

感染制御教育センター

論文

A 欧文

A-a

1. Tazawa R, Ueda T, 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, Tode N, Handa T, Hirai T, Inoue Y, Arai T, Asakawa K, Sakagami T, Hashimoto A, Tanaka T, Takada T, Mikami A, Kitamura N, Nakata K. Inhaled GM-CSF for Pulmonary Alveolar Proteinosis. *N Engl J Med*. Sep 5;381(10):923-932. 2019 (IF:70.67)
2. Koga S, Takazono T, Ando T, Hayasaka D, Tashiro M, Saijo T, Kurihara S, Sekino M, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Yanagihara K, Morita K, Izumikawa K, Mukae H: Severe fever with thrombocytopenia syndrome virus RNA in semen, Japan. *Emerg Infect Dis* 25(11): 2127-2128, 2019 (IF:7.185)
3. Li L, Foo BJW, Kwok KW, Sakamoto N, Mukae H, Izumikawa K, Mandard S, Quenot JP, Lagrost L, Teh WK, Singh Kohli G, Zhu P, Choi H, Buist ML, Seet JE, Yang L, He F, Kwong Chow VT, Tan NS: Antibody Treatment against Angiotensin-Like 4 Reduces Pulmonary Edema and Injury in Secondary Pneumococcal Pneumonia. *MBio* 10(3): e02469-18, 2019 (IF:6.689)
4. Yamashita Y, Oe T, Kawakami K, Osada-Oka M, Ozeki Y, Terahara K, Yasuda I, Edwards T, Tanaka T, Tsunetsugu-Yokota Y, Matsumoto S, Ariyoshi K. CD4+ T Responses Other Than Th1 Type Are Preferentially Induced by Latency-Associated Antigens in the State of Latent Mycobacterium tuberculosis Infection. *Front Immunol*. Nov 29;10:2807. 2019 (IF:4.716)
5. Yamashita K, Miyazaki T, Fukuda Y, Mitsuyama J, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: The novel arylamidine T-2307 selectively disrupts yeast mitochondrial function by inhibiting respiratory chain complexes. *Antimicrob Agents Chemother* 63(8): e00374-19, 2019 (IF:4.715)
6. Shimamura S, Miyazaki T, Tashiro M, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Autophagy-inducing factor Atg1 is required for virulence in the pathogenic fungus. *Front Microbiol* 10: 27, 2019 (IF:4.259)
7. Takazono T, Ito Y, Tashiro M, Nishimura K, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K: Evaluation of Aspergillus-Specific Lateral-Flow Device Test Using Serum and Bronchoalveolar Lavage Fluid for Diagnosis of Chronic Pulmonary Aspergillosis. *J Clin Microbiol* 57(5): e00095-19, 2019 (IF:4.054)
8. Ashizawa N, Miyazaki T, Abe S, Takazono T, Saijo T, Obata Y, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Koji T, Nishino T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Evaluation of Candida peritonitis with underlying peritoneal fibrosis and efficacy of micafungin in murine models of intra-abdominal candidiasis. *Sci Rep* 9 (1): 9331, 2019 (IF:4.011)
9. Miyamura T, Sakamoto N, Kakugawa T, Okuno D, Yura H, Nakashima S, Ishimoto H, Kido T, Taniguchi D, Miyazaki T, Tsuchiya T, Tsutsui S, Yamaguchi H, Obase Y, Ishimatsu Y, Ashizawa K, Nagayasu T, Mukae H: Postoperative acute exacerbation of interstitial pneumonia in pulmonary and non-pulmonary surgery: a retrospective study. *Respir Res* 20(1): 154, 2019 (IF:3.829)
10. Minematsu A, Miyazaki T, Shimamura S, Nishikawa H, Nakayama H, Takazono T, Saijo T, Yamamoto K, Imamura Y, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H, Izumikawa K: Vacuolar proton-translocating ATPase is required for antifungal resistance and virulence of *Candida glabrata*. *PLOS ONE* 14(1): e0210883, 2019 (IF:2.776)
11. Ueda T, Takesue Y, Tokimatsu I, Miyazaki T, Nakada-Motokawa N, Nagao M, Nakajima K, Mikamo H, Yamagishi Y, Kasahara K, Yoshihara S, Ukimura A, Yoshida K, Yoshinaga N, Izumi M, Kakeya H, Yamada K, Kawamura H, Endou K, Yamanaka K, Yoshioka M, Amino K, Ikeuchi H, Uchino M, Miyazaki Y: The incidence of endophthalmitis or macular involvement and the necessity of a routine ophthalmic examination in patients with candidemia. *PLoS One* 14(5): e0216956, 2019 (IF:2.776)
12. Morinaga Y, Take Y, Sasaki D, Ota K, Kaku N, Uno N, Sakamoto K, Kosai K, Miyazaki T, Hasegawa H, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Exploring the microbiota of upper respiratory tract during the development of pneumonia in a mouse model. *PLoS One* 14(9): e0222589, 2019 (IF:2.776)
13. Takazono T, Saijo T, Ashizawa N, Oshima K, Nishimura K, Tashiro M, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa I, Donald C. Sheppard: Clinical features and cause analysis of false positive results of Aspergillus galactomannan assay in pulmonary. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 38: 735-741, 2019 (IF:2.537)
14. Yamakawa H, Kosai K, Akamatsu N, Matsuda J, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Tsubouchi T, Keneko Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Molecular and epidemiological analysis of IMP-1 metallo- β -lactamase-producing *Klebsiella pneumoniae* in a tertiary care hospital in Japan. *J Infect Chemother* 25(4): 240-246, 2019 (IF:1.539)
15. Nakamura S, Iwanaga N, Hara S, Shimada S, Kashima Y, Hayasakai D, Abe K, Izumikawa K, Yanagihara K, Miyazaki Y, Morita K, Kohno S, Mukae H: Viral load and inflammatory cytokine dynamics associated with the prognosis of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus infection: An autopsy case. *J Infect Chemother* 25(6): 480-484, 2019 (IF:1.539)
16. Ideguchi S, Yamamoto K, Ikeda A, Hashimoto K, Takazono T, Saijo T, Imamura Y, Miyazaki T, Mukae H: A case of bilateral emphysematous pyelonephritis caused by *Candida albicans*. *J Infect Chemother* 25: 302-306, 2019. (IF:1.539)
17. Miyazaki T, Fukushima K, Hashiguchi K, Inoue Y, Mihara T, Sawai T, Suyama N, Kobayashi T, Kondo A, Fukuda Y, Harada

Y, Sasaki E, Kaku N, Ide S, Takazono T, Saijo T, Koasi K, Morinaga Y, Nakamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Efficacy and safety of cefditoren pivoxil for exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease: a prospective multicenter interventional study. *J Infect Chemother* 25: 702-707, 2019 (IF:1.539)

18. Miyazaki T, Nakamura S, Hashiguchi K, Kobayashi T, Fukushima K, Fukuda Y, Kondo A, Inoue Y, Koga H, Sasaki E, Nagayoshi Y, Higashiyama Y, Yoshida M, Takazono T, Saijo T, Morinaga Y, Yamamoto K, Imamura Y, Mikushi S, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: The efficacy and safety of sitafloxacin and garenoxacin for the treatment of pneumonia in elderly patients: A randomized, multicenter, open-label trial. *J Infect Chemother* 25(11): 886-893, 2019 (IF:1.539)
19. Yamashita Y, Kuroki R, Takaki M, Tanaka T, Senba M, Morimoto K, Amano H. Impairment of tissue repair in pneumonia due to β -cell deficiency: role of endoplasmic reticulum stress in alveolar macrophages. *BMC Res Notes*. Mar 22;12(1):160. 2019 (IF:1.34)
20. Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Yamaguchi H, Yamazaki T, Sano I, Fukuoka J, Nakamura Y, Yamasaki N, Nagayasu T. Concurrent chemoradiotherapy using cisplatin and S-1, followed by surgery for stage II/IIIA non-small cell lung cancer. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 67(6):537-543. 2019 (IF:1.219)
21. Takaki M, Tsuyama N, Ikeda E, Sano M, Matsui K, Ito H, Kakiuchi S, Yamashita Y, Tanaka T, Ariyoshi K, Morimoto K. The Transbronchial Drainage of a Lung Abscess Using Endobronchial Ultrasonography with a Modified Guide Sheath. *Intern Med*. Jan 1;58(1):97-100. 2019 (IF:0.956)
22. Iwanaga H, Yamamoto K, Takazono T, Saijo Y, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Mukae H: Munchausen syndrome mimicking refractory subcutaneous abscess with bacteremia, diagnosed by repetitive element sequence-based polymerase chain reaction: a case report. *J Med Case Rep* 13(1): 287, 2019 (IF:0.58)

B 邦文

B-a

1. 安東恒史, 今泉芳孝, 山本和子, 田中萌, 財前圭晃, 田口正剛, 榊智佳, 一瀬将広, 古本嵩文, 橋本美紀, 藤岡真知子, 坂本光, 蓬萊真喜子, 糸永英弘, 佐藤信也, 澤山靖, 波多智子, 迎 寛, 福岡順也, 井上大輔, 宮崎泰司: 副甲状腺切除後に異所性肺石灰化を認めた多発性骨髄腫. *臨床血液* 60(7): 785-790, 2019
2. 石岡泰知, 山本和子, 井手口周平, 梅村明日香, 高園貴弘, 西條知見, 今村圭文, 宮崎泰可, 井上大輔, 迎 寛: 飛蚊症で発症した眼結核症の2例. *Kekkaku* 94(10): 497-502, 2019
3. 齋藤 武文, 網島 優, 高橋 洋, 石井 芳樹, 桑原 克弘, 加藤 達雄, 露口 一成, 山岡 直樹, 泉川 公一, 重藤 えり子, 石井 幸雄, 近藤 康博, 佐々木 結花, 吉山 崇, 加藤 誠也, 西村 伸雄, 高梨 信吾, 猪狩 英俊, 赤井 雅也, 稲葉 静代, 徳永 修, 矢野 修一, 迎 寛, 藤山 理世, 日本結核病学会予防委員会・治療委員会: 潜在性結核感染症治療レジメンの見直し. *Kekkaku* 94(10): 515-518, 2019
4. 赤松 隼人, 今村 政信, 馬場 安里, 福重 友理, 中川 博雄, 河野 圭, 田代 将人, 田中 健之, 碓 比呂子, 村田 美香, 松田 淳一, 柳原 克紀, 泉川 公一, 佐々木 均, 室 高広: Antimicrobial Stewardship Team と病棟薬剤師の連携による抗菌薬適正使用支援への取り組み. *九州薬学会雑誌* 73: 57-60, 2019

B-b

1. 山本和子, 迎 寛: 1 ペニシリン系抗菌薬 実践的感染症診療. *Medical Practice 臨時増刊号* 36: 54-60, 2019
2. 平山達朗, 宮崎泰可: 肺真菌症 カンジダ. *感染と抗菌薬* 22(4): 270-275, 2019
3. 高園貴弘: 質疑応答プロからプロへ アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の現在の考え方と治療法について. *日本医事新報* 4992: 62-62, 2019
4. 住吉 誠, 宮崎泰可: 肺炎. *月刊薬事* 61(16): 27-32, 2019
5. 田代 将人, 泉川 公一: [実践的]感染症診療 カンジダ症. *Medical Practice* 36 増刊号: 337-340, 2019
6. 田代 将人: 目で見えるトレーニング 問題 899 アレルギー性気管支肺アスペルギルス症. *Medicina* 56(1): 170-175, 2019
7. 田代 将人: 目で見えるトレーニング 問題 904 単純性肺アスペルギローマ. *Medicina* 56(3): 548-554, 2019
8. 田代 将人: 目で見えるトレーニング 問題 911 侵襲性肺アスペルギルス症. *Medicina* 56(6): 961-966, 2019
9. 田代 将人: 浮遊真菌とリザーバー INFECTION CONTROL 22(4): 270-275, 2019
10. 寺坂陽子, 泉川 公一: 【何が同じで、どこが違う?現場向け ESBL 産生菌・CRE(CPE)対策】 Important ESBL 産生菌・CRE(CPE)対策のための3大知見 両耐性菌の共通・相違の視点から 隔離・解除基準の最新知見 各種指針・エビデンスから導く理論と現場での実践法 感染対策 ICT ジャーナル 14(3): 195-201, 2019

B-c

1. 高園貴弘, 迎 寛: 1361 専門家による私の治療 2019-20 年度版.S3-12 肺真菌症. *日本医事新報*, 2019

2. 高園貴弘, 山本和子 : 臨床呼吸器感染症学 市中肺炎治療の考え方と実践, 2019
3. 山本和子, 迎 寛: 実践的感染症診療.II.主な抗微生物薬の特徴.1.ペニシリン系抗菌薬. メディカルプラクティス 36 2019年臨時増刊号: 54-60, 2019
4. 山本和子. IV.ガイドラインに基づく肺炎診療の実際. 2.市中肺炎治療の考え方と実践. G.補助療法. H.その他考慮すべき市中肺炎. 臨床呼吸器感染症学: 139-152, 2019
5. 伊藤裕也, 宮崎泰可: 肺真菌症. 臨床呼吸器感染症学: 245-255, 2019
6. 宮崎泰可: 伝染性単核球症. 今日の治療指針 2019年版: 231-232, 2019
7. 田代 将人. 感染経路別予防策. 臨床呼吸器感染症学: 295-301, 2019

B-d

1. 山本和子: マクロファージ免疫応答に着目した肺炎球菌肺炎の病態の解明と新しい治療法の開発. 平成 30 年度長崎医学同窓会医学研究助成金・研究成果報告. 長崎県医師会報平成 31 年 3 月号: 7-8, 2019
2. 宮崎義継, 竹末芳生, 渋谷和俊, 杉田 隆, 泉川 公一, 高倉俊二, 石野敬子, 金子幸弘, 田辺公一 : 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 酵母様真菌感染症の病原性解明と疫学・診断法・制御法の開発 「酵母様真菌感染症の疾患感受性・病態解明・治療研究」 平成 30 年度 委託業務成果報告書. 2019.
3. 照屋勝治, 泉川 公一, 片野晴隆, 高濱宗一郎, 古西満, 永井英明日本医療研究開発機構 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「日本における HIV 感染者に見られる日和見感染症、日和見悪性腫瘍の動向調査」平成 30 年度 成果報告書. 2019.

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	0	0	14	27	38

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
山本和子・助教	第 39 回 日本女医会学術研究賞	日本女医会	肺炎球菌感染症に関連する研究
高園貴弘・助教	学術奨励賞	第 83 回日本呼吸器学会九州支部会	アスペルギルス症に関連する研究
田代 将人・助教	日本化学療法学会西日本支部 支部長賞 (臨床)	日本化学療法学会西日本支部	アムホテリシン B リポ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～

社会活動

氏名・職	委 員 会 等 名	関 係 機 関 名
泉川 公一・教授	評議員・内科学会誌編集委員	日本内科学会
泉川 公一・教授	広報委員会委員・感染症・結核学術部会ウェブ委員・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	日本呼吸器内視鏡学会評議員	日本呼吸器内視鏡学会
泉川 公一・教授	西日本地方会理事、評議員、感染症専門医制度試験問題作成委員、専門医審議委員、院内感染対策講習会講師	日本感染症学会
泉川 公一・教授	西日本支部幹事、評議員、Journal of Infection and Chemotherapy 編集委員、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、代議員、ガイドライン検討委員会委員	日本医真菌学会

	長、将来計画委員、支部・関連学会委員長	
泉川 公一・教授	日本結核病学会代議員・治療委員	日本結核病学会
泉川 公一・教授	日本マイコプラズマ学会理事	日本マイコプラズマ学会
泉川 公一・教授	日本臨床微生物学会幹事・評議員、学術奨励賞委員会委員、地区制度委員会委員	日本臨床微生物学会
泉川 公一・教授	理事・評議員、ICD 制度協議会委員、地域セミナー委員会委員長、災害時感染制御検討委員会副委員長、倫理委員会副委員長、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	長崎県感染症対策委員会委員	長崎県
泉川 公一・教授	長崎市感染症診査協議会委員	長崎市
泉川 公一・教授	長崎市医師会広報委員会委員	長崎市医師会
泉川 公一・教授	長崎大学における感染症研究拠点整備に関する地域連絡協議会委員	長崎県
泉川 公一・教授	東北大学大学院非常勤講師	東北大学
泉川 公一・教授	琉球大学非常勤講師	琉球大学
泉川 公一・教授	国際緊急援助隊感染症対策チーム作業部会 部会員	国際緊急援助隊
泉川 公一・教授	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
宮崎 泰可・講師	AMED2019 年度新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 「真菌感染症の病態解明及び検査・治療法の確立に関する研究」班分担研究者	AMED
宮崎 泰可・講師	日本感染症学会臨床研究促進委員会委員	日本感染症学会
宮崎 泰可・講師	代議員	日本医真菌学会
宮崎 泰可・講師	「クリプトコックス症の診断・治療ガイドライン 2019」作成委員	日本医真菌学会
宮崎 泰可・講師	「侵襲性カンジダ症に対するマネジメントのための臨床実践ガイドライン」作成委員	日本医真菌学会
宮崎 泰可・講師	第 63 回日本医真菌学会総会学術集会プログラム委員	日本医真菌学会
宮崎 泰可・講師	評議員	日本化学療法学会
宮崎 泰可・講師	抗菌薬適正使用推進委員会 (PAUSE 委員会) 委員	日本化学療法学会
宮崎 泰可・講師	抗菌化学療法認定医制度審議委員会委員	日本化学療法学会
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
高園 貴弘・助教	「クリプトコックス症の診断・治療ガイドライン 2019」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	代議員	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	Editorial Board member	Scientific Reports
高園 貴弘・助教	One World Guideline “Cryptococcosis” Contributor	ISHAM (International society for human and animal mycology) / ECMM (European confederation of medical mycology)
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	第 94 回日本感染症学会総会プログラムサポート委員	日本感染症学会
田代 将人・助教	日本医真菌学会ガイドライン検討委員会 委員	日本医真菌学会
田代 将人・助教	日本医真菌学会クリプトコックス症の診断・治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・助教	日本医真菌学会希少深在性真菌症の診断・治療ガイドライン作成委員会 委員	日本医真菌学会
田代 将人・助教	評議員	日本環境感染学会
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	日本化学療法学会
----------	-----	----------

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	代表・分担	研究題目
泉川 公一・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業 「酵母様真菌感染症の病原性解明と疫学・診断法・制御法の研究」
泉川 公一・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（新興・再興感染症および予防接種政策推進研究事業）「医療機関等における薬剤耐性菌の感染制御に関する研究」
泉川 公一・教授	AMED	分担	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	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
宮崎泰可・講師	日本学術振興会 科学研究費 基盤研究 C	代表	難治性真菌感染症の克服を目指した新規治療戦略の開発
宮崎泰可・講師	MSD US External Non-clinical MISP study	代表	Elucidation of multidrug resistance mechanisms in the pathogenic yeast <i>Candida glabrata</i>
宮崎泰可・講師	Astellas Investigator Sponsored Research	代表	Exploration of predictive factors for prognosis of community-onset pneumonia in adults: a multicenter prospective observational study
山本和子・助教	日本学術振興会 科学研究費 基盤研究 C	代表	縦隔リンパ節好中球に着目した肺炎球菌肺炎における新しい免疫機構の解明
山本和子・助教	第 39 回日本女医会学術研究助成	代表	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
高園貴弘・助教	長崎大学 令和元年度大学高度化推進経費研究推進支援経費	代表	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
高園貴弘・助教	日本学術振興会 科学研究費 若手研究	代表	PsIG 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	公益財団法人 MSD 生命科学財団 研究助成 2019—感染症領域—若手研究者	代表	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 科学研究費 若手研究	代表	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	平成 31 年度「放射線災害・医科学研究拠点」共同利用・共同研究	代表	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
泉川 公一・教授	不動技研工業		手指衛生遵守のためのモニター機器開発
宮崎泰可・講師	MeijiSeika ファルマ		慢性閉塞性肺疾患の増悪時におけるセフトレンピボキシルの臨床効果
宮崎泰可・講師	第一三共株式会社		65 歳以上の高齢者肺炎（NHCAP、誤嚥性肺炎を含む）に対するシタフロキサシンの有効性 —シタフロキサシンとガレノキサシンの比較試験—
宮崎泰可・講師	塩野義製薬株式会社		医療・介護関連肺炎診療の実態調査
宮崎泰可・講師	ファイザー株式会社		MRSA 肺炎診断・治療の実態調査

宮崎泰可・講師	ファイザー株式会社	五島市の18歳以上の住民を対象とした肺炎球菌性肺炎の発症率と肺炎球菌血清型分布に関する疫学調査
宮崎泰可・講師	アステラス製薬・大正富山医薬品株式会社	成人市中発症肺炎における予後予測因子の探索 —多施設共同前向き観察研究—
高園貴弘・助教	株式会社ミズホメディール	慢性及び侵襲性肺アスペルギルス症の診断法の開発に関する研究
高園貴弘・助教	富士フイルム和光純薬株式会社	肺アスペルギルス症における Lateral Flow Device 検査の有用性評価
高園貴弘・助教	大日本住友製薬株式会社	L-AMB による腎障害の発現に関する要因分析研究
田代 将人・助教	大日本住友製薬株式会社	L-AMB による腎障害の発現に関する要因分析研究

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	2019/8/29	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	感染症系	東北大学
泉川 公一・教授	感染系	琉球大学
宮崎泰可・講師	講師（呼吸器感染症）	長崎大学歯学部・薬学部

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	抗菌薬の適正使用について	西日本新聞	2019/1/1	抗菌薬の正しい使用方法について啓発した
泉川 公一・教授	インフルエンザについて	NHK テレビ出演	2019/1/25	インフルエンザの予防について啓発した
泉川 公一・教授	1種病床運用について	TBS テレビ出演	2019/6/22	1種病床運用と予防について紹介した
泉川 公一・教授	エボラウイルス病について	聖教新聞	2019/10/21	エボラウイルス病について概説した