teruya K, Izumikawa K, Mukae H: Human immunodeficiency virus-associated vacuolar encephalomyelopathy with granulomatous-lymphocytic interstitial lung disease improved after antiretroviral therapy: a case report. *AIDS research and therapy* 17(1): 38, 2020.10.1186/s12981-020-00295-y. (IF: 2.25)
- 20 . Nakano Y, Tashiro M, Urano R, Kikuchi M, Ito N, Moriya E, Shirahige T, Mishima M, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K: Characteristics of azole-resistant *Aspergillus fumigatus* attached to agricultural products imported to Japan. *Journal of infection and chemotherapy* 26(10): 1021-1025, 2020.10.1016/j.jiac.2020.05.008. (IF: 2.211)
- 21 . Miyazaki T, Yanagihara K, Kakeya H, Izumikawa K, Mukae H, Shindo Y, Yamamoto Y, Tateda K, Tomono K, Ishida T, Hasegawa Y, Niki Y, Watanabe A, Soma K, Kohno S: Daily practice and prognostic factors for pneumonia caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Japan: A multicenter prospective observational cohort study. *Journal of infection and chemotherapy* 26(2): 242-251, 2020.10.1016/j.jiac.2019.08.018. (IF: 2.211)
- 22 . Yamashita C, Takesue Y, Matsumoto K, Ikegame K, Enoki Y, Uchino M, Miyazaki T, Izumikawa K, Takada T, Okinaka K, Ueda T, Miyazaki Y, Mayumi T: Echinocandins versus non-echinocandins for empirical antifungal therapy in patients with hematological disease with febrile neutropenia: A systematic review and meta-analysis. *Journal of infection and chemotherapy* 26(6): 596-603, 2020.10.1016/j.jiac.2020.01.015. (IF: 2.211)
- 23 . Nakada-Motokawa N, Miyazaki T, Mizuta S, Tanaka Y, Hirayama T, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Makimura K, Takeda K, Kohno S, Mukae H: Design and synthesis of a class of compounds that inhibit the growth of fungi which cause invasive infections. *ChemistrySelect* 5: 1140-1145, 2020. (IF: 2.109)
- 24 . Okuno D, Oshima K, Miyazaki T, Ashizawa N, Hirayama T, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Yamaguchi H, Sakamoto N, Obase Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H, : Duration of antifungal therapy for septic pulmonary embolism caused by *Candida albicans* from a central venous catheter: A case report. *Clinical Case Reports* 9(2): 707-710, 2020.
- 25 . Nakata K, Sugi T, Kuroda K, Yoshizawa K, Takada T, Tazawa R, Ueda T, Aoki A, Abe M, Tatsumi K, Eda R, Kondoh S, Morimoto K, Tanaka T, Yamaguchi E, Takahashi A, Oda M, Ishii H, Izumi S, Sugiyama H, Nakagawa A, Tomii K, Suzuki M, Konno S, Ohkouchi S, Hirano T, Handa T, Hirai T, Inoue Y, Arai T, Asakawa K, Sakagami T, Tanaka T, Mikami A, Kitamura N: Validation of a new serum granulocyte-macrophage colony-stimulating factor autoantibody testing kit. *ERJ open research* 6(1): 2020.10.1183/23120541.00259-2019.
- 26 . Takazono T, Imamura Y, Kawakami K, Yamasaki N, Shimizu H, Usuki K, Kiyohara M, Hirayama T, Tashiro M, Hosogaya N, Saijo T, Yamamoto K, Miyazaki T, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Discrepancies in preferences regarding the care of terminal-phase pneumonia in elderly patients among patients, families, and doctors: A multicenter questionnaire survey in nagasaki, Japan. *Respiratory investigation* : 2020.10.1016/j.resinv.2020.05.003.
- 27 . Takazono T, Imamura Y, Kitamura M, Furugen R, Hirayama T, Tashiro M, Saijo T, Yamamoto K, Miyazaki T, Saito T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Evaluation of endobronchial volatile sulfur compounds for rapid diagnosis of lung abscesses caused by obligate anaerobes using Oral Chroma?: A pilot study. *Respiratory investigation* 58(3): 212-215, 2020.10.1016/j.resinv.2020.01.007.

- 1 . Izumikawa K, Kakeya H, Sakai F, Shibuya K, Sugita T, Takazono T, Takata T, Tashiro M, Teruya K, Nakamura S, Noguchi H, Hiruma M, Makimura K, Miyazaki T, Miyazaki Y, Yamagishi Y, Yoshida K, Watanabe A: Executive Summary of JSMM Clinical Practice Guidelines for Diagnosis and Treatment of Cryptococcosis 2019. *Medical mycology journal* 61(4): 61-89, 2020.10.3314/mmj.20.001.

## B 邦文

### B-a

1. 河野 茂, 泉川 公一, 吉田 稔, 岡田 文人, 森 毅彦, 名島 悠峰, Waskin Hetty, 静谷 敏幸, 福原 高裕, 阿達 則昭, 二木 芳人: 深在性真菌症の日本人患者を対象としたボサコナゾールの安全性および有効性を検討する無作為化、実薬対照、非盲検比較試験. 日本医真菌学会雑誌 61(1): 1-11, 2020.
2. 今村 政信, 中川 博雄, 本多 正幸, 泉川 公一, 佐々木 均, 室 高広: レセプトデータベースを用いた市中肺炎患者における血液培養検査の実態調査. 日本病院薬剤師会雑誌 56(2): 159-163, 2020.
3. 福重 友理, 馬場 安里, 赤松 隼人, 今村 政信, 中川 博雄, 泉川 公一, 兒玉 幸修, 中村 忠博, 室 高広, 佐々木 均: 抗菌薬適正使用支援に対する病棟薬剤師の意識調査. 九州薬学会雑誌 74: 53-57, 2020.

### B-b

1. 宮下 律子, 城戸 貴志, 入来 隼, 奥野 大輔, 宮村 拓人, 由良 博一, 原 敦子, 山本 和子, 石本 裕土, 坂本 憲徳, 尾長谷 靖, 迎 寛, 財前 圭晃, 福岡 順也, 石松 祐二: 器質化像を呈し、ステロイドが有効であった石綿肺の1例. 肺癌 60(3): 237-238, 2020.
2. 川元 康嗣, 賀来 敬仁, 柳原 克紀, 赤松 紀彦, 松田 淳一, 小佐井 康介, 大曲 貴夫, 泉川 公一, 山本 善裕, 三嶋 廣繁, 賀来 満夫, 大石 和徳: 腸内細菌におけるコリスチン耐性遺伝子MCRの保有率の全国的なサーベイランス. 臨床病理 68(補冊): 135, 2020.
3. 川名 明彦, 三笠 桂一, 泉川 公一: 新型コロナウイルス感染症(COVID-19). 日本内科学会雑誌 109(3): 392-395, 2020.
4. 川名 明彦, 泉川 公一, 尾身 茂, 中村 ふくみ: 【COVID-19】我が国のCOVID-19第1波から学んだこと 内科医の立場から. 日本内科学会雑誌 109(11): 2348-2363, 2020.
5. 泉川 公一: グローバルな視点から見た感染の課題と対策 長崎県におけるCOVID-19とアカデミアの役割. 臨床薬理 51(Suppl.): S184, 2020.
6. 田代 将人, 泉川 公一: 【ER・ICUでの薬の使い方・考え方2021・22-エキスパートが実践する秘訣(コツ)-】感染症関連(Q47) 真菌感染症に関する抗真菌薬治療. 救急・集中治療 32(3): 921-927, 2020.
7. 田代 将人, 泉川 公一: 【非結核性抗酸菌症を考える: 肺疾患を中心に】肺非結核性抗酸菌症とアスペルギルス症の合併例. 呼吸器内科 38(5): 409-414, 2020.
8. 田代 将人, 田中 健之, 泉川 公一: 【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の基礎と臨床】社会における感染対策支援. 臨床と微生物 47(6): 719-725, 2020.
9. 田中 健之, 泉川 公一: 【呼吸器内科に必要な抗微生物薬の知識】呼吸器感染症診療におけるカルバペネム系抗菌薬の位置づけと適正使用. 呼吸器内科 37(1): 22-27, 2020.
10. 田中 健之, 泉川 公一: 治療法の再整理とアップデートのために専門家による私の治療 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症. 日本医事新報 (5027): 43-44, 2020.
11. 田中 健之, 藤田 あゆみ, 田代 将人, 泉川 公一: 新型コロナウイルス感染症Up-to-date 新型コロナウイルス感染症の感染対策. Modern Media 66(12): 363-370, 2020.
12. 矢寺 和博, 高園 貴弘: 一酸化窒素(NO)と肺疾患の関連について NOはガス状生理活性物質で、様々な肺疾患での作用が知られる. 日本医事新報 (4996): 52, 2020.
13. 齋藤 武文, 網島 優, 高橋 洋, 鈴木 純子, 桑原 克弘, 加藤 達雄, 露口 一成, 山岡 直樹, 泉川 公一, 近藤 康博, 佐々木 結花, 吉山 崇, 重藤 えり子, 日本結核非結核性抗酸菌症学会治療委員会: 本邦での多剤耐性結核治療に対する考え方. 結核 95(2): 79-84, 2020.

### B-c

1. 河野 圭, 泉川 公一: ウイルス性出血熱. 今日の診断指針第8版, 医学書院: 2020.
2. 山本和子, 迎 寛: 抗菌薬の適正使用ーβラクタム系. 特集/外来における抗微生物薬の正しい使い方, 臨床と研究 97(8): 20-24, 2020.
3. 山本和子, 迎 寛: 新薬レビュー ラスクフロキサシンの展望. 特集 With コロナの呼吸器感染症診療ー今求められる新戦略., 感染と抗菌薬 23(4): 270-275, 2020.
4. 泉川 公一: ブルセラ症. 今日の治療指針2020, 医学書院: 2020.
5. 泉川 公一: 肺真菌症. 今日の治療指針2020, 医学書院: 2020.
6. 泉川 公一: 抗真菌薬. 治療薬UP-TO-DATE 2020, メディカルレビュー社: 2020.
7. 田代 将人: 肺アスペルギルス症、肺クリプトコックス症. 新呼吸器専門医テキスト (改訂第2版), 南江堂: 344-348, 2020.

8. 田代 将人,泉川公一: 深在性真菌症. 診療ガイドラインUP-TO-DATE 2020-2021年版, メディカルレビュー社: p61-67, 2020.
9. 田代 将人,泉川公一: クリプトコックス脳髄膜炎の診断と治療方針を教えてください. AST虎の巻: 日常の疑問に答える!, 中外医学社: p116-122, 2020.
10. 田代将人: 【感染界限HOT TOPIC】長崎県停泊中のクルーズ船対応. INFECTION CONTROL 第29巻9号, メディカ出版: 97, 2020.
11. 田代将人: クリプトコックス症の病態と治療戦略 - 『クリプトコックス症の診断・治療ガイドライン2019』の活用-. IC-Tomorrow vol.17 クリプトコックス症の病態と治療戦略, Pfizer: 2020.
12. 田代将人,泉川公一: 深在性真菌症. 日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2020-2021, メディカルレビュー社: 2020.
13. 田代将人,泉川公一: 真菌感染症に関する抗真菌薬治療. ER・ICUでの薬の使い方・考え方2021-2022 -エキスパートが実践する秘訣(コツ)-, 総合医学社: 2020.
14. 田代将人,泉川公一: クリプトコックス脳髄膜炎の診断と治療方針を教えてください. AST 虎の巻, 中外医学社: 2020.
15. 田中健之: 呼吸器感染症診療におけるカルバペネム系抗菌薬の位置づけと適正使用. 呼吸器内科 (呼吸器内科に必要な抗微生物薬の知識), 科学評論社: 2020.

#### B-d

1. 山梨啓友,山内桃子,田中健之: 国際協力機構 国際緊急援助隊感染症対策チーム サモア独立国麻疹アウトブレイク緊急医療支援の活動報告. IASR 40: 163-164, 2020.

#### B-e-1

1. 芦澤 博貴,山本 和子,平山 達朗,高園 貴弘,西條 知見,今村 圭文,宮崎 泰可,田代 将人,田中 健之,森本 浩之輔,有吉 紅也,泉川 公一,迎 寛,栗原 慎太郎: 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)における胸部画像所見の検討. 感染症学雑誌 94(臨増): 295, 2020.
2. 伊藤 裕也,高園 貴弘: 【慢性肺アスペルギルス症(CPA)】慢性肺アスペルギルス症 診断のポイント. 日本医事新報 (5039): 20-24, 2020.
3. 伊藤 裕也,高園 貴弘,平山 達朗,田代 将人,山本 和子,今村 圭文,宮崎 泰可,柳原 克紀,泉川 公一,迎 寛: アスペルギルス気道感染に伴う血清中サイトカインの検討. 日本医真菌学会雑誌 61(Suppl.): 95, 2020.
4. 井手口 周平,山本 和子,巖水 慧,井手 昇太郎,平山 達朗,高園 貴弘,宮崎 泰可,泉川 公一,柳原 克紀,迎 寛: 非結核性抗酸菌種別のマクロファージNF- $\kappa$ B活性誘導能の検討. 結核 95(5): 119, 2020.
5. 井手口 周平,山本 和子,平山 達朗,高園 貴弘,西條 知見,今村 圭文,宮崎 泰可,柳原 克紀,迎 寛: 非HIV患者に合併したニューモシスチス肺炎の診断におけるMK法での $\beta$ -D glucanの有用性の検討とカットオフ値の設定. 感染症学雑誌 94(臨増): 273, 2020.
6. 永吉 洋介,山本 和子,須山 尚史,泉川 欣一,宮崎 泰可,泉川 公一,迎 寛: イムノクロマト法によるClostridioides difficile GDH 抗原検出の予後に及ぼす影響. 感染症学雑誌 94(3): 415-416, 2020.
7. 河野 圭,泉川 公一,田中 健之,田代 将人,柳原 克紀,青木 洋介,濱田 洋平,大島 一浩,古本 朗嗣,加藤 隼悟,八坂 謙一郎,山口 浩樹,山口 裕崇,山口 征啓,今村 圭文,高園 貴弘,高橋 健介,山梨 啓友: 感染症ベーシックスクールin九州沖縄2018での取り組みと感染症教育の今後の展望. 感染症学雑誌 94(3): 454, 2020.
8. 宮下 律子,石本 裕士,奥野 大輔,宮村 拓人,由良 博一,高園 貴弘,原 敦子,坂本 憲徳,石松 祐二,尾長谷 靖,迎 寛: 膻癌化学療法中に生じた薬剤性肺障害の検討. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 161, 2020.
9. 橋口 浩二,賀来 敬仁,森永 芳智,中尾 匠,原田 陽介,高園 貴弘,宮崎 泰可,泉川 公一,迎 寛,柳原 克紀: TRC法を用いた新規インフルエンザ診断法についての検討. 感染症学雑誌 94(臨増): 270, 2020.
10. 高園 貴弘: 肺真菌症診療における抗真菌薬の適正使用について考える. 感染症学雑誌 94(3): 396, 2020.
11. 高園 貴弘: 深在性真菌症へのアプローチ 深在性真菌症を疑う時とは. 感染症学雑誌 94(3): 385, 2020.
12. 高園 貴弘: 真菌、Clostridioides difficile、インフルエンザ. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 295, 2020.
13. 高園 貴弘: 肺アスペルギルス症の診断・治療における問題点. 日本医真菌学会雑誌 61(Suppl.): 77, 2020.
14. 高園 貴弘,井手口 周平,平山 達朗,山本 和子,今村 圭文,宮崎 泰可,泉川 公一,迎 寛,原田 孝司: 血液透析専門病院における非常勤感染症専門医の介入効果. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 358, 2020.
15. 高園 貴弘,迎 寛,泉川 公一,Sheppard Donald C.: カンジダバイオフィルムに対する加水分解酵素PsIGの阻害効果. BACTERIAL ADHERENCE & BIOFILM 33: 45, 2020.
16. 高園 貴弘,今村 圭文,平山 達朗,西條 知見,山本 和子,宮崎 泰可,泉川 公一,迎 寛: 終末期肺炎診療に対する本人、家族、主治医の認識の違いと予後因子. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 268, 2020.

- 17 . 高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤使用時の腎障害発現リスクスコアリングモデルの検討. 日本化学療法学会雑誌 68(2): 286-287, 2020.
- 18 . 高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤の透析患者への使用実態検討. 日本化学療法学会雑誌 68(2): 286, 2020.
- 19 . 高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤の使用実態調査. 日本化学療法学会雑誌 68(3): 457, 2020.
- 20 . 山本 和子: 肺炎球菌ワクチン接種後の肺炎球菌血清型の推移. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 53, 2020.
- 21 . 山本 和子: 第1回女性研究者奨励賞受賞講演. 肺炎起因微生物に関連する肺免疫機構の解明. 日本呼吸器学会誌 9(増刊): 22, 2020.
- 22 . 山本和子: ポストン留学への挑戦がもたらしたこと. 女性が医療界で活躍するために.. 感染症学雑誌 94(3): 236, 2020.
- 23 . 志岐 直美,寺坂 陽子,元川 津留美,藤田 あゆみ,田中 健之,田代 将人,栗原 慎太郎,柳原 克紀,泉川 公一: 長崎大学病院の手術室における感染対策への取り組み. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: O63, 2020.
- 24 . 寺坂 陽子,泉川 公一: NICUの感染対策の課題と戦略アウトブレイク発生時の対応. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: SY20, 2020.
- 25 . 室 高広,安藤 文彦,奥田 千恵子,泉川 公一,佐々木 均: ナショナルデータベースを用いた市中肺炎患者の血液培養検査に関する実態調査. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: O24, 2020.
- 26 . 小出 容平,高園 貴弘,細萱 直希,平山 達朗,西條 知見,山本 和子,今村 圭文,宮崎 泰可,迎 寛: 肺非結核性抗酸菌症例におけるFDG-PET集積と病勢との関連. 感染症学雑誌 94(3): 410-411, 2020.
- 27 . 小出 容平,平山 達朗,芦澤 信之,千住 博明,高園 貴弘,西條 知見,田中 健之,山本 和子,今村 圭文,関野 元裕,宮崎 泰可,泉川 公一,迎 寛: 気管支鏡所見より診断できた侵襲性気管支アスペルギルス症の1例. 気管支学 42(3): 289, 2020.
- 28 . 清原 舞子,宮崎 泰可,平山 達朗,高園 貴弘,山本 和子,今村 圭文,泉川 公一,柳原 克紀,河野 茂,迎 寛,松尾 洋介: *Candida albicans*と緑膿菌の相互作用に関する研究. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 323, 2020.
- 29 . 赤松 隼人,福重 友理,馬場 安里,今村 政信,中川 博雄,泉川 公一,佐々木 均,室 高広: ダブトマイシン投与患者におけるクレアチニンクリアランス測定の実施に関する実態調査と病棟薬剤師による測定推奨の取り組み. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 384, 2020.
- 30 . 泉川 公一: 災害時感染制御支援チーム(DICT)の最新動向?活動要綱とロールモデル? 支援DICT被災地外のICTとしての役割. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: CP6, 2020.
- 31 . 泉川 公一: 糸状菌感染症に対する抗真菌薬の適正使用. 感染症学雑誌 94(臨増): 362-363, 2020.
- 32 . 泉川 公一: エビデンス創出につながる臨床研究 深在性真菌感染症領域における臨床研究の実践と課題. 感染症学雑誌 94(臨増): 147, 2020.
- 33 . 泉川 公一: 真菌感染症の発症病態と治療戦略における"新知見"-病原性と宿主応答の狭間で-クリプトコックス. 感染症学雑誌 94(臨増): 121, 2020.
- 34 . 泉川 公一: 安全性から考えるポリエン系薬剤の課題と解決策について. 感染症学雑誌 94(2): 203, 2020.
- 35 . 泉川 公一: 抗真菌薬の現状の課題と今後の展望 安全性から考えるポリエン系薬剤の課題と解決策について. 日本化学療法学会雑誌 68(2): 228-229, 2020.
- 36 . 泉川 公一: COVID-19との戦いで学んだこと、第2波に向けて準備すべきこと-診断、感染対策- COVID-19の診断について. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 105, 2020.
- 37 . 泉川 公一: 侵襲性カンジダ症治療ガイドライン改訂 エンピリック治療の開始基準. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 94, 2020.
- 38 . 泉川 公一: ワンヘルス時代における深在性真菌症 臨床現場での多職種連携も含めて. 日本医真菌学会雑誌 61(Suppl.): 68, 2020.
- 39 . 泉川 公一: 真菌・細菌感染防御と肉芽腫・多核巨細胞 肉芽腫を形成する呼吸器感染症の臨床. 日本医真菌学会雑誌 61(Suppl.): 47, 2020.
- 40 . 泉川 公一: NTMと肺真菌症 非結核性抗酸菌症と真菌症の合併 臨床的・免疫学的視点から. 結核 95(5): 87, 2020.
- 41 . 泉川 公一: COVID-19の現況と今後の課題 放射線部における感染対策 長崎大学病院における経験から. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 56回: S32, 2020.
- 42 . 泉川 公一: 大学におけるCOVID-19対応の実際と今後の課題・展望 長崎大学におけるCOVID-19への取り組みと今後の課題. 全国大学保健管理研究会プログラム・抄録集 58回: 28, 2020.

- 43 . 太田 祐樹,小畑 陽子,高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリボソーム製剤による低K血症と腎障害の関連評価. 日本腎臓学会誌 62(4): 383, 2020.
- 44 . 中尾 匠,山本 和子,田中 萌,平山 達郎,田代 将人,田中 健之,高園 貴弘,西條 知見,今村 圭文,宮崎 泰可,森本 浩之輔,森田 公一,有吉 紅也,迎 寛,泉川 公一,今泉 芳孝,栗原 慎太郎,二口 充,井上 真吾,福岡 順也: 重症熱性血小板減少症候群に合併した血球貪食症候群の検討. 感染症学雑誌 94(3): 433, 2020.
- 45 . 中尾 匠,平山 達郎,芦澤 信之,高園 貴弘,今村 圭文,宮崎 泰可,泉川 公一,上野 圭吾,阿部 雅広,宮崎 義継,若山 恵,澁谷 和俊,迎 寛,原 敦子,城戸 貴志,山本 和子: 診断・治療に難渋した真菌性髄膜炎の一例. 日本医真菌学会雑誌 61(Suppl.): 97, 2020.
- 46 . 塚本 千絵,森永 芳智,田中 健之,田代 将人,藤田 あゆみ,元川 津留美,志岐 直美,泉川 公一,柳原 克紀: 長崎大学病院における血液培養検査実施状況の推移. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: O1, 2020.
- 47 . 田代 将人: 真菌の環境適応術を紐解く 薬剤耐性アスペルギルス の現状と今後. 日本細菌学雑誌 75(1): 26, 2020.
- 48 . 田代 将人: 感染症データベース研究の実際-解析手法から応用・注意点まで- 感染症領域における大規模DPCデータベースを用いた臨床研究の実際. 感染症学雑誌 94(臨増): 132, 2020.
- 49 . 田代 将人: 深在性真菌症診療の未来 今後解決すべき課題 アスペルギルス症の未来と課題. 感染症学雑誌 94(3): 365, 2020.
- 50 . 田代 将人: 臨床上問題となる肺非結核性抗酸菌症(NTM症) 肺非結核性抗酸菌症(肺NTM症)と慢性肺アスペルギルス症の合併例の特徴. 感染症学雑誌 94(3): 358, 2020.
- 51 . 田代 将人: Antifungal stewardship推進のための多面的アプローチ AFSにおける感染症科医師としてのアプローチ. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 142, 2020.
- 52 . 田代 将人,高園 貴弘,宮崎 泰可,馬場 健次,若村 友太郎,泉川 公一: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリボソーム製剤開始後の腎障害の回復に寄与する因子の検討. 日本化学療法学会雑誌 68(2): 287, 2020.
- 53 . 田代 将人,高園 貴弘,宮崎 泰可,馬場 健次,若村 友太郎,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: アムホテリシンBリボソーム製剤の早期投与が患者の予後に与える影響の検討 医療情報データベース研究. 日本化学療法学会雑誌 68(3): 442, 2020.
- 54 . 田代 将人,福重 友理,今村 政信,中川 博雄,藤田 あゆみ,田中 健之,泉川 公一: 注射用抗真菌薬の使用実態の解析と Antifungal Stewardshipにおける介入点の検討. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: O20, 2020.
- 55 . 田代 将人,平山 達郎,高園 貴弘,山本 和子,田中 健之,今村 圭文,宮崎 泰可,迎 寛,泉川 公一: 1年以上の長期経過をたどった慢性播種性カンジダ症の一例. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 376, 2020.
- 56 . 田代 将人,平山 達郎,高園 貴弘,山本 和子,田中 健之,今村 圭文,宮崎 泰可,迎 寛,泉川 公一: 非高齢者市中肺炎におけるβラクタム系抗菌薬単独療法、マクロライド併用療法、およびキノロン併用療法の治療効果の比較検討. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 318, 2020.
- 57 . 田中 健之,大島 一浩,河野 圭,田代 将人,田中 章貴,塚本 美鈴,安岡 彰,照屋 勝治,泉川 公一: HIV感染症に伴う日和見合併症と非日和見悪性腫瘍の動向. 感染症学雑誌 94(臨増): 289, 2020.
- 58 . 田中 健之,田代 将人,高園 貴弘,今村 圭文,平山 達郎,芦澤 信之,太田 賢治,賀来 敬二,小佐井 康介,山本 和子,宮崎 泰可,迎 寛,柳原 克紀,泉川 公一: 長崎市クルーズ船におけるCOVID-19集団感染に対する感染対策支援の経験. 日本化学療法学会雑誌 68(Suppl.A): 299, 2020.
- 59 . 田中 健之,田代 将人,藤田 あゆみ,志岐 直美,元川 津留美,寺坂 陽子,栗原 慎太郎,柳原 克紀,泉川 公一: 感染制御活動/感染症コンサルテーションにおけるICUとの連携とその特徴 当院の取り組み. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: O32, 2020.
- 60 . 田中 健之,田代 将人,藤田 あゆみ,志岐 直美,元川 津留美,寺坂 陽子,栗原 慎太郎,柳原 克紀,泉川 公一: 緑膿菌による医療関連感染から学んだこと、これから解決すべきこと 当院の感染制御部門強化のきっかけとなった緑膿菌アウトブレイク紹介とMDRO対策に対する現在の取り組み. 緑膿菌感染症研究会講演記録 54回: 61-64, 2020.
- 61 . 藤田 あゆみ,田代 将人,田中 健之,小早川 義貴,山下 和範,中道 親昭,高山 隼人,泉川 公一: 長崎クルーズ船におけるCOVID-19集団感染に対するICT活動. 日本救急医学会雑誌 31(11): 1973, 2020.
- 62 . 藤田 あゆみ,福重 友理,馬場 安里,今村 政信,中川 博雄,塚本 千絵,志岐 直美,元川 津留美,田代 将人,田中 健之,柳原 克紀,泉川 公一: 当院におけるAST活動の実際. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: P47, 2020.
- 63 . 馬場 安里,中川 博雄,今村 政信,福重 友理,泉川 公一,佐々木 均,室 高広: ASTが連携する病棟薬剤師へのAST業務に対するアンケート調査. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 35回: O40, 2020.
- 64 . 福重 友理,田代 将人,今村 政信,馬場 安里,赤松 隼人,中川 博雄,田中 健之,泉川 公一,佐々木 均,室 高広: 抗真菌薬の投与実態調査に基づくAFS(Antifungal Stewardship)への取り組み. 日本化学療法学会雑誌 68(3): 467, 2020.
- 65 . 平山 達郎,西條 知見,佐々木 結花,小出 容平,高園 貴弘,山本 和子,今村 圭文,宮崎 泰可,泉川 公一,柳原 克紀,河野 茂,迎 寛: 薬剤性QT延長を来した多剤耐性結核の1例. 感染症学雑誌 94(3): 435, 2020.

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
1	1	1	17	20	10

## 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	幹事	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
泉川公一・教授	新型コロナウイルス感染症対策連絡会議 九州・沖縄地区地域アドバイザー	日本野球機構・日本プロサッカーリーグ
泉川公一・教授	長崎県新型コロナウイルス感染症対策本部リーダー	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(システムチックレビュー)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	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	評議員	日本感染症学会
山本和子・助教	広報委員	日本呼吸器学会
山本和子・助教	COVID-19エキスパート委員会委員	日本呼吸器学会
山本和子・助教	Editorial Board Member	Antibiotics
山本和子・助教	評議員	日本感染症学会
山本和子・助教	評議員	日本化学療法学会
山本和子・助教	男女共同参画推進委員会委員	日本感染症学会
高園貴弘・助教	Contributor	ECMM/ISHAM One World Guideline “Cryptococcosis”
高園貴弘・助教	ECMM/ISHAM One World Guideline “Candidiasis” contributor	ECMM/ISHAM One World Guideline
高園貴弘・助教	Editorial Board	Medical Mycology
高園貴弘・助教	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・助教	ガイドライン作成委員	日本医真菌学会
高園貴弘・助教	支部関連学会委員	日本医真菌学会
高園貴弘・助教	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・助教	評議員	日本感染症学会
高園貴弘・助教	評議員	日本化学療法学会
高園貴弘・助教	Editorial Board Member	Scientific Reports
田代将人・助教	学会事務局	日本マイコプラズマ学会
田代将人・助教	ガイドライン検討委員会	日本医真菌学会
田代将人・助教	評議員	日本化学療法学会
田代将人・助教	評議員	日本感染症学会
田代将人・助教	評議員	日本環境感染学会

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	厚生労働省	分担	平成28年度エイズ対策研究事業「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」
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	感染症実用化研究事業 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「重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の対策に資する開発研究」
泉川公一・教授	AMED	代表	ウイルス等感染症対策技術開発事業「COVID-19 定量的スクリーニング（抗原・抗体検査）検査法の基盤開発」
山本和子・助教	AMED	代表	地球規模保健課題解決推進のための研究事業「COVID-19におけるSARS-CoV-2特異的な気道粘膜免疫システムと重症度との関連性の解明」
山本和子・助教	日本女医会	代表	第39回 日本女医会学術研究助成「ムコイド型肺炎球菌の免疫学的特異性に着目した侵襲性感染症のメカニズムの解明」
山本和子・助教	文部科学省	分担	平成31年度ー平成35年度科学研究費補助金基盤研究（B）「組織骨格を利用した再生臓器におけるハイブリッド型血管ニッチの確立と移植研究」
山本和子・助教	公益財団法人日本リウマチ財団	代表	調査・研究助成費「炎症性非コードRNAを介した関節リウマチ気道病変のメカニズム解明と新規治療への展開」
山本和子・助教	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2年度 研究補助金「長崎県の重症熱性血小板減少症候群（SFTS）とそれ以外のダニ媒介感染症の 鑑別スコアリング法の確立と予後因子を明らかにする調査研究」
高園貴弘・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「Ps1Gによるカンジダバイオフィーム感染症に対する新規治療法開発」
高園貴弘・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・助教	公益財団法人MSD生命科学財団	代表	研究助成2019-感染症領域-若手研究者「Galactosaminogalactanをターゲットにした肺アスペルギルス症の新規診断・治療法の開発」

田代将人・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「皮下空洞菌球留置による慢性アスペルギルス症マウスモデルの開発」
田代将人・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・助教	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学大学共同 放射線災害・医科学研究拠点	代表	2020年度「放射線災害・医科学研究拠点」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」
田代将人・助教	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2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」 「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・助教	MSD株式会社	代表	MSD株式会社 2020年奨学寄付 アスペルギローマモデルにおけるアスペルギルスの二次代謝産物の網羅的解析
高園貴弘・助教	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・助教	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

## 特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
田代将人・助教	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
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	特願2017-080085
山本和子・助教	慢性肝疾患治療剤	2004年8月31日	2011年3月4日	第4695366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 (琉球大学)	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	新型肺炎 長大病院で患者対応訓練 長崎市 ランタン風評懸念=長崎	読売新聞	2020年1月29日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型肺炎/長大病院 受け入れ訓練/重症患者発生に備え	長崎新聞	2020年1月29日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	長崎大が市民講座 新型コロナウイルス /長崎県	朝日新聞	2020年2月8日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型肺炎/ウイルス対策 わかりやすく/10日 長崎大が市民公開講座	長崎新聞	2020年2月8日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型肺炎/「軽症者からも感染」/長崎大 市民講座で対策説明	長崎新聞	2020年2月11日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。

泉川公一・教授	新型肺炎予防へ緊急講座 長崎大、市民に特徴解説＝長崎	読売新聞	2020年2月15日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	記者の目／感染防止も基本が大事／副島宏城（報道部）	長崎新聞	2020年2月22日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	高齢者施設 対策再検証を／長崎大学病院感染制御教育センター長 泉川公一氏	長崎新聞	2020年3月8日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	H Pに感染防止策の動画／長崎大学病院	長崎新聞	2020年3月8日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型コロナ県内初確認／パニックにならず 冷静に行動して／長崎大学病院感染制御教育センター長 泉川公一氏	長崎新聞	2020年3月15日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型コロナ対策動画を公開／長崎市 感染症概要と「こども編」	長崎新聞	2020年4月3日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	（新型コロナ）「無関係ではない」 泉川・長崎大教授が強調 7都府県に緊急事態宣言／長崎県	朝日新聞	2020年4月9日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	「感染の波 近づいている」 予防徹底呼びかけ 新型コロナ＝長崎	読売新聞	2020年4月9日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型コロナ／大都市の波、長崎にも／長崎大学病院感染制御教育センター長 泉川氏が対策徹底呼び掛け	長崎新聞	2020年4月9日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	新型コロナ予防動画 長崎市がH Pで公開＝長崎	読売新聞	2020年4月10日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	（新型コロナ）「医療資源圧迫、心配」 客船クラスター、長崎大病院長と教授に聞く／長崎県	朝日新聞	2020年4月26日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	家庭でできる 新型コロナ対策・下／買い物は最小限に	長崎新聞	2020年4月30日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	クルーズ船 集団感染3週間／昼夜問わず 医師ら奔走／陸自やDMAT 医療支援	長崎新聞	2020年5月14日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	（新型コロナ）休業要請すべて終了 知事「経済回復へ歩み」／長崎県	朝日新聞	2020年5月16日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	緊急事態宣言解除後の生活 「元の日常へ、慎重に」 長崎大・泉川教授に聞く／長崎県	朝日新聞	2020年5月20日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	専門家、予防徹底呼びかけ 新型コロナ＝長崎	読売新聞	2020年5月20日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	長崎大学病院 感染症専門家／解除後2週間が鍵	長崎新聞	2020年5月20日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。

泉川公一・教授	クルーズ船集団感染 医療支援 ／知事 長崎大に感謝／河野学 長「一致協力の成果」	長崎新聞	2020年6月2日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	(多事奏論)病魔の本質 荒れ た心もたらす地獄 駒野剛	朝日新聞	2020年6月3日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	(クルーズ船集団感染の教 訓：中) 乗客いれば医療逼迫 ／長崎県	朝日新聞	2020年6月4日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	人が動けば感染起こる／県境 移動 全面解除／長崎大学病院 感染制御教育センター長 泉川 氏／油断せず新しい生活様式 を	長崎新聞	2020年6月20日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	検証 コロナ対応／軽症者の療 養／「次善の策」も二転三転 ／病院外の急変リスク対応続 く	長崎新聞	2020年6月22日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	「感染予防、意識持ち続け て」 長崎大・泉川センター長 が警鐘 新型コロナ／長崎県	朝日新聞	2020年6月23日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	長崎新聞政経懇話会6月例会 ／予防策「インフルと同じ」 ／泉川教授 マスク、手洗い呼 び掛け	長崎新聞	2020年6月24日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	「油断せず3密避けて」 移動 自粛解除 長大病院・泉川教授 ＝長崎	読売新聞	2020年6月25日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	長崎新聞政経懇話会6月例会 ／長崎大学病院感染制御教育 センター長 泉川公一(いづみ かわ・こういち)氏／長崎県 における新型コロナウイルス 感染症の状況と長崎大学／決 してまだ油断できない	長崎新聞	2020年6月26日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	長大教授「油断しないで」 東 京感染2日連続100人超え 新型コロナ＝長崎	読売新聞	2020年7月4日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	他人にうつさない努力を／長 崎大学病院感染制御教育セン ター長 泉川氏が呼び掛け	長崎新聞	2020年7月4日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	(新型コロナ) 2カ月半ぶり 感染者 長崎大病院で実習の学 生／長崎県	朝日新聞	2020年7月5日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	長大生感染で経緯説明 市と病 院「経路の特定急ぐ」 新型コ ロナ＝長崎	読売新聞	2020年7月5日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	長大病院実習生が感染／新型 コロナ、県内18人目	長崎新聞	2020年7月5日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	長大病院実習生が感染／県 民、驚きと不安／長崎市長 「新しい生活様式を」	長崎新聞	2020年7月5日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。
泉川公一・教授	(新型コロナ) 入院中の60 代感染 長崎大病院／長崎県	朝日新聞	2020年7月10日	新型コロナウイルス感染症につ いて説明を行った。

泉川公一・教授	長大病院 入院患者が感染 新型コロナウイルス 「調査し二次防ぐ」＝長崎	読売新聞	2020年7月10日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	長大病院コロナ感染／230人陰性 1人再検査／60代患者の経路解明困難	長崎新聞	2020年7月10日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	長崎大リレー講座を動画配信／13日から計4回	長崎新聞	2020年7月11日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	医療機関中心に感染拡大 新型コロナウイルス 長崎で新たに1人＝長崎	読売新聞	2020年7月16日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	自宅待機中に歯科受診／感染の長大病院職員	長崎新聞	2020年7月16日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	医療機関で多いクラスター／みたとメディカルでも発生／新型コロナウイルス、無症状で発見遅れも	長崎新聞	2020年7月22日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	コロナ感染 長崎北陽台高生ら5人 県医師会「対策再強化宣言」＝長崎	読売新聞	2020年8月4日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	医療体制「首の皮一枚」／県医師会が「コロナ対策再強化宣言」／高齢者増なら崩壊危機に	長崎新聞	2020年8月5日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	長崎大副学長に泉川氏／コロナ対策担当を新設	長崎新聞	2020年10月1日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	コロナ拡大「対策徹底を」 長大教授会見 換気重要性も指摘＝長崎	読売新聞	2020年11月12日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	「まず電話」受診方法厳守を／長崎大学病院センター長 インフル同時流行備え呼び掛け	長崎新聞	2020年11月12日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	冬の対策、換気と加湿がカギ 長崎大・泉川センター長が指南 新型コロナ／長崎県	朝日新聞	2020年11月13日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	感染者中傷防止 長大の教授講話 中学生430人耳傾ける＝長崎	読売新聞	2020年12月4日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	コロナ禍 差別や偏見防ごう／人思いやる気持ちを／長崎大・泉川教授が講話／桜馬場中	長崎新聞	2020年12月4日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	[医療ルネサンス] 転機の災害医療(6) 横浜の経験 長崎で生きる(連載)	読売新聞	2020年12月8日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	「一番危機的な状況」／長崎大・泉川教授 会食自粛呼び掛け	長崎新聞	2020年12月21日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	感染者増加「一般診療に影響も」 長崎大・泉川副学長が警鐘 新型コロナ／長崎県	朝日新聞	2020年12月22日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	長崎大学病院、みたとメディカル／一般診療への影響危惧／感染増でスタッフ不足も	長崎新聞	2020年12月22日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。

泉川公一・教授	論説／静かな年末年始で収束を／「第3波」急拡大	長崎新聞	2020年12月24日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	COVID-19の1年間を振り返って	NIB	2020年12月13日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	COVID-19の1年間を振り返って	KTN まるっと	2020年12月25日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	冬に向けてのCOVID-19対策、インフルエンザ対策と5ALAの臨床研究	NHK KTN NIB NBC NCC	2020年11月11日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
泉川公一・教授	COVID-19の第三波に備えて、感染対策の周知	NHK KTN NBC NIB NCC	2020年12月21日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	感染症病床個人防護具着脱訓練	TBS報道特集	2020年1月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	新型コロナウイルス感染症患者受け入れ訓練	KTN、NBC、NIB、NHK、NCCニュース	2020年1月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	新型コロナウイルス感染症患者受け入れ訓練	長崎新聞、毎日新聞、西日本新聞 等	2020年1月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	新型肺炎 長崎県内の現状と対策	KTN ヨジマル！	2020年2月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	新型コロナウイルス 感染経路と予防法	KTN ヨジマル！	2020年3月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	m3.com編集部主催 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）緊急特別Webセミナー ～臨床、疫学の最新知見と院内感染対策～（2020年3月18日収録）	m3.com	2020年3月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	新型コロナウイルス感染症に対する個人防護具の適切な着脱方法	長崎大学病院 感染制御教育センター Youtube	2020年3月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	福祉・介護施設における新型コロナウイルス感染症の対策／長崎大学病院	長崎大学病院 感染制御教育センター、日本環境感染学会、長崎県社会福祉協議会 Youtube	2020年3月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	【新型コロナウイルス感染症対策】福祉施設でクラスターを発生させないための基本的な知識と技術を確認しよう！～大切なポイントと対策の根拠～	製作 長崎大学病院 感染制御教育センター 一般社団法人 FUKUSHI FOR CONVIVIALITY 協力 社会福祉法人 南高愛隣会 社会福祉法人 福祉楽団 Youtube	2020年8月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	学校における「新型コロナウイルス感染症拡大防止」啓発動画 教師向け	長崎大学病院 感染制御教育センター Youtube	2020年4月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	学校における「新型コロナウイルス感染症拡大防止」啓発動画 生徒向け	長崎大学病院 感染制御教育センター Youtube	2020年4月	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。

田代将人・助教	コスタ・アトランティカ報道	長崎新聞	2020年5月20日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	コスタ・アトランティカ報道	毎日新聞	2020年5月20日	新型コロナウイルス感染症について説明を行った。
田代将人・助教	コスタ・アトランティカ報道	産経新聞	2020年5月20日	新型コロナウイルス感染症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
泉川公一・教授	チェアマン特別賞	Jリーグ	新型コロナウイルス感染症対策
泉川公一・教授	NPB特別賞	日本野球機構	新型コロナウイルス感染症対策
山本和子・助教	三浦記念リウマチ学術研究賞	日本リウマチ財団	炎症性非コードRNAを介した関節リウマチ気道病変のメカニズム解明と新規治療への展開
山本和子・助教	第1回女性研究者奨励賞	日本呼吸器学会	肺炎起因微生物に関連する肺免疫機構の解明
田代将人・助教	令和元年度 日本感染症学会 北里柴三郎記念学術奨励賞	日本感染症学会	Selection of Oral Antifungals for Initial Maintenance Therapy in Chronic Pulmonary Aspergillosis: A Longitudinal Analysis
田代将人・助教	令和2年度 長崎大学学長特別賞	長崎大学	武漢市帰国者宿泊施設における感染対策支援
田代将人・助教	Reviewing award	Journal of Infection and Chemotherapy	Recognition of the review contributed to the journal