

感染症学

論文

A 欧文

A-a

1. Smith NMS, Wasserman GA, Coleman FT, Hilliard KL, Yamamoto K, Lipsitz E, Malley R, Dooms H, Jones MR, Quinton LJ, Mizgerd JP: Regionally compartmentalized resident memory T cells mediate naturally acquired protection against pneumococcal pneumonia. *Mucosal Immun.* 11(1):220-235, 2018 (IF: 7.478) *
2. Denning DW, Page ID, Chakaya J, Jabeen K, Jude CM, Cornet M, Alastruey-Izquierdo A, Bongomin F, Bowyer P, Chakrabarti A, Gago S, Guto J, Hochhegger B, Hoenigl M, Irfan M, Irurhe N, Izumikawa K, Kirenga B, Manduku V, Moazam S, Oladele RO, Richardson MD, Tudela JLR, Rozaliyani A, Salzer HJF, Sawyer R, Simukulwa NF, Skrahina A, Sriruttan C, Setianingrum F, Wilopo BAP, Cole DC, Getahun H. Case Definition of Chronic Pulmonary Aspergillosis in Resource-Constrained Settings. *Emerg Infect Dis.* 24(8): e171312, 2018 (IF: 7.422) *
3. Yasuda I, Matsuyama H, Ishifuji T, Yamashita Y, Takaki M, Morimoto K, Sekino M, Yanagihara K, Fujii T, Iwaki M, Yamamoto A, Ariyoshi K, Tanaka T. Severe Pneumonia Caused by Toxigenic *Corynebacterium ulcerans* Infection, Japan. *Emerg Infect Dis.* 24(3):588-591, 2018 (IF: 7.422) *
4. Hirayama T, Miyazaki T, Yamagishi Y, Mikamo H, Ueda T, Nakajima K, Takesue Y, Higashi Y, Yamamoto Y, Kimura M, Araoka H, Taniguchi S, Fukuda Y, Matsuo Y, Furutani A, Yamashita K, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H: Clinical and Microbiological Characteristics of *Candida guilliermondii* and *Candida fermentati*. *Antimicrob Agent Chemoth* 62(6): e02528-17, 2018 (IF: 4.256) *○★
5. Murata M, Kosai K, Yamauchi S, Sasaki D, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: In vitro activity of lascufloxacin against *Streptococcus pneumoniae* with mutations in the quinolone resistance-determining regions. *Antimicrob Agent Chemoth* 62(4): e01971-17, 2018 (IF: 4.256) *
6. Oshima K, Takazono T, Saijo T, Tashiro M, Kurihara S, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Tsukamoto M, Yanagihara K, Mukae H, Kohno S, Izumikawa K: Examination of cryptococcal glucuronoxylomannan antigen in bronchoalveolar lavage fluid for diagnosing pulmonary cryptococcosis in HIV-negative patients. *Med Mycol* 56(1): 88-94, 2018 (IF: 2.799) *
7. Sakamoto H, Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Saijo T, Kuwatsuka S, Hashisako M, Kinoshita N, Oishi M, Doi H, Kosai K, Nishimoto K, Tanaka K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K, Miyazaki Y: Primary Oral Mucormycosis Due to *Rhizopus microsporus* after Allogeneic Stem Cell Transplantation. *Intern Med* 57: 2567-2571, 2018 (IF: 2.616) *
8. Kawamoto Y, Kosai K, Yamakawa H, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Performance evaluation of the MALDI Biotyper Selective Testing of Antibiotic Resistance- β -Lactamase (MBT STAR-BL) assay for the detection of IMP metallo- β -lactamase activity in Enterobacteriaceae. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 92(4): 275-278, 2018 (IF: 2.341) *
9. Kaku N, Hashiguchi K, Iwanaga Y, Akamatsu N, Matsuda J, Kosai K, Uno N, Morinaga Y, Kitazaki T, Hasegawa H, Miyazaki T, Fukuda M, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K.: Evaluation of FilmArray respiratory panel multiplex polymerase chain reaction assay for detection of pathogens in adult outpatients with acute respiratory tract infection. *J Infect Chemother.* 24(9):734-738, 2018. (IF: 1.777) *
10. Motokawa N, Miyazaki T, Hara A, Fukuda Y, Morino S, Nakamura H, Iwasaki K, Soda H, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno H, Miyazaki Y, Kohno S, Mukae H: Pulmonary *Scedosporium apiospermum* Infection with Pulmonary Tumorlet in an Immunocompetent Patient. *Intern Med.* 57(23): 3485-3490, 2018 (IF: 0.871) *
11. Kohno S, Izumikawa K, Ogawa K, Kurashima A, Okimoto N, Suzuki K, Kakeya H, Niki Y, Ichihara K, Miyazaki Y: Japan Chronic Pulmonary Aspergillosis Study Group: Intravenous liposomal amphotericin B versus voriconazole for chronic pulmonary aspergillosis: a multicenter trial in Japan. *Acta Med Nagasaki* 61(4): 167-176, 2018 (IF: 0) *
12. Kosai K, Kaku N, Uno N, Saijo T, Morinaga Y, Imamura Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K. Risk Factors for Acquisition of Fluoroquinolone or Aminoglycoside Resistance in Addition to Carbapenem Resistance in *Pseudomonas aeruginosa*. *Open Microbiol J.* 28(12): 321-322, 2018 (IF: 0) *

A-b

1. Takazono T, Izumikawa K: Recent Advances in Diagnosing Chronic Pulmonary Aspergillosis. *Front Microbiol* 9: 1810, 2018 (IF: 4.019) *
2. Izumikawa K.: Infection control after and during natural disaster. *Acute Med Surg.* 6(1): 5-11, 2018. (IF: 0) *

A-c

1. Yamamoto K, Mukae H. Mycobacterial infection: TB and NTM- what are the roles of genetic factors in the pathogenesis of mycobacterial infection? *Pulmonary Disease Series: Clinical relevance of genetic factors in pulmonary diseases.* Springer 169-191, 2018.

A-e

1. Ideguchi S, Yamamoto K, Ide S, Takazono T, Saijo T, Imamura Y, Miyazaki T, Yanagihara K, Fukuda Y, Nakamura S, Chang B, Coleman FT, Mizgerd JP, Mukae H. The capacity of pneumococcus to stimulate macrophage NF- κ B activity dictates the severity of adult pneumococcal pneumonia. *Am J Respir Crit Care Med* 197:A7579, 2018.

B 邦文

B-a

1. 三輪恭子, 小迫富美恵, 林 忍り子, 日塔裕子, 安藤光子, 石井 歩, 大杉 花, 古谷和紀, 玉田田夜子, 小嶋由美, 生駒妙香, 三浦由紀子, 佐々木祥子, 山尾美希, 須森未枝子, 堀 友紀子, 樺山定美, 平松玉江, 寺坂陽子, 佐藤律子, 2016年度日本専門看護師協議会専門看護師活用促進委員会. 専門看護師の活用促進に関する実態調査 日本 CNS 看護学会誌 4: 105-112, 2018

B-b

1. 西條知見, 宮崎泰可: 深在性真菌症の診断法 薬剤感受性試験と耐性真菌の疫学. 化学療法の領域 34 巻増刊: 633-645, 2018
2. 高園貴弘, 迎 寛: 細菌性肺炎 Up-to-date 特集 呼吸器感染症 Up-to-date. THE LUNG perspectives 26(1): 19-22, 2018
3. 齋藤武文, 網島 優, 高橋 洋, 石井芳樹, 桑原克弘, 加藤達雄, 露ロ一成, 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, 日本結核病学会治療委員会. 「結核医療の基準」の改訂 結核 93(1): 61-68, 2018
4. 齋藤武文, 網島 優, 高橋 洋, 石井芳樹, 桑原克弘, 加藤達雄, 露ロ一成, 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, 日本結核病学会治療委員会. ピラジナミドを含んだ治療の 80 歳以上への適応について 結核 93(1): 69-70, 2018
5. 齋藤武文, 網島 優, 高橋 洋, 石井芳樹, 桑原克弘, 加藤達雄, 露ロ一成, 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, 日本結核病学会治療委員会. ベダキリンの使用について 結核 93(1): 71-74, 2018
6. 寺坂陽子, 泉川公一. 日常的な職員の結核対策 平常時の IGRA はいつ・誰に・どこまでしている? INFECTION CONTROL 27(6): 556-560, 2018
7. 江口 晋, 泉川公一. 国際化社会における医療貢献はいかにあるべきか 長崎大学病院国際医療センターの取り組みを中心に. 新医療 45(10): 20-23, 2018
8. 河野 圭. SDH から頭痛の原因を探る 救急外来編. レジデントノート 20 (12): 2126-2130, 2018
9. 泉川公一, 富田隆志, 西村信弘, 丹羽 隆, 高山和郎, 大花 昇, 草間文子, 飛田征男, 根ヶ山 清, 松田淳一, 勝見真琴, 佐藤智明, 徳江 豊, 村上啓雄. 日本の国公立大学附属病院における注射用抗菌薬使用の現状と課題 日本化学療法学会雑誌 66(6): 738-748, 2018
10. 田中健之, 泉川公一. 手指衛生の意義と遵守率向上のための取り組み 呼吸器内科 34(4): 329-334, 2018
11. 田代将人, 高園貴弘. アスペルギルス症の診断と治療 化学療法の領域 34, 163-171, 2018
12. 田代将人, 泉川公一. 肺真菌症 呼吸器内科 34(Suppl.1): 359-365, 2018

B-c

1. 宮崎泰可: リケッチア感染症 (ツツガムシ病, 日本紅斑熱). 今日の治療指針 2018 年版: 180-181, 2018
2. 高園貴弘: 慢性進行性肺アスペルギルス症と単純性肺アスペルギローマにおける抗真菌薬の選択. 呼吸器疾患の薬物療法を極める: 269-272, 2018
3. 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 2018-2019: 41-47, 2018
4. 泉川公一: 感染症「深在性真菌症」 今日の治療指針 2018. 医学書院 東京. 218-220, 2018

B-d

1. 柳原克紀, 大石和徳, 賀来満夫, 三嶋廣繁, 山本善裕, 泉川公一, 大曲貴夫: 厚生労働科学研究費補助金 新興・再興感染症及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「医療機関等における感染制御に関する研究」平成 29 年度成果報告書. 2018.
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 29 年度 委託業務成果報告書. 2018.

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 29 年度 成果報告書. 2018.
4. 柳原克紀、大石和徳、賀来満夫、三嶋廣繁、山本善裕、泉川公一、大曲貴夫：厚生労働科学研究費補助金 新興・再興感染症及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「医療機関等における感染制御に関する研究」平成 29 年度成果報告書. 2018.

研究業績集計表

教室等名：感染症学

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
2018	12	2	1	0	1	16	14	1	12	4	4	0	21	37

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2018	1	1	17	19	5	29	43	77	96

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)
2018	0.432	2.286	0.875	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	45.257	6.465	3.233